

ENGLISH - EN

Instruction Manual

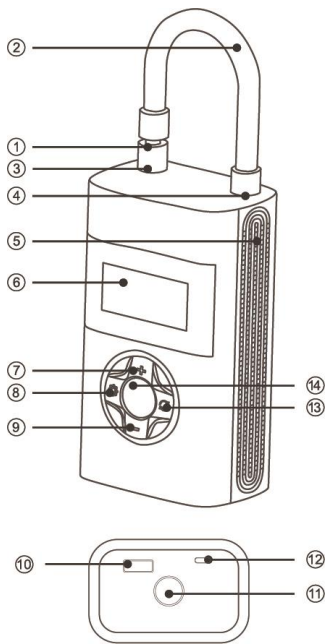
PORTABLE ELECTRIC AIR COMPRESSOR

MODEL: NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Please read this manual and pay attention to the safety warnings before using the product. Keep the manual for future reference or in case the product is passed on to third parties. Esprinet S.p.A. cannot be held responsible for any injuries or damages caused to persons or property resulting from improper use of the product.



1. Nozzle
2. Hose
3. End section of the hose
4. Beginning section of the hose
5. Heat emission holes or
6. LED Display
7. "+" Button
8. Light Button
9. "-" Button
10. USB Connector
11. LED Light
12. Charging Input
13. "Mode" Button
14. "Start/Stop" Button

PREPARATION

The product must be activated by fully charging it before first use. Press and hold the power button. Subsequently, ensure that the device remains sufficiently charged. Attach the connector to the body of the product and insert it into the USB port of a charger to activate it (be careful to insert it correctly and use the correct current).

USAGE

Before first use, fully charge the device. Use the charging cable to connect a 5V USB charger (not included). Flashing light: charging in progress.

Four bars lit: charging completed. The length of the power indicator shows the remaining battery charge. Four bars: 100% battery charge. Three bars: 75% battery charge. One bar: <25% charge, requires recharging. Note: the device cannot be used for inflation while charging.

To start: pull out the hose and press and hold the "Start/Stop" button for three seconds. To stop (turn off): while on, press and hold the "Start/Stop" button for three seconds. To restart: after pulling out the hose, restart by pressing and holding the "Start/Stop" button. Pressure connector: insert the pressure connector into the air compressor hose and connect it to the tires of the car, motorcycle, or bicycle for inflation. Release the pressure connector for deflation. When the device is on, connect the hose to the tire or ball for inflation. The screen displays the current pressure.

Note: the pressure recommended by the device is provided for reference only. Always consult the instruction manual of the inflated product for precise inflation guidelines. Press the "Mode" button to scroll through the six modes. For preferred air pressure units, press and hold the "Mode" button to switch between "PSI," "BAR," "KPA," "Kg/cm²."

- Zero Mode: freely adjust the pressure from 3 to 150 psi.
- Bicycle Mode: default: 45 psi - Adjustable range: from 30 to 65 psi.
- Motorcycle Mode: default: 2.4 bar - Adjustable range: from 1.8 to 3.0 bar.
- Car Mode: default: 2.5 bar - Adjustable range: from 1.8 to 3.5 bar.
- Ball Mode: default: 8 psi - Adjustable range: from 4 to 16 psi.

After selecting the desired mode, use a short press of "+" or "-" to adjust the preset pressure value. For quick adjustment, press and hold "+" or "-".

The flashing number indicates the adjustable preset pressure, while the non-flashing number indicates the real-time pressure. Press the "LED Light" button to turn the light on or off. The light helps in connecting the nozzle and in other operations in low light conditions. Press the "Start/Stop" button after selecting the default mode. The device automatically stops inflating when the air pressure reaches the preset setting. Manually stop inflation by pressing the "Start/Stop" button during the process. Be cautious when inflating small products (balloons, toy balls, life rings) as their maximum pressure is lower than the device's range. Manually stop inflation at the target pressure as it will not stop automatically. With a full charge, the device operates continuously for about 25 minutes without load at 25 °C. Resistance decreases with increased pressure load and lower temperatures. The air hose may be warm after inflation; be careful when removing the air nozzle. Expect a slight air leak during disassembly; promptly remove the nozzle to minimize air escape. When the air compressor is on, press and hold the "Start/Stop" button to turn it off, otherwise it will automatically turn off after 45 seconds of inactivity.

TROUBLESHOOTING

- Low inflation speed.
Ensure the battery is sufficiently charged.
Check for air leaks in the air hose.
Check if the inflated object is leaking air.
Ensure that the connecting parts at both ends of the hose are tight.
- No inflation.
Check if the hose is pulled out; you can only start inflation with the hose pulled out.
Ensure the battery is sufficiently charged.
Check if the current tire pressure is above the preset pressure.
- Unable to increase or decrease the preset pressure.
Check if you are using the wrong inflation mode; alternatively, select zero mode and adjust the inflation pressure within the allowed range of 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Lack of pressure during inflation.
Low-pressure inflatable products, such as balloons, do not fall within the measurable range of the air compressor.
- The device automatically turns off after screwing in the air nozzle.
Press and hold the start/stop button to turn the device back on.
- Air leak.
Tighten the nozzle.
- The device cannot be charged.
Check if the charging cable is connected correctly.
- If the battery is left discharged for a long period, it requires a charging period before it starts displaying the charge status.

CLEANING

Do not use solvents, corrosive or gaseous cleaners.

SAFETY REGULATIONS

The product is not suitable for immersion in water or other liquids. Do not touch the product or its accessories with wet or damp hands or other body parts. To prevent malfunctions or damage to the product and/or battery or to reduce its lifespan, avoid overheating, fires, accidental drops, do not crush, puncture, or apply high pressure to the product. Keep away from moisture, water, or other liquids. If the product comes into contact with water, moisture, or other liquids, do not use it to avoid electric shocks or damage. Keep the device dry and away from moisture. Do not store or expose the product to heat sources, open flames, direct sunlight, radiators, stoves, heaters, cooking devices in operation, or any hot surfaces or other heat sources such as your car dashboard in summer. Never use the product when transitioning from a cold environment to a warm one. Any condensation could damage the product. Allow the product to reach room temperature before connecting and reusing it. This may take several hours. Do not place the product in excessively hot or cold environments, as extreme temperatures could damage the device and reduce the charging capacity and lifespan of the device and battery. Do not use the product if damaged, emitting smoke, or a burnt smell. Some individuals may have allergic skin reactions to plastic, leather, fibers, and other materials after contact with such components, with symptoms such as redness, swelling, and inflammation. Do not immerse the product in water or other liquids. Do not attempt to modify, repair, or disassemble the product. There are no repairable parts inside the product. Never open or disassemble it. Do not attempt to disassemble and/or replace the battery. Any change or modification to your device may void the manufacturer's warranty. Do not allow children or disabled individuals to use electrical products without supervision. Do not allow children or pets to bite or swallow the product or its accessories, as this may cause serious injury. Do not use or store the device in areas with high concentrations of dust or airborne materials as they may cause the device to malfunction. Turn off the device in potentially explosive environments, such as gas stations or near fuels. Do not store the device near magnetic fields. Do not hold the screen too close to your eyes. Esprinet is not responsible for performance issues or incompatibility caused by unauthorized modification of settings or system software. The machine generates noise exceeding approximately 75 dB during operation. Exercise caution and use hearing protection if necessary. Prolonged use may cause high temperatures for both the device and the hose. Allow sufficient cooling before reusing it. Do not use if the product has received a strong impact, has fallen, or is damaged in any way. Consult a qualified technician for assessment and repair. In case of misuse, there is a risk of injury due to gas leaks, liquids, or explosions. Remember to carefully follow these guidelines to ensure safe and optimal use of the product.

SPECIFICATIONS

Material: ABS+metal

Input: DC 5V/2A

Output Usb-A: DC 5V/2A

Charging time: 4~5 hours

Hose length: 18.5 cm

Battery capacity: 4000mAh/14.8Wh

Inflation pressure range: 0.2-10bar/3-150psi

Dimensions: 7.1x4.6x12.5 cm - Weight: 401.6 g

Package contents: Portable compressor, adapters, user manual, and USB cable



USER INFORMATION FOR PROPER DISPOSAL (DIRECTIVE 2013/56/EU)

The crossed-out wheellie bin symbol on the equipment or its packaging indicates that the product at the end of its useful life, including the non-removable battery, must be collected separately from other waste to allow for proper treatment and recycling. The safe use of this product is guaranteed by following the instructions below; therefore, it is necessary to keep and follow them carefully throughout the product's life. The product does not require technical maintenance, never disassemble it. The battery inside is integrated and non-replaceable. Do not attempt to remove the integrated lithium-ion/polymer battery yourself as it may pose a risk of overheating, fire, and injury. The battery must only be removed by qualified independent professionals who can do so safely and disposed of in accordance with current laws. The user must therefore return the equipment that has reached the end of its life free of charge to the appropriate municipal collection centers for electrical and electronic waste, or return it to the retailer, on a one-for-one basis, or free of charge for equipment with external dimensions less than 25 cm. Proper separate collection for the subsequent recycling, treatment, and environmentally compatible disposal of the discarded equipment helps to avoid possible negative effects on the environment and health and promotes the reuse and/or recycling of the materials that make up the equipment. The illegal disposal of equipment, batteries, and accumulators by the user is subject to penalties under current legal regulations.



This product complies with the RoHS directive 2011/65/EU – 2015/863/EU. The product bears the CE mark and is therefore compliant with the safety standards established by the European Union.

Nilox® is a trademark owned by Esprinet S.p.A.
All trademarks are registered trademarks of their respective owners.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Italy

Made in China.
www.nilox.com

for info and contacts, write to:
contact@esprinet.com

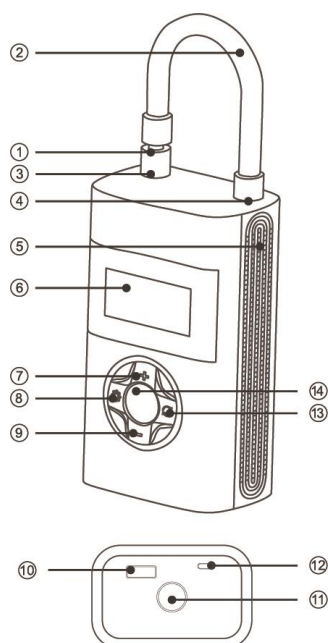
ITALIANO - IT

Manuale d'istruzioni
COMPRESSORE D'ARIA ELETTRICO PORTATILE

MODELLO: NXAIRPUMP
Rev00 - 08.01.2025



Si prega di leggere questo manuale e, prima di utilizzare il prodotto, fare attenzione alle avvertenze sulla sicurezza. Conservare il manuale per avere la possibilità di consultarlo in un secondo momento, o nel caso di passaggio del prodotto a terzi. Esprinet S.p.A. non potrà in alcun modo essere ritenuto responsabile di lesioni o danni causati a persone o cose derivanti da un utilizzo improprio del prodotto.



1. Ugello
2. Tubo
3. Sezione finale del tubo
4. Sezione iniziale del tubo
5. Fori di emissione del calore o
6. Display LED
7. Pulsante "+"
8. Pulsante luce
9. Pulsante "-"
10. Connettore USB
11. Luce LED
12. Ingresso di ricarica
13. Pulsante "modalità"
14. Pulsante "avvio/arresto"

PREPARAZIONE

Il prodotto deve essere attivato caricandolo completamente prima del primo utilizzo. Tenere premuto il tasto di accensione. Successivamente, assicurarsi di mantenere il dispositivo sufficientemente carico. Agganciare il connettore al corpo del prodotto e inserire nella porta USB di un caricabatterie per attivarlo (prestare attenzione a inserirlo nel modo corretto e utilizzare la corrente corretta).

UTILIZZO

Prima del primo utilizzo, caricare completamente il dispositivo. Utilizzare il cavo di ricarica per collegare un caricabatterie USB da 5 V (non incluso). Luce lampeggiante: ricarica in corso.

Quattro barre accese: ricarica completata. La lunghezza dell'indicatore di alimentazione indica la carica residua della batteria. Quattro barre: carica della batteria al 100%. Tre barre: carica della batteria al 75%. Una barra: carica <25%, richiede ricarica. Nota: il dispositivo non può essere utilizzato per il gonfiaggio durante la ricarica.

Per avviare: estrarre il tubo e premere a lungo il pulsante "Start/Stop" per tre secondi. Per arrestare (spegnimento): nello stato acceso, premere a lungo il pulsante "Start/Stop" per tre secondi. Per riavviare: dopo aver estratto il tubo, riavviare premendo a lungo il pulsante "Start/Stop". Connettore a pressione: inserire il connettore a pressione nel tubo del compressore aria e collegarlo agli pneumatici dell'auto, della moto o della bicicletta per il gonfiaggio. Rilasciare il connettore a pressione per lo sgonfiaggio. Quando il dispositivo è acceso, collegare il tubo allo pneumatico o alla palla per il gonfiaggio. Lo schermo visualizza la pressione attuale.

Nota: la pressione consigliata dal dispositivo è fornita solo a scopo di riferimento. Consultare sempre il manuale di istruzioni del prodotto gonfiato per linee guida precise sul gonfiaggio. Premere il pulsante "Modalità" per scorrere le sei modalità. Per le unità di pressione dell'aria preferite, premere a lungo il pulsante "Modalità" per passare da "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Modalità Zero: regola liberamente la pressione da 3 a 150 psi.
- Modalità Bicicletta: predefinito: 45 psi - Intervallo regolabile: da 30 a 65 psi.
- Modalità Motocicletta: predefinito: 2,4 bar - Intervallo regolabile: da 1,8 a 3,0 bar.
- Modalità Auto: predefinito: 2,5 bar - Intervallo regolabile: da 1,8 a 3,5 bar.
- Modalità Palla: predefinito: 8 psi - Intervallo regolabile: da 4 a 16 psi.

Dopo aver selezionato la modalità desiderata, utilizzare una breve pressione di "+" o "-" per regolare il valore di pressione preimpostato. Per una regolazione rapida, premere a lungo "+" o "-".

Il numero lampeggiante indica la pressione preimpostata regolabile, mentre il numero non lampeggiante indica la pressione in tempo reale. Premere il pulsante "Luce LED" per accendere o spegnere la luce. La luce aiuta nel collegamento dell'ugello e in altre operazioni in condizioni di scarsa illuminazione. Premere il pulsante "avvio/arresto" dopo aver selezionato la modalità predefinita. Il dispositivo interrompe automaticamente il gonfiaggio quando la pressione dell'aria raggiunge l'impostazione predefinita. Interrompere manualmente il gonfiaggio premendo il pulsante "Start/Stop" durante il processo. Prestare attenzione quando si gonfiano piccoli prodotti (palloncini, palline giocattolo, salvagenti) poiché la loro pressione massima è inferiore all'intervallo del dispositivo. Interrompere manualmente il gonfiaggio alla pressione target poiché non si interromperà automaticamente. Con una carica completa, il dispositivo funziona ininterrottamente per circa 25 minuti senza carico a 25 °C. La resistenza diminuisce con l'aumento del carico di pressione e temperature più basse. Il tubo dell'aria potrebbe essere caldo dopo il gonfiaggio; fare attenzione quando si rimuove l'ugello dell'aria. Aspettarsi una leggera perdita d'aria durante lo smontaggio; rimuovere prontamente l'ugello per ridurre al minimo l'uscita dell'aria. Quando il compressore d'aria è acceso, premere a lungo il pulsante "Start/Stop" per spegnerlo, altrimenti si spegnerà automaticamente dopo 45 secondi di inattività.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- Gonfiaggio a bassa velocità.
Assicurarsi che la batteria sia sufficientemente carica.
Controllare se vi sono perdite d'aria nel tubo dell'aria.
Controllare se l'oggetto gonfiato perde aria.
Assicurarsi che le parti di collegamento su entrambe le estremità del tubo siano serrate.
- Mancato gonfiaggio.
Controllare se il tubo è estratto; puoi iniziare il gonfiaggio solo con il tubo estratto.
Assicurarsi che la batteria sia sufficientemente carica.
Controllare se la pressione attuale degli pneumatici è superiore alla pressione predefinita.
- Impossibile aumentare o diminuire la pressione predefinita.
Controllare se si sta utilizzando la modalità di gonfiaggio errata; in alternativa, selezionare la modalità zero e regolare la pressione di gonfiaggio entro l'intervallo consentito di 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Mancanza di pressione durante il gonfiaggio.
I prodotti gonfiabili a bassa pressione, come i palloncini, non rientrano nell'intervallo misurabile del compressore d'aria.
- Il dispositivo si spegne automaticamente dopo aver avvitato l'ugello dell'aria.
Premere a lungo il pulsante di avvio/arresto per riaccendere il dispositivo.
- Perdita d'aria.
Stringere l'ugello.
- Il dispositivo non può essere caricato.
Controllare se il cavo di ricarica è collegato correttamente
- Se la batteria viene lasciata scarica per un lungo periodo di tempo, richiede un periodo di ricarica prima di iniziare a visualizzare lo stato di carica.

PULIZIA

Non utilizzare solventi, detergenti corrosivi o gassosi.

NORME DI SICUREZZA

Il prodotto non è adatto alle immersioni in acqua o in altri liquidi. Non toccare il prodotto o i suoi accessori con le mani o altre parti del corpo bagnate o umide. Per prevenire malfunzionamenti o danni al prodotto e/o alla batteria o ridurne la vita, provocare surriscaldamento, incendi, evitare cadute accidentali, non schiacciare, forare o esercitare un alto livello di pressione sul prodotto. Tenere lontano da umidità, acqua o altri liquidi. Se il prodotto viene a contatto con l'acqua, umidità o altri liquidi, non utilizzarlo per evitare scosse elettriche o danni. Mantieni il dispositivo asciutto e lontano dall'umidità. Non conservare o esporre il prodotto a fonti di calore, fiamme vive, luce solare diretta, radiatori, stufe, termosifoni, dispositivi di cottura in funzione o comunque caldi o altre fonti di calore come il cruscotto della tua auto in estate. Non utilizzare mai il prodotto quando si passa da un ambiente freddo a uno caldo. Eventuale condensa potrebbe danneggiare il prodotto. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e riutilizzarlo. Questo potrebbe richiedere diverse ore. Non posizionare il prodotto in ambienti eccessivamente caldi o freddi, in quanto temperature estreme potrebbero danneggiare il dispositivo e ridurre la capacità di carica e la durata del dispositivo e della batteria. Non utilizzare il prodotto se danneggiato, emette fumo o odore di bruciato. Alcune persone possono avere reazioni cutanee allergiche a plastica, pelle, fibre e altri materiali con emersione dopo un contatto con tali componenti, di sintomi quali rossore, gonfiore e infiammazione. Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi. Non tentare di modificare, riparare o disassemblare il prodotto. Non ci sono parti riparabili all'interno del prodotto. Non aprirlo o smontarlo mai. Non cercate di smontare e/o sostituire la batteria. Qualsiasi cambiamento o modifica al vostro dispositivo può invalidare la garanzia del produttore. Non consentire a bambini o persone con disabilità di utilizzare prodotti elettrici senza supervisione. Non consentire ai bambini o agli animali domestici di mordere o ingoiare il prodotto o i suoi accessori, in quanto ciò potrebbe provocare lesioni gravi. Non utilizzate e non conservate il dispositivo in aree con elevate concentrazioni di polvere o materiali dispersi nell'aria in quanto possono causare il malfunzionamento del dispositivo. Spegnete il dispositivo in ambienti potenzialmente esplosivi, quali ad esempio stazioni di servizio o in prossimità di carburanti. Non conservate il dispositivo vicino a campi magnetici. Non tenete lo schermo troppo vicino agli occhi. Esprinet non è responsabile per i problemi di prestazione o incompatibilità causati dalla modifica non autorizzata delle impostazioni o del software di sistema. La macchina genera un rumore superiore a circa 75 dB durante il funzionamento. Prestare attenzione e utilizzare protezioni acustiche se necessario. Un uso prolungato può causare temperature elevate sia per il dispositivo che per il tubo. Lasciare raffreddare a sufficienza prima di riutilizzarlo. Non utilizzare se il prodotto ha ricevuto un forte colpo, è caduto o è danneggiato in qualsiasi modo. Consultare un tecnico qualificato per la valutazione e la riparazione. In caso di uso improprio, vi è il rischio di lesioni dovute alla fuoriuscita di gas, liquidi o esplosioni. Ricordarsi di seguire attentamente queste linee guida per garantire un uso sicuro e ottimale del prodotto.

SPECIFICHE

Materiale: ABS+metallo

Input: DC 5V/2A

Output Usb-A: DC 5V/2A

Tempo di ricarica: 4~5 ore

Lunghezza tubo: 18.5 cm

Capacità batteria: 4000mAh/14.8Wh

Range pressione di gonfiaggio: 0.2-10bar/3-150psi

Dimensioni: 7.1x4.6x12.5 cm - Peso: 401,6 g

Contenuto confezione: Compressore portatile, adattatori, manuale d'uso e cavo USB



INFORMAZIONI ALL'UTENTE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO (DIRETTIVA 2013/56/EU)

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, incluso della batteria non rimovibile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'uso sicuro di questo prodotto è garantito nel rispetto delle seguenti istruzioni; pertanto, è necessario conservarle e seguirle in modo scrupoloso lungo tutta la vita del prodotto. Il prodotto non necessita di manutenzione tecnica, non smontarlo mai. La batteria presente all'interno è integrata e non sostituibile. Non tentare di rimuovere autonomamente la batteria agli ioni/polimeri di litio

incorporata perché potrebbe causare pericolo di surriscaldamenti, incendi e lesioni. La batteria deve essere rimossa solo da professionisti qualificati indipendenti in grado di rimuoverla senza pericolo e smaltita in conformità con le vigenti leggi in materia. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore, in ragione di uno per uno, o gratuitamente per gli apparecchi di dimensioni esterne inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile e accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.



Questo prodotto è conforme alla direttiva RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Il Prodotto dispone del marchio CE ed è quindi conforme agli standard di sicurezza stabiliti dall'Unione europea.

Nilox® è un marchio di proprietà di Esprinet S.p.A.
Tutti i marchi sono marchi registrati e dei rispettivi proprietari.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Italia

Prodotto in Cina.

www.nilox.com

per info e contatti, scrivere a:

contact@esprinet.com

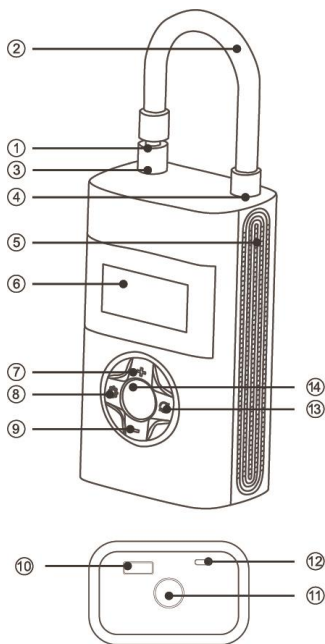
ESPAÑOL - ES

Manual de instrucciones
COMPRESOR DE AIRE ELÉCTRICO PORTÁTIL

MODELO: NXAIRPUMP
Rev00 - 08.01.2025



Por favor, lea este manual y, antes de utilizar el producto, preste atención a las advertencias de seguridad. Conserve el manual para poder consultarlo más adelante, o en caso de que el producto sea transferido a terceros. Esprinet S.p.A. no podrá ser considerado responsable de lesiones o daños causados a personas o cosas derivados de un uso indebido del producto.



1. Boquilla
2. Tubo
3. Sección final del tubo
4. Sección inicial del tubo
5. Orificios de emisión de calor o
6. Pantalla LED
7. Botón "+"
8. Botón de luz
9. Botón "-"
10. Conector USB
11. Luz LED
12. Entrada de carga
13. Botón "modo"
14. Botón "inicio/parada"

PREPARACIÓN

El producto debe ser activado cargándolo completamente antes del primer uso. Mantenga presionado el botón de encendido. A continuación, asegúrese de mantener el dispositivo suficientemente cargado. Conecte el conector al cuerpo del producto e insértelo en el puerto USB de un cargador para activarlo (preste atención a insertarlo correctamente y utilizar la corriente adecuada).

USO

Antes del primer uso, cargue completamente el dispositivo. Utilice el cable de carga para conectar un cargador USB de 5 V (no incluido). Luz intermitente: carga en curso.

Cuatro barras encendidas: carga completada. La longitud del indicador de energía indica la carga restante de la batería. Cuatro barras: carga de la batería al 100%. Tres barras: carga de la batería al 75%. Una barra: carga <25%, requiere carga. Nota: el dispositivo no puede ser utilizado para inflar durante la carga.

Para iniciar: extraiga el tubo y mantenga presionado el botón "Inicio/Parada" durante tres segundos. Para detener (apagado): en estado encendido, mantenga presionado el botón "Inicio/Parada" durante tres segundos.

Para reiniciar: después de haber extraído el tubo, reinicie presionando y manteniendo el botón "Inicio/Parada". Conector de presión: inserte el conector de presión en el tubo del compresor de aire y conéctelo a los neumáticos del automóvil, motocicleta o bicicleta para inflar. Suelte el conector de presión para desinflar. Cuando el dispositivo está encendido, conecte el tubo al neumático o a la pelota para inflar. La pantalla muestra la presión actual.

Nota: la presión recomendada por el dispositivo se proporciona solo como referencia. Siempre consulte el manual de instrucciones del producto inflado para obtener pautas precisas sobre el inflado. Presione el botón "Modo" para recorrer los seis modos. Para las unidades de presión de aire preferidas, mantenga presionado el botón "Modo" para cambiar entre "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Modo Cero: ajusta libremente la presión de 3 a 150 psi.
- Modo Bicicleta: predeterminado: 45 psi - Rango ajustable: de 30 a 65 psi.
- Modo Motocicleta: predeterminado: 2,4 bar - Rango ajustable: de 1,8 a 3,0 bar.
- Modo Auto: predeterminado: 2,5 bar - Rango ajustable: de 1,8 a 3,5 bar.
- Modo Pelota: predeterminado: 8 psi - Rango ajustable: de 4 a 16 psi.

Después de seleccionar el modo deseado, use una breve presión de "+" o "-" para ajustar el valor de presión preestablecido. Para un ajuste rápido, mantenga presionado "+" o "-".

El número intermitente indica la presión preestablecida ajustable, mientras que el número no intermitente indica la presión en tiempo real. Presione el botón "Luz LED" para encender o apagar la luz. La luz ayuda en la conexión de la boquilla y en otras operaciones en condiciones de poca luz. Presione el botón "inicio/parada" después de seleccionar el modo predeterminado. El dispositivo detiene automáticamente el inflado cuando la presión del aire alcanza la configuración predeterminada. Detenga manualmente el inflado presionando el botón "Inicio/Parada" durante el proceso. Tenga cuidado al inflar productos pequeños (globos, pelotas de juguete, flotadores) ya que su presión máxima es inferior al rango del dispositivo. Detenga manualmente el inflado a la presión objetivo ya que no se detendrá automáticamente. Con una carga completa, el dispositivo funciona continuamente durante aproximadamente 25 minutos sin carga a 25 °C. La resistencia disminuye con el aumento de la carga de presión y temperaturas más bajas. El tubo de aire puede estar caliente después del inflado; tenga cuidado al quitar la boquilla de aire. Espere una ligera pérdida de aire durante el desmontaje; retire rápidamente la boquilla para minimizar la salida de aire. Cuando el compresor de aire está encendido, mantenga presionado el botón "Inicio/Parada" para apagarlo, de lo contrario se apagará automáticamente después de 45 segundos de inactividad.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Inflado a baja velocidad.
Asegúrese de que la batería esté suficientemente cargada.
Verifique si hay fugas de aire en el tubo de aire.
Verifique si el objeto inflado pierde aire.
Asegúrese de que las partes de conexión en ambos extremos del tubo estén ajustadas.
- Fallo en el inflado.
Verifique si el tubo está extraído; solo puede comenzar el inflado con el tubo extraído.
Asegúrese de que la batería esté suficientemente cargada.
Verifique si la presión actual de los neumáticos es superior a la presión predeterminada.
- Imposible aumentar o disminuir la presión predeterminada.
Verifique si está utilizando el modo de inflado incorrecto; alternativamente, seleccione el modo cero y ajuste la presión de inflado dentro del rango permitido de 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Falta de presión durante el inflado.
Los productos inflables de baja presión, como los globos, no están dentro del rango medible del compresor de aire.
- El dispositivo se apaga automáticamente después de atornillar la boquilla de aire.
Mantenga presionado el botón de inicio/parada para volver a encender el dispositivo.
- Fuga de aire.
Ajuste la boquilla.
- El dispositivo no puede ser cargado.
Verifique si el cable de carga está conectado correctamente.
- Si la batería se deja descargada durante un largo período de tiempo, requiere un período de carga antes de comenzar a mostrar el estado de carga.

LIMPIEZA

No utilice disolventes, detergentes corrosivos o gaseosos.

NORMAS DE SEGURIDAD

El producto no es adecuado para sumergirse en agua u otros líquidos. No toque el producto o sus accesorios con las manos u otras partes del cuerpo mojadas o húmedas. Para prevenir malfuncionamientos o daños al producto y/o a la batería o reducir su vida útil, provocar sobrecalentamiento, incendios, evitar caídas accidentales, no aplaste, perforo o ejerza un alto nivel de presión sobre el producto. Mantenga alejado de la humedad, agua u otros líquidos. Si el producto entra en contacto con agua, humedad u otros líquidos, no lo utilice para evitar descargas eléctricas o daños. Mantenga el dispositivo seco y alejado de la humedad. No almacene ni exponga el producto a fuentes de calor, llamas abiertas, luz solar directa, radiadores, estufas, calefactores, dispositivos de cocción en funcionamiento o cualquier otra fuente de calor como el salpicadero de su automóvil en verano. Nunca utilice el producto al pasar de un ambiente frío a uno caliente. Cualquier condensación podría dañar el producto. Deje que el producto alcance la temperatura ambiente antes de conectarlo y reutilizarlo. Esto puede tardar varias horas. No coloque el producto en ambientes excesivamente cálidos o fríos, ya que las temperaturas extremas podrían dañar el dispositivo y reducir la capacidad de carga y la duración del dispositivo y de la batería. No utilice el producto si está dañado, emite humo o tiene olor a quemado. Algunas personas pueden tener reacciones cutáneas alérgicas a plásticos, piel, fibras y otros materiales que emergen después de un contacto con tales componentes, con síntomas como enrojecimiento, hinchazón e inflamación. No sumerja el producto en agua u otros líquidos. No intente modificar, reparar o desensamblar el producto. No hay partes reparables dentro del producto. Nunca lo abra o desmonte. No intente desensamblar y/o reemplazar la batería. Cualquier cambio o modificación en su dispositivo puede invalidar la garantía del fabricante. No permita que niños o personas con discapacidades utilicen productos eléctricos sin supervisión. No permita que los niños o las mascotas muerdan o traguen el producto o sus accesorios, ya que esto podría provocar lesiones graves. No utilice ni almacene el dispositivo en áreas con altas concentraciones de polvo o materiales suspendidos en el aire, ya que pueden causar el mal funcionamiento del dispositivo. Apague el dispositivo en ambientes potencialmente explosivos, como estaciones de servicio o cerca de combustibles. No almacene el dispositivo cerca de campos magnéticos. No mantenga la pantalla demasiado cerca de los ojos. Esprinet no es responsable por problemas de rendimiento o incompatibilidad causados por modificaciones no autorizadas de la configuración o del software del sistema. La máquina genera un ruido superior a aproximadamente 75 dB durante su funcionamiento. Preste atención y utilice protección auditiva si es necesario. Un uso prolongado puede causar altas temperaturas tanto en el dispositivo como en el tubo. Deje enfriar adecuadamente antes de reutilizarlo. No utilice si el producto ha recibido un fuerte golpe, ha caído o está dañado de cualquier manera. Consulte a un técnico calificado para la evaluación y reparación. En caso de uso indebido, existe el riesgo de lesiones debido a la fuga de gases, líquidos o explosiones. Recuerde seguir cuidadosamente estas pautas para garantizar un uso seguro y óptimo del producto.

ESPECIFICACIONES

Material: ABS+metal

Entrada: DC 5V/2A

Salida Usb-A: DC 5V/2A

Tiempo de carga: 4~5 horas

Longitud del tubo: 18.5 cm

Capacidad de la batería: 4000mAh/14.8Wh

Rango de presión de inflado: 0.2-10bar/3-150psi

Dimensiones: 7.1x4.6x12.5 cm - Peso: 401,6 g

Contenido del paquete: Compresor portátil, adaptadores, manual de uso y cable USB



INFORMACIÓN AL USUARIO PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN (DIRECTIVA 2013/56/EU)

El símbolo del contenedor tachado que aparece en el equipo o en su embalaje indica que el producto al final de su vida útil, incluida la batería no extraíble, debe ser recogido por separado de otros residuos para permitir su adecuado tratamiento y reciclaje. El uso seguro de este producto está garantizado al seguir las siguientes instrucciones; por lo tanto, es necesario conservarlas y seguirlas rigurosamente durante toda la vida del producto. El producto no requiere mantenimiento técnico, nunca lo desmonte. La batería presente en el interior

es integrada y no reemplazable. No intente retirar por su cuenta la batería de iones/polímeros de litio incorporada porque podría causar peligro de sobrecalentamiento, incendios y lesiones. La batería debe ser retirada solo por profesionales calificados independientes que puedan retirarla sin peligro y desechada de acuerdo con las leyes vigentes. El usuario deberá, por lo tanto, entregar gratuitamente el equipo que ha llegado al final de su vida útil a los adecuados centros municipales de recogida selectiva de residuos eléctricos y electrónicos, o devolverlo al vendedor, en razón de uno por uno, o gratuitamente para los aparatos de dimensiones externas inferiores a 25 cm. La adecuada recogida selectiva para el posterior reciclaje, tratamiento y eliminación ambientalmente compatible del equipo desechado contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y favorece la reutilización y/o reciclaje de los materiales de los que está compuesto el equipo. La eliminación indebida de equipos, pilas y acumuladores por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones previstas en la normativa vigente.



Este producto cumple con la directiva RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. El producto cuenta con la marca CE y, por lo tanto, cumple con los estándares de seguridad establecidos por la Unión Europea.

Nilox® es una marca propiedad de Esprinet S.p.A.

Todas las marcas son marcas registradas y de sus respectivos propietarios.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Italia

Producto en China.

www.nilox.com

para info y contactos, escribir a:

contact@esprinet.com

FRANÇAIS - FR

Manuel d'instructions

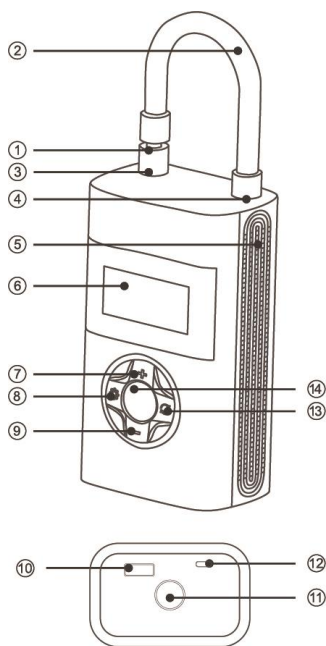
COMPRESSEUR D'AIR ÉLECTRIQUE PORTABLE

MODÈLE : NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Veuillez lire ce manuel et, avant d'utiliser le produit, prêter attention aux avertissements de sécurité. Conservez le manuel pour pouvoir le consulter ultérieurement, ou en cas de transfert du produit à des tiers. Esprinet S.p.A. ne pourra en aucun cas être tenu responsable des blessures ou des dommages causés à des personnes ou des biens résultant d'une utilisation incorrecte du produit.



1. Buse
2. Tuyau
3. Section finale du tuyau
4. Section initiale du tuyau
5. Orifices d'émission de chaleur ou
6. Affichage LED
7. Bouton "+"
8. Bouton lumière
9. Bouton "-"
10. Connecteur USB
11. Lumière LED
12. Entrée de charge
13. Bouton "mode"
14. Bouton "démarrer/arrêter"

PRÉPARATION

Le produit doit être activé en le chargeant complètement avant la première utilisation. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé. Ensuite, assurez-vous de garder l'appareil suffisamment chargé. Connectez le connecteur au corps du produit et insérez-le dans le port USB d'un chargeur pour l'activer (veillez à l'insérer correctement et à utiliser le bon courant).

UTILISATION

Avant la première utilisation, chargez complètement l'appareil. Utilisez le câble de charge pour connecter un chargeur USB de 5 V (non inclus). Lumière clignotante : chargement en cours.

Quatre barres allumées : chargement terminé. La longueur de l'indicateur d'alimentation indique la charge restante de la batterie. Quatre barres : batterie chargée à 100 %. Trois barres : batterie chargée à 75 %. Une barre : charge <25 %, nécessite une recharge. Remarque : l'appareil ne peut pas être utilisé pour le gonflage pendant la recharge.

Pour démarrer : tirez le tuyau et maintenez enfoncé le bouton "Démarrer/Arrêter" pendant trois secondes. Pour arrêter (éteindre) : en état allumé, maintenez enfoncé le bouton "Démarrer/Arrêter" pendant trois secondes. Pour redémarrer : après avoir tiré le tuyau, redémarrez en maintenant enfoncé le bouton "Démarrer/Arrêter". Connecteur à pression : insérez le connecteur à pression dans le tuyau du compresseur d'air et connectez-le aux pneus de la voiture, de la moto ou du vélo pour le gonflage. Relâchez le connecteur à pression pour le dégonflage. Lorsque l'appareil est allumé, connectez le tuyau au pneu ou à la balle pour le gonflage. L'écran affiche la pression actuelle.

Remarque : la pression recommandée par l'appareil est fournie uniquement à titre de référence. Consultez toujours le manuel d'instructions du produit gonflé pour des directives précises sur le gonflage. Appuyez sur le bouton "Mode" pour faire défiler les six modes. Pour les unités de pression d'air préférées, maintenez enfoncé le bouton "Mode" pour passer de "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Mode Zéro : règle librement la pression de 3 à 150 psi.
- Mode Vélo : par défaut : 45 psi - Plage réglable : de 30 à 65 psi.
- Mode Moto : par défaut : 2,4 bar - Plage réglable : de 1,8 à 3,0 bar.
- Mode Voiture : par défaut : 2,5 bar - Plage réglable : de 1,8 à 3,5 bar.
- Mode Balle : par défaut : 8 psi - Plage réglable : de 4 à 16 psi.

Après avoir sélectionné le mode souhaité, utilisez une courte pression sur "+" ou "-" pour ajuster la valeur de pression prédéfinie. Pour un ajustement rapide, maintenez enfoncé "+" ou "-".

Le nombre clignotant indique la pression prédéfinie réglable, tandis que le nombre non clignotant indique la pression en temps réel. Appuyez sur le bouton "Lumière LED" pour allumer ou éteindre la lumière. La lumière aide à connecter la buse et à effectuer d'autres opérations dans des conditions de faible luminosité. Appuyez sur le bouton "démarrer/arrêter" après avoir sélectionné le mode par défaut. L'appareil interrompt automatiquement le gonflage lorsque la pression de l'air atteint le réglage par défaut. Arrêtez manuellement le gonflage en appuyant sur le bouton "Démarrer/Arrêter" pendant le processus. Faites attention lorsque vous gonflez de petits produits (ballons, balles jouets, bouées) car leur pression maximale est inférieure à la plage de l'appareil. Arrêtez manuellement le gonflage à la pression cible car il ne s'arrêtera pas automatiquement. Avec une charge complète, l'appareil fonctionne en continu pendant environ 25 minutes sans charge à 25 °C. La résistance diminue avec l'augmentation de la charge de pression et des températures plus basses. Le tuyau d'air peut être chaud après le gonflage ; faites attention lorsque vous retirez la buse d'air. Attendez-vous à une légère fuite d'air lors du démontage ; retirez rapidement la buse pour minimiser la sortie d'air. Lorsque le compresseur d'air est allumé, maintenez enfoncé le bouton "Démarrer/Arrêter" pour l'éteindre, sinon il s'éteindra automatiquement après 45 secondes d'inactivité.

DÉPANNAGE

- Gonflage à basse vitesse.
Assurez-vous que la batterie est suffisamment chargée.
Vérifiez s'il y a des fuites d'air dans le tuyau d'air.
Vérifiez si l'objet gonflé perd de l'air.
Assurez-vous que les parties de connexion aux deux extrémités du tuyau sont bien serrées.
- Gonflage impossible.
Vérifiez si le tuyau est tiré ; vous ne pouvez commencer le gonflage qu'avec le tuyau tiré.
Assurez-vous que la batterie est suffisamment chargée.
Vérifiez si la pression actuelle des pneus est supérieure à la pression par défaut.
- Impossible d'augmenter ou de diminuer la pression par défaut.
Vérifiez si vous utilisez le mauvais mode de gonflage ; sinon, sélectionnez le mode zéro et ajustez la pression de gonflage dans la plage autorisée de 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Manque de pression lors du gonflage.
Les produits gonflables à basse pression, comme les ballons, ne rentrent pas dans la plage mesurable du compresseur d'air.
- L'appareil s'éteint automatiquement après avoir vissé la buse d'air.
Maintenez enfoncé le bouton de démarrage/arrêt pour rallumer l'appareil.
- Fuite d'air.
Serrez la buse.
- L'appareil ne peut pas être chargé.
Vérifiez si le câble de charge est correctement connecté.

- Si la batterie est laissée déchargée pendant une longue période, elle nécessite un temps de charge avant de commencer à afficher l'état de charge.

NETTOYAGE

Ne pas utiliser de solvants, de nettoyeurs corrosifs ou gazeux.

NORMES DE SÉCURITÉ

Le produit n'est pas adapté aux immersions dans l'eau ou d'autres liquides. Ne touchez pas le produit ou ses accessoires avec des mains ou d'autres parties du corps mouillées ou humides. Pour éviter des dysfonctionnements ou des dommages au produit et/ou à la batterie ou pour en réduire la durée de vie, provoquer un surchauffe, des incendies, éviter les chutes accidentelles, ne pas écraser, percer ou exercer un niveau de pression élevé sur le produit. Gardez-le à l'écart de l'humidité, de l'eau ou d'autres liquides. Si le produit entre en contact avec de l'eau, de l'humidité ou d'autres liquides, ne l'utilisez pas pour éviter des chocs électriques ou des dommages. Gardez l'appareil sec et éloigné de l'humidité. Ne pas stocker ou exposer le produit à des sources de chaleur, des flammes nues, une lumière solaire directe, des radiateurs, des chauffages, des appareils de cuisson en fonctionnement ou tout autre source de chaleur comme le tableau de bord de votre voiture en été. N'utilisez jamais le produit lorsque vous passez d'un environnement froid à un environnement chaud. Une condensation éventuelle pourrait endommager le produit. Laissez le produit atteindre la température ambiante avant de le brancher et de le réutiliser. Cela peut prendre plusieurs heures. Ne placez pas le produit dans des environnements excessivement chauds ou froids, car des températures extrêmes pourraient endommager l'appareil et réduire la capacité de charge et la durée de vie de l'appareil et de la batterie. N'utilisez pas le produit s'il est endommagé, s'il émet de la fumée ou une odeur de brûlé. Certaines personnes peuvent avoir des réactions cutanées allergiques à des plastiques, des peaux, des fibres et d'autres matériaux après un contact avec ces composants, de symptômes tels que rougeurs, gonflements et inflammations. Ne plongez pas le produit dans l'eau ou d'autres liquides. Ne tentez pas de modifier, réparer ou démonter le produit. Il n'y a pas de pièces réparables à l'intérieur du produit. Ne l'ouvrez ni ne le démontez jamais. Ne tentez pas de démonter et/ou de remplacer la batterie. Tout changement ou modification de votre appareil peut annuler la garantie du fabricant. Ne laissez pas les enfants ou les personnes handicapées utiliser des produits électriques sans supervision. Ne laissez pas les enfants ou les animaux domestiques mordre ou avaler le produit ou ses accessoires, car cela pourrait provoquer des blessures graves. N'utilisez pas et ne stockez pas l'appareil dans des zones avec de fortes concentrations de poussière ou de matériaux en suspension dans l'air, car cela peut provoquer un dysfonctionnement de l'appareil. Éteignez l'appareil dans des environnements potentiellement explosifs, tels que des stations-service ou à proximité de carburants. Ne stockez pas l'appareil près de champs magnétiques. Ne tenez pas l'écran trop près des yeux. Esprinet n'est pas responsable des problèmes de performance ou d'incompatibilité causés par une modification non autorisée des paramètres ou du logiciel système. La machine génère un bruit supérieur à environ 75 dB pendant le fonctionnement. Faites attention et utilisez des protections auditives si nécessaire. Une utilisation prolongée peut provoquer des températures élevées tant pour l'appareil que pour le tuyau. Laissez refroidir suffisamment avant de le réutiliser. N'utilisez pas si le produit a reçu un fort coup, est tombé ou est endommagé de quelque manière que ce soit. Consultez un technicien qualifié pour l'évaluation et la réparation. En cas d'utilisation incorrecte, il existe un risque de blessures dues à des fuites de gaz, de liquides ou d'explosions. N'oubliez pas de suivre attentivement ces directives pour garantir une utilisation sûre et optimale du produit.

SPÉCIFICATIONS

Matériau : ABS+métal

Entrée : DC 5V/2A

Sortie Usb-A : DC 5V/2A

Temps de charge : 4~5 heures

Longueur du tuyau : 18,5 cm

Capacité de la batterie : 4000mAh/14,8Wh

Plage de pression de gonflage : 0,2-10bar/3-150psi

Dimensions : 7,1x4,6x12,5 cm - Poids : 401,6 g

Contenu de l'emballage : Compresseur portable, adaptateurs, manuel d'utilisation et câble USB



INFORMATIONS À L'UTILISATEUR POUR UN ÉLIMINATION CORRECTE (DIRECTIVE 2013/56/EU)

Le symbole du conteneur barré figurant sur l'équipement ou son emballage indique que le produit, à la fin de sa durée de vie utile, y compris la batterie non amovible, doit être collecté séparément des autres déchets afin de permettre un traitement et un recyclage appropriés. L'utilisation sûre de ce produit est garantie dans le respect des instructions suivantes ; par conséquent, il est nécessaire de les conserver et de les suivre scrupuleusement tout au long de la vie du produit. Le produit ne nécessite pas d'entretien technique, ne jamais le démonter. La batterie intégrée à l'intérieur est non remplaçable. Ne tentez pas de retirer vous-même la batterie lithium-ion/polymère intégrée car cela pourrait entraîner des risques de surchauffe, d'incendie et de blessures. La batterie ne doit être retirée que par des professionnels qualifiés indépendants capables de l'enlever sans danger et de la jeter conformément aux lois en vigueur. L'utilisateur devra donc remettre gratuitement l'équipement arrivé en fin de vie aux centres de collecte sélective des déchets électriques et électroniques appropriés, ou le retourner au revendeur, sur la base d'un pour un, ou gratuitement pour les appareils de dimensions extérieures inférieures à 25 cm. La collecte sélective appropriée pour le traitement ultérieur de l'équipement mis au rebut pour le recyclage, le traitement et l'élimination respectueuse de l'environnement contribue à éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont l'équipement est composé. L'élimination abusive d'équipements, de piles et d'accumulateurs par l'utilisateur entraîne l'application des sanctions prévues par la législation en vigueur.



Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Le produit est marqué CE et est donc conforme aux normes de sécurité établies par l'Union européenne.

Nilox® est une marque de propriété d'Esprinet S.p.A.

Toutes les marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Italie

Produit en Chine.

www.nilox.com

pour info et contacts, écrire à :

contact@esprinet.com

DEUTSCH - DE

Bedienungsanleitung

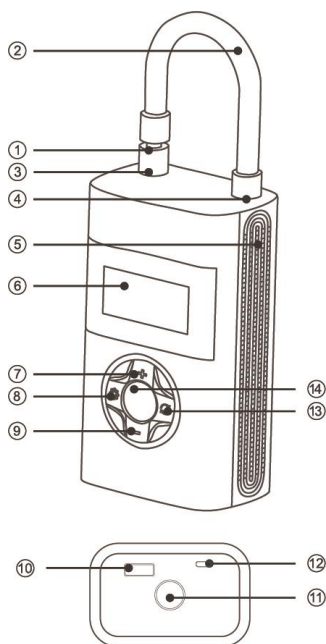
TRAGBARER ELEKTRISCHER LUFTKOMPRESSOR

MODELL: NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Bitte lesen Sie dieses Handbuch und achten Sie vor der Verwendung des Produkts auf die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Handbuch auf, um es später nachschlagen zu können oder im Falle einer Weitergabe des Produkts an Dritte. Esprinet S.p.A. kann in keiner Weise für Verletzungen oder Schäden an Personen oder Sachen verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts verursacht werden.



1. Düse
2. Schlauch
3. Endstück des Schlauchs
4. Anfangsstück des Schlauchs
5. Wärmeabfuhrlöcher
6. LED-Display
7. Taste "+"
8. Lichttaste
9. Taste "-"
10. USB-Anschluss
11. LED-Licht
12. Ladeeingang
13. Modustaste
14. Start/Stopp-Taste

VORBEREITUNG

Das Produkt muss vor der ersten Verwendung vollständig aufgeladen werden. Halten Sie die Einschalttaste gedrückt. Stellen Sie anschließend sicher, dass das Gerät ausreichend geladen bleibt. Schließen Sie den Stecker an das Produktgehäuse an und stecken Sie ihn in den USB-Anschluss eines Ladegeräts, um es zu aktivieren (achten Sie darauf, ihn richtig einzustecken und den richtigen Strom zu verwenden).

VERWENDUNG

Laden Sie das Gerät vor der ersten Verwendung vollständig auf. Verwenden Sie das Ladekabel, um ein 5V-USB-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten) anzuschließen. Blinkendes Licht: Ladevorgang läuft.

Vier leuchtende Balken: Ladevorgang abgeschlossen. Die Länge der Stromanzeige zeigt die verbleibende Batterieladung an. Vier Balken: 100% Batterieladung. Drei Balken: 75% Batterieladung. Ein Balken: Ladung <25%, erfordert Aufladung. Hinweis: Das Gerät kann während des Ladevorgangs nicht zum Aufpumpen verwendet werden.

Zum Starten: Ziehen Sie den Schlauch heraus und drücken Sie die "Start/Stop"-Taste drei Sekunden lang. Zum Stoppen (Ausschalten): Drücken Sie im eingeschalteten Zustand die "Start/Stop"-Taste drei Sekunden lang. Zum Neustarten: Nach dem Herausziehen des Schlauchs starten Sie neu, indem Sie die "Start/Stop"-Taste drei Sekunden lang drücken. Druckanschluss: Stecken Sie den Druckanschluss in den Luftkompressorschlauch und verbinden Sie ihn mit den Reifen von Auto, Motorrad oder Fahrrad zum Aufpumpen. Lassen Sie den Druckanschluss los, um die Luft abzulassen. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, verbinden Sie den Schlauch mit dem Reifen oder Ball zum Aufpumpen. Der Bildschirm zeigt den aktuellen Druck an.

Hinweis: Der vom Gerät empfohlene Druck dient nur als Referenz. Konsultieren Sie immer das Handbuch des aufgepumpten Produkts für genaue Richtlinien zum Aufpumpen. Drücken Sie die "Modus"-Taste, um durch die sechs Modi zu blättern. Für die bevorzugten Luftdruckeinheiten halten Sie die "Modus"-Taste gedrückt, um zwischen "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²" zu wechseln.

- Modus Null: Druck frei von 3 bis 150 psi einstellen.
- Fahrradmodus: Voreinstellung: 45 psi - Einstellbereich: 30 bis 65 psi.
- Motorradmodus: Voreinstellung: 2,4 bar - Einstellbereich: 1,8 bis 3,0 bar.
- Automodus: Voreinstellung: 2,5 bar - Einstellbereich: 1,8 bis 3,5 bar.
- Ballmodus: Voreinstellung: 8 psi - Einstellbereich: 4 bis 16 psi.

Nach Auswahl des gewünschten Modus verwenden Sie einen kurzen Druck auf "+" oder "-", um den voreingestellten Druckwert anzupassen. Für eine schnelle Anpassung halten Sie "+" oder "-" gedrückt.

Die blinkende Zahl zeigt den einstellbaren voreingestellten Druck an, während die nicht blinkende Zahl den Echtzeitdruck anzeigt. Drücken Sie die "LED-Licht"-Taste, um das Licht ein- oder auszuschalten. Das Licht hilft beim Anschließen der Düse und anderen Operationen bei schlechten Lichtverhältnissen. Drücken Sie die "Start/Stop"-Taste, nachdem Sie den voreingestellten Modus ausgewählt haben. Das Gerät stoppt das Aufpumpen automatisch, wenn der Luftdruck den voreingestellten Wert erreicht. Stoppen Sie das Aufpumpen manuell, indem Sie während des Vorgangs die "Start/Stop"-Taste drücken. Seien Sie vorsichtig beim Aufpumpen kleiner Produkte (Ballons, Spielzeugbälle, Schwimmringe), da deren maximaler Druck unter dem Bereich des Geräts liegt. Stoppen Sie das Aufpumpen manuell beim Zielwert, da es nicht automatisch stoppt. Mit einer vollständigen Ladung arbeitet das Gerät etwa 25 Minuten ununterbrochen ohne Last bei 25 °C. Der Widerstand nimmt mit zunehmender Drucklast und niedrigeren Temperaturen ab. Der Luftschlauch kann nach dem Aufpumpen heiß sein; seien Sie vorsichtig beim Entfernen der Luftdüse. Erwarten Sie einen leichten Luftverlust beim Abbau; entfernen Sie die Düse schnell, um den Luftaustritt zu minimieren. Wenn der Luftkompressor eingeschaltet ist, halten Sie die "Start/Stop"-Taste gedrückt, um ihn auszuschalten, andernfalls schaltet er sich nach 45 Sekunden Inaktivität automatisch aus.

FEHLERBEHEBUNG

- Langsames Aufpumpen.
Stellen Sie sicher, dass die Batterie ausreichend geladen ist.
Überprüfen Sie, ob Luftlecks im Luftschlauch vorhanden sind.
Überprüfen Sie, ob das aufgepumpte Objekt Luft verliert.
Stellen Sie sicher, dass die Verbindungsteile an beiden Enden des Schlauchs fest sitzen.
- Kein Aufpumpen.
Überprüfen Sie, ob der Schlauch herausgezogen ist; Sie können nur mit herausgezogenem Schlauch aufpumpen.
Stellen Sie sicher, dass die Batterie ausreichend geladen ist.
Überprüfen Sie, ob der aktuelle Reifendruck den voreingestellten Druck übersteigt.
- Druckeinstellung nicht möglich.
Überprüfen Sie, ob Sie den falschen Aufpumpmodus verwenden; wählen Sie alternativ den Nullmodus und stellen Sie den Aufpumpdruck innerhalb des zulässigen Bereichs von 3-150 psi – 0-2-10 bar ein.
- Kein Druck beim Aufpumpen.
Niederdruckprodukte wie Ballons liegen außerhalb des messbaren Bereichs des Luftkompressors.
- Das Gerät schaltet sich automatisch aus, nachdem die Luftdüse aufgeschraubt wurde.
Halten Sie die Start/Stop-Taste gedrückt, um das Gerät wieder einzuschalten.
- Luftverlust.
Ziehen Sie die Düse fest.
- Das Gerät kann nicht geladen werden.
Überprüfen Sie, ob das Ladekabel richtig angeschlossen ist.

- Wenn die Batterie über einen längeren Zeitraum entladen bleibt, benötigt sie eine Ladezeit, bevor der Ladestatus angezeigt wird.

REINIGUNG

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzenden oder gasförmigen Reinigungsmittel.

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Das Produkt ist nicht für das Eintauchen in Wasser oder andere Flüssigkeiten geeignet. Berühren Sie das Produkt oder seine Zubehörteile nicht mit nassen oder feuchten Händen oder anderen Körperteilen. Um Fehlfunktionen oder Schäden am Produkt und/oder der Batterie zu vermeiden oder deren Lebensdauer zu verkürzen, Überhitzung oder Brände zu verursachen, vermeiden Sie versehentliches Herunterfallen, Quetschen, Durchstechen oder Ausüben eines hohen Drucks auf das Produkt. Halten Sie es fern von Feuchtigkeit, Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Wenn das Produkt mit Wasser, Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommt, verwenden Sie es nicht, um Stromschläge oder Schäden zu vermeiden. Halten Sie das Gerät trocken und fern von Feuchtigkeit. Lagern oder setzen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen, offenen Flammen, direktem Sonnenlicht, Heizkörpern, Öfen, Heizgeräten, in Betrieb befindlichen oder heißen Kochgeräten oder anderen Wärmequellen wie dem Armaturenbrett Ihres Autos im Sommer aus. Verwenden Sie das Produkt niemals, wenn Sie von einer kalten in eine warme Umgebung wechseln. Kondensation kann das Produkt beschädigen. Lassen Sie das Produkt auf Raumtemperatur kommen, bevor Sie es anschließen und wiederverwenden. Dies kann mehrere Stunden dauern. Platzieren Sie das Produkt nicht in extrem heißen oder kalten Umgebungen, da extreme Temperaturen das Gerät beschädigen und die Ladefähigkeit und Lebensdauer des Geräts und der Batterie verringern können. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist, Rauch oder verbrannten Geruch abgibt. Einige Personen können allergische Hautreaktionen auf Kunststoff, Leder, Fasern und andere Materialien haben, die nach Kontakt mit solchen Komponenten auftreten, wie Rötung, Schwellung und Entzündung. Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Versuchen Sie nicht, das Produkt zu modifizieren, zu reparieren oder zu zerlegen. Es gibt keine reparierbaren Teile im Produkt. Öffnen oder zerlegen Sie es niemals. Versuchen Sie nicht, die Batterie zu zerlegen und/oder zu ersetzen. Jede Änderung oder Modifikation Ihres Geräts kann die Herstellergarantie ungültig machen. Lassen Sie Kinder oder Personen mit Behinderungen keine elektrischen Produkte ohne Aufsicht verwenden. Lassen Sie Kinder oder Haustiere nicht auf das Produkt oder seine Zubehörteile beißen oder sie verschlucken, da dies zu schweren Verletzungen führen kann. Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht in Bereichen mit hohen Staubkonzentrationen oder in der Luft verteilten Materialien, da dies zu Fehlfunktionen des Geräts führen kann. Schalten Sie das Gerät in potenziell explosiven Umgebungen aus, wie z.B. Tankstellen oder in der Nähe von Kraftstoffen. Lagern Sie das Gerät nicht in der Nähe von Magnetfeldern. Halten Sie den Bildschirm nicht zu nah an Ihre Augen. Esprinet ist nicht verantwortlich für Leistungsprobleme oder Inkompatibilitäten, die durch nicht autorisierte Änderungen der Einstellungen oder der Systemsoftware verursacht werden. Die Maschine erzeugt während des Betriebs einen Lärm von über etwa 75 dB. Achten Sie darauf und verwenden Sie bei Bedarf Gehörschutz. Eine längere Verwendung kann zu hohen Temperaturen sowohl des Geräts als auch des Schlauchs führen. Lassen Sie es ausreichend abkühlen, bevor Sie es wiederverwenden. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es einen starken Schlag erhalten hat, heruntergefallen ist oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Konsultieren Sie einen qualifizierten Techniker zur Bewertung und Reparatur. Bei unsachgemäßer Verwendung besteht Verletzungsgefahr durch Gas-, Flüssigkeitsaustritt oder Explosionen. Denken Sie daran, diese Richtlinien sorgfältig zu befolgen, um eine sichere und optimale Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

SPEZIFIKATIONEN

Material: ABS+Metall

Eingang: DC 5V/2A

USB-A-Ausgang: DC 5V/2A

Ladezeit: 4~5 Stunden

Schlauchlänge: 18,5 cm

Batteriekapazität: 4000mAh/14.8Wh

Aufpumpdruckbereich: 0.2-10bar/3-150psi

Abmessungen: 7.1x4.6x12.5 cm - Gewicht: 401,6 g

Packungsinhalt: Tragbarer Kompressor, Adapter, Bedienungsanleitung und USB-Kabel



BENUTZERINFORMATIONEN ZUR KORREKTEN ENTSORGUNG (RICHTLINIE 2013/56/EU)

Das auf dem Gerät oder seiner Verpackung angebrachte Symbol eines durchgestrichenen Müllcontainers bedeutet, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer, einschließlich der nicht entfernbaren Batterie, getrennt von anderen Abfällen gesammelt werden muss, um eine ordnungsgemäße Behandlung und Wiederverwertung zu ermöglichen. Die sichere Verwendung dieses Produkts ist durch die Einhaltung der folgenden Anweisungen gewährleistet; daher müssen diese während der gesamten Lebensdauer des Produkts aufbewahrt und sorgfältig befolgt werden. Das Produkt erfordert keine technische Wartung, zerlegen Sie es niemals. Die darin enthaltene Batterie ist integriert und nicht austauschbar. Versuchen Sie nicht, die eingebaute Lithium-Ionen/Polymer-Batterie selbst zu entfernen, da dies zu Überhitzung, Bränden und Verletzungen führen kann. Die Batterie darf nur von qualifizierten Fachleuten entfernt werden, die in der Lage sind, sie sicher zu entfernen und gemäß den geltenden Gesetzen zu entsorgen. Der Benutzer muss das Gerät am Ende seiner Lebensdauer kostenlos an geeignete kommunale Sammelstellen für Elektro- und Elektronikaltgeräte abgeben oder es dem Händler im Verhältnis eins zu eins oder kostenlos für Geräte mit einer äußeren Abmessung von weniger als 25 cm zurückgeben. Die ordnungsgemäße getrennte Sammlung zur anschließenden Wiederverwertung, Behandlung und umweltgerechten Entsorgung des ausgedienten Geräts trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und die Wiederverwertung und/oder das Recycling der Materialien, aus denen das Gerät besteht, zu fördern. Die illegale Entsorgung von Geräten, Batterien und Akkumulatoren durch den Benutzer führt zur Anwendung der in der geltenden Gesetzgebung vorgesehenen Sanktionen.



Dieses Produkt entspricht der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU – 2015/863/EU. Das Produkt trägt das CE-Zeichen und entspricht daher den von der Europäischen Union festgelegten Sicherheitsstandards.

Nilox® ist eine Marke von Esprinet S.p.A.

Alle Marken sind eingetragene Marken und Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Italien

Hergestellt in China.

www.nilox.com

Für Informationen und Kontakt, schreiben Sie an:

contact@esprinet.com

ČEŠTINA – CZ

Návod k obsluze

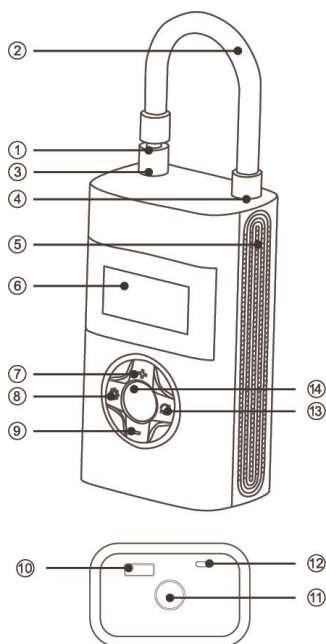
PŘENOSNÝ ELEKTRICKÝ VZDUCHOVÝ KOMPRESOR

MODEL: NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Před použitím výrobku si prosím přečtěte tento návod a věnujte pozornost bezpečnostním upozorněním. Uchovejte návod, abyste měli možnost se na něj později podívat, nebo v případě předání výrobku třetím osobám. Společnost Esprinet S.p.A. nemůže být v žádném případě odpovědná za zranění nebo škody způsobené osobám nebo věcem v důsledku nesprávného použití výrobku.



1. Tryska
2. Hadice
3. Konečná část hadice
4. Počáteční část hadice
5. Otvory pro odvod tepla nebo
6. LED displej
7. Tlačítko "+"
8. Tlačítko světla
9. Tlačítko "-"
10. USB konektor
11. LED světlo
12. Nabíjecí vstup
13. Tlačítko "režim"
14. Tlačítko "start/stop"

PŘÍPRAVA

Výrobek musí být aktivován úplným nabitím před prvním použitím. Stiskněte a podržte tlačítko napájení. Poté se ujistěte, že je zařízení dostatečně nabité. Připojte konektor k tělu výrobku a vložte do USB portu nabíječky, aby se aktivoval (dávajte pozor na správné vložení a použití správného napětí).

POUŽITÍ

Před prvním použitím plně nabijte zařízení. Použijte nabíjecí kabel k připojení USB nabíječky 5 V (není součástí balení). Blikající světlo: probíhá nabíjení.

Čtyři rozsvícené pruhy: nabíjení dokončeno. Délka indikátoru napájení ukazuje zbývající kapacitu baterie. Čtyři pruhy: nabití baterie na 100 %. Tři pruhy: nabití baterie na 75 %. Jeden pruh: nabití <25 %, vyžaduje nabíjení. Poznámka: zařízení nelze používat k nafukování během nabíjení.

Pro spuštění: vytáhněte hadici a stiskněte a podržte tlačítko "Start/Stop" po dobu tří sekund. Pro zastavení (vypnutí): ve stavu zapnuto stiskněte a podržte tlačítko "Start/Stop" po dobu tří sekund. Pro restartování: po vytažení hadice restartujte stisknutím a podržením tlačítka "Start/Stop". Tlakový konektor: vložte tlakový konektor do hadice vzduchového kompresoru a připojte ho k pneumatikám auta, motocyklu nebo kola k nafukování. Uvolněte tlakový konektor pro vyfukování. Když je zařízení zapnuto, připojte hadici k pneumatikům nebo míči k nafukování. Displej zobrazuje aktuální tlak.

Poznámka: doporučený tlak zařízení je poskytován pouze pro referenční účely. Vždy se řiďte návodem k obsluze nafukovaného výrobku pro přesné pokyny k nafukování. Stiskněte tlačítko "Režim" pro procházení šesti režimů. Pro preferované jednotky tlaku vzduchu stiskněte a podržte tlačítko "Režim" pro přepnutí mezi "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Režim Nula: volně nastavte tlak od 3 do 150 psi.
- Režim Kolo: výchozí: 45 psi - Nastavitelný rozsah: od 30 do 65 psi.
- Režim Motocykl: výchozí: 2,4 bar - Nastavitelný rozsah: od 1,8 do 3,0 bar.
- Režim Auto: výchozí: 2,5 bar - Nastavitelný rozsah: od 1,8 do 3,5 bar.
- Režim Míč: výchozí: 8 psi - Nastavitelný rozsah: od 4 do 16 psi.

Po výběru požadovaného režimu použijte krátké stisknutí "+" nebo "-" pro úpravu přednastavené hodnoty tlaku. Pro rychlé nastavení stiskněte a podržte "+" nebo "-".

Blikající číslo označuje nastavitelný přednastavený tlak, zatímco neblikající číslo ukazuje aktuální tlak. Stiskněte tlačítko "LED světlo" pro zapnutí nebo vypnutí světla. Světlo pomáhá při připojování trysky a dalších operacích za špatných světelných podmínek. Stiskněte tlačítko "start/stop" po výběru výchozího režimu. Zařízení automaticky přestane nafukovat, když tlak vzduchu dosáhne přednastaveného nastavení. Ručně přerušit nafukování stisknutím tlačítka "Start/Stop" během procesu. Buďte opatrní při nafukování malých výrobků (balónky, hračky, záchranné kruhy), protože jejich maximální tlak je nižší než rozsah zařízení. Ručně přerušit nafukování při dosažení cílového tlaku, protože se automaticky nepřeruší. Při plném nabití zařízení funguje nepřetržitě přibližně 25 minut bez zátěže při 25 °C. Odolnost se snižuje s rostoucím tlakem a nižšími teplotami. Hadice vzduchu může být po nafukování horká; buďte opatrní při odstraňování vzduchové trysky. Očekávejte mírný únik vzduchu během demontáže; rychle odstraňte trysku, abyste minimalizovali únik vzduchu. Když je vzduchový kompresor zapnutý, stiskněte a podržte tlačítko "Start/Stop", abyste ho vypnuli, jinak se automaticky vypne po 45 sekundách nečinnosti.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

- Nafukování nízkou rychlostí.
Ujistěte se, že je baterie dostatečně nabitá.
Zkontrolujte, zda v hadici vzduchu nejsou úniky.
Zkontrolujte, zda nafukovaný předmět neuniká vzduch.
Ujistěte se, že spojovací části na obou koncích hadice jsou utažené.
- Nafukování neprobíhá.
Zkontrolujte, zda je hadice vytažena; nafukování můžete zahájit pouze s vytaženou hadicí.
Ujistěte se, že je baterie dostatečně nabitá.
Zkontrolujte, zda je aktuální tlak pneumatik vyšší než přednastavený tlak.
- Nemožnost zvýšit nebo snížit přednastavený tlak.
Zkontrolujte, zda používáte nesprávný nafukovací režim; alternativně vyberte režim nula a nastavte tlak nafukování v povoleném rozsahu 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Nedostatek tlaku během nafukování.
Nafukovací výrobky s nízkým tlakem, jako jsou balóny, nespádá do měřitelného rozsahu vzduchového kompresoru.
- Zařízení se automaticky vypne po zašroubování vzduchové trysky.
Stiskněte a podržte tlačítko start/stop pro opětovné zapnutí zařízení.
- Únik vzduchu.
Upevněte trysku.
- Zařízení nelze nabíjet.
Zkontrolujte, zda je nabíjecí kabel správně připojen.
- Pokud je baterie dlouho vybitá, vyžaduje dobu nabíjení, než začne zobrazovat stav nabití.

ÚDRŽBA

Nepoužívejte rozpouštědla, korozivní nebo plynové čisticí prostředky.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Výrobek není vhodný pro ponoření do vody nebo jiných kapalin. Nedotýkejte se výrobku ani jeho příslušenství mokřýma nebo vlhkýma rukama nebo jinými částmi těla. Aby se předešlo poruchám nebo poškození výrobku a/nebo baterie nebo se snížila jejich životnost, vyvarujte se přehřátí, požárům, pádu, nemačkejte, nepropichujte nebo nevystavujte výrobek vysokému tlaku. Držte dál od vlhkosti, vody nebo jiných kapalin. Pokud výrobek přijde do kontaktu s vodou, vlhkostí nebo jinými kapalinami, nepoužívejte ho, abyste se vyhnuli elektrickému šoku nebo poškození. Udržujte zařízení suché a mimo vlhkost. Neponechávejte ani nevystavujte výrobek zdrojům tepla, otevřenému ohni, přímému slunečnímu světlu, radiátorům, sporákům, topným tělesům, zapnutým vařičům nebo jiným horkým zdrojům tepla, jako je palubní deska vašeho auta v létě. Nikdy nepoužívejte výrobek při přechodu z chladného prostředí do teplého. Jakákoliv kondenzace by mohla výrobek poškodit. Nechte výrobek dosáhnout pokojové teploty před připojením a opětovným použitím. To může trvat několik hodin. Nepokládejte výrobek do příliš horkého nebo studeného prostředí, protože extrémní teploty by mohly poškodit zařízení a snížit kapacitu nabíjení a životnost zařízení a baterie. Nepoužívejte výrobek, pokud je poškozený, kouří nebo zapáchá spáleninou. Někteří lidé mohou mít alergické kožní reakce na plast, kůži, vlákna a další materiály po kontaktu s těmito komponenty, jako jsou příznaky zarudnutí, otok a zánět. Nenořte výrobek do vody nebo jiných kapalin. Nepokoušejte se výrobek upravit, opravit nebo rozebrat. V produktu nejsou žádné opravitelné části. Nikdy ho neotevírejte ani nerozebírejte. Nepokoušejte se rozebrat a/nebo vyměnit baterii. Jakákoliv změna nebo úprava vašeho zařízení může zrušit záruku výrobce. Nedovolte dětem nebo osobám se zdravotním postižením používat elektrické výrobky bez dozoru. Nedovolte dětem nebo domácím zvířatům kousat nebo polykat výrobek nebo jeho příslušenství, protože to může způsobit vážná zranění. Nepoužívejte a neskladujte zařízení v oblastech s vysokou koncentrací prachu nebo materiálů rozptýlených ve vzduchu, protože to může způsobit poruchu zařízení. Vypněte zařízení v potenciálně výbušných prostředích, jako jsou čerpací stanice nebo v blízkosti paliv. Neschovávejte zařízení blízko magnetických polí. Nedržte obrazovku příliš blízko očí. Společnost Esprinet nenese odpovědnost za problémy s výkonem nebo nekompatibilitu způsobenou neoprávněnou změnou nastavení nebo softwaru systému. Stroj během provozu generuje hluk přes 75 dB. Buďte opatrní a používejte ochranu sluchu, pokud je to nutné. Dlouhodobé používání může způsobit vysoké teploty jak pro zařízení, tak pro hadici. Nechte dostatečně vychladnout před opětovným použitím. Nepoužívejte, pokud výrobek dostal silný úder, spadl nebo je jinak poškozen. Obráťte se na kvalifikovaného technika pro posouzení a opravu. Při nesprávném použití existuje riziko zranění v důsledku úniku plynů, kapalin nebo výbuchů. Nezapomeňte pečlivě dodržovat tyto pokyny, abyste zajistili bezpečné a optimální používání výrobku.

SPECIFIKACE

Materiál: ABS+kov

Vstup: DC 5V/2A

Výstup Usb-A: DC 5V/2A

Doba nabíjení: 4~5 hodin

Délka hadice: 18,5 cm

Kapacita baterie: 4000mAh/14,8Wh

Rozsah tlaku při nafukování: 0,2-10bar/3-150psi

Rozměry: 7,1x4,6x12,5 cm - Hmotnost: 401,6 g

Obsah balení: Přenosný kompresor, adaptéry, návod k použití a USB kabel



INFORMACE PRO UŽIVATELE O SPRÁVNÉM ZPŮSOBU VYŘAZENÍ (SMĚRNICE 2013/56/EU)

Symbol přeškrtnutého kontejneru uvedený na zařízení nebo jeho obalu znamená, že výrobek na konci své životnosti, včetně nenahraditelné baterie, musí být shromážděn odděleně od ostatního odpadu, aby bylo možné zajistit jeho řádné zpracování a recyklaci. Bezpečné používání tohoto výrobku je zaručeno dodržováním následujících pokynů; proto je nutné je uchovávat a pečlivě dodržovat po celou dobu životnosti výrobku. Výrobek nevyžaduje technickou údržbu, nikdy ho nerozebírejte. Baterie uvnitř je integrovaná a nenahraditelná. Nepokoušejte se sami odstranit integrovanou lithium-iontovou/polymerovou baterii, protože by to mohlo způsobit nebezpečí přehřátí, požáru a zranění. Baterii by měli odstranit pouze kvalifikovaní odborníci, kteří ji mohou bezpečně odstranit a zlikvidovat v souladu s platnými právními předpisy. Uživatel by měl proto bezplatně odevzdat zařízení, které dosáhlo konce své životnosti, do vhodných obcí pro sběr elektroodpadu, nebo je vrátit prodejci, v poměru 1:1, nebo zdarma pro zařízení s vnějšími rozměry menšími než 25 cm. Řádné třídění pro následné zpracování vyřazeného zařízení k recyklaci, zpracování a ekologicky šetrné likvidaci přispívá k prevenci možných negativních dopadů na životní prostředí a zdraví a podporuje opětovné použití a/nebo recyklaci materiálů, z nichž je zařízení vyrobeno. Nelegální likvidace zařízení, baterií a akumulátorů uživateli podléhá sankcím podle platné legislativy.



Tento výrobek je v souladu se směrnicí RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Výrobek má označení CE a je tedy v souladu se stanovenými bezpečnostními standardy Evropské unie.

Nilox® je ochranná známka společnosti Esprinet S.p.A.

Všechny ochranné známky jsou registrované a patří jejich příslušným vlastníkům.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Itálie

Vyrobeno v Číně.

www.nilox.com

pro informace a kontakty, pište na:

contact@esprinet.com

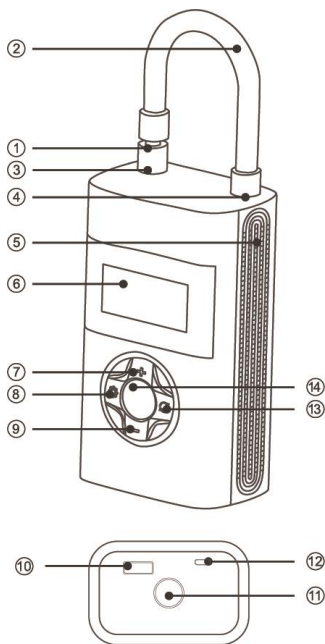
SLOVENČINA - SK

Návod na použitie PRÍRUČNÝ ELEKTRICKÝ KOMPRESOR VZDUCHU

MODEL: NXAIRPUMP
Rev00 - 08.01.2025



Prosím, prečítajte si tento návod a pred použitím produktu venujte pozornosť bezpečnostným upozorneniam. Uchovávajte návod, aby ste mali možnosť sa naň neskôr odvolať, alebo v prípade, že produkt prejde na tretie strany. Esprinet S.p.A. nemôže byť v žiadnom prípade zodpovedný za zranenia alebo škody spôsobené osobám alebo veciam v dôsledku nesprávneho používania produktu.



1. Dýza
2. Hadica
3. Konečná časť hadice
4. Počiatočná časť hadice
5. Otvory na vyžarovanie tepla alebo
6. LED displej
7. Tlačidlo "+"
8. Tlačidlo svetla
9. Tlačidlo "-"
10. USB konektor
11. LED svetlo
12. Nabíjací vstup
13. Tlačidlo "režim"
14. Tlačidlo "štart/zastaviť"

PRÍPRAVA

Produkt musí byť aktivovaný úplným nabitím pred prvým použitím. Držte stlačené tlačidlo napájania. Následne sa uistite, že je zariadenie dostatočne nabité. Pripojte konektor k telu produktu a vložte ho do USB portu nabíjačky, aby ste ho aktivovali (dávajte pozor, aby ste ho vložili správne a používali správny prúd).

POUŽITIE

Pred prvým použitím úplne nabijte zariadenie. Použite nabíjací kábel na pripojenie USB nabíjačky 5 V (nie je súčasťou balenia). Blikajúce svetlo: prebieha nabíjanie.

Štyri rozsvietené pruhy: nabíjanie dokončené. Dĺžka indikátora napájania ukazuje zostávajúcu kapacitu batérie. Štyri pruhy: nabitie batérie na 100%. Tri pruhy: nabitie batérie na 75%. Jeden pruh: nabitie <25%, vyžaduje nabíjanie. Poznámka: zariadenie nemôže byť použité na nafukovanie počas nabíjania.

Na spustenie: vytiahnite hadicu a stlačte a držte tlačidlo "Štart/Zastaviť" po dobu troch sekúnd. Na zastavenie (vypnutie): v zapnutom stave stlačte a držte tlačidlo "Štart/Zastaviť" po dobu troch sekúnd. Na reštartovanie: po vytiahnutí hadice reštartujte stlačením a držaním tlačidla "Štart/Zastaviť". Tlakový konektor: vložte tlakový konektor do hadice kompresora vzduchu a pripojte ho k pneumatikám auta, motocykla alebo bicykla na nafukovanie. Uvoľnite tlakový konektor na vyfúknutie. Keď je zariadenie zapnuté, pripojte hadicu k pneumatikom alebo lopte na nafukovanie. Displej zobrazuje aktuálny tlak.

Poznámka: odporúčaný tlak zariadenia je poskytovaný len na referenčné účely. Vždy sa poraďte s návodom na použitie nafukovaného produktu pre presné pokyny na nafukovanie. Stlačte tlačidlo "Režim" na prechádzanie šiestimi režimami. Pre preferované jednotky tlaku vzduchu stlačte a držte tlačidlo "Režim", aby ste prešli z "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Režim Nula: voľne nastavte tlak od 3 do 150 psi.
- Režim Bicykel: predvolené: 45 psi - nastaviteľný rozsah: od 30 do 65 psi.
- Režim Motocykel: predvolené: 2,4 bar - nastaviteľný rozsah: od 1,8 do 3,0 bar.
- Režim Auto: predvolené: 2,5 bar - nastaviteľný rozsah: od 1,8 do 3,5 bar.
- Režim Loptu: predvolené: 8 psi - nastaviteľný rozsah: od 4 do 16 psi.

Po výbere požadovaného režimu použite krátke stlačenie "+" alebo "-" na nastavenie prednastavenej hodnoty tlaku. Pre rýchle nastavenie stlačte a držte "+" alebo "-".

Blikajúce číslo označuje nastaviteľný prednastavený tlak, zatiaľ čo neblíkajúce číslo označuje tlak v reálnom čase. Stlačte tlačidlo "LED svetlo" na zapnutie alebo vypnutie svetla. Svetlo pomáha pri pripojení dýzy a pri iných operáciách za slabého osvetlenia. Stlačte tlačidlo "Štart/zastaviť" po výbere predvoleného režimu. Zariadenie automaticky zastaví nafukovanie, keď tlak vzduchu dosiahne prednastavené nastavenie. Ručne zastavte nafukovanie stlačením tlačidla "Štart/Zastaviť" počas procesu. Buďte opatrní pri nafukovaní malých produktov (balóniky, hračky, záchranné vesty), pretože ich maximálny tlak je nižší ako rozsah zariadenia. Ručne zastavte nafukovanie pri cieľovom tlaku, pretože sa automaticky nezastaví. Pri úplnom nabití zariadenie funguje nepretržite približne 25 minút bez zaťaženia pri 25 °C. Odolnosť sa znižuje so zvyšujúcim sa tlakom a nižšími teplotami. Hadica vzduchu môže byť po nafukovaní horúca; buďte opatrní pri odstraňovaní vzduchovej dýzy. Očakávajte mierny únik vzduchu pri demontáži; rýchlo odstráňte dýzu, aby ste minimalizovali únik vzduchu. Keď je kompresor vzduchu zapnutý, stlačte a držte tlačidlo "Štart/Zastaviť", aby ste ho vypnuli, inak sa automaticky vypne po 45 sekundách nečinnosti.

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

- Nafukovanie s nízkou rýchlosťou.
Uistite sa, že je batéria dostatočne nabitá.
Skontrolujte, či nie sú úniky vzduchu v hadici.
Skontrolujte, či nafukovaný predmet neuniká vzduch.
Uistite sa, že spojovacie časti na oboch koncoch hadice sú utiahnuté.
- Nafukovanie neprebíha.
Skontrolujte, či je hadica vytiahnutá; nafukovanie môžete začať len s vytiahnutou hadicou.
Uistite sa, že je batéria dostatočne nabitá.
Skontrolujte, či je aktuálny tlak v pneumatikách vyšší ako prednastavený tlak.
- Nemožno zvýšiť alebo znížiť prednastavený tlak.
Skontrolujte, či používate nesprávny režim nafukovania; alternatívne vyberte režim nula a nastavte tlak nafukovania v povolenom rozsahu 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Nedostatok tlaku počas nafukovania.
Nafukovacie produkty s nízkym tlakom, ako sú balóniky, nespádajú do merateľného rozsahu kompresora vzduchu.
- Zariadenie sa automaticky vypne po zašroubovaní vzduchovej dýzy.
Stlačte a držte tlačidlo štart/zastaviť, aby ste zariadenie znovu zapli.
- Únik vzduchu.
Utiahnite dýzu.
- Zariadenie sa nedá nabiť.
Skontrolujte, či je nabíjací kábel správne pripojený.
- Ak je batéria dlhodobo vybitá, vyžaduje si nabíjací čas predtým, ako začne zobrazovať stav nabitia.

ÚDRŽBA

Nepoužívajte rozpúšťadlá, korozívne alebo plynové čistiace prostriedky.

BEZPEČNOSTNÉ NORMY

Produkt nie je vhodný na ponorenie do vody alebo iných kvapalín. Nedotýkajte sa produktu ani jeho príslušenstva mokrymi alebo vlhkými rukami alebo inými časťami tela. Aby sa predišlo poruchám alebo poškodeniu produktu a/alebo batérie alebo sa znížila ich životnosť, vyhnite sa prehriatiu, požiarom, pádom, nesúťažte, neprepichujte alebo nevystavujte produktu vysokému tlaku. Uchovávajte mimo vlhkosti, vody alebo iných kvapalín. Ak sa produkt dostane do kontaktu s vodou, vlhkosťou alebo inými kvapalinami, nepoužívajte ho, aby ste predišli elektrickému šoku alebo poškodeniu. Udržujte zariadenie suché a mimo vlhkosti. Neponechávajte ani nevystavujte produkt zdrojom tepla, otvorenému ohňu, priamemu slnečnému svetlu, radiátorom, sporákom, vykurovacím telesám, funkčným varným zariadeniam alebo iným teplým zdrojom tepla, ako je palubná doska vášho auta v lete. Nikdy nepoužívajte produkt pri prechode z chladného prostredia do teplého. Akákoľvek kondenzácia môže poškodiť produkt. Nechajte produkt dosiahnuť izbovú teplotu pred pripojením a opätovným použitím. To môže trvať niekoľko hodín. Nepoložte produkt do nadmerne horúcich alebo studených prostredí, pretože extrémne teploty môžu poškodiť zariadenie a znížiť kapacitu nabíjania a životnosť zariadenia a batérie. Nepoužívajte produkt, ak je poškodený, vydáva dym alebo zápach spáleniny. Niektoré osoby môžu mať alergické kožné reakcie na plast, kožu, vlákna a iné materiály, ktoré sa objavujú po kontakte s takýmito komponentmi, ako sú príznaky začervenania, opuchu a zápalu. Neponárajte produkt do vody alebo iných kvapalín. Nepokúšajte sa produkt upravovať, opravovať alebo demontovať. V produkte nie sú žiadne opraviteľné časti. Nikdy ho neotvárajte ani nerozoberajte. Nepokúšajte sa demontovať a/alebo vymeniť batériu. Akákoľvek zmena alebo úprava vášho zariadenia môže zrušiť záruku výrobcu. Nedovoľte deťom alebo osobám so zdravotným postihnutím používať elektrické produkty bez dozoru. Nedovoľte deťom alebo domácim zvieratám hrýzť alebo prehítať produkt alebo jeho príslušenstvo, pretože to môže spôsobiť vážne zranenia. Nepoužívajte a neuchovávajte zariadenie v oblastiach s vysokými koncentraciami prachu alebo materiálov rozptýlených vo vzduchu, pretože to môže spôsobiť poruchu zariadenia. Vypnite zariadenie v potenciálne výbušných prostrediach, ako sú čerpacie stanice alebo v blízkosti palív. Neponechávajte zariadenie v blízkosti magnetických polí. Nedržte displej príliš blízko očí. Esprinet nenesie zodpovednosť za problémy s výkonom alebo nekompatibilitu spôsobenú neoprávnenou zmenou nastavení alebo softvéru systému. Stroj generuje hluk nad 75 dB počas prevádzky. Buďte opatrní a používajte zvukovú ochranu, ak je to potrebné. Dlhodobé používanie môže spôsobiť vysoké teploty pre zariadenie aj hadicu. Nechajte dostatočne vychladnúť pred opätovným použitím. Nepoužívajte, ak produkt dostal silný úder, spadol alebo je akýmkoľvek spôsobom poškodený. Obráťte sa na kvalifikovaného technika na posúdenie a opravu. Pri nesprávnom použití existuje riziko zranenia v dôsledku úniku plynov, kvapalín alebo explózií. Nezabudnite starostlivo dodržiavať tieto pokyny, aby ste zabezpečili bezpečné a optimálne používanie produktu.

ŠPECIFIKÁCIE

Materiál: ABS+kov

Vstup: DC 5V/2A

Výstup Usb-A: DC 5V/2A

Čas nabíjania: 4~5 hodín

Dĺžka hadice: 18,5 cm

Kapacita batérie: 4000mAh/14,8Wh

Rozsah tlaku nafukovania: 0,2-10bar/3-150psi

Rozmery: 7,1x4,6x12,5 cm - Hmotnosť: 401,6 g

Obsah balenia: Prenosný kompresor, adaptéry, návod na použitie a USB kábel



INFORMÁCIE PRE UŽÍVATEĽOV O SPRÁVNOM ZNIČENÍ (SMERNICA 2013/56/EU)

Symbol preškrtnutého kontajnera uvedený na zariadení alebo jeho obale naznačuje, že produkt na konci svojej životnosti, vrátane nevymeniteľnej batérie, musí byť zhromaždený oddelene od ostatného odpadu, aby sa umožnilo jeho riadne spracovanie a recyklácia. Bezpečné používanie tohto produktu je zaručené dodržiavaním nasledujúcich pokynov; preto je potrebné ich uchovávať a starostlivo dodržiavať počas celej životnosti produktu. Produkt nevyžaduje technickú údržbu, nikdy ho nerozoberajte. Batéria, ktorá sa nachádza vo vnútri, je integrovaná a nevymeniteľná. Nepokúšajte sa sami odstrániť integrovanú batériu lítium/ polymér, pretože to môže spôsobiť riziko prehriatia, požiaru a zranenia. Batériu môže odstrániť iba kvalifikovaný odborník, ktorý ju dokáže odstrániť bez nebezpečenstva a zlikvidovať v súlade s platnými právnymi predpismi. Užívateľia by mali bezplatne odovzdať zariadenie, ktoré dosiahlo koniec svojej životnosti, do vhodných komunálnych zberných stredísk pre elektrický a elektronický odpad, alebo ho vrátiť predajcovi, v pomere jeden za jeden, alebo bezplatne pre zariadenia s vonkajšími rozmermi menšími ako 25 cm. Správne triedenie na recykláciu, spracovanie a ekologickú likvidáciu vyrazeného zariadenia prispieva k predchádzaniu možným negatívnym dopadom na

Životné prostredie a zdravie a podporuje opätovné použitie a/alebo recykláciu materiálov, z ktorých je zariadenie vyrobené. Nelegálne zneškodnenie zariadení, batérií a akumulátorov zo strany užívateľa podlieha sankciám podľa platnej legislatívy.



Tento produkt je v súlade so smernicou RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Produkt má označenie CE a je teda v súlade s bezpečnostnými normami stanovenými Európskou úniou.

Nilox® je ochranná známka spoločnosti Esprinet S.p.A.
Všetky ochranné známky sú registrované a patria príslušným vlastníkom.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Taliansko

Vyrobene v Číne.
www.nilox.com

pre informácie a kontakty, píšete na:
contact@esprinet.com

niox

TÜRKÇE - TR

Kullanım kılavuzu

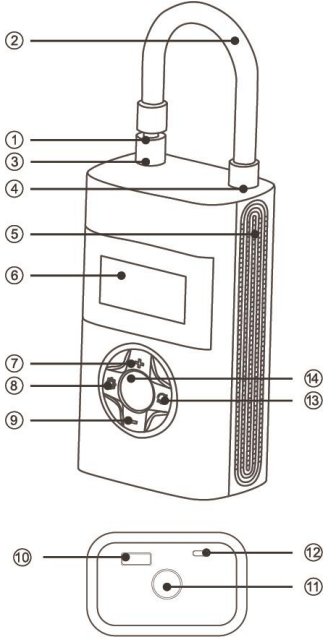
TAŞINABİLİR ELEKTRİKLİ HAVA KOMPRASÖRÜ

MODEL: NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Lütfen bu kılavuzu okuyun ve ürünü kullanmadan önce güvenlik uyarılarına dikkat edin. Kılavuzu, daha sonra başvurmak için veya ürünün üçüncü şahıslara devredilmesi durumunda saklayın. Esprinet S.p.A. yanlış kullanım nedeniyle kişilere veya eşyalara verilen yaralanma veya hasarlardan hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.



1. Ağızlık
2. Hortum
3. Hortumun son kısmı
4. Hortumun başlangıç kısmı
5. Isı emisyon delikleri
6. LED Ekran
7. "+" Butonu
8. Işık Butonu
9. "-" Butonu
10. USB Bağlantı Noktası
11. LED Işık
12. Şarj Girişi
13. "Mod" Butonu
14. "Başlat/Durdur" Butonu

HAZIRLIK

Ürün, ilk kullanım öncesinde tamamen şarj edilerek etkinleştirilmelidir. Güç düğmesine basılı tutun. Daha sonra, cihazın yeterince şarjlı olduğundan emin olun. Bağlantıyı ürünün gövdesine takın ve şarj cihazının USB portuna takarak etkinleştirin (doğru şekilde takmaya ve doğru akımı kullanmaya dikkat edin).

KULLANIM

İlk kullanım öncesinde cihazı tamamen şarj edin. USB 5 V şarj cihazını bağlamak için şarj kablosunu kullanın (dahil değildir). Yanıp sönen ışık: şarj ediliyor.

Dört çubuk yanıyor: şarj tamamlandı. Güç göstergesinin uzunluğu, bataryanın kalan şarjını gösterir. Dört çubuk: batarya %100 şarjda. Üç çubuk: batarya %75 şarjda. Bir çubuk: şarj <%25, şarj edilmesi gerekir. Not: Cihaz şarj sırasında şişirme işlemi için kullanılamaz.

Başlatmak için: hortumu çıkarın ve "Başlat/Durdur" butonuna üç saniye boyunca basılı tutun. Durdurmak için (kapama): açık durumda, "Başlat/Durdur" butonuna üç saniye boyunca basılı tutun. Yeniden başlatmak için: hortumu çıkardıktan sonra, "Başlat/Durdur" butonuna uzun süre basın. Basınç bağlantısı: basınç bağlantısını hava kompresörünün hortumuna takın ve otomobil, motosiklet veya bisiklet lastiklerini şişirmek için bağlayın. Hava boşaltma için basınç bağlantısını serbest bırakın. Cihaz açıkken, hortumu lastiğe veya topa bağlayarak şişirme işlemi gerçekleştirin. Ekran mevcut basıncı gösterir.

Not: Cihazın önerdiği basınç yalnızca referans amaçlıdır. Her zaman şişirilecek ürünün kullanım kılavuzuna başvurun. Altı mod arasında geçiş yapmak için "Mod" butonuna basın. Tercih edilen hava basıncı birimleri için "Mod" butonuna uzun süre basarak "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²" arasında geçiş yapın.

- Sıfır Modu: 3 ila 150 psi arasında basıncı serbestçe ayarlayın.
- Bisiklet Modu: varsayılan: 45 psi - Ayarlanabilir aralık: 30 ila 65 psi.
- Motosiklet Modu: varsayılan: 2,4 bar - Ayarlanabilir aralık: 1,8 ila 3,0 bar.
- Otomobil Modu: varsayılan: 2,5 bar - Ayarlanabilir aralık: 1,8 ila 3,5 bar.
- Top Modu: varsayılan: 8 psi - Ayarlanabilir aralık: 4 ila 16 psi.

İstedığınız modu seçtikten sonra, önceden ayarlanmış basınç değerini ayarlamak için "+" veya "-" butonuna kısa bir basış yapın. Hızlı ayarlama için "+" veya "-" butonuna uzun süre basın.

Yanıp sönen sayı, ayarlanabilir önceden ayarlanmış basıncı gösterirken, yanmayan sayı gerçek zamanlı basıncı gösterir. Işığı açmak veya kapatmak için "LED Işık" butonuna basın. Işık, ağızlığı bağlamada ve düşük ışık koşullarında diğer işlemlerde yardımcı olur. Varsayılan modu seçtikten sonra "Başlat/Durdur" butonuna basın. Cihaz, hava basıncı varsayılan ayara ulaştığında otomatik olarak şişirmeyi durdurur. Süreç sırasında "Başlat/Durdur" butonuna basarak şişirmeyi manuel olarak durdurun. Küçük ürünleri (balonlar, oyuncak toplar, can simitleri) şişirirken dikkatli olun, çünkü maksimum basınçları cihazın aralığından daha düşüktür. Hedef basınca ulaştığınızda şişirmeyi manuel olarak durdurun, çünkü otomatik olarak durmayacaktır. Tam şarjla, cihaz yaklaşık 25 dakika boyunca yük olmadan çalışır. Basınç yükü arttıkça ve daha düşük sıcaklıklarda direnç azalır. Hava hortumu şişirme işleminden sonra sıcak olabilir; hava ağızlığını çıkarırken dikkatli olun. Montaj sırasında hafif bir hava kaybı bekleyin; havanın çıkışını en aza indirmek için ağızlığı hemen çıkarın. Hava kompresörü açıkken, kapatmak için "Başlat/Durdur" butonuna uzun süre basın, aksi takdirde 45 saniye boyunca hareketsiz kaldıktan sonra otomatik olarak kapanacaktır.

SORUN GİDERME

- Düşük hızda şişirme.
Bataryanın yeterince şarjlı olduğundan emin olun.
Hava hortumunda hava sızıntısı olup olmadığını kontrol edin.
Şişirilen nesnenin hava kaçırıp kaçırmadığını kontrol edin.
Hortumun her iki ucundaki bağlantı parçalarının sıkı olduğundan emin olun.
- Şişirme yapılamıyor.
Hortumun çıkarıldığını kontrol edin; şişirme işlemi yalnızca hortum çıkarıldığında başlatabilirsiniz.
Bataryanın yeterince şarjlı olduğundan emin olun.
Lastiklerin mevcut basıncının varsayılan basınçtan yüksek olup olmadığını kontrol edin.
- Varsayılan basıncı artırmak veya azaltmak mümkün değil.
Yanlış şişirme modunu kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin; alternatif olarak, sıfır modunu seçin ve şişirme basıncını 3-150 psi – 0-2-10 bar aralığında ayarlayın.
- Şişirme sırasında basınç eksikliği.
Düşük basınçlı şişirilebilir ürünler, balonlar gibi, hava kompresörünün ölçülebilir aralığına girmez.
- Ağızlık takılıyken cihaz otomatik olarak kapanır.
Cihazı yeniden açmak için "Başlat/Durdur" butonuna uzun süre basın.
- Hava kaçağı.
Ağızlığı sıkın.
- Cihaz şarj olamıyor.
Şarj kablosunun doğru şekilde takılı olup olmadığını kontrol edin.
- Batarya uzun bir süre boş bırakılırsa, şarj durumunu göstermeye başlamadan önce bir şarj süresine ihtiyaç duyar.

TEMİZLİK

Aseton, aşındırıcı veya gazlı temizleyiciler kullanmayın.

GÜVENLİK KURALLARI

Ürün suya veya diğer sıvılara daldırmak için uygun değildir. Ürünü veya aksesuarlarını ıslak veya nemli ellerle veya vücut parçalarıyla dokunmayın. Ürünün ve/veya bataryanın arızalanmasını veya hasar görmesini önlemek için aşırı ısınma, yangın riskini azaltmak için düşmelerden kaçının, ürüne baskı uygulamayın, delmeyin veya yüksek basınç uygulamayın. Nem, su veya diğer sıvılardan uzak tutun. Ürün su, nem veya diğer sıvılarla temas ederse, elektrik çarpması veya hasar görmemek için kullanmayın. Cihazı kuru ve nemden uzak tutun. Ürünü ısı kaynaklarına, açık alevlere, doğrudan güneş ışığına, radyatörlere, ocaklara, çalışan ısıtıcı cihazlara veya sıcak diğer ısı kaynaklarına, yaz aylarında aracınızın torpidosu gibi yerlerde saklamayın veya maruz bırakmayın. Ürünü asla soğuk bir ortamdan sıcak bir ortama geçerken kullanmayın. Yoğuşma, ürüne zarar verebilir. Ürünün bağlanmadan ve yeniden kullanılmadan önce oda sıcaklığına ulaşmasını bekleyin. Bu birkaç saat sürebilir. Ürünü aşırı sıcak veya soğuk ortamlarda bulundurmuyun, çünkü aşırı sıcaklıklar cihazı zarar verebilir ve şarj kapasitesini ve cihazın ve bataryanın ömrünü azaltabilir. Ürün hasar görmüşse, duman çıkarıyorsa veya yanık kokusu varsa kullanmayın. Bazı kişiler, plastik, deri, lifler ve diğer malzemelerle temas sonrası alerjik cilt reaksiyonları yaşayabilir; bu belirtiler kızarıklık, şişlik ve iltihaplanma gibi olabilir. Ürünü suya veya diğer sıvılara daldırmayın. Ürünü değiştirmeye, onarmaya veya sökmeye çalışmayın. Ürün içinde onarılabılır parçalar yoktur. Asla açmayın veya sökmeye çalışmayın. Bataryayı sökmeye veya değiştirmeye çalışmayın. Cihazınızdaki herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, üretici garantisini geçersiz kılabilir. Çocukların veya engelli kişilerin elektrikli ürünleri denetimsiz kullanmalarına izin vermeyin. Çocukların veya evcil hayvanların ürünü veya aksesuarlarını ısırmasına veya yutmalarına izin vermeyin, çünkü bu ciddi yaralanmalara neden olabilir. Cihazı yüksek toz veya havada dağılmış malzeme yoğunluğu olan alanlarda kullanmayın ve saklamayın, çünkü bu cihazın arızalanmasına neden olabilir. Cihazı potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda, örneğin benzin istasyonlarında veya yakıtların yakınında kapatın. Cihazı manyetik alanların yakınında saklamayın. Ekranı gözlerinize çok yakın tutmayın. Esprinet, yetkisiz ayar değişiklikleri veya sistem yazılımı değişiklikleri nedeniyle oluşan performans sorunları veya uyumsuzluklardan sorumlu değildir. Makine çalışırken yaklaşık 75 dB'den fazla gürültü üretir. Gerekirse dikkatli olun ve ses koruma ekipmanları kullanın. Uzun süreli kullanım, hem cihaz hem de hortum için yüksek sıcaklıklara neden olabilir. Yeniden kullanmadan önce yeterince soğumasını bekleyin. Ürün güçlü bir darbe aldıysa, düştüyse veya herhangi bir şekilde hasar gördüyse kullanmayın. Değerlendirme ve onarım için nitelikli bir teknisyene başvurun. Yanlış kullanım durumunda, gaz, sıvı sızıntısı veya patlama nedeniyle yaralanma riski vardır. Ürünün güvenli ve optimal kullanımını sağlamak için bu yönergeleri dikkatlice takip etmeyi unutmayın.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzeme: ABS+metal

Giriş: DC 5V/2A

USB-A Çıkışı: DC 5V/2A

Şarj Süresi: 4~5 saat

Hortum Uzunluğu: 18.5 cm

Batarya Kapasitesi: 4000mAh/14.8Wh

Şişirme Basıncı Aralığı: 0.2-10bar/3-150psi

Boyutlar: 7.1x4.6x12.5 cm - Ağırlık: 401,6 g

Paket İçeriği: Taşınabilir kompresör, adaptörler, kullanım kılavuzu ve USB kablosu



DOĞRU ATIK YÖNETİMİ İÇİN KULLANICI BİLGİLERİ (YÖNETMELİK 2013/56/EU)

Cihazda veya ambalajında bulunan çarpı işaretiyle gösterilen çöp kutusu simgesi, ürünün, çıkarılamayan batarya dahil, ömrü sona erdiğinde diğer atıklardan ayrı olarak toplanması gerektiğini belirtir; böylece uygun bir şekilde işlenmesi ve geri dönüştürülmesi sağlanır. Bu ürünün güvenli kullanımı, aşağıdaki talimatlara uyulmasıyla garanti edilmektedir; bu nedenle, bunları saklamak ve ürünün ömrü boyunca titizlikle takip etmek gerekmektedir. Ürün teknik bakım gerektirmemektedir, asla sökmeyin. İçindeki batarya entegre ve değiştirilemezdir. Lityum/polimer bataryayı kendiniz çıkarmaya çalışmayın, çünkü bu aşırı ısınma, yangın ve yaralanma tehlikesi oluşturabilir. Batarya yalnızca, tehlikesiz bir şekilde çıkarılabilecek nitelikli bağımsız profesyoneller tarafından çıkarılmalı ve geçerli yasalara uygun olarak atılmalıdır. Kullanıcı, bu nedenle, ömrü sona ermiş cihazı, uygun elektrikli ve elektronik atık toplama merkezlerine ücretsiz olarak teslim etmeli veya satıcıya, bir birim karşılığında veya 25 cm'den daha küçük dış boyutlu cihazlar için ücretsiz olarak geri vermelidir. Atık cihazın geri dönüşüm, işleme ve çevre dostu bir şekilde bertaraf edilmesi için uygun bir şekilde toplanması, çevre ve sağlık üzerinde olası olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olur ve cihazın bileşenlerinin yeniden kullanımı ve/veya geri dönüşümünü teşvik eder. Kullanıcı tarafından cihazların, pillerin ve akülerin uygunsuz bir şekilde atılması, geçerli yasalara göre yaptırımların uygulanmasına neden olur.



Bu ürün, RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU yönetmeliğine uygundur. Ürün CE işareti sahibidir ve bu nedenle Avrupa Birliği tarafından belirlenen güvenlik standartlarına uygundur.

Nilox® Esprinet S.p.A.'ya ait bir markadır.
Tüm markalar, ilgili sahiplerine aittir.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – İtalya

Çin'de üretilmiştir.
www.nilox.com

Bilgi ve iletişim için, yazın:
contact@esprinet.com

SA - العربية

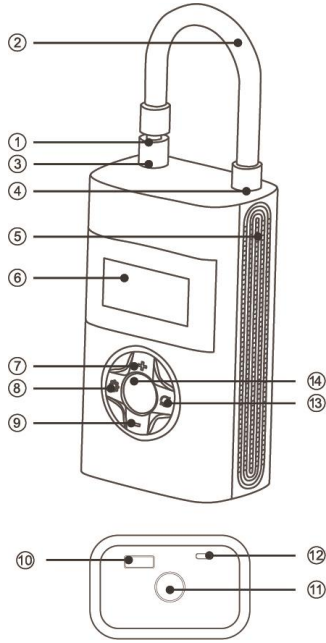
دليل التعليمات

ضاغط هواء كهربائي محمول

النموذج: NXAIRPUMP
Rev00 - 08.01.2025



يرجى قراءة هذا الدليل، وقبل استخدام المنتج، الانتباه إلى تحذيرات السلامة. احتفظ بالدليل لتتمكن من الرجوع إليه لاحقًا، أو في حالة نقل المنتج إلى طرف ثالث. لا يمكن مسؤولية بأي شكل من الأشكال عن الإصابات أو الأضرار التي تلحق بالأشخاص أو الأشياء الناتجة عن الاستخدام غير السليم للمنتج. Esprinet S.p.A. اعتبار



1. فوهة
2. أنبوب
3. قسم نهاية الأنبوب
4. قسم بداية الأنبوب
5. فتحات انبعاث الحرارة أو
6. شاشة LED
7. زر "+"
8. الضوء زر
9. زر "-"
10. موصل USB
11. ضوء LED
12. الشحن مدخل
13. زر "الوضع"
14. زر "إيقاف/بدء"

التحضير

قم. كافٍ بشكل الجهاز شحن على الحفاظ من تأكد، ذلك بعد. التشغيل زر على الاستمرار مع اضغط. الأول الاستخدام قبل بالكامل شحنه طريق عن المنتج تفعيل يجب (الصحيح التيار واستخدام الصحيحة بالطريقة إدخاله من تأكد) لتفعله لشاحن USB منفذ في وأدخله المنتج بجسم الموصل بتوصيل.

الاستخدام

جارٍ الشحن، واما ضوء (مدرج غير) فولت 5 بجهد USB شاحن لتوصيل الشحن كابل استخدم. بالكامل الجهاز اشحن، الأول الاستخدام قبل. 75% البطارية شحن: شرائط ثلاث. 100% البطارية شحن: شرائط أربع. للبطارية المتبقي الشحن على يدل الطاقة مؤشر طول. مكتمل الشحن: مضاءة شرائط أربع. الشحن أثناء للنفخ الجهاز استخدام يمكن لا: ملاحظة. شحن إلى يحتاج، <25% شحن: واحد شريط زر على الاستمرار مع اضغط، التشغيل حالة في: (التشغيل إيقاف) للإيقاف. ثوانٍ ثلاث لمدة "إيقاف/بدء" زر على الاستمرار مع واضغط الأنبوب اسحب: للبدء في الضغط موصل أدخل: الضغط موصل. "إيقاف/بدء" زر على الاستمرار مع بالضغط التشغيل أعد، الأنبوب سحب بعد: التشغيل لإعادة. ثوانٍ ثلاث لمدة "إيقاف/بدء"

التشغيل قيد الجهاز يكون عندما. الهواء لتفريغ الضغط موصل أطلق. للنفخ الهوائية الدراجة أو النارية الدراجة أو السيارة بإطارات بتوصيله وقم الهواء ضاغط أنبوب، الحالي الضغط تعرض الشاشة. للنفخ الكرة أو بالإطار الأنبوب بتوصيل قم النفخ حول دقيقة إرشادات على للحصول المنفوخ للمنتج التعليمات دليل إلى الرجوع دائماً يجب فقط مرجعية لأغراض هو الجهاز قيل من به الموصى الضغط: ملاحظة "KPA"، "BAR"، "PSI" بين للتبديل "الوضع" زر على الاستمرار مع اضغط، الهواء لضغط المفضلة للوحدات. الستة الأوضاع بين للتبديل "الوضع" زر على اضغط "Kg/cm²".

- 150 psi إلى 3 من بحرية الضغط اضبط: الصفر وضع
- 65 psi إلى 30 من: للتعديل القابل النطاق - 45 psi: الافتراضي: الدراجة وضع
- 3.0 إلى 1.8 من: للتعديل القابل النطاق - 2.4 بار: الافتراضي: النارية الدراجة وضع
- 3.5 إلى 1.8 من: للتعديل القابل النطاق - 2.5 بار: الافتراضي: السيارة وضع
- 16 psi إلى 4 من: للتعديل القابل النطاق - 8 psi: الافتراضي: الكرة وضع

"- أو "+" على الاستمرار مع اضغط، السريع للتعديل. المسبق الضغط قيمة لضبط "-" أو "+" على قصيراً ضغطاً استخدم، المطلوب الوضع اختيار بعد الضوء إيقاف أو لتشغيل "LED ضوء" زر على اضغط، الحقيقي الوقت في الضغط على يدل اللامع غير الرقم بينما، للتعديل القابل المسبق الضغط على يدل اللامع الرقم تلقائياً الجهاز يتوقف. الافتراضي الوضع اختيار بعد "إيقاف/بدء" زر على اضغط. المنخفضة الإضاءة ظروف في أخرى عمليات وفي الفوهة توصيل في الضوء يساعد، البالونات) الصغيرة المنتجات نفخ عند حذراً كن العملية أثناء "إيقاف/بدء" زر على بالضغط يدوياً النفخ أوقف. الافتراضي الإعداد إلى الهواء ضغط يصل عندما النفخ عن الجهاز يعمل، كامل شحن مع تلقائياً يتوقف لن لأنه المستهدف الضغط عند يدوياً النفخ أوقف. الجهاز نطاق من أقل الأقصى ضغطها أن حيث (عوامات، اللعب كرات النفخ؛ بعد ساخناً الهواء أنبوب يكون قد، المنخفضة الحرارة ودرجات الضغط حمل زيادة مع المقاومة تقل. 25 °C عند حمل بدون دقيقة 25 حوالي لمدة مستمر بشكل التشغيل قيد الهواء ضاغط يكون عندما. الأدنى الحد إلى الهواء خروج لتقليل سرعة الفوهة أزل التفكيك؛ أثناء للهواء طويلاً تسرباً توقع. الهواء فوهة إزالة عند حذراً كن النشاط عدم من ثانية 45 بعد تلقائياً سيغلق فإنه وإلا، تشغيله لإيقاف "إيقاف/بدء" زر على الاستمرار مع اضغط

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- نفخ ببطء.
تأكد من أن البطارية مشحونة بشكل كافٍ.
تحقق من وجود تسربات هواء في أنبوب الهواء.
تحقق مما إذا كان الشيء المنفوخ يفقد الهواء.
تأكد من أن أجزاء التوصيل في كلا طرفي الأنبوب مشدودة.
- عدم النفخ.
تحقق مما إذا كان الأنبوب مسحوباً؛ يمكنك بدء النفخ فقط مع سحب الأنبوب.
تأكد من أن البطارية مشحونة بشكل كافٍ.
تحقق مما إذا كان الضغط الحالي للإطارات أعلى من الضغط الافتراضي.
- لا يمكن زيادة أو تقليل الضغط الافتراضي.
2-0-psi تحقق مما إذا كنت تستخدم وضع النفخ الخاطئ؛ بدلاً من ذلك، اختر وضع الصفر واضبط ضغط النفخ ضمن النطاق المسموح به من 3-150 بار 10.
- نقص الضغط أثناء النفخ.
المنتجات القابلة للنفخ ذات الضغط المنخفض، مثل البالونات، لا تقع ضمن النطاق القابل للقياس لضغط الهواء.
- يقوم الجهاز بإيقاف التشغيل تلقائياً بعد ربط فوهة الهواء.
اضغط مع الاستمرار على زر البدء/الإيقاف لإعادة تشغيل الجهاز.
- تسرب الهواء.
قم بشد الفوهة.
- لا يمكن شحن الجهاز.
تحقق مما إذا كان كابل الشحن متصلاً بشكل صحيح.
- إذا تُركت البطارية فارغة لفترة طويلة، فإنها تتطلب فترة شحن قبل أن تبدأ في عرض حالة الشحن.

التنظيف

لا تستخدم المذيبات أو المنظفات الكاوية أو الغازية.

معايير السلامة

المنتج غير مناسب للغمر في الماء أو سوائل أخرى. لا تلمس المنتج أو ملحقاته بيديد أو أجزاء أخرى من الجسم مبللة أو رطبة. لتجنب الأعطال أو الأضرار للمنتج و/أو البطارية أو تقليل عمرها، وتجنب السخونة الزائدة، والحرائق، تجنب السقوط العرضي، لا تضغط أو تثقب، أو تمارس ضغطاً عالياً على المنتج. ابق بعيداً عن الرطوبة والماء، أو سوائل أخرى. إذا لامس المنتج الماء، أو الرطوبة، أو سوائل أخرى، فلا تستخدمه لتجنب الصدمات الكهربائية أو الأضرار. حافظ على الجهاز جافاً وبعيداً عن الرطوبة. لا تخزن أو تعرض المنتج لمصادر حرارة، أو لهب مكشوف، أو ضوء الشمس المباشر، أو مشعات، أو مواقد، أو أجهزة طهي قيد التشغيل أو أي مصادر حرارة أخرى مثل لوحة القيادة في سيارتك في الصيف. لا تستخدم المنتج أبداً عند الانتقال من بيئة باردة إلى بيئة دافئة. قد تتسبب التكتيف في إتلاف المنتج. اترك المنتج ليصل إلى درجة حرارة الغرفة قبل توصيله وإعادة استخدامه. قد يستغرق ذلك عدة ساعات. لا تضع المنتج في بيئات شديدة الحرارة أو البرودة، حيث أن درجات الحرارة القصوى قد تتسبب في إتلاف الجهاز وتقليل قدرة الشحن وعمر الجهاز والبطارية. لا تستخدم المنتج إذا كان تالفاً، أو يصدر دخاناً، أو رائحة محترقة. قد يعاني بعض الأشخاص من ردود فعل جلدية تحسسية تجاه البلاستيك، أو الجلد، أو الألياف، أو مواد أخرى تظهر بعد الاتصال بهذه المكونات، مثل الاحمرار، أو التورم، أو الانتهاج. لا تغمر المنتج في الماء أو سوائل أخرى. لا تحاول تعديل، أو إصلاح، أو تفكيك المنتج. لا توجد أجزاء قابلة للإصلاح داخل المنتج. لا تفتحه أو تفكه أبداً. لا تحاول تفكيك و/أو استبدال البطارية. أي تغيير أو تعديل لجهازك قد يبطل ضمان الشركة المصنعة. لا تسمح للأطفال أو الأشخاص ذوي الإعاقة باستخدام المنتجات الكهربائية دون إشراف. لا تسمح للأطفال أو الحيوانات الأليفة بمضغ أو ابتلاع المنتج أو ملحقاته، حيث قد يتسبب ذلك في إصابات خطيرة. لا تستخدم ولا تخزن الجهاز في مناطق ذات تركيزات عالية من الغبار أو المواد المعلقة في الهواء حيث يمكن أن تسبب عطلاً للجهاز. أوقف تشغيل الجهاز في بيئات محتملة الانفجار، مثل محطات المسؤولية عن مشاكل الأداء Esprinet الوقود أو بالقرب من الوقود. لا تخزن الجهاز بالقرب من المجالات المغناطيسية. لا تضع الشاشة بالقرب من عينيك. لا تتحمل أو عدم التوافق الناتجة عن التعديل غير المصرح به للإعدادات أو برنامج النظام. تنتج الآلة ضوءاً تزيد عن 75 ديسيبل أثناء التشغيل. كن حذراً واستخدم وسائل حماية

سمعية إذا لزم الأمر. قد يتسبب الاستخدام المطول في درجات حرارة مرتفعة لكل من الجهاز والأنبوب. اتركه ليبرد بشكل كافٍ قبل إعادة استخدامه. لا تستخدمه إذا تعرض المنتج لضربة قوية، أو سقط، أو تضرر بأي شكل من الأشكال. استشر فنيًا مؤهلاً للتقييم والإصلاح. في حالة الاستخدام غير السليم، هناك خطر من الإصابات الناتجة عن تسرب الغاز، أو السوائل، أو الانفجارات. تذكر أن تتبع هذه الإرشادات بعناية لضمان استخدام آمن وفعال للمنتج.

المواصفات

المادة: ABS + معدن
المدخل: DC 5V/2A
الإخراج Usb-A: DC 5V/2A
وقت الشحن: 4~5 ساعات
طول الأنبوب: 18.5 سم
4000mAh/14.8Wh سعة البطارية:
10-0.2bar/3-150psi نطاق ضغط النفخ:
سم - الوزن: 401.6 جرام 4.6x12.5x4.6 الأبعاد: 7.1
USB محتويات العبوة: ضاغط محمول، محولات، دليل الاستخدام وكابل



(EU/التوجيه 2013/56) معلومات للمستخدم للتخلص السليم

تشير علامة سلة المهملات المحظورة الموجودة على الجهاز أو على عبواته إلى أن المنتج في نهاية عمره الافتراضي، بما في ذلك البطارية غير القابلة للإزالة، يجب جمعه بشكل منفصل عن النفايات الأخرى للسماح بمعالجته وإعادة تدويره بشكل مناسب. يتم ضمان الاستخدام الآمن لهذا المنتج من خلال الالتزام بالتعليمات التالية؛ لذلك، يجب الاحتفاظ بها واتباعها بدقة طوال عمر المنتج. لا يحتاج المنتج إلى صيانة فنية، ولا يتم بنفسيه أبدًا. البطارية الموجودة داخله مدمجة وغير قابلة للاستبدال. لا تحاول إزالة بطارية الليثيوم/البوليمر المدمجة بنفسك لأنها قد تسبب خطر السخونة الزائدة، والحرائق، والإصابات. يجب إزالة البطارية فقط بواسطة محترفين مؤهلين مستقلين قادرين على إزالتها بأمان والتخلص منها وفقًا للقوانين السارية. يجب على المستخدم، لذلك، تسليم الجهاز الذي وصل إلى نهاية عمره مجانًا إلى مراكز الجمع المعتمدة للنفايات الكهربائية والإلكترونية، أو إعادته إلى البائع، بمعدل جهاز واحد لكل جهاز، أو مجانًا للأجهزة ذات الأبعاد الخارجية أقل من 25 سم. تساهم الجمع السليم للفصل لإعادة تدوير الجهاز المستبعد، والمعالجة والتخلص البيئي المتوافق في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة وتعزيز إعادة استخدام و/أو إعادة تدوير المواد التي يتكون منها الجهاز. يؤدي التخلص غير القانوني من الأجهزة، والبطاريات، والمجمعات من قبل المستخدم إلى تطبيق العقوبات المنصوص عليها في القوانين السارية.



وبالتالي يتوافق مع معايير السلامة التي وضعتها الاتحاد CE المنتج يحمل علامة RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. هذا المنتج متوافق مع التوجيه الأوروبي.

Esprinet S.p.A. هو علامة تجارية مملوكة لشركة Nilox®
جميع العلامات التجارية هي علامات تجارية مسجلة لأصحابها المعنيين.

Esprinet S.p.A.، عبر Energy Park 20،
20871 Vimercate (MB) – إيطاليا

الصين في صنع
www.nilox.com

إلى الكتابة يرجى، والاتصالات للمعلومات
contact@esprinet.com

PORTUGUÊS - PT

Manual de instruções

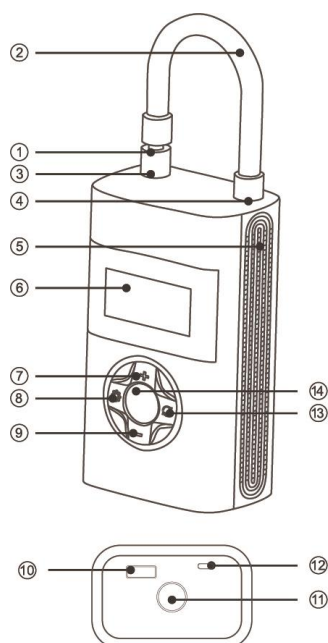
COMPRESSOR DE AR ELÉTRICO PORTÁTIL

MODELO: NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Por favor, leia este manual e, antes de usar o produto, preste atenção às advertências de segurança. Guarde o manual para ter a possibilidade de consultá-lo posteriormente, ou no caso de passar o produto a terceiros. A Esprinet S.p.A. não poderá, de forma alguma, ser responsabilizada por lesões ou danos causados a pessoas ou coisas decorrentes de um uso inadequado do produto.



1. Bico
2. Tubo
3. Seção final do tubo
4. Seção inicial do tubo
5. Furos de emissão de calor ou
6. Display LED
7. Botão "+"
8. Botão de luz
9. Botão "-"
10. Conector USB
11. Luz LED
12. Entrada de carregamento
13. Botão "modo"
14. Botão "iniciar/parar"

PREPARAÇÃO

O produto deve ser ativado carregando-o completamente antes do primeiro uso. Mantenha pressionado o botão de ligar. Em seguida, certifique-se de manter o dispositivo suficientemente carregado. Conecte o conector ao corpo do produto e insira na porta USB de um carregador para ativá-lo (preste atenção para inseri-lo da maneira correta e usar a corrente correta).

USO

Antes do primeiro uso, carregue completamente o dispositivo. Use o cabo de carregamento para conectar um carregador USB de 5 V (não incluído). Luz piscando: carregamento em andamento.

Quatro barras acesas: carregamento concluído. O comprimento do indicador de energia indica a carga restante da bateria. Quatro barras: carga da bateria a 100%. Três barras: carga da bateria a 75%. Uma barra: carga <25%, requer recarga. Nota: o dispositivo não pode ser usado para inflar durante o carregamento.

Para iniciar: retire o tubo e pressione e segure o botão "Iniciar/Parar" por três segundos. Para parar (desligar): no estado ligado, pressione e segure o botão "Iniciar/Parar" por três segundos. Para reiniciar: após retirar o tubo, reinicie pressionando e segurando o botão "Iniciar/Parar". Conector de pressão: insira o conector de pressão no tubo do compressor de ar e conecte-o aos pneus do carro, da moto ou da bicicleta para inflar. Libere o conector de pressão para desinflar. Quando o dispositivo estiver ligado, conecte o tubo ao pneu ou à bola para inflar. A tela exibe a pressão atual.

Nota: a pressão recomendada pelo dispositivo é fornecida apenas para referência. Consulte sempre o manual de instruções do produto inflado para diretrizes precisas sobre o inflamento. Pressione o botão "Modo" para percorrer os seis modos. Para as unidades de pressão de ar preferidas, pressione e segure o botão "Modo" para alternar entre "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Modo Zero: ajusta livremente a pressão de 3 a 150 psi.
- Modo Bicicleta: padrão: 45 psi - Intervalo ajustável: de 30 a 65 psi.
- Modo Motocicleta: padrão: 2,4 bar - Intervalo ajustável: de 1,8 a 3,0 bar.
- Modo Carro: padrão: 2,5 bar - Intervalo ajustável: de 1,8 a 3,5 bar.
- Modo Bola: padrão: 8 psi - Intervalo ajustável: de 4 a 16 psi.

Após selecionar o modo desejado, use uma breve pressão de "+" ou "-" para ajustar o valor de pressão predefinido. Para um ajuste rápido, pressione e segure "+" ou "-".

O número piscando indica a pressão predefinida ajustável, enquanto o número não piscando indica a pressão em tempo real. Pressione o botão "Luz LED" para ligar ou desligar a luz. A luz ajuda na conexão do bico e em outras operações em condições de pouca luz. Pressione o botão "iniciar/parar" após selecionar o modo padrão. O dispositivo interrompe automaticamente o inflamento quando a pressão do ar atinge a configuração padrão. Interrompa manualmente o inflamento pressionando o botão "Iniciar/Parar" durante o processo. Tenha cuidado ao inflar produtos pequenos (balões, bolinhas de brinquedo, boias) pois sua pressão máxima é inferior ao intervalo do dispositivo. Interrompa manualmente o inflamento na pressão alvo, pois não se interromperá automaticamente. Com uma carga completa, o dispositivo funciona continuamente por cerca de 25 minutos sem carga a 25 °C. A resistência diminui com o aumento da carga de pressão e temperaturas mais baixas. O tubo de ar pode estar quente após o inflamento; tenha cuidado ao remover o bico de ar. Espere uma leve perda de ar durante a desmontagem; remova prontamente o bico para minimizar a saída de ar. Quando o compressor de ar estiver ligado, pressione e segure o botão "Iniciar/Parar" para desligá-lo, caso contrário, ele se desligará automaticamente após 45 segundos de inatividade.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Inflamento em baixa velocidade.
Certifique-se de que a bateria esteja suficientemente carregada.
Verifique se há vazamentos de ar no tubo de ar.
Verifique se o objeto inflado está vazando ar.
Certifique-se de que as partes de conexão em ambas as extremidades do tubo estejam apertadas.
- Não inflar.
Verifique se o tubo está retirado; você pode iniciar o inflamento apenas com o tubo retirado.
Certifique-se de que a bateria esteja suficientemente carregada.
Verifique se a pressão atual dos pneus é superior à pressão predefinida.
- Impossível aumentar ou diminuir a pressão predefinida.
Verifique se você está usando o modo de inflamento errado; alternativamente, selecione o modo zero e ajuste a pressão de inflamento dentro do intervalo permitido de 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Falta de pressão durante o inflamento.
Produtos infláveis de baixa pressão, como balões, não estão dentro do intervalo mensurável do compressor de ar.
- O dispositivo se desliga automaticamente após retirar o bico de ar.
Pressione e segure o botão de iniciar/parar para religar o dispositivo.
- Vazamento de ar.
Aperte o bico.
- O dispositivo não pode ser carregado.
Verifique se o cabo de carregamento está conectado corretamente.
- Se a bateria for deixada descarregada por um longo período de tempo, requer um período de carregamento antes de começar a exibir o estado de carga.

LIMPEZA

Não utilize solventes, detergentes corrosivos ou gasosos.

NORMAS DE SEGURANÇA

O produto não é adequado para imersão em água ou outros líquidos. Não toque no produto ou em seus acessórios com as mãos ou outras partes do corpo molhadas ou úmidas. Para evitar mau funcionamento ou danos ao produto e/ou à bateria ou reduzir sua vida útil, provocar superaquecimento, incêndios, evite quedas acidentais, não aperte, perfure ou exerça um alto nível de pressão sobre o produto. Mantenha longe da umidade, água ou outros líquidos. Se o produto entrar em contato com água, umidade ou outros líquidos, não o utilize para evitar choques elétricos ou danos. Mantenha o dispositivo seco e longe da umidade. Não armazene ou exponha o produto a fontes de calor, chamas abertas, luz solar direta, radiadores, aquecedores, dispositivos de cozimento em funcionamento ou de qualquer forma quentes ou outras fontes de calor, como o painel do seu carro no verão. Nunca utilize o produto ao passar de um ambiente frio para um quente. Qualquer condensação pode danificar o produto. Deixe o produto atingir a temperatura ambiente antes de conectá-lo e reutilizá-lo. Isso pode levar várias horas. Não coloque o produto em ambientes excessivamente quentes ou frios, pois temperaturas extremas podem danificar o dispositivo e reduzir a capacidade de carga e a duração do dispositivo e da bateria. Não utilize o produto se estiver danificado, emitindo fumaça ou cheiro de queimado. Algumas pessoas podem ter reações cutâneas alérgicas a plásticos, pele, fibras e outros materiais que emergem após o contato com tais componentes, com sintomas como vermelhidão, inchaço e inflamação. Não mergulhe o produto em água ou outros líquidos. Não tente modificar, reparar ou desmontar o produto. Não há peças reparáveis dentro do produto. Nunca abra ou desmonte. Não tente desmontar e/ou substituir a bateria. Qualquer alteração ou modificação no seu dispositivo pode invalidar a garantia do fabricante. Não permita que crianças ou pessoas com deficiência utilizem produtos elétricos sem supervisão. Não permita que crianças ou animais de estimação mordam ou engulam o produto ou seus acessórios, pois isso pode causar lesões graves. Não utilize e não armazene o dispositivo em áreas com altas concentrações de poeira ou materiais dispersos no ar, pois podem causar mau funcionamento do dispositivo. Desligue o dispositivo em ambientes potencialmente explosivos, como postos de gasolina ou nas proximidades de combustíveis. Não armazene o dispositivo perto de campos magnéticos. Não mantenha a tela muito perto dos olhos. A Esprinet não é responsável por problemas de desempenho ou incompatibilidade causados pela modificação não autorizada das configurações ou do software do sistema. A máquina gera um ruído superior a cerca de 75 dB durante a operação. Preste atenção e use proteção auditiva se necessário. O uso prolongado pode causar altas temperaturas tanto para o dispositivo quanto para o tubo. Deixe esfriar adequadamente antes de reutilizá-lo. Não utilize se o produto tiver recebido um forte impacto, tiver caído ou estiver danificado de qualquer forma. Consulte um técnico qualificado para avaliação e reparo. Em caso de uso inadequado, há risco de lesões devido à liberação de gases, líquidos ou explosões. Lembre-se de seguir cuidadosamente estas diretrizes para garantir um uso seguro e ideal do produto.

ESPECIFICAÇÕES

Material: ABS+metal

Entrada: DC 5V/2A

Saída Usb-A: DC 5V/2A

Tempo de carregamento: 4~5 horas

Comprimento do tubo: 18,5 cm

Capacidade da bateria: 4000mAh/14,8Wh

Faixa de pressão de inflamento: 0,2-10bar/3-150psi

Dimensões: 7,1x4,6x12,5 cm - Peso: 401,6 g

Conteúdo da embalagem: Compressor portátil, adaptadores, manual de uso e cabo USB



INFORMAÇÕES AO USUÁRIO PARA O DESCARTE CORRETO (DIRECTIVA 2013/56/EU)

O símbolo da lixeira riscada exibido no equipamento ou em sua embalagem indica que o produto, ao final de sua vida útil, incluindo a bateria não removível, deve ser coletado separadamente dos outros resíduos para permitir um tratamento e reciclagem adequados. O uso seguro deste produto é garantido pelo cumprimento das seguintes instruções; portanto, é necessário mantê-las e segui-las rigorosamente ao longo de toda a vida do produto. O produto não necessita de manutenção técnica, nunca o desmonte. A bateria presente no interior é integrada e não substituível. Não tente remover a bateria de íons/polímeros de lítio incorporada, pois isso pode causar risco de superaquecimento, incêndios e lesões. A bateria deve ser removida apenas por profissionais

qualificados independentes que possam removê-la sem perigo e descartá-la de acordo com as leis vigentes. O usuário deve, portanto, entregar gratuitamente o equipamento que chegou ao fim da vida útil aos centros municipais adequados de coleta seletiva de resíduos elétricos e eletrônicos, ou devolvê-lo ao revendedor, em razão de um por um, ou gratuitamente para os aparelhos de dimensões externas inferiores a 25 cm. A coleta seletiva adequada para o posterior encaminhamento do equipamento descartado para reciclagem, tratamento e descarte ambientalmente compatível ajuda a evitar possíveis efeitos negativos sobre o meio ambiente e a saúde e promove a reutilização e/ou reciclagem dos materiais dos quais o equipamento é composto. O descarte inadequado de equipamentos, pilhas e acumuladores por parte do usuário implica a aplicação das sanções previstas na legislação vigente.



Este produto está em conformidade com a diretiva RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. O Produto possui a marca CE e, portanto, está em conformidade com os padrões de segurança estabelecidos pela União Europeia.

Nilox® é uma marca registrada da Esprinet S.p.A.

Todas as marcas são marcas registradas de seus respectivos proprietários.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Itália

Produzido na China.

www.nilox.com

para informações e contatos, escreva para:

contact@esprinet.com

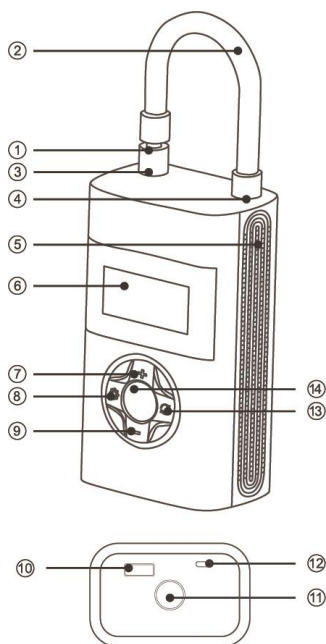
POLSKI - PL

Instrukcja obsługi
PRZENOŚNY ELEKTRYCZNY KOMPRESOR POWIETRZA

MODEL: NXAIRPUMP
Rev00 - 08.01.2025



Proszę przeczytać tę instrukcję i przed użyciem produktu zwrócić uwagę na ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa. Zachować instrukcję, aby móc się z nią zapoznać w przyszłości lub w przypadku przekazania produktu osobom trzecim. Esprinet S.p.A. nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia lub szkody wyrządzone osobom lub rzeczom w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu.



1. Dysza
2. Wąż
3. Końcówka węża
4. Początkowa część węża
5. Otwory wentylacyjne
6. Wyświetlacz LED
7. Przycisk "+"
8. Przycisk światła
9. Przycisk "-"
10. Złącze USB
11. Światło LED
12. Wejście do ładowania
13. Przycisk "tryb"
14. Przycisk "start/stop"

PRZYGOTOWANIE

Produkt należy aktywować, ładując go całkowicie przed pierwszym użyciem. Przytrzymaj przycisk zasilania. Następnie upewnij się, że urządzenie jest wystarczająco naładowane. Podłącz złącze do korpusu produktu i wstaw do portu USB ładowarki, aby go aktywować (zwróć uwagę, aby włożyć je w odpowiedni sposób i używać odpowiedniego napięcia).

UŻYTKOWANIE

Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować urządzenie. Użyj kabla do ładowania, aby podłączyć ładowarkę USB 5 V (nie dołączono). Migająca lampka: ładowanie w toku.

Cztery zapalone paski: ładowanie zakończone. Długość wskaźnika zasilania wskazuje pozostały poziom naładowania baterii. Cztery paski: naładowanie baterii 100%. Trzy paski: naładowanie baterii 75%. Jeden pasek: naładowanie <25%, wymaga ładowania. Uwaga: urządzenie nie może być używane do pompowania podczas ładowania.

Aby rozpocząć: wyciągnij wąż i przytrzymaj przycisk "Start/Stop" przez trzy sekundy. Aby zatrzymać (wyłączyć): w stanie włączonym, przytrzymaj przycisk "Start/Stop" przez trzy sekundy. Aby ponownie uruchomić: po wyciągnięciu węża, ponownie uruchom, przytrzymując przycisk "Start/Stop". Złącze ciśnieniowe: wstaw złącze ciśnieniowe do węża kompresora powietrza i podłącz je do opon samochodu, motocykla lub roweru do pompowania. Zwolnij złącze ciśnieniowe, aby opróżnić. Gdy urządzenie jest włączone, podłącz wąż do opony lub piłki do pompowania. Ekran wyświetla aktualne ciśnienie.

Uwaga: zalecane ciśnienie przez urządzenie jest podawane tylko w celach informacyjnych. Zawsze sprawdzaj instrukcję obsługi produktu, który ma być pompowany, aby uzyskać dokładne wytyczne dotyczące pompowania. Naciśnij przycisk "Tryb", aby przewijać sześć trybów. Aby przełączyć preferowane jednostki ciśnienia powietrza, przytrzymaj przycisk "Tryb", aby przejść do "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Tryb Zero: swobodnie reguluj ciśnienie od 3 do 150 psi.
- Tryb Rower: domyślnie: 45 psi - Zakres regulacji: od 30 do 65 psi.
- Tryb Motocykl: domyślnie: 2,4 bar - Zakres regulacji: od 1,8 do 3,0 bar.
- Tryb Samochód: domyślnie: 2,5 bar - Zakres regulacji: od 1,8 do 3,5 bar.
- Tryb Piłka: domyślnie: 8 psi - Zakres regulacji: od 4 do 16 psi.

Po wybraniu pożądanego trybu, użyj krótkiego naciśnięcia "+" lub "-", aby dostosować wartość ciśnienia. Aby szybko dostosować, przytrzymaj "+" lub "-".

Migający numer wskazuje regulowane ciśnienie ustawione, podczas gdy niemigający numer wskazuje ciśnienie w czasie rzeczywistym. Naciśnij przycisk "Światło LED", aby włączyć lub wyłączyć światło. Światło pomaga w podłączaniu dyszy i innych operacjach w słabym oświetleniu. Naciśnij przycisk "start/stop" po wybraniu domyślnego trybu. Urządzenie automatycznie przerywa pompowanie, gdy ciśnienie powietrza osiągnie ustaloną wartość domyślną. Ręcznie przerwij pompowanie, naciskając przycisk "Start/Stop" w trakcie procesu. Zachowaj ostrożność podczas pompowania małych produktów (balonów, piłek zabawkowych, kołków ratunkowych), ponieważ ich maksymalne ciśnienie jest niższe niż zakres urządzenia. Ręcznie przerwij pompowanie przy docelowym ciśnieniu, ponieważ nie zatrzyma się automatycznie. Przy pełnym naładowaniu urządzenie działa nieprzerwanie przez około 25 minut bez obciążenia w temperaturze 25 °C. Opór maleje wraz ze wzrostem obciążenia ciśnienia i niższymi temperaturami. Wąż powietrzny może być gorący po pompowaniu; zachowaj ostrożność przy usuwaniu dyszy powietrznej. Oczekuj lekkiego wycieku powietrza podczas demontażu; szybko usuń dyszę, aby zminimalizować wypływ powietrza. Gdy kompresor powietrza jest włączony, przytrzymaj przycisk "Start/Stop", aby go wyłączyć, w przeciwnym razie wyłączy się automatycznie po 45 sekundach bezczynności.

ROZWIĄZANIE PROBLEMÓW

- Niskie ciśnienie podczas pompowania.
Upewnij się, że bateria jest wystarczająco naładowana.
Sprawdź, czy nie ma wycieków powietrza w wężu powietrza.
Sprawdź, czy pompowany obiekt nie traci powietrza.
Upewnij się, że części łączące na obu końcach węża są dokręcone.
- Brak pompowania.
Sprawdź, czy wąż jest wyciągnięty; możesz rozpocząć pompowanie tylko z wyciągniętym wężem.
Upewnij się, że bateria jest wystarczająco naładowana.
Sprawdź, czy aktualne ciśnienie w oponach jest wyższe od wartości domyślnej.
- Nie można zwiększyć ani zmniejszyć wartości domyślnej ciśnienia.
Sprawdź, czy używasz niewłaściwego trybu pompowania; w przeciwnym razie wybierz tryb zero i dostosuj ciśnienie pompowania w dozwolonym zakresie 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Brak ciśnienia podczas pompowania.
Produkty do pompowania o niskim ciśnieniu, takie jak balony, nie mieszczą się w mierzalnym zakresie kompresora powietrza.
- Urządzenie wyłącza się automatycznie po przykręceniu dyszy powietrznej.
Przytrzymaj przycisk start/stop, aby ponownie włączyć urządzenie.
- Ucieczka powietrza.
Dokręć dyszę.
- Urządzenie nie może być ładowane.
Sprawdź, czy kabel do ładowania jest prawidłowo podłączony.
- Jeśli bateria pozostanie rozładowana przez dłuższy czas, wymaga okresu ładowania przed rozpoczęciem wyświetlania stanu naładowania.

CZYSZCZENIE

Nie używaj rozpuszczalników, środków czyszczących żrących ani gazowych.

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

Produkt nie jest przeznaczony do zanurzenia w wodzie ani innych cieczy. Nie dotykaj produktu ani jego akcesoriów mokrymi rękami ani innymi częściami ciała. Aby zapobiec awariom lub uszkodzeniom produktu i/lub baterii lub skrócić ich żywotność, unikaj przegrzewania, pożarów, przypadkowych upadków, nie zgniataj, nie przebijaj ani nie wywieraj dużego ciśnienia na produkt. Trzymaj z dala od wilgoci, wody lub innych cieczy. Jeśli produkt ma kontakt z wodą, wilgocią lub innymi cieczami, nie używaj go, aby uniknąć porażenia prądem lub uszkodzeń. Utrzymuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Nie przechowuj ani nie wystawiaj produktu na działanie źródeł ciepła, otwartego ognia, bezpośredniego światła słonecznego, grzejników, pieców, działających urządzeń grzewczych ani innych źródeł ciepła, takich jak deska rozdzielcza samochodu latem. Nigdy nie używaj produktu, gdy przechodzisz z zimnego środowiska do ciepłego. Ewentualna kondensacja może uszkodzić produkt. Pozwól produktowi osiągnąć temperaturę pokojową przed podłączeniem i ponownym użyciem. Może to zająć kilka godzin. Nie umieszczaj produktu w miejscach o skrajnie wysokich lub niskich temperaturach, ponieważ ekstremalne temperatury mogą uszkodzić urządzenie i zmniejszyć zdolność ładowania oraz żywotność urządzenia i baterii. Nie używaj produktu, jeśli jest uszkodzony, wydaje dym lub ma zapach spalenizny. Niektóre osoby mogą mieć reakcje alergiczne na plastik, skórę, włókna i inne materiały po kontakcie z takimi komponentami, objawiające się zaczerwienieniem, obrzękiem i stanem zapalnym. Nie zanurzaj produktu w wodzie ani innych cieczy. Nie próbuj modyfikować, naprawiać ani demontować produktu. W produkcie nie ma części, które można naprawić. Nigdy go nie otwieraj ani nie demontuj. Nie próbuj demontować i/lub wymieniać baterii. Jakiegokolwiek zmiany lub modyfikacje w Twoim urządzeniu mogą unieważnić gwarancję producenta. Nie pozwól dzieciom ani osobom z niepełnosprawnościami używać urządzeń elektrycznych bez nadzoru. Nie pozwól dzieciom ani zwierzętom domowym gryźć ani połykać produktu lub jego akcesoriów, ponieważ może to spowodować poważne obrażenia. Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscach o wysokim stężeniu kurzu lub materiałów unoszących się w powietrzu, ponieważ mogą one spowodować awarię urządzenia. Wyłącz urządzenie w potencjalnie wybuchowych środowiskach, takich jak stacje benzynowe lub w pobliżu paliw. Nie przechowuj urządzenia w pobliżu pól magnetycznych. Nie trzymaj ekranu zbyt blisko oczu. Esprinet nie ponosi odpowiedzialności za problemy z wydajnością lub niezgodnością spowodowane nieautoryzowaną modyfikacją ustawień lub oprogramowania systemowego. Urządzenie generuje hałas powyżej około 75 dB podczas pracy. Zachowaj ostrożność i używaj ochrony słuchu, jeśli to konieczne. Długotrwałe użytkowanie może powodować wysokie temperatury zarówno dla urządzenia, jak i węża. Pozwól mu wystarczająco ostygnąć przed ponownym użyciem. Nie używaj, jeśli produkt otrzymał mocny cios, upadł lub został uszkodzony w jakikolwiek sposób. Skonsultuj się z wykwalifikowanym technikiem w celu oceny i naprawy. W przypadku niewłaściwego użytkowania istnieje ryzyko obrażeń spowodowanych wyciekami gazów, cieczy lub eksplozjami. Pamiętaj, aby ściśle przestrzegać tych wytycznych, aby zapewnić bezpieczne i optymalne użytkowanie produktu.

SPECYFIKACJE

Materiał: ABS+metal

Wejście: DC 5V/2A

Wyjście Usb-A: DC 5V/2A

Czas ładowania: 4~5 godzin

Długość węża: 18,5 cm

Pojemność baterii: 4000mAh/14,8Wh

Zakres ciśnienia pompowania: 0,2-10bar/3-150psi

Wymiary: 7,1x4,6x12,5 cm - Waga: 401,6 g

Zawartość opakowania: Przenośny kompresor, adaptery, instrukcja obsługi i kabel USB



INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA O PRAWIDŁOWYM USUWANIU (DYREKTYWA 2013/56/EU)

Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na urządzeniu lub jego opakowaniu wskazuje, że produkt po zakończeniu swojej żywotności, w tym niewymienialna bateria, musi być zbierany oddzielnie od innych odpadów, aby umożliwić jego odpowiednie przetwarzanie i recykling. Bezpieczne użytkowanie tego produktu jest gwarantowane przy przestrzeganiu poniższych instrukcji; dlatego należy je zachować i ściśle przestrzegać

przez cały okres użytkowania produktu. Produkt nie wymaga konserwacji technicznej, nigdy go nie demontuj. Bateria wewnętrzna jest zintegrowana i nie wymienna. Nie próbuj samodzielnie usunąć wbudowanej baterii litowo-polimerowej, ponieważ może to spowodować ryzyko przegrzania, pożaru i obrażeń. Bateria powinna być usuwana tylko przez wykwalifikowanych profesjonalistów, którzy mogą ją usunąć bezpiecznie i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Użytkownik powinien zatem bezpłatnie oddać urządzenie, które osiągnęło koniec życia, do odpowiednich gminnych punktów zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych lub zwrócić je sprzedawcy, w stosunku jeden do jednego, lub bezpłatnie dla urzędzeń o zewnętrznych wymiarach mniejszych niż 25 cm. Odpowiednia zbiórka selektywna w celu dalszego recyklingu, przetwarzania i ekologicznej utylizacji wycofanego urządzenia przyczynia się do uniknięcia potencjalnych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia oraz sprzyja ponownemu wykorzystaniu i/lub recyklingowi materiałów, z których składa się urządzenie. Nielegalna utylizacja urzędzeń, baterii i akumulatorów przez użytkownika wiąże się z nałożeniem kar zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.



Produkt ten jest zgodny z dyrektywą RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Produkt posiada znak CE i jest zgodny z normami bezpieczeństwa ustalonymi przez Unię Europejską.

Nilox® jest znakiem towarowym należącym do Esprinet S.p.A.

Wszystkie znaki towarowe są zarejestrowanymi znakami towarowymi ich właścicieli.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Włochy

Wyprodukowano w Chinach.

www.nilox.com

w sprawie informacji i kontaktów, pisz na:

contact@esprinet.com

SUOMI - FI

Käyttöohjeet

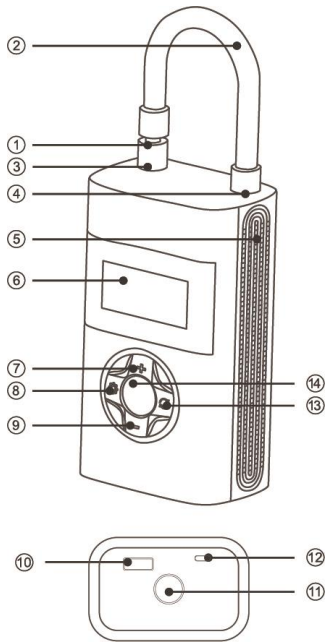
KANNETTAVA SÄHKÖINEN ILMAKOMPRESSORI

MALLI: NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Lue tämä käyttöohje ja kiinnitä huomiota turvallisuusvaroituksiin ennen tuotteen käyttöä. Säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä varten tai jos tuote siirtyy kolmannelle osapuolelle. Esprinet S.p.A. ei ole vastuussa henkilövahingoista tai omaisuusvahingoista, jotka johtuvat tuotteen väärinkäytöstä.



1. Suutin
2. Letku
3. Letkun loppuosa
4. Letkun alkuosa
5. Lämpöä päästöt
6. LED-näyttö
7. "+" -painike
8. Valopainike
9. "-" -painike
10. USB-liitin
11. LED-valo
12. Latausliitäntä
13. "Tilapainike"
14. "Käynnistys/Pysäytys" -painike

VALMISTELU

Tuote on ladattava täysin ennen ensimmäistä käyttöä. Pidä virtapainiketta painettuna. Varmista sen jälkeen, että laite on riittävän ladattu. Liitä liitin tuotteen runkoon ja kytke se USB-laturiin (huomioi, että liitin on kytkettävä oikein ja käytä oikeaa virtaa).

KÄYTTÖ

Lataa laite täysin ennen ensimmäistä käyttöä. Käytä latauskaapelia yhdistääksesi 5 V USB-laturin (ei sisälly). Vilkkuva valo: lataus käynnissä.

Neljä valoa päällä: lataus valmis. Virranäytön pituus osoittaa akun jäljellä olevan varauksen. Neljä valoa: akun varaus 100%. Kolme valoa: akun varaus 75%. Yksi valo: varaus <25%, vaatii latausta. Huom: laitetta ei voi käyttää täyttämiseen latauksen aikana.

Käynnistämiseksi: vedä letku ulos ja pidä "Käynnistys/Pysäytys" -painiketta painettuna kolme sekuntia. Pysäyttämiseksi (sammuttaminen): päällä ollessa, pidä "Käynnistys/Pysäytys" -painiketta painettuna kolme sekuntia. Uudelleenkäynnistämiseksi: vedä letku ulos ja käynnistä uudelleen pitämällä "Käynnistys/Pysäytys" -painiketta painettuna. Paine-liitin: liitä paine-liitin kompressorin letkuun ja yhdistä se auton, moottoripyörän tai pyörän renkasiin täyttämistä varten. Vapauta paine-liitin tyhjentämistä varten. Kun laite on päällä, liitä letku renkaaseen tai palloon täyttämistä varten. Näyttö näyttää nykyisen paineen.

Huom: laitteen suosittelu paine on vain viitteellinen. Tarkista aina täytettävän tuotteen käyttöohjeet tarkkoja täyttöohjeita varten. Paina "Tilapainiketta" selataksesi kuutta tilaa. Suosikkipaineyksiköiden vaihtamiseksi, pidä "Tilapainiketta" painettuna vaihtaaksesi "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Nollatilassa: säädä painetta vapaasti 3-150 psi.
- Pyörättilassa: oletus: 45 psi - Säädettävä alue: 30-65 psi.
- Moottoripyörättilassa: oletus: 2,4 bar - Säädettävä alue: 1,8-3,0 bar.
- Autotilassa: oletus: 2,5 bar - Säädettävä alue: 1,8-3,5 bar.
- Pallotilassa: oletus: 8 psi - Säädettävä alue: 4-16 psi.

Kun olet valinnut halutun tilan, käytä lyhyttä painallusta "+" tai "-" säätääksesi esiasetettua painearvoa. Nopeaa säätöä varten pidä "+" tai "-" painettuna.

Vilkkunut numero osoittaa säädettävän esiasetetun paineen, kun taas vilkkumaton numero osoittaa reaaliaikaisen paineen. Paina "LED-valo" -painiketta sytyttääksesi tai sammuttaaksesi valon. Valo auttaa suuttimen liittämässä ja muissa toiminnoissa heikossa valaistuksessa. Paina "Käynnistys/Pysäytys" -painiketta valitun oletustilan jälkeen. Laite keskeyttää automaattisesti täyttämisen, kun ilmanpaine saavuttaa esiasetetun arvon. Keskeytä täyttö manuaalisesti painamalla "Käynnistys/Pysäytys" -painiketta prosessin aikana. Ole varovainen täyttäessäsi pieniä tuotteita (ilmapalloja, leikkipalloja, pelastusrenkaita), koska niiden maksimaalinen paine on alhaisempi kuin laitteen alue. Keskeytä täyttö manuaalisesti tavoitepaineessa, koska se ei keskeydy automaattisesti. Täydellä latauksella laite toimii keskeytyksettä noin 25 minuuttia ilman kuormaa 25 °C. Vastus vähenee painekuorman ja matalampien lämpötilojen myötä. Ilmaletku voi olla kuuma täyttämisen jälkeen; ole varovainen poistaessasi ilmasuutinta. Odota pientä ilman vuotoa purkamisen aikana; poista suutin nopeasti minimoidaksesi ilman pääsyn. Kun ilmakompressorin on päällä, pidä "Käynnistys/Pysäytys" -painiketta painettuna sammuttaaksesi sen, muuten se sammuu automaattisesti 45 sekunnin käyttämättömyyden jälkeen.

VIKADIAGNOSTIIKKA

- Hidas täyttö.
Varmista, että akku on riittävän ladattu.
Tarkista, onko ilmaletkussa vuotoja.
Tarkista, vuotaako täytettävä esine ilmaa.
Varmista, että letkun molemmissa päissä olevat liitinosat ovat tiukasti kiinni.
- Täyttö ei onnistu.
Tarkista, onko letku vedetty ulos; voit aloittaa täytön vain letku vedettynä ulos.
Varmista, että akku on riittävän ladattu.
Tarkista, onko nykyinen renkaan paine korkeampi kuin esiasetettu paine.
- Esiasetetun paineen nostaminen tai laskeminen ei onnistu.
Tarkista, käytätkö väärää täyttötilaa; vaihtoehtoisesti valitse nollatila ja säädä täyttöpaine 3-150 psi – 0-2-10 bar -alueelle.
- Paineen puute täytön aikana.
Alhaisen paineen täytettävät tuotteet, kuten ilmapallot, eivät kuulu mitattavissa olevaan alueeseen ilmakompressorissa.
- Laite sammuu automaattisesti, kun ilmasuutin on kytketty.
Paina "Käynnistys/Pysäytys" -painiketta pitkään käynnistääksesi laitteen uudelleen.
- Ilmavuoto.
Tiukkaa suutinta.
- Laite ei lataudu.
Tarkista, onko latauskaapeli kytketty oikein.
- Jos akkua on jätetty tyhjilleen pitkäksi aikaa, se vaatii latausaikaa ennen kuin lataustila alkaa näkyä.

PUHDISTUS

Älä käytä liuottimia, syövyttäviä tai kaasumaisia puhdistusaineita.

TURVALLISUUSOHJEET

Tuote ei sovellu veden tai muiden nesteiden upottamiseen. Älä kosketa tuotetta tai sen tarvikkeita märillä tai kosteilla käsillä tai kehon osilla. Vian tai vahinkojen estämiseksi tuotteelle ja/tai akulle tai sen käyttöön lyhentämiseksi, ylikuumenemisen, tulipalojen estämiseksi, vältä vahinkoja, älä purista, puhkaise tai käytä korkeaa painetta tuotteeseen. Pidä kaukana kosteudesta, vedestä tai muista nesteistä. Jos tuote joutuu kosketuksiin veden, kosteuden tai muiden nesteiden kanssa, älä käytä sitä sähköiskujen tai vahinkojen estämiseksi. Pidä laite kuivana ja kaukana kosteudesta. Älä säilytä tai altista tuotetta lämpö- tai tulilähteille, suoraan auringonvalolle, lämpöpattereille, uuneille, toimiville lämpöpattereille tai muille kuumille lähteille, kuten auton kojelaudalle kesällä. Älä koskaan käytä tuotetta siirtyessäsi kylmästä ympäristöstä lämpimään. Mahdollinen kondensaatio voi vahingoittaa tuotetta. Anna tuotteen saavuttaa huoneenlämpö ennen liittämistä ja uudelleenkäyttöä. Tämä voi kestää useita tunteja. Älä sijoita tuotetta liian kuumiin tai kylmiin ympäristöihin, sillä äärimmäiset lämpötilat voivat vahingoittaa laitetta ja vähentää sen latauskapasiteettia ja käyttöikä. Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut, tuottaa savua tai pahanhajuista. Jotkut ihmiset voivat saada allergisia iho-oireita muovista, nahasta, kuidusta ja muista materiaaleista, jotka ilmenevät kosketuksessa näiden komponenttien kanssa, kuten punoitus, turvotus ja tulehdus. Älä upota tuotetta veteen tai muihin nesteisiin. Älä yritä muuttaa, korjata tai purkaa tuotetta. Tuotteessa ei ole korjattavia osia. Älä koskaan avaa tai pura sitä. Älä yritä purkaa ja/tai vaihtaa akkua. Kaikki muutokset tai muutokset laitteeseesi voivat mitätöidä valmistajan takuun. Älä anna lasten tai vammaisten käyttää sähkötuotteita ilman valvontaa. Älä anna lasten tai lemmikkieläinten purra tai niellä tuotetta tai sen tarvikkeita, sillä tämä voi aiheuttaa vakavia vammoja. Älä käytä tai säilytä laitetta alueilla, joilla on suuria pöly- tai ilmassa leijuvien materiaalien pitoisuuksia, sillä ne voivat aiheuttaa laitteen toimintahäiriöitä. Sammuta laite mahdollisesti räjähdysriskissä ympäristöissä, kuten huoltoasemilla tai polttoaineiden läheisyydessä. Älä säilytä laitetta magneettikenttien lähellä. Älä pidä näyttöä liian lähellä silmiä. Esprinet ei ole vastuussa suorituskykyongelmista tai yhteensopimattomuudesta, joka johtuu valtuuttamattomasta asetusten tai järjestelmäohjelmiston muutoksesta. Laite tuottaa käyttöaikana yli 75 dB melua. Ole varovainen ja käytä tarvittaessa kuulonsuojaimia. Pitkäaikainen käyttö voi aiheuttaa korkeita lämpötiloja sekä laitteelle että letkulle. Anna jäähtyä riittävästi ennen uudelleenkäyttöä. Älä käytä, jos tuote on saanut voimakkaan iskun, on pudonnut tai on vaurioitunut millään tavalla. Ota yhteyttä pätevään teknikkoon arviointia ja korjausta varten. Väärinkäytön seurauksena on riski vammoista kaasujen, nesteiden tai räjähdysten vuotamisesta. Muista noudattaa näitä ohjeita tarkasti varmistaaksesi tuotteen turvallisen ja optimaalisen käytön.

TEKNISET TIEDOT

Materiaali: ABS+metalli

Syöttö: DC 5V/2A

USB-A-lähtö: DC 5V/2A

Latausaika: 4~5 tuntia

Letkun pituus: 18,5 cm

Akun kapasiteetti: 4000mAh/14.8Wh

Täyttöpaineen alue: 0.2-10bar/3-150psi

Mitat: 7.1x4.6x12.5 cm - Paino: 401,6 g

Pakkauksen sisältö: Kannettava kompressori, sovittimet, käyttöohje ja USB-kaapeli



KÄYTTÄJÄTIEDOT OIKEANLAISESTA HÄVITTÄMISESTÄ (DIRECTIVE 2013/56/EU)

Roskakori-symboli, joka on merkitty laitteeseen tai sen pakkaukseen, osoittaa, että tuote, kun sen käyttöikä on päättynyt, mukaan lukien irrotettava akku, on kerättävä erikseen muista jätteistä, jotta se voidaan käsitellä ja kierrättää asianmukaisesti. Tämän tuotteen turvallinen käyttö on taattu noudattamalla seuraavia ohjeita; siksi on tärkeää säilyttää ja noudattaa niitä tarkasti koko tuotteen käyttöajan ajan. Tuote ei vaadi teknistä huoltoa, älä koskaan pura sitä. Sisällä oleva akku on integroitu eikä vaihdettavissa. Älä yritä poistaa litiumioni/polymeeriakkua itse, sillä se voi aiheuttaa ylikuumenemis-, tulipalo- ja vammautumisriskejä. Akku on poistettava vain pätevien ammattilaisten toimesta, jotka pystyvät poistamaan sen turvallisesti ja hävittämään sen voimassa olevien lakien mukaisesti. Käyttäjän on siten toimitettava ilmaiseksi käyttökänsä päättäneet laitteet asianmukaisesti kunnallisiin sähkö- ja elektroniikkajätteen keräyspisteisiin tai palautettava ne jälleenmyyjälle, yksi yksi, tai ilmaiseksi laitteille, joiden ulkomitat ovat alle 25 cm. Asianmukainen erottelu kierrätyksestä, käsittelyä ja ympäristöystävällistä hävittämistä varten auttaa välttämään mahdollisia haitallisia vaikutuksia ympäristöön ja terveyteen ja edistää materiaalien uudelleenkäyttöä ja/tai kierrätystä, joista laite koostuu. Laitteiden, paristojen ja akkujen laittomasta hävittämisestä käyttäjän toimesta seuraa voimassa olevan lainsäädännön mukaisia seuraamuksia.



Tuote on RoHS-direktiivin 2011/65/EU – 2015/863/EU mukainen. Tuotteella on CE-merkki, joten se täyttää Euroopan unionin asettamat turvallisuusstandardit.

Nilox® on Esprinet S.p.A.:n omistama tavaramerkki.

Kaikki tavaramerkit ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja niiden omistajiensa omaisuutta.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Italia

Valmistettu Kiinassa.

www.nilox.com

tietoja ja yhteydenottoja varten, kirjoita osoitteeseen:

contact@esprinet.com

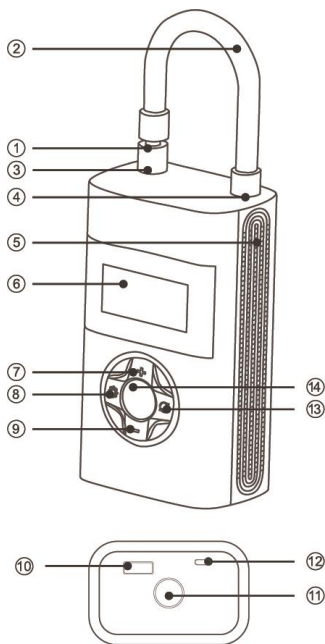
СРПСКИ – RS

Упутство за употребу
ПОРТАТИВНИ ЕЛЕКТРИЧНИ КОМПРЕСОР ЗА ВАЗДУХ

МОДЕЛ: NXAIRPUMP
Rev00 - 08.01.2025



Молимо вас да прочитате ово упутство и, пре него што користите производ, обратите пажњу на упозорења о безбедности. Чувајте упутство за могућност консултације у будућности, или у случају преноса производа на треће лице. Esprinet S.p.A. не може бити одговоран за повреде или штету нанету лицима или стварима услед неправилне употребе производа.



1. Млазница
2. Цев
3. Завршни део цеви
4. Почетни део цеви
5. Отвори за испуштање топлоте или
6. LED дисплеј
7. Тастер "+"
8. Тастер светла
9. Тастер "-"
10. USB конектор
11. LED светло
12. Улаз за пуњење
13. Тастер "мод"
14. Тастер "покрени/заустави"

ПРИПРЕМА

Производ мора бити активиран потпуно напуњен пре прве употребе. Држите притиснут тастер за укључивање. Након тога, уверите се да је уређај довољно напуњен. Прикључите конектор на тело производа и уметните у USB порт пуњача да бисте га активирали (обратите пажњу да га уметнете на прави начин и користите исправну струју).

УПОТРЕБА

Пре прве употребе, потпуно напуните уређај. Користите кабл за пуњење да бисте повезали USB пуњач од 5 V (није укључен). Трепћућа светлост: пуњење у току.

Четири упаљене траке: пуњење завршено. Дужина индикатора напајања указује на преосталу наплату батерије. Четири траке: наплата батерије 100%. Три траке: наплата батерије 75%. Једна трака: наплата <25%, захтева пуњење. Напомена: уређај се не може користити за надувавање током пуњења.

Да бисте започели: извуците цев и дуго притисните тастер "Покрени/Заустави" три секунде. Да бисте зауставили (искључивање): у укљученом стању, дуго притисните тастер "Покрени/Заустави" три секунде.

Да бисте поново покренули: након што извадите цев, поново покрените дугим притиском на тастер "Покрени/Заустави". Притисни конектор: уметните притисни конектор у цев компресора ваздуха и повежите га на гуме аутомобила, мотоцикла или бицикла за надувавање. Ослободите притисни конектор за испуштање. Када је уређај укључен, прикључите цев на гуму или лопту за надувавање. Екран приказује тренутни притисак.

Напомена: препоручени притисак од стране уређаја је дат само у сврху референце. Увек се консултујте са упутством производа који се надувава за прецизне смернице о надувавању. Притисните тастер "Мод" да бисте прелазили између шест режима. За жељене јединице притиска ваздуха, дуго притисните тастер "Мод" да бисте прешли на "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Режим Нула: слободно подешавање притиска од 3 до 150 psi.
- Режим Бицикл: подразумевано: 45 psi - Подесиви опсег: од 30 до 65 psi.
- Режим Мотоцикл: подразумевано: 2,4 бара - Подесиви опсег: од 1,8 до 3,0 бара.
- Режим Ауто: подразумевано: 2,5 бара - Подесиви опсег: од 1,8 до 3,5 бара.
- Режим Лопта: подразумевано: 8 psi - Подесиви опсег: од 4 до 16 psi.

Након што изаберете жељени режим, користите кратак притисак на "+" или "-" да бисте подесили вредност претходно подешеног притиска. За брзо подешавање, дуго притисните "+" или "-".

Број који трепће указује на подесиви претходно подешени притисак, док број који не трепће указује на притисак у реалном времену. Притисните тастер "LED светло" да бисте укључили или искључили светло. Светло помаже при повезивању млазнице и другим операцијама у условима слабе осветљености. Притисните тастер "покрени/заустави" након што изаберете подразумевани режим. Уређај аутоматски прекида надувавање када притисак ваздуха достигне подразумевану поставку. Ручно прекините надувавање притиском на тастер "Покрени/Заустави" током процеса. Обратите пажњу када надувавате мале производе (балоне, играчке лопте, појасеве) јер је њихов максимални притисак нижи од опсега уређаја. Ручно прекините надувавање на циљном притиску јер се неће аутоматски прекинути. Са потпуном наплатом, уређај ради непрекидно око 25 минута без оптерећења на 25 °C. Отпор се смањује са повећањем оптерећења притиска и нижим температурама. Цев за ваздух може бити топла након надувавања; будите опрезни када уклањате млазницу за ваздух. Очекујте мало цурења ваздуха током демонтаже; одмах уклоните млазницу да бисте минимизовали излаз ваздуха. Када је компресор ваздуха укључен, дуго притисните тастер "Покрени/Заустави" да бисте га искључили, иначе ће се аутоматски искључити након 45 секунди неактивности.

РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА

- Низак притисак надувавања.
Уверите се да је батерија довољно напуњена.
Проверите да ли има цурења ваздуха у цеви за ваздух.
Проверите да ли објекат који се надувава цури ваздух.
Уверите се да су делови за повезивање на обе стране цеви чврсто затегнути.
- Недостатак надувавања.
Проверите да ли је цев извађена; можете започети надувавање само са извађеном цеви.
Уверите се да је батерија довољно напуњена.
Проверите да ли је тренутни притисак гума већи од подразумеваног притиска.
- Немогуће повећати или смањити подразумевани притисак.
Проверите да ли користите погрешан режим надувавања; у противном, изаберите режим нула и подесите притисак надувавања у опсегу од 3-150 psi – 0-2-10 бара.
- Недостатак притиска током надувавања.
Производи за надувавање са ниским притиском, као што су балони, не спадају у мерни опсег компресора ваздуха.
- Уређај се аутоматски искључује након што се млазница за ваздух заврти.
Дугим притиском на тастер за покретање/заустављање поново укључите уређај.
- Цурење ваздуха.
Затегните млазницу.
- Уређај се не може напунити.
Проверите да ли је кабл за пуњење правилно повезан.
- Ако се батерија остави празна дуже време, потребно је време за пуњење пре него што почне да показује статус пуњења.

ЧИШЋЕЊЕ

Не користите раствараче, корозивне или гасовите детерџенте.

БЕЗБЕДНОСНА ПРАВИЛА

Производ није погодан за урањање у воду или друге течности. Не дотичите производ или његове додатке мокрим рукама или другим деловима тела. Да бисте спречили кварове или оштећења производа и/или батерије или смањили њихов век трајања, избегавајте прегревање, пожаре, падове, не гњечите, не пробијајте или не вршите висок притисак на производ. Држите даље од влаге, воде или других течности. Ако производ дође у контакт са водом, влагом или другим течностима, не користите га да бисте избегли електричне ударе или оштећења. Држите уређај сувим и даље од влаге. Не чувајте или излажите производ изворима топлоте, отвореном пламену, директној сунчевој светлости, радијаторима, пећима, грејачима, укљученим кухињским уређајима или другим изворима топлоте као што је табла у вашем аутомобилу током лета. Никада не користите производ када прелазите из хладног у топло окружење. Могућа кондензација може оштетити производ. Оставите производ да достигне собну температуру пре него што га прикључите и поново користите. Ово може потрајати неколико сати. Не стављајте производ у претерано топла или хладна окружења, јер екстремне температуре могу оштетити уређај и смањити капацитет пуњења и трајање уређаја и батерије. Не користите производ ако је оштећен, испушта дим или мирис изгорелог. Неке особе могу имати алергијске реакције на пластику, кожу, влакна и друге материјале који се појављују након контакта са таквим компонентама, као што су симптоми попут црвенила, отока и упале. Не урањајте производ у воду или друге течности. Не покушавајте да модификујете, поправите или демонтirate производ. Унутар производа нема делова који се могу поправити. Никада га не отварајте или демонтirate. Не покушавајте да демонтirate и/или замените батерију. Свака промена или модификација вашег уређаја може поништити гаранцију произвођача. Не дозволите деци или особама са инвалидитетом да користе електричне производе без надзора. Не дозволите деци или кућним љубимцима да грицкају или прогутају производ или његове додатке, јер то може довести до озбиљних повреда. Не користите и не чувајте уређај у подручјима са високим концентрацијама прашине или материјала распршених у ваздуху, јер могу узроковати квар уређаја. Искључите уређај у потенцијално експлозивним окружењима, као што су бензинске станице или у близини горива. Не чувајте уређај близу магнетних поља. Не држите екран превише близу очију. Esprinet није одговоран за проблеме са перформансама или некомпатибилност узроковане неовлашћеном променом подешавања или софтвера система. Машина производи звук већи од око 75 dB током рада. Будите опрезни и користите заштиту од звука ако је потребно. Продужена употреба може узроковати високе температуре и за уређај и за цев. Оставите да се охлади довољно пре него што га поново користите. Не користите ако је производ примио јак ударац, пао или је на било који начин оштећен. Консултујте квалификованог техничара за процену и поправку. У случају неправилне употребе, постоји ризик од повреда услед изласка гасова, течности или експлозија. Запамтите да пажљиво следите ове смернице како бисте осигурали безбедну и оптималну употребу производа.

СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

Материјал: ABS+метал

Улаз: DC 5V/2A

Излаз Usb-A: DC 5V/2A

Време пуњења: 4~5 сати

Дужина цеви: 18.5 цм

Капацитет батерије: 4000mAh/14.8Wh

Опсег притиска надувавања: 0.2-10bar/3-150psi

Димензије: 7.1x4.6x12.5 цм - Тежина: 401,6 г

Садржај паковања: Портативни компресор, адаптери, упутство за употребу и USB кабл



ИНФОРМАЦИЈЕ КОРИСНИКУ ЗА ПРАВИЛНО ОДЛАГАЊЕ (ДИРЕКТИВА 2013/56/EU)

Симбол контејнера са преломљеном линијом на опреми или њеној амбалажи указује да производ на крају свог животног века, укључујући неремовљиву батерију, мора бити прикупљен одвојено од осталог отпада како би се омогућила адекватна обрада и рециклажу. Безбедна употреба овог производа је загарантована у складу са следећим упутствима; стога их је потребно чувати и строго се придржавати током целог

живота производа. Производ не захтева техничко одржавање, никада га не демонтирајте. Батерија која се налази унутра је интегрисана и није заменљива. Не покушавајте сами да уклоните уграђену литијум-јонску/полимерску батерију јер то може изазвати опасност од прегревања, пожара и повреда. Батерију треба уклонити само од стране квалификованих независних стручњака који могу да је уклоне без опасности и да је одложе у складу са важећим законима. Корисник ће, стога, бесплатно предати опрему која је достигла крај живота одговарајућим општинским центрима за прикупљање електричног и електронског отпада, или је вратити продавцу, у односу 1 за 1, или бесплатно за уређаје спољних димензија мањих од 25 цм. Адекватно одвајање за накнадну обраду одбачене опреме за рециклажу, обраду и еколошки прихватљиво одлагање доприноси избегавању могућих негативних ефеката на животну средину и здравље и подстиче поновну употребу и/или рециклажу материјала од којих је опрема састављена. Неправилно одлагање опреме, батерија и акумулатора од стране корисника подлеже санкцијама у складу са важећим законодавством.



Овај производ је у складу са директивом RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Производ има CE ознаку и стога је у складу са безбедносним стандардима које је утврдила Европска унија.

Nilox® је заштитни знак у власништву Esprinet S.p.A.

Сви заштитни знакови су регистровани заштитни знакови својих власника.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Италија

Произведено у Кини.

www.nilox.com

за информације и контакте, пишите на:

contact@esprinet.com

SVENSKA – SE

Bruksanvisning

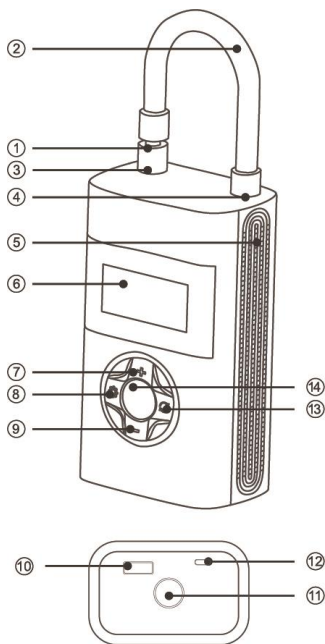
PORTABEL ELEKTRISK LUFTKOMPRESSOR

MODELL: NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Vänligen läs denna manual och var uppmärksam på säkerhetsvarningarna innan du använder produkten. Spara manualen för att kunna konsultera den senare, eller om produkten överläts till tredje part. Esprinet S.p.A. kan under inga omständigheter hållas ansvarig för skador eller skador på personer eller egendom som uppstår till följd av felaktig användning av produkten.



1. Munstycke
2. Slang
3. Slutsektion av slangen
4. Inledande sektion av slangen
5. Värmeutsläppshål eller
6. LED-display
7. Knapp "+"
8. Ljusknapp
9. Knapp "-"
10. USB-kontakt
11. LED-lampa
12. Laddningsport
13. "Läges"-knapp
14. "Start/Stop"-knapp

FÖRBEREDELSE

Produkten måste aktiveras genom att ladda den helt innan första användning. Håll in strömbrytaren. Se till att hålla en tillräcklig laddning på enheten. Anslut kontakten till produktens kropp och sätt in den i USB-porten på en laddare för att aktivera den (var noga med att sätta in den på rätt sätt och använda rätt ström).

ANVÄNDNING

Innan första användning, ladda enheten helt. Använd laddningskabeln för att ansluta en USB-laddare på 5 V (ingår ej). Blinkande ljus: laddning pågår.

Fyra tända staplar: laddning slutförd. Längden på strömindikatorn visar batteriets återstående laddning. Fyra staplar: batteriladdning 100%. Tre staplar: batteriladdning 75%. En stapel: laddning <25%, kräver laddning. Obs: enheten kan inte användas för uppblåsning under laddning.

För att starta: dra ut slangen och håll in "Start/Stop"-knappen i tre sekunder. För att stoppa (avstängning): i påslaget läge, håll in "Start/Stop"-knappen i tre sekunder. För att starta om: efter att ha dragit ut slangen, starta om genom att hålla in "Start/Stop"-knappen. Tryckanslutning: sätt in tryckanslutningen i luftkompressorens slang och anslut den till bilens, motorcykelns eller cykelns däck för uppblåsning. Släpp tryckanslutningen för att tömma. När enheten är påslagen, anslut slangen till däcket eller bollen för uppblåsning. Skärmen visar det aktuella trycket.

Obs: det tryck som rekommenderas av enheten ges endast som referens. Konsultera alltid bruksanvisningen för den uppblåsta produkten för exakta riktlinjer för uppblåsning. Tryck på "Läges"-knappen för att bläddra bland de sex lägena. För de föredragna lufttrycken, håll in "Läges"-knappen för att växla mellan "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Nolläge: justera fritt trycket från 3 till 150 psi.
- Cykelläge: förinställt: 45 psi - Justerbart intervall: från 30 till 65 psi.
- Motorcykelläge: förinställt: 2,4 bar - Justerbart intervall: från 1,8 till 3,0 bar.
- Biläge: förinställt: 2,5 bar - Justerbart intervall: från 1,8 till 3,5 bar.
- Bolläge: förinställt: 8 psi - Justerbart intervall: från 4 till 16 psi.

Efter att ha valt önskat läge, använd en kort tryckning av "+" eller "-" för att justera det förinställda tryckvärdet. För snabb justering, håll in "+" eller "-".

Det blinkande numret indikerar det justerbara förinställda trycket, medan det icke-blinkande numret indikerar det aktuella trycket. Tryck på "LED-ljus"-knappen för att slå på eller av ljuset. Ljuset hjälper till vid anslutning av munstycket och andra operationer i svagt ljus. Tryck på "Start/Stop"-knappen efter att ha valt det förinställda läget. Enheten stoppar automatiskt uppblåsningen när lufttrycket når den förinställda inställningen. Stoppa manuellt uppblåsningen genom att trycka på "Start/Stop"-knappen under processen. Var försiktig när du blåser upp små produkter (ballonger, leksaksbollar, flytvästar) eftersom deras maximala tryck är lägre än enhetens intervall. Stoppa manuellt uppblåsningen vid måltrycket eftersom det inte kommer att stoppa automatiskt. Med en full laddning fungerar enheten oavbrutet i cirka 25 minuter utan belastning vid 25 °C. Motståndet minskar med ökat tryck och lägre temperaturer. Luftslangen kan bli varm efter uppblåsning; var försiktig när du tar bort luftmunstycket. Förvänta dig en lätt luftläckage under demontering; ta snabbt bort munstycket för att minimera luftutsläppet. När luftkompressorn är påslagen, håll in "Start/Stop"-knappen för att stänga av den, annars stängs den av automatiskt efter 45 sekunder av inaktivitet.

FELAVHJÄLPNING

- Långsam uppblåsning.
Se till att batteriet är tillräckligt laddat.
Kontrollera om det finns luftläckor i luftslangen.
Kontrollera om det uppblåsta objektet läcker luft.
Se till att anslutningsdelarna i båda ändar av slangen är åtdragna.
- Ingen uppblåsning.
Kontrollera om slangen är utdragen; du kan endast börja uppblåsningen med slangen utdragen.
Se till att batteriet är tillräckligt laddat.
Kontrollera om det aktuella däcktrycket är högre än det förinställda trycket.
- Kan inte öka eller minska det förinställda trycket.
Kontrollera om du använder fel uppblåsningläge; alternativt, välj nolläge och justera uppblåsningstrycket inom det tillåtna intervallet 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Brist på tryck under uppblåsning.
Lågtrycksuppblåsbara produkter, som ballonger, ligger inte inom det mätbara intervallet för luftkompressorn.
- Enheten stängs av automatiskt efter att luftmunstycket har skruvats på.
Håll in "Start/Stop"-knappen för att slå på enheten igen.
- Luftläckage.
Dra åt munstycket.
- Enheten kan inte laddas.
Kontrollera om laddningskabeln är korrekt ansluten.
- Om batteriet lämnas urladdat under en längre tid, kräver det en laddningstid innan det börjar visa laddningsstatus.

RENGÖRING

Använd inte lösningsmedel, frätande eller gasformiga rengöringsmedel.

SÄKERHETSREGLER

Produkten är inte lämplig för nedsänkning i vatten eller andra vätskor. Rör inte produkten eller dess tillbehör med blöta eller fuktiga händer eller kroppsdelar. För att förhindra funktionsfel eller skador på produkten och/eller batteriet eller för att förlänga livslängden, undvik överhettning, brand, oavsiktliga fall, krossa, punktera eller utsätta produkten för högt tryck. Håll den borta från fukt, vatten eller andra vätskor. Om produkten kommer i kontakt med vatten, fukt eller andra vätskor, använd den inte för att undvika elektriska stötar eller skador. Håll enheten torr och borta från fukt. Förvara eller exponera inte produkten för värmekällor, öppen eld, direkt solljus, radiatorer, ugnar, värmeelement, aktiva matlagningsapparater eller andra värmekällor som instrumentbrädan i din bil på sommaren. Använd aldrig produkten när du går från en kall miljö till en varm. Eventuell kondens kan skada produkten. Låt produkten nå rumstemperatur innan du ansluter och återanvänder den. Detta kan ta flera timmar. Placera inte produkten i extremt varma eller kalla miljöer, eftersom extrema temperaturer kan skada enheten och minska laddningskapaciteten och livslängden för enheten och batteriet. Använd inte produkten om den är skadad, avger rök eller luktar bränt. Vissa personer kan få allergiska hudreaktioner på plast, läder, fibrer och andra material efter kontakt med sådana komponenter, med symptom som rodnad, svullnad och inflammation. Dyk inte ner produkten i vatten eller andra vätskor. Försök inte att modifiera, reparera eller demontera produkten. Det finns inga reparerbara delar inuti produkten. Öppna eller demontera den aldrig. Försök inte att demontera och/eller byta ut batteriet. Eventuella förändringar eller modifieringar av din enhet kan ogiltigförklara tillverkarens garanti. Låt inte barn eller personer med funktionshinder använda elektriska produkter utan övervakning. Låt inte barn eller husdjur bita eller svälja produkten eller dess tillbehör, eftersom detta kan orsaka allvarliga skador. Använd och förvara inte enheten i områden med höga koncentrationer av damm eller luftburna material, eftersom detta kan orsaka funktionsfel i enheten. Stäng av enheten i potentiellt explosiva miljöer, såsom bensinstationer eller i närheten av bränslen. Förvara inte enheten nära magnetfält. Håll inte skärmen för nära ögonen. Esprinet ansvarar inte för prestandaproblem eller inkompatibilitet orsakade av obehörig ändring av inställningar eller systemprogramvara. Maskinen genererar ett ljud över cirka 75 dB under drift. Var försiktig och använd hörselskydd om nödvändigt. Långvarig användning kan orsaka höga temperaturer både för enheten och slangen. Låt den svalna tillräckligt innan du använder den igen. Använd inte om produkten har fått en kraftig stöt, har fallit eller är skadad på något sätt. Kontakta en kvalificerad tekniker för bedömning och reparation. Vid felaktig användning finns det risk för skador på grund av gasläckage, vätskor eller explosioner. Kom ihåg att noggrant följa dessa riktlinjer för att säkerställa säker och optimal användning av produkten.

SPECIFIKATIONER

Material: ABS+metall

Ingång: DC 5V/2A

USB-A utgång: DC 5V/2A

Laddningstid: 4~5 timmar

Slanglängd: 18,5 cm

Batterikapacitet: 4000mAh/14,8Wh

Uppblåsningstryckintervall: 0,2-10bar/3-150psi

Dimensioner: 7,1x4,6x12,5 cm - Vikt: 401,6 g

Förpackningens innehåll: Portabel kompressor, adaptrar, bruksanvisning och USB-kabel



ANVÄNDARENS INFORMATION FÖR KORREKT AVFALLSHANTERING (DIREKTIV 2013/56/EU)

Symbolen för den överstrukna soptunnan som finns på utrustningen eller dess förpackning indikerar att produkten vid slutet av sin livslängd, inklusive det icke-avtagbara batteriet, måste samlas in separat från annat avfall för att möjliggöra korrekt behandling och återvinning. Den säkra användningen av denna produkt garanteras genom att följa följande instruktioner; därför är det nödvändigt att spara dem och följa dem noggrant under hela produktens livslängd. Produkten kräver ingen teknisk underhåll, demontera den aldrig. Batteriet inuti är integrerat och kan inte bytas ut. Försök inte att själv ta bort det inbyggda litiumjon/polymerbatteriet eftersom det kan orsaka risk för överhettning, brand och skador. Batteriet får endast tas bort av kvalificerade oberoende yrkespersoner som kan ta bort det utan fara och avfallshanteras i enlighet med gällande lagar. Användaren ska därför kostnadsfritt lämna utrustningen som nått slutet av sin livslängd till lämpliga kommunala insamlingscentraler för elektriskt och elektroniskt avfall, eller återlämna den till återförsäljaren, en för en, eller kostnadsfritt för apparater med yttre dimensioner under 25 cm. Korrekt insamling och sortering för efterföljande återvinning, behandling och miljövänlig avfallshantering bidrar till att undvika potentiella negativa effekter på miljön och hälsan och främjar återanvändning och/eller återvinning av de material som produkten består av.

Olovlig avfallshantering av utrustning, batterier och ackumulatorer av användaren medför tillämpning av de sanktioner som anges i gällande lagstiftning.



Denna produkt uppfyller direktivet RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Produkten har CE-märkning och uppfyller därmed de säkerhetsstandarder som fastställts av Europeiska unionen.

Nilox® är ett varumärke som tillhör Esprinet S.p.A.

Alla varumärken är registrerade varumärken och tillhör sina respektive ägare.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Italien

Tillverkad i Kina.

www.nilox.com

För information och kontakt, skriv till:

contact@esprinet.com



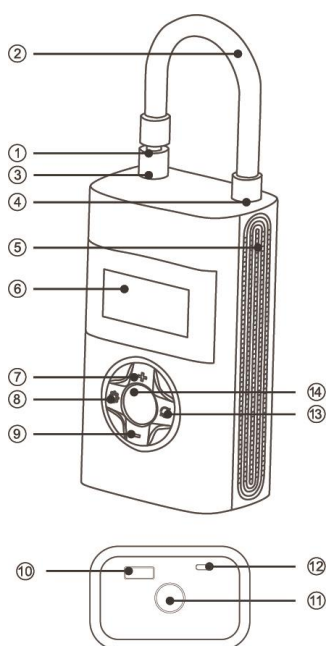
БЪЛГАРСКИ – BG

Ръководство за употреба
ПРЕНОСИМ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ВЪЗДУШЕН КОМПРЕСОР

МОДЕЛ: NXAIRPUMP
Rev00 - 08.01.2025



Моля, прочетете това ръководство и преди да използвате продукта, обърнете внимание на предупрежденията за безопасност. Съхранявайте ръководството, за да имате възможност да го консултирате по-късно или в случай на предаване на продукта на трети лица. Esprinet S.p.A. не може да бъде държан отговорен за наранявания или щети, причинени на хора или вещи в резултат на неправилна употреба на продукта.



1. Дюза
2. Тръба
3. Краен участък на тръбата
4. Начален участък на тръбата
5. Отвори за изпускане на топлина
6. LED дисплей
7. Бутон "+"
8. Бутон за светлина
9. Бутон "-"
10. USB конектор
11. LED светлина
12. Заряден вход
13. Бутон "режим"
14. Бутон "старт/стоп"

ПОДГОТОВКА

Продуктът трябва да бъде активиран чрез пълно зареждане преди първата употреба. Натиснете и задръжте бутона за включване. След това се уверете, че устройството е достатъчно заредено. Свържете конектора към тялото на продукта и го включете в USB порта на зарядно устройство, за да го активирате (внимавайте да го поставите правилно и използвайте правилния ток).

ИЗПОЛЗВАНЕ

Преди първата употреба, заредете напълно устройството. Използвайте зарядния кабел, за да свържете USB зарядно устройство от 5 V (не е включено). Мигаща светлина: зареждане в процес.

Четири светещи ленти: зареждането е завършено. Дължината на индикатора за захранване показва оставащия заряд на батерията. Четири ленти: батерията е заредена на 100%. Три ленти: батерията е заредена на 75%. Една лента: заряд <25%, изисква зареждане. Забележка: устройството не може да се използва за надуване по време на зареждане.

За стартиране: извадете тръбата и натиснете и задръжте бутона "Старт/Стоп" за три секунди. За спиране (изключване): в състояние на включване, натиснете и задръжте бутона "Старт/Стоп" за три секунди. За рестартиране: след като извадите тръбата, рестартирайте, като натиснете и задръжте бутона "Старт/Стоп". Натискащ конектор: поставете натискащия конектор в тръбата на въздушния компресор и го свържете към гумите на автомобила, мотоциклета или велосипеда за надуване. Освободете натискащия конектор за изпускане на въздуха. Когато устройството е включено, свържете тръбата към гумата или топката за надуване. Екранът показва текущото налягане.

Забележка: препоръчаното налягане от устройството е само за справка. Винаги консултирайте ръководството за употреба на надувания продукт за точни указания за надуване. Натиснете бутона "Режим", за да превъртите през шестте режима. За предпочитаните единици за въздушно налягане, натиснете и задръжте бутона "Режим", за да превключите между "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Режим Нула: свободно регулиране на налягането от 3 до 150 psi.
- Режим Велосипед: по подразбиране: 45 psi - Регулируем диапазон: от 30 до 65 psi.
- Режим Мотоциклет: по подразбиране: 2,4 bar - Регулируем диапазон: от 1,8 до 3,0 bar.
- Режим Автомобил: по подразбиране: 2,5 bar - Регулируем диапазон: от 1,8 до 3,5 bar.
- Режим Топка: по подразбиране: 8 psi - Регулируем диапазон: от 4 до 16 psi.

След като изберете желанния режим, използвайте кратко натискане на "+" или "-" за регулиране на предварително зададената стойност на налягането. За бързо регулиране, натиснете и задръжте "+" или "-".

Мигащият номер показва регулируемото предварително зададено налягане, докато немигащият номер показва реалното налягане. Натиснете бутона "LED светлина", за да включите или изключите светлината. Светлината помага при свързването на дюзата и други операции при слаба осветеност. Натиснете бутона "старт/стоп" след като изберете предварително зададения режим. Устройството автоматично спира надуването, когато въздушното налягане достигне предварително зададената стойност. Ръчно прекратете надуването, като натиснете бутона "Старт/Стоп" по време на процеса. Бъдете внимателни при надуване на малки продукти (балони, играчки топки, спасителни пояси), тъй като тяхното максимално налягане е по-ниско от диапазона на устройството. Ръчно прекратете надуването при целевото налягане, тъй като няма да се прекрати автоматично. С пълно зареждане, устройството работи непрекъснато около 25 минути без натоварване при 25 °C. Съпротивлението намалява с увеличаване на натоварването на налягането и по-ниски температури. Въздушната тръба може да бъде гореща след надуване; бъдете внимателни при премахване на въздушната дюза. Очаквайте леко изпускане на въздух по време на разглобяване; бързо премахнете дюзата, за да минимизирате изхода на въздуха. Когато въздушният компресор е включен, натиснете и задръжте бутона "Старт/Стоп", за да го изключите, в противен случай ще се изключи автоматично след 45 секунди бездействие.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

- Ниска скорост на надуване.
Уверете се, че батерията е достатъчно заредена.
Проверете дали има изпускане на въздух в тръбата.
Проверете дали надуваният обект изпуска въздух.
Уверете се, че свързващите части в двата края на тръбата са затегнати.
- Неуспешно надуване.
Проверете дали тръбата е извадена; можете да започнете надуването само с извадена тръба.
Уверете се, че батерията е достатъчно заредена.
Проверете дали текущото налягане на гумите е по-високо от предварително зададеното налягане.
- Невъзможност за увеличаване или намаляване на предварително зададеното налягане.
Проверете дали използвате грешен режим на надуване; алтернативно, изберете режим нула и регулирайте налягането на надуване в допустимия диапазон от 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Липса на налягане по време на надуване.
Надуваемите продукти с ниско налягане, като балони, не попадат в измеримия диапазон на въздушния компресор.
- Устройството се изключва автоматично след завиване на въздушната дюза.
Натиснете и задръжте бутона старт/стоп, за да включите отново устройството.
- Изпускане на въздух.
Затегнете дюзата.
- Устройството не може да се зарежда.

Проверете дали зарядният кабел е правилно свързан.

- Ако батерията е оставена разреждана за дълъг период от време, изисква период на зареждане, преди да започне да показва състоянието на зареждане.

ПОЧИСТВАНЕ

Не използвайте разтворители, корозивни или газообразни почистващи препарати.

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Продуктът не е подходящ за потапяне във вода или други течности. Не докосвайте продукта или неговите аксесоари с мокри или влажни ръце или други части на тялото. За да предотвратите неизправности или повреди на продукта и/или батерията или да намалите живота им, да предизвикате прегряване, пожари, избягвайте случайни падания, не натискайте, не пробивайте или упражнявайте високо ниво на натиск върху продукта. Дръжте далеч от влага, вода или други течности. Ако продуктът влезе в контакт с вода, влага или други течности, не го използвайте, за да избегнете електрически удари или повреди. Поддържайте устройството сухо и далеч от влага. Не съхранявайте или излагайте продукта на източници на топлина, открит пламък, пряка слънчева светлина, радиатори, печки, нагреватели, работещи или горещи готварски уреди или други източници на топлина като таблото на вашия автомобил през лятото. Никога не използвайте продукта, когато преминавате от студена към топла среда. Възможната кондензация може да повреди продукта. Оставете продукта да достигне стайна температура, преди да го свържете и използвате отново. Това може да отнеме няколко часа. Не поставяйте продукта в прекалено горещи или студени среди, тъй като екстремните температури могат да повредят устройството и да намалят капацитета на зареждане и живота на устройството и батерията. Не използвайте продукта, ако е повреден, излъчва дим или мирис на изгаряне. Някои хора могат да имат алергични кожни реакции към пластмаса, кожа, влакна и други материали, проявяващи се след контакт с такива компоненти, със симптоми като зачервяване, подуване и възпаление. Не потапяйте продукта във вода или други течности. Не се опитвайте да модифицирате, ремонтирате или разглобявате продукта. Вътре в продукта няма части, които могат да се ремонтират. Никога не го отваряйте или разглобявайте. Не се опитвайте да разглобявате и/или заменят батерията. Всяка промяна или модификация на вашето устройство може да анулира гаранцията на производителя. Не позволявайте на деца или хора с увреждания да използват електрически продукти без надзор. Не позволявайте на деца или домашни любимци да хапят или поглъщат продукта или неговите аксесоари, тъй като това може да причини сериозни наранявания. Не използвайте и не съхранявайте устройството в зони с висока концентрация на прах или разпръснати във въздуха материали, тъй като те могат да причинят неизправност на устройството. Изключете устройството в потенциално експлозивни среди, като например бензиностанции или в близост до горива. Не съхранявайте устройството близо до магнитни полета. Не дръжте екрана твърде близо до очите си. Espritnet не носи отговорност за проблеми с производителността или несъвместимост, причинени от неотворизирана промяна на настройките или системния софтуер. Машината генерира шум над около 75 dB по време на работа. Бъдете внимателни и използвайте звукови защити, ако е необходимо. Продължителната употреба може да причини високи температури както за устройството, така и за тръбата. Оставете да се охлади достатъчно преди повторна употреба. Не използвайте, ако продуктът е получил силен удар, паднал е или е повреден по някакъв начин. Консултирайте се с квалифициран техник за оценка и ремонт. В случай на неправилна употреба, съществува риск от наранявания поради изтичане на газ, течности или експлозии. Не забравяйте да следвате внимателно тези указания, за да осигурите безопасна и оптимална употреба на продукта.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Материал: ABS+метал

Вход: DC 5V/2A

Изход Usb-A: DC 5V/2A

Време за зареждане: 4~5 часа

Дължина на тръбата: 18.5 см

Капацитет на батерията: 4000mAh/14.8Wh

Диапазон на налягане за надуване: 0.2-10bar/3-150psi

Размери: 7.1x4.6x12.5 см - Тегло: 401,6 г

Съдържание на опаковката: Преносим компресор, адаптери, ръководство за употреба и USB кабел



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ ЗА ПРАВИЛНО ИЗХВЪРЛЯНЕ (ДИРЕКТИВА 2013/56/EU)

Символът на зачеркнат контейнер, изобразен върху оборудването или неговата опаковка, показва, че продуктът в края на своя полезен живот, включително и вградената батерия, трябва да бъде събиран отделно от другите отпадъци, за да се осигури подходящо третиране и рециклиране. Безопасната употреба на този продукт е гарантирана при спазване на следните инструкции; следователно е необходимо да ги съхранявате и следвате стриктно през целия живот на продукта. Продуктът не изисква техническа поддръжка, никога не го разглобявайте. Батерията вътре е интегрирана и не може да се заменя. Не се опитвайте сами да премахнете вградената литиево-йонна/полимерна батерия, тъй като това може да причини опасност от прегряване, пожари и наранявания. Батерията трябва да бъде премахната само от квалифицирани професионалисти, които могат да я премахнат безопасно и да я изхвърлят в съответствие с действащите закони. Потребителят трябва да предаде безплатно оборудването, достигнало края на своя живот, на подходящите общински центрове за събиране на електрически и електронни отпадъци или да го върне на търговеца, в съотношение едно за едно, или безплатно за устройства с външни размери по-малки от 25 см. Подходящото разделно събиране за последващо рециклиране, третиране и екологично съвместимо изхвърляне на изхвърленото оборудване допринася за избягване на възможни негативни ефекти върху околната среда и здравето и насърчава повторната употреба и/или рециклирането на материалите, от които е направено оборудването. Неправомерното изхвърляне на оборудване, батерии и акумулатори от потребителя води до прилагане на санкциите, предвидени в действащото законодателство.



Този продукт е в съответствие с директивата RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Продуктът има CE маркировка и следователно отговаря на стандартите за безопасност, установени от Европейския съюз.

Nilox® е търговска марка, собственост на Esprinet S.p.A.

Всички търговски марки са регистрирани и принадлежат на съответните им собственици.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Италия

Произведено в Китай.

www.nilox.com

за информация и контакти, пишете на:

contact@esprinet.com

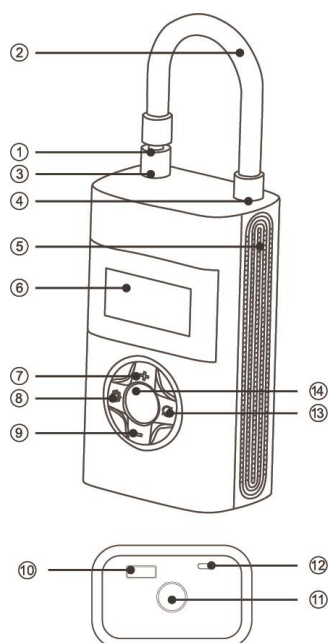
ROMÂNĂ – RO

Manual de instrucțiuni
COMPRESOR DE AER ELECTRIC PORTABIL

MODEL: NXAIRPUMP
Rev00 - 08.01.2025



Vă rugăm să citiți acest manual și, înainte de a utiliza produsul, să acordați atenție avertismentelor de siguranță. Păstrați manualul pentru a avea posibilitatea de a-l consulta ulterior sau în cazul transferului produsului către terți. Esprinet S.p.A. nu va putea fi în niciun fel responsabil pentru vătămări sau daune cauzate persoanelor sau bunurilor rezultate din utilizarea necorespunzătoare a produsului.



1. Duza
2. Tub
3. Secțiunea finală a tubului
4. Secțiunea inițială a tubului
5. Orificii de evacuare a căldurii
6. Afișaj LED
7. Buton "+"
8. Buton lumină
9. Buton "-"
10. Conector USB
11. Lumină LED
12. Intrare de încărcare
13. Buton „mod”
14. Buton „pornire/oprire”

PREGĂTIRE

Produsul trebuie activat prin încărcare completă înainte de prima utilizare. Țineți apăsat butonul de pornire. Ulterior, asigurați-vă că mențineți dispozitivul suficient de încărcat. Conectați conectorul la corpul produsului și introduceți-l în portul USB al unui încărcător pentru a-l activa (aveți grijă să-l introduceți corect și să utilizați curentul corect).

UTILIZARE

Înainte de prima utilizare, încărcăți complet dispozitivul. Utilizați cablul de încărcare pentru a conecta un încărcător USB de 5 V (neinclus). Lumină intermitentă: încărcare în curs.

Patru bare aprinse: încărcare completă. Lungimea indicatorului de alimentare indică încărcarea rămasă a bateriei. Patru bare: încărcarea bateriei la 100%. Trei bare: încărcarea bateriei la 75%. O bară: încărcare <25%, necesită încărcare. Notă: dispozitivul nu poate fi utilizat pentru umflare în timpul încărcării.

Pentru a porni: scoateți tubul și apăsați lung butonul "Start/Stop" timp de trei secunde. Pentru a opri (oprire): în stare pornită, apăsați lung butonul "Start/Stop" timp de trei secunde. Pentru a reporni: după ce ați scos tubul, reporniți apăsând lung butonul "Start/Stop". Conector cu presiune: introduceți conectorul cu presiune în tubul compresorului de aer și conectați-l la anvelopele mașinii, motocicletei sau bicicletei pentru umflare. Eliberați conectorul cu presiune pentru dezumflare. Când dispozitivul este pornit, conectați tubul la anvelopă sau minge pentru umflare. Ecranul afișează presiunea actuală.

Notă: presiunea recomandată de dispozitiv este furnizată doar cu scop de referință. Consultați întotdeauna manualul de instrucțiuni al produsului umflat pentru ghiduri precise de umflare. Apăsați butonul "Mod" pentru a parcurge cele șase moduri. Pentru unitățile de presiune a aerului preferate, apăsați lung butonul "Mod" pentru a trece de la "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Mod Zero: reglează liber presiunea de la 3 la 150 psi.
- Mod Bicicletă: presetat: 45 psi - Interval reglabil: de la 30 la 65 psi.
- Mod Motocicletă: presetat: 2,4 bar - Interval reglabil: de la 1,8 la 3,0 bar.
- Mod Auto: presetat: 2,5 bar - Interval reglabil: de la 1,8 la 3,5 bar.
- Mod Mingi: presetat: 8 psi - Interval reglabil: de la 4 la 16 psi.

După ce ați selectat modul dorit, utilizați o apăsare scurtă a butonului "+" sau "-" pentru a regla valoarea de presiune presetată. Pentru o reglare rapidă, apăsați lung "+" sau "-".

Numărul intermitent indică presiunea presetată reglabilă, în timp ce numărul neintermitent indică presiunea în timp real. Apăsați butonul "Lumină LED" pentru a aprinde sau stinge lumina. Lumina ajută la conectarea duzei și la alte operațiuni în condiții de iluminare scăzută. Apăsați butonul "pornire/oprire" după ce ați selectat modul presetat. Dispozitivul oprește automat umflarea când presiunea aerului atinge setarea presetată. Opriți manual umflarea apăsând butonul "Start/Stop" în timpul procesului. Aveți grijă când umflați produse mici (baloane, mingi de jucărie, colaci de salvare) deoarece presiunea lor maximă este sub intervalul dispozitivului. Opriți manual umflarea la presiunea țintă deoarece nu se va opri automat. Cu o încărcare completă, dispozitivul funcționează continuu aproximativ 25 de minute fără sarcină la 25 °C. Rezistența scade odată cu creșterea sarcinii de presiune și a temperaturilor mai scăzute. Tubul de aer poate fi fierbinte după umflare; aveți grijă când scoateți duza de aer. Așteptați o ușoară pierdere de aer în timpul demontării; scoateți prompt duza pentru a minimiza ieșirea de aer. Când compresorul de aer este pornit, apăsați lung butonul "Start/Stop" pentru a-l opri, altfel se va opri automat după 45 de secunde de inactivitate.

REZOLVAREA PROBLEMELOR

- Umflare la viteză redusă.
Asigurați-vă că bateria este suficient de încărcată.
Verificați dacă există scurgeri de aer în tubul de aer.
Verificați dacă obiectul umflat pierde aer.
Asigurați-vă că piesele de conectare de la ambele capete ale tubului sunt strânse.
- Lipsa umflării.
Verificați dacă tubul este scos; puteți începe umflarea doar cu tubul scos.
Asigurați-vă că bateria este suficient de încărcată.
Verificați dacă presiunea actuală a anvelopelor este mai mare decât presiunea presetată.
- Imposibilitatea de a crește sau scădea presiunea presetată.
Verificați dacă utilizați modul de umflare greșit; alternativ, selectați modul zero și reglați presiunea de umflare în intervalul permis de 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Lipsa presiunii în timpul umflării.
Produsele gonflabile cu presiune scăzută, cum ar fi baloanele, nu se încadrează în intervalul măsurabil al compresorului de aer.
- Dispozitivul se oprește automat după ce ați înșurubat duza de aer.
Apăsați lung butonul de pornire/oprire pentru a reporni dispozitivul.
- Pierdere de aer.
Strângeți duza.
- Dispozitivul nu poate fi încărcat.
Verificați dacă cablul de încărcare este conectat corect.
- Dacă bateria a fost lăsată descărcată pentru o perioadă lungă de timp, necesită o perioadă de încărcare înainte de a începe să afișeze starea de încărcare.

CURĂȚARE

Nu utilizați solvenți, detergenți corozivi sau gazoși.

NORME DE SIGURANȚĂ

Produsul nu este potrivit pentru imersie în apă sau alte lichide. Nu atingeți produsul sau accesoriile acestuia cu mâinile sau alte părți ale corpului ude sau umede. Pentru a preveni defecțiunile sau deteriorarea produsului și/sau a bateriei sau pentru a reduce durata de viață a acestora, a provoca supraîncălzire, incendii, evitați căderile accidentale, nu striviți, nu perforați sau nu exercitați un nivel ridicat de presiune asupra produsului. Țineți departe de umiditate, apă sau alte lichide. Dacă produsul intră în contact cu apa, umiditatea sau alte lichide, nu-l utilizați pentru a evita șocurile electrice sau deteriorarea. Mențineți dispozitivul uscat și departe de umiditate. Nu depozitați sau expuneți produsul la surse de căldură, flăcări deschise, lumina directă a soarelui, radiatoare, sobe, calorifere, dispozitive de gătit în funcțiune sau alte surse de căldură, cum ar fi bordul mașinii dvs. vara. Nu utilizați niciodată produsul când treceți de la un mediu rece la unul cald. Eventuala condensare ar putea deteriora produsul. Lăsați produsul să ajungă la temperatura camerei înainte de a-l conecta și reutiliza. Acest lucru poate dura câteva ore. Nu plasați produsul în medii excesiv de calde sau reci, deoarece temperaturile extreme ar putea deteriora dispozitivul și reduce capacitatea de încărcare și durata de viață a dispozitivului și a bateriei. Nu utilizați produsul dacă este deteriorat, emite fum sau miros de ars. Unele persoane pot avea reacții alergice cutanate la plastic, piele, fibre și alte materiale, manifestate prin simptome precum roșeață, umflare și inflamație. Nu scufundați produsul în apă sau alte lichide. Nu încercați să modificați, reparați sau dezasamblați produsul. Nu există piese reparabile în interiorul produsului. Nu-l deschideți sau dezasamblați niciodată. Nu încercați să dezasamblați și/sau să înlocuiți bateria. Orice modificare sau schimbare a dispozitivului dvs. poate invalida garanția producătorului. Nu permiteți copiilor sau persoanelor cu dizabilități să utilizeze produse electrice fără supraveghere. Nu permiteți copiilor sau animalelor de companie să muște sau să înghită produsul sau accesoriile acestuia, deoarece acest lucru ar putea provoca vătămări grave. Nu utilizați și nu depozitați dispozitivul în zone cu concentrații ridicate de praf sau materiale dispersate în aer, deoarece acestea pot cauza defecțiuni ale dispozitivului. Opriți dispozitivul în medii potențial explozive, cum ar fi benzinăriile sau în apropierea combustibililor. Nu depozitați dispozitivul lângă câmpuri magnetice. Nu țineți ecranul prea aproape de ochi. Esprinet nu este responsabil pentru problemele de performanță sau incompatibilitate cauzate de modificarea neautorizată a setărilor sau a software-ului de sistem. Mașina generează un zgomot de peste aproximativ 75 dB în timpul funcționării. Fiți atenți și utilizați protecții acustice dacă este necesar. Utilizarea prelungită poate cauza temperaturi ridicate atât pentru dispozitiv, cât și pentru tub. Lăsați să se răcească suficient înainte de a-l reutiliza. Nu utilizați dacă produsul a primit o lovitură puternică, a căzut sau este deteriorat în vreun fel. Consultați un tehnician calificat pentru evaluare și reparație. În caz de utilizare necorespunzătoare, există riscul de vătămări cauzate de scurgeri de gaze, lichide sau explozii. Amintiți-vă să urmați cu atenție aceste linii directoare pentru a asigura o utilizare sigură și optimă a produsului.

SPECIFICAȚII

Material: ABS+metal

Intrare: DC 5V/2A

Ieșire Usb-A: DC 5V/2A

Timp de încărcare: 4~5 ore

Lungime tub: 18.5 cm

Capacitate baterie: 4000mAh/14.8Wh

Interval presiune de umflare: 0.2-10bar/3-150psi

Dimensiuni: 7.1x4.6x12.5 cm - Greutate: 401,6 g

Conținut pachet: Compresor portabil, adaptoare, manual de utilizare și cablu USB



INFORMAȚII PENTRU UTILIZATOR PENTRU ELIMINAREA CORECTĂ (DIRECTIVA 2013/56/EU)

Simbolul coșului de gunoi barbat afișat pe echipament sau pe ambalajul acestuia indică faptul că produsul la sfârșitul duratei sale de viață, inclusiv bateria nerecuperabilă, trebuie colectat separat de alte deșeuri pentru a permite un tratament și reciclare adecvate. Utilizarea sigură a acestui produs este garantată prin respectarea următoarelor instrucțiuni; prin urmare, este necesar să le păstrați și să le urmați cu strictețe pe toată durata de viață a produsului. Produsul nu necesită întreținere tehnică, nu-l dezasamblați niciodată. Bateria din interior este integrată și nu poate fi înlocuită. Nu încercați să îndepărtați singuri bateria litiu-ion/polimer încorporată, deoarece acest lucru ar putea provoca pericol de supraîncălzire, incendii și vătămări. Bateria trebuie îndepărtată doar de profesioniști calificați independenți care o pot îndepărta în siguranță și eliminată în conformitate cu legile în vigoare. Utilizatorul trebuie, prin urmare, să predea gratuit echipamentul ajuns la sfârșitul duratei de viață la

centrele municipale adecvate de colectare separată a deșeurilor electrice și electronice sau să-l returneze vânzătorului, în raport de unu la unu, sau gratuit pentru echipamentele cu dimensiuni externe mai mici de 25 cm. Colectarea separată adecvată pentru reciclarea ulterioară a echipamentului eliminat, tratamentul și eliminarea ecologică contribuie la evitarea posibilelor efecte negative asupra mediului și sănătății și favorizează reutilizarea și/sau reciclarea materialelor din care este compus echipamentul. Eliminarea ilegală a echipamentelor, bateriilor și acumulatorilor de către utilizator atrage aplicarea sancțiunilor prevăzute de legislația în vigoare.



Acest produs este conform cu directiva RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Produsul are marca CE și este, prin urmare, conform cu standardele de siguranță stabilite de Uniunea Europeană.

Nilox® este o marcă deținută de Esprinet S.p.A.
Toate mărcile sunt mărci înregistrate și ale proprietarilor respectivi.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Italia

Produs în China.
www.nilox.com

pentru informații și contacte, scrieți la:
contact@esprinet.com

NEDERLANDS - NL

Handleiding

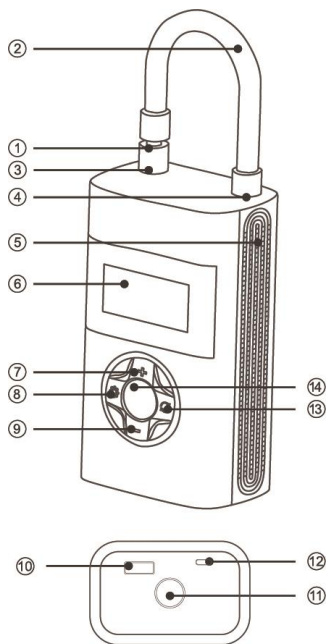
DRAAGBARE ELEKTRISCHE LUCHTCOMPRESSOR

MODEL: NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Lees deze handleiding aandachtig en let op de veiligheidswaarschuwingen voordat u het product gebruikt. Bewaar de handleiding zodat u deze later kunt raadplegen of in het geval dat het product aan derden wordt overgedragen. Esprinet S.p.A. kan op geen enkele manier aansprakelijk worden gesteld voor letsel of schade aan personen of zaken die voortvloeien uit onjuist gebruik van het product.



1. Mondstuk
2. Slang
3. Eindsectie van de slang
4. Beginsectie van de slang
5. Warmte-uitlaatopeningen of
6. LED-display
7. Knop "+"
8. Lichtknop
9. Knop "-"
10. USB-aansluiting
11. LED-lamp
12. Oplaadpoort
13. "Modus" knop
14. "Start/Stop" knop

VOORBEREIDING

Het product moet volledig worden opgeladen voordat het voor de eerste keer wordt gebruikt. Houd de aan/uit-knop ingedrukt. Zorg er vervolgens voor dat het apparaat voldoende is opgeladen. Sluit de connector aan op het product en steek deze in de USB-poort van een oplader om het in te schakelen (let op dat u het op de juiste manier aansluit en de juiste stroom gebruikt).

GEBRUIK

Laad het apparaat volledig op voordat u het voor de eerste keer gebruikt. Gebruik de oplaadkabel om een USB-oplader van 5 V (niet inbegrepen) aan te sluiten. Knipperend licht: opladen bezig.

Vier brandende streepjes: opladen voltooid. De lengte van de voedingsindicator geeft de resterende batterijcapaciteit aan. Vier streepjes: batterijcapaciteit 100%. Drie streepjes: batterijcapaciteit 75%. Eén streepje: capaciteit <25%, opladen vereist. Opmerking: het apparaat kan niet worden gebruikt voor opblazen tijdens het opladen.

Om te starten: trek de slang eruit en houd de "Start/Stop" knop drie seconden ingedrukt. Om te stoppen (uitschakelen): in de ingeschakelde toestand, houd de "Start/Stop" knop drie seconden ingedrukt. Om opnieuw te starten: na het uittrekken van de slang, start opnieuw door de "Start/Stop" knop ingedrukt te houden. Drukconnector: steek de drukconnector in de luchtslang en sluit deze aan op de banden van de auto, motor of fiets voor opblazen. Laat de drukconnector los voor het leeglaten. Wanneer het apparaat is ingeschakeld, sluit de slang aan op de band of bal voor opblazen. Het scherm toont de huidige druk.

Opmerking: de door het apparaat aanbevolen druk is alleen ter referentie. Raadpleeg altijd de handleiding van het opgeblazen product voor nauwkeurige richtlijnen voor het opblazen. Druk op de "Modus" knop om door de zes modi te scrollen. Voor de gewenste luchtdruk eenheden, houd de "Modus" knop ingedrukt om te schakelen tussen "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Modus Zero: pas de druk vrij aan van 3 tot 150 psi.
- Fietsmodus: standaard: 45 psi - Instelbereik: van 30 tot 65 psi.
- Motorfietsmodus: standaard: 2,4 bar - Instelbereik: van 1,8 tot 3,0 bar.
- Automodus: standaard: 2,5 bar - Instelbereik: van 1,8 tot 3,5 bar.
- Ballenmodus: standaard: 8 psi - Instelbereik: van 4 tot 16 psi.

Nadat u de gewenste modus hebt geselecteerd, gebruik een korte druk op "+" of "-" om de vooraf ingestelde drukwaarde aan te passen. Voor snelle aanpassing, houd "+" of "-" ingedrukt.

Het knipperende nummer geeft de instelbare vooraf ingestelde druk aan, terwijl het niet-knipperende nummer de realtime druk aangeeft. Druk op de "LED-lamp" knop om het licht in of uit te schakelen. Het licht helpt bij het aansluiten van het mondstuk en andere handelingen in omstandigheden met weinig licht. Druk op de "start/stop" knop nadat u de standaardmodus hebt geselecteerd. Het apparaat stopt automatisch met opblazen wanneer de luchtdruk de vooraf ingestelde waarde bereikt. Stop handmatig met opblazen door de "Start/Stop" knop tijdens het proces in te drukken. Wees voorzichtig bij het opblazen van kleine producten (ballonnen, speelgoedballen, zwembanden) omdat hun maximale druk lager is dan het bereik van het apparaat. Stop handmatig met opblazen bij de doeldruk, omdat het automatisch stoppen niet zal plaatsvinden. Bij een volle lading werkt het apparaat continu ongeveer 25 minuten zonder belasting bij 25 °C. De weerstand neemt toe met een hogere drukbelasting en lagere temperaturen. De luchtslang kan warm aanvoelen na het opblazen; wees voorzichtig bij het verwijderen van het luchtmondstuk. Verwacht een lichte luchtlekkage tijdens het demonteren; verwijder het mondstuk snel om de luchtuitstroom te minimaliseren. Wanneer de luchcompressor is ingeschakeld, houd de "Start/Stop" knop ingedrukt om deze uit te schakelen, anders schakelt deze automatisch uit na 45 seconden inactiviteit.

PROBLEEMOPLOSSING

- Langzaam opblazen.
Zorg ervoor dat de batterij voldoende is opgeladen.
Controleer op luchtlekkages in de luchtslang.
Controleer of het opgeblazen object lucht verliest.
Zorg ervoor dat de verbindingdelen aan beide uiteinden van de slang goed vastzitten.
- Geen opblazen.
Controleer of de slang is uitgetrokken; u kunt alleen opblazen met de slang uitgetrokken.
Zorg ervoor dat de batterij voldoende is opgeladen.
Controleer of de huidige bandenspanning hoger is dan de standaard druk.
- Kan de standaard druk niet verhogen of verlagen.
Controleer of u de verkeerde opblaasmodus gebruikt; selecteer anders de zero-modus en pas de opblaasdruk aan binnen het toegestane bereik van 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Drukverlies tijdens het opblazen.
Lage druk opblaasbare producten, zoals ballonnen, vallen niet binnen het meetbare bereik van de luchcompressor.
- Het apparaat schakelt automatisch uit nadat het luchtmondstuk is vastgedraaid.
Houd de start/stop knop ingedrukt om het apparaat opnieuw in te schakelen.
- Luchtlekkage.
Draai het mondstuk aan.
- Het apparaat kan niet worden opgeladen.
Controleer of de oplaadkabel correct is aangesloten.
- Als de batterij lange tijd leeg is gelaten, heeft deze een oplaadtijd nodig voordat de laadstatus wordt weergegeven.

REINIGING

Gebruik geen oplosmiddelen, bijtende of gasvormige reinigingsmiddelen.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Het product is niet geschikt voor onderdompeling in water of andere vloeistoffen. Raak het product of de accessoires niet aan met natte of vochtige handen of andere delen van het lichaam. Om storingen of schade aan het product en/of de batterij te voorkomen of de levensduur te verkorten, oververhitting, brand te veroorzaken, vermijd onopzettelijke vallen, druk niet, doorboor of oefen geen hoge druk uit op het product. Houd het uit de buurt van vocht, water of andere vloeistoffen. Als het product in contact komt met water, vocht of andere vloeistoffen, gebruik het dan niet om elektrische schokken of schade te voorkomen. Houd het apparaat droog en uit de buurt van vocht. Bewaar of stel het product niet bloot aan warmtebronnen, open vlammen, direct zonlicht, radiatoren, kachels, verwarmers, werkende kooktoestellen of andere warme bronnen zoals het dashboard van uw auto in de zomer. Gebruik het product nooit wanneer u van een koude naar een warme omgeving gaat. Eventuele condensatie kan het product beschadigen. Laat het product op kamertemperatuur komen voordat u het aansluit en opnieuw gebruikt. Dit kan enkele uren duren. Plaats het product niet in extreem warme of koude omgevingen, aangezien extreme temperaturen het apparaat kunnen beschadigen en de oplaadcapaciteit en levensduur van het apparaat en de batterij kunnen verminderen. Gebruik het product niet als het beschadigd is, rook of een brandlucht afgeeft. Sommige mensen kunnen allergische huidreacties hebben op plastic, leer, vezels en andere materialen die naar voren komen na contact met dergelijke componenten, met symptomen zoals roodheid, zwelling en ontsteking. Dompel het product niet onder in water of andere vloeistoffen. Probeer het product niet te modificeren, repareren of uit elkaar te halen. Er zijn geen vervangbare onderdelen binnen het product. Open of demonteer het nooit. Probeer de batterij niet te demonteren en/of te vervangen. Elke wijziging of aanpassing aan uw apparaat kan de garantie van de fabrikant ongeldig maken. Laat kinderen of mensen met een handicap geen elektrische producten gebruiken zonder toezicht. Laat kinderen of huisdieren het product of de accessoires niet bijten of inslikken, omdat dit ernstige verwondingen kan veroorzaken. Gebruik en bewaar het apparaat niet in gebieden met hoge concentraties stof of in de lucht zwevende materialen, omdat deze het apparaat kunnen laten falen. Schakel het apparaat uit in potentieel explosieve omgevingen, zoals tankstations of in de buurt van brandstoffen. Bewaar het apparaat niet in de buurt van magnetische velden. Houd het scherm niet te dicht bij de ogen. Esprinet is niet verantwoordelijk voor prestatieproblemen of incompatibiliteit veroorzaakt door ongeautoriseerde wijzigingen aan de instellingen of de systeemsoftware. De machine genereert een geluid van meer dan ongeveer 75 dB tijdens het gebruik. Wees voorzichtig en gebruik indien nodig gehoorbescherming. Langdurig gebruik kan hoge temperaturen veroorzaken, zowel voor het apparaat als voor de slang. Laat het voldoende afkoelen voordat u het opnieuw gebruikt. Gebruik het niet als het product een sterke klap heeft gekregen, is gevallen of op enige manier is beschadigd. Raadpleeg een gekwalificeerde technicus voor beoordeling en reparatie. Bij onjuist gebruik bestaat het risico van letsel door gas-, vloeistoflekkage of explosies. Vergeet niet deze richtlijnen zorgvuldig op te volgen om een veilig en optimaal gebruik van het product te waarborgen.

SPECIFICATIES

Materiaal: ABS+metaal

Ingang: DC 5V/2A

USB-A-uitgang: DC 5V/2A

Opladtid: 4~5 uur

Slanglengte: 18,5 cm

Batterijcapaciteit: 4000mAh/14,8Wh

Bereik opblaasdruk: 0,2-10bar/3-150psi

Afmetingen: 7,1x4,6x12,5 cm - Gewicht: 401,6 g

Inhoud verpakking: Draagbare compressor, adapters, gebruiksaanwijzing en USB-kabel



GEbruikersinformatie voor juiste afvalverwerking (RICHTLIJN 2013/56/EU)

Het doorstreepte afvalbak-symbool op het apparaat of de verpakking geeft aan dat het product aan het einde van zijn levensduur, inclusief de niet-vervangbare batterij, apart moet worden ingezameld van andere afvalstoffen om een juiste behandeling en recycling mogelijk te maken. Het veilige gebruik van dit product is gegarandeerd door het volgen van de onderstaande instructies; daarom is het noodzakelijk om deze zorgvuldig

te bewaren en gedurende de hele levensduur van het product op te volgen. Het product vereist geen technische onderhoud, demonteer het nooit. De batterij die zich binnenin bevindt is geïntegreerd en niet vervangbaar. Probeer de lithium/polymeer batterij niet zelf te verwijderen, omdat dit gevaar voor oververhitting, brand en letsel kan veroorzaken. De batterij mag alleen worden verwijderd door gekwalificeerde onafhankelijke professionals die deze veilig kunnen verwijderen en deze in overeenstemming met de geldende wetgeving kunnen afvoeren. De gebruiker moet daarom het apparaat dat het einde van zijn levensduur heeft bereikt gratis inleveren bij de geschikte gemeentelijke inzamelpunten voor elektrische en elektronische afvalstoffen, of het teruggeven aan de verkoper, op basis van één voor één, of gratis voor apparaten met een externe afmeting van minder dan 25 cm. De juiste gescheiden inzameling voor de daaropvolgende recycling, behandeling en milieuvriendelijke verwijdering van het afgedankte apparaat helpt mogelijke negatieve effecten op het milieu en de gezondheid te voorkomen en bevordert het hergebruik en/of recycling van de materialen waaruit het apparaat is samengesteld. Ongeoorloofde verwijdering van apparaten, batterijen en accu's door de gebruiker kan leiden tot sancties in overeenstemming met de geldende wetgeving.



Dit product voldoet aan de richtlijn RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Het product heeft het CE-keurmerk en voldoet dus aan de veiligheidsnormen die door de Europese Unie zijn vastgesteld.

Nilox® is een merk van Esprinet S.p.A.

Alle merken zijn geregistreerde handelsmerken van hun respectieve eigenaren.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Italië

Gemaakt in China.

www.nilox.com

voor info en contact, schrijf naar:

contact@esprinet.com



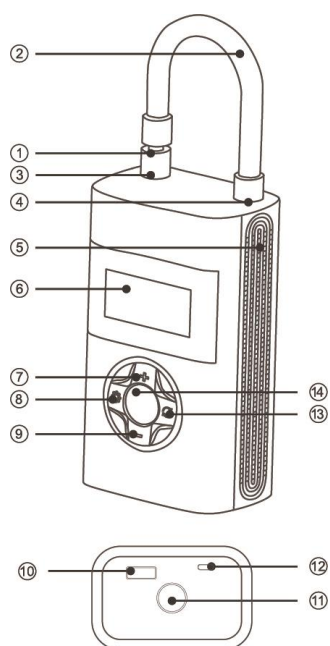
РУССКИЙ - RU

Инструкция по эксплуатации
ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОМПРЕССОР ВОЗДУХА

МОДЕЛЬ: NXAIRPUMP
Rev00 - 08.01.2025



Пожалуйста, прочитайте эту инструкцию и перед использованием продукта обратите внимание на предупреждения о безопасности. Храните инструкцию, чтобы иметь возможность обратиться к ней позже или в случае передачи продукта третьим лицам. Esprinet S.p.A. не может быть признан ответственным за травмы или ущерб, причиненные людям или имуществу в результате неправильного использования продукта.



1. Насадка
2. Трубка
3. Конечный участок трубки
4. Начальный участок трубки
5. Отверстия для выхода тепла или
6. LED-дисплей
7. Кнопка "+"
8. Кнопка света
9. Кнопка "-"
10. USB-разъем
11. LED-лампа
12. Вход для зарядки
13. Кнопка "режим"
14. Кнопка "старт/стоп"

ПОДГОТОВКА

Продукт должен быть активирован, полностью зарядив его перед первым использованием. Удерживайте кнопку питания. Затем убедитесь, что устройство достаточно заряжено. Подключите разъем к корпусу продукта и вставьте в USB-порт зарядного устройства для активации (обратите внимание на правильное подключение и использование правильного тока).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед первым использованием полностью зарядите устройство. Используйте зарядный кабель для подключения USB-зарядного устройства на 5 В (не включено). Мигающий свет: идет зарядка.

Четыре светящихся полосы: зарядка завершена. Длина индикатора питания указывает на остаточный заряд батареи. Четыре полосы: заряд батареи 100%. Три полосы: заряд батареи 75%. Одна полоса: заряд <25%, требуется зарядка. Примечание: устройство не может использоваться для накачивания во время зарядки.

Чтобы начать: вытащите трубку и удерживайте кнопку "Старт/Стоп" в течение трех секунд. Чтобы остановить (выключение): в включенном состоянии удерживайте кнопку "Старт/Стоп" в течение трех секунд. Чтобы перезапустить: после извлечения трубки перезапустите, удерживая кнопку "Старт/Стоп". Разъем с нажимом: вставьте разъем с нажимом в трубку компрессора воздуха и подключите его к шинам автомобиля, мотоцикла или велосипеда для накачивания. Освободите разъем с нажимом для сдувания. Когда устройство включено, подключите трубку к шине или мячу для накачивания. На экране отображается текущее давление.

Примечание: рекомендуемое устройством давление предоставляется только для справки. Всегда обращайтесь к инструкции по эксплуатации накачиваемого продукта для точных рекомендаций по накачиванию. Нажмите кнопку "Режим", чтобы прокрутить шесть режимов. Для предпочитаемых единиц давления воздуха удерживайте кнопку "Режим", чтобы переключиться между "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Режим Ноль: свободно регулируйте давление от 3 до 150 psi.
- Режим Велосипед: по умолчанию: 45 psi - Регулируемый диапазон: от 30 до 65 psi.
- Режим Мотоцикл: по умолчанию: 2,4 бар - Регулируемый диапазон: от 1,8 до 3,0 бар.
- Режим Авто: по умолчанию: 2,5 бар - Регулируемый диапазон: от 1,8 до 3,5 бар.
- Режим Мяч: по умолчанию: 8 psi - Регулируемый диапазон: от 4 до 16 psi.

После выбора желаемого режима используйте короткое нажатие на "+" или "-", чтобы отрегулировать предустановленное значение давления. Для быстрой регулировки удерживайте "+" или "-".

Мигающее число указывает на регулируемое предустановленное давление, в то время как немигающее число указывает на текущее давление. Нажмите кнопку "LED-лампа", чтобы включить или выключить свет. Свет помогает при подключении насадки и других действиях в условиях низкой освещенности. Нажмите кнопку "старт/стоп" после выбора предустановленного режима. Устройство автоматически прекращает накачивание, когда давление воздуха достигает предустановленного значения. Остановите накачивание вручную, нажав кнопку "Старт/Стоп" в процессе. Будьте осторожны при накачивании мелких продуктов (шариков, игрушечных мячиков, спасательных кругов), так как их максимальное давление ниже диапазона устройства. Остановите накачивание вручную при достижении целевого давления, так как оно не остановится автоматически. При полной зарядке устройство работает непрерывно около 25 минут без нагрузки при 25 °C. Сопротивление уменьшается с увеличением нагрузки давления и более низкими температурами. Трубка воздуха может быть горячей после накачивания; будьте осторожны при снятии насадки. Ожидайте легкой утечки воздуха во время разборки; быстро снимите насадку, чтобы минимизировать выход воздуха. Когда компрессор воздуха включен, удерживайте кнопку "Старт/Стоп", чтобы выключить его, в противном случае он автоматически выключится через 45 секунд бездействия.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

- Низкая скорость накачивания.
Убедитесь, что батарея достаточно заряжена.
Проверьте, есть ли утечки воздуха в трубке.
Проверьте, теряет ли воздух накачиваемый объект.
Убедитесь, что соединительные части на обоих концах трубки затянуты.
- Не происходит накачивание.
Проверьте, вытаскана ли трубка; вы можете начать накачивание только с вытасканной трубкой.
Убедитесь, что батарея достаточно заряжена.
Проверьте, превышает ли текущее давление в шинах предустановленное давление.
- Невозможно увеличить или уменьшить предустановленное давление.
Проверьте, используете ли вы неправильный режим накачивания; в противном случае выберите режим ноль и отрегулируйте давление накачивания в пределах допустимого диапазона 3-150 psi – 0-2-10 бар.
- Отсутствие давления во время накачивания.
Продукты с низким давлением, такие как шарик, не входят в измеряемый диапазон компрессора воздуха.
- Устройство автоматически выключается после закручивания насадки.
Удерживайте кнопку старт/стоп, чтобы снова включить устройство.
- Утечка воздуха.
Затяните насадку.
- Устройство не может быть заряжено.
Проверьте, правильно ли подключен зарядный кабель.

- Если батарея оставлена разряженной на длительный период времени, требуется время для зарядки, прежде чем начнет отображаться состояние заряда.

УБОРКА

Не используйте растворители, коррозионные или газообразные чистящие средства.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт не предназначен для погружения в воду или другие жидкости. Не касайтесь продукта или его аксессуаров мокрыми руками или другими частями тела. Чтобы предотвратить неисправности или повреждения продукта и/или батареи или уменьшить их срок службы, избежать перегрева, пожаров, избегайте случайных падений, не сжимайте, не прокалывайте и не оказывайте высокое давление на продукт. Держите вдали от влаги, воды или других жидкостей. Если продукт соприкасается с водой, влагой или другими жидкостями, не используйте его, чтобы избежать электрических ударов или повреждений. Держите устройство сухим и вдали от влаги. Не храните и не подвергайте продукт воздействию источников тепла, открытого огня, прямых солнечных лучей, радиаторов, обогревателей, работающих кухонных приборов или других горячих источников тепла, таких как приборная панель вашего автомобиля летом. Никогда не используйте продукт, когда переходите из холодной среды в теплую. Конденсат может повредить продукт. Дайте продукту достичь комнатной температуры перед подключением и повторным использованием. Это может занять несколько часов. Не помещайте продукт в чрезмерно горячие или холодные условия, так как экстремальные температуры могут повредить устройство и снизить емкость зарядки и срок службы устройства и батареи. Не используйте продукт, если он поврежден, выделяет дым или запах горелого. У некоторых людей могут возникнуть аллергические кожные реакции на пластик, кожу, волокна и другие материалы, возникающие после контакта с такими компонентами, такие как покраснение, отек и воспаление. Не погружайте продукт в воду или другие жидкости. Не пытайтесь модифицировать, ремонтировать или разбирать продукт. Внутри продукта нет ремонтируемых частей. Никогда не открывайте и не разбирайте его. Не пытайтесь разобрать и/или заменить батарею. Любые изменения или модификации вашего устройства могут аннулировать гарантию производителя. Не позволяйте детям или людям с ограниченными возможностями использовать электрические продукты без присмотра. Не позволяйте детям или домашним животным грызть или глотать продукт или его аксессуары, так как это может привести к серьезным травмам. Не используйте и не храните устройство в местах с высокой концентрацией пыли или взвешенных в воздухе материалов, так как это может вызвать неисправность устройства. Выключите устройство в потенциально взрывоопасных местах, таких как автозаправочные станции или вблизи топлива. Не храните устройство рядом с магнитными полями. Не держите экран слишком близко к глазам. Espritnet не несет ответственности за проблемы с производительностью или несовместимость, вызванные несанкционированным изменением настроек или программного обеспечения системы. Машина издает шум выше 75 дБ во время работы. Будьте осторожны и используйте защиту слуха, если это необходимо. Длительное использование может вызвать высокие температуры как для устройства, так и для трубки. Дайте достаточно остыть перед повторным использованием. Не используйте, если продукт получил сильный удар, упал или поврежден любым образом. Обратитесь к квалифицированному специалисту для оценки и ремонта. В случае неправильного использования существует риск травм из-за утечки газа, жидкостей или взрывов. Не забывайте внимательно следовать этим рекомендациям, чтобы обеспечить безопасное и оптимальное использование продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: ABS+металл

Вход: DC 5V/2A

Выход Usb-A: DC 5V/2A

Время зарядки: 4~5 часов

Длина трубки: 18.5 см

Емкость батареи: 4000mAh/14.8Wh

Диапазон давления накачивания: 0.2-10bar/3-150psi

Размеры: 7.1x4.6x12.5 см - Вес: 401,6 г

Содержимое упаковки: Портативный компрессор, адаптеры, инструкция по эксплуатации и USB-кабель



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ О ПРАВИЛЬНОМ УТИЛИЗАЦИИ (ДИРЕКТИВА 2013/56/EU)

Символ мусорного контейнера, перечеркнутый на оборудовании или его упаковке, указывает на то, что продукт в конце своего срока службы, включая несъемную батарею, должен быть собран отдельно от других отходов для обеспечения надлежащей обработки и переработки. Безопасное использование этого продукта гарантируется при соблюдении следующих инструкций; поэтому необходимо хранить их и строго следовать им на протяжении всего срока службы продукта. Продукт не требует технического обслуживания, никогда не разбирайте его. Внутренняя батарея интегрирована и не подлежит замене. Не пытайтесь самостоятельно удалить встроенную литий-ионную/литий-полимерную батарею, так как это может привести к перегреву, пожарам и травмам. Батарея должна быть удалена только квалифицированными независимыми специалистами, способными удалить ее безопасно и утилизировать в соответствии с действующими законами. Пользователь должен, следовательно, бесплатно передать оборудование, достигшее конца своего срока службы, в соответствующие муниципальные центры сбора отдельных отходов электрического и электронного оборудования или вернуть его продавцу, на основании одного за одно, или бесплатно для оборудования с внешними размерами менее 25 см. Надлежащая отдельная сборка для последующей переработки, обработки и экологически безопасной утилизации списанного оборудования помогает избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья и способствует повторному использованию и/или переработке материалов, из которых состоит оборудование. Неправильная утилизация оборудования, батарей и аккумуляторов пользователем влечет за собой применение санкций в соответствии с действующим законодательством.



Этот продукт соответствует директиве RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Продукт имеет знак CE и, следовательно, соответствует стандартам безопасности, установленным Европейским Союзом.

Nilox® является товарным знаком, принадлежащим Esprinet S.p.A.

Все товарные знаки являются зарегистрированными и принадлежат соответствующим владельцам.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Италия

Произведено в Китае.

www.nilox.com

для информации и контактов, пишите на:

contact@esprinet.com

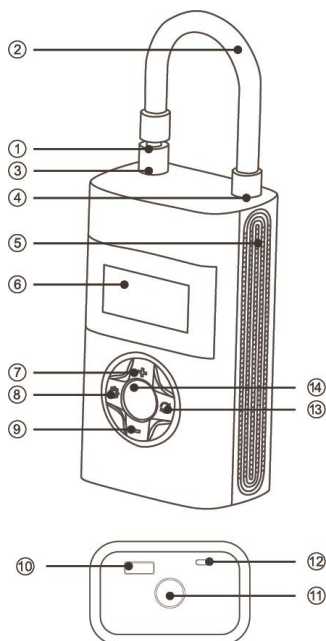
EESTI - EE

Kasutusjuhend KANDMINE ÕHUPUMP

MUDAL: NXAIRPUMP
Rev00 - 08.01.2025



Palun lugege seda juhendit ja enne toote kasutamist pöörake tähelepanu ohutushoiatusetele. Hoidke juhend alles, et saaksite seda hiljem vajadusel vaadata või juhul, kui toode antakse edasi kolmandatele isikutele. Esprinet S.p.A. ei vastuta mingil moel vigastuste või kahjude eest, mis on põhjustatud toote väärkasutamisest.



1. Düüs
2. Toru
3. Toru lõpposa
4. Toru algosa
5. Soojuse väljalaskeavad või
6. LED-ekraan
7. Nupp "+"
8. Valgenupp
9. Nupp "-"
10. USB-ühendus
11. LED-valgus
12. Laadimisport
13. "Režiim" nupp
14. "Käivitamine/peatamine" nupp

ETTEVALMISTUS

Toode tuleb aktiveerida, laadides see enne esmakordset kasutamist täielikult. Hoidke toitenuppu all. Seejärel veenduge, et seade oleks piisavalt laetud. Ühendage pistik toote korpusesse ja sisestage see USB-porti laadijast, et aktiveerida (pange tähele, et see tuleb õigesti sisestada ja kasutada õiget voolu).

KASUTAMINE

Enne esmakordset kasutamist laadige seade täielikult. Kasutage laadimiskaablit, et ühendada 5 V USB-laadija (ei ole kaasas). Viilkuv tuli: laadimine käib.

Neli tuld põlevad: laadimine lõpetatud. Toiteindikaatori pikkus näitab aku jäänud laadimist. Neli tuld: aku on 100% laetud. Kolm tuld: aku on 75% laetud. Üks tuli: laadimine <25%, vajab laadimist. Märkus: seadet ei saa laadimise ajal kasutada täitmiseks.

Käivitamiseks: tõmmake toru välja ja hoidke "Käivitamine/peatamine" nuppu all kolm sekundit. Peatamiseks (väljalülitamiseks): sisse lülitatud olekus hoidke "Käivitamine/peatamine" nuppu all kolm sekundit. Taaskäivitamiseks: pärast toru väljatõmbamist taaskäivitage, hoides "Käivitamine/peatamine" nuppu all. Survepistik: sisestage survepistik õhupumpa ja ühendage see auto, mootorratta või jalgratta rehvidega täitmiseks. Vabastage survepistik õhku laskmiseks. Kui seade on sisse lülitatud, ühendage toru rehvi või palliga täitmiseks. Ekraan näitab praegust rõhku.

Märkus: seadme soovitatud rõhk on antud ainult viitena. Konsulteerige alati täidetava toote kasutusjuhendiga täpsete täitmisjuhiste saamiseks. Vajutage "Režiim" nuppu, et sirvida kuut režiimi. Eelistatud õhurõhu ühikute jaoks hoidke "Režiim" nuppu all, et vahetada "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Nullrežiim: reguleerige rõhku vabalt vahemikus 3 kuni 150 psi.
- Jalgratta režiim: vaikumisi: 45 psi - Reguleeritav vahemik: 30 kuni 65 psi.
- Mootorratta režiim: vaikumisi: 2,4 bar - Reguleeritav vahemik: 1,8 kuni 3,0 bar.
- Auto režiim: vaikumisi: 2,5 bar - Reguleeritav vahemik: 1,8 kuni 3,5 bar.
- Palli režiim: vaikumisi: 8 psi - Reguleeritav vahemik: 4 kuni 16 psi.

Pärast soovitud režiimi valimist kasutage rõhu eelmääratud väärtuse reguleerimiseks "+" või "-" nuppu lühidalt. Kiireks reguleerimiseks hoidke "+" või "-" nuppu all.

Vilkuv number näitab reguleeritavat eelmääratud rõhku, samas kui vilkumatu number näitab reaajas rõhku. Vajutage "LED-valguse" nuppu, et sisse või välja lülitada valgus. Valgus aitab düüsi ühendamisel ja muude toimingute tegemisel kehvades valgustingimustes. Vajutage "Käivitamine/peatamine" nuppu pärast vaikumisi režiimi valimist. Seade peatab automaatselt täitmise, kui õhurõhk saavutab eelmääratud seadistuse. Peatage täitmine käsitsi, vajutades täitmise ajal "Käivitamine/peatamine" nuppu. Olge ettevaatlik, kui täidate väikeseid tooteid (õhupallid, mängupallid, päästevestid), kuna nende maksimaalne rõhk on seadme vahemikust madalam. Peatage täitmine käsitsi siht rõhul, kuna see ei peatu automaatselt. Täieliku laadimise korral töötab seade katkematult umbes 25 minutit ilma koormuseta 25 °C juures. Vastupidavus väheneb rõhu koormuse suurenemise ja madalamate temperatuuride korral. Õhutorud võivad pärast täitmist olla kuumad; olge ettevaatlik, kui eemaldate õhutorud. Oodake kergelt õhuleket demonteerimise ajal; eemaldage düüs kiiresti, et minimeerida õhu väljumist. Kui õhupump on sisse lülitatud, hoidke "Käivitamine/peatamine" nuppu all, et see välja lülitada, vastasel juhul lülitub see automaatselt välja pärast 45 sekundi pikkust tegevusetust.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

- Aeglane täitmine.
Veenduge, et aku oleks piisavalt laetud.
Kontrollige, kas õhutorus on õhulekkeid.
Kontrollige, kas täidetav ese kaotab õhku.
Veenduge, et toru mõlemal pool olevad ühendusosad oleksid pingutatud.
- Täitmine ei toimi.
Kontrollige, kas toru on välja tõmmatud; täitmist saab alustada ainult välja tõmmatud toruga.
Veenduge, et aku oleks piisavalt laetud.
Kontrollige, kas rehvide praegune rõhk on kõrgem kui eelmääratud rõhk.
- Eelmääratud rõhku ei saa suurendada ega vähendada.
Kontrollige, kas kasutate vale täitmisrežiimi; alternatiivselt valige nullrežiim ja reguleerige täitmisrõhku vahemikus 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Täitmise ajal rõhu puudumine.
Madala rõhuga täidetavad tooted, nagu õhupallid, ei kuulu õhupumba mõõdetavasse vahemikku.
- Seade lülitub automaatselt välja pärast õhutorude krüvimist.
Hoidke "Käivitamine/peatamine" nuppu all, et seade uuesti sisse lülitada.
- Õhu leke.
Pingutage düüs.
- Seadet ei saa laadida.
Kontrollige, kas laadimiskaabel on õigesti ühendatud.
- Kui akut on pikka aega tühjaks jäetud, vajab see enne laadimise oleku kuvamist laadimisperioodi.

PUHASTAMINE

Ärge kasutage lahusteid, söövitavaid või gaasilisi puhastusvahendeid.

OHUTUSNORMID

Toode ei sobi vees või muudes vedelikes sukeldamiseks. Ärge puudutage toodet ega selle tarvikuid märgade või niiskete käte või kehaosadega. Toote ja/või aku talitlushäirete või kahjustuste vältimiseks ning nende eluiga lühendamiseks, vältige ülekuumenemist, tulekahjusid, vältige juhuslikke kukkumisi, ärge pigistage, augurage või avaldage tootele suurt rõhku. Hoidke niiskuse, vee või muude vedelike eest eemal. Kui toode puutub kokku veega, niiskuse või muude vedelikega, ärge kasutage seda, et vältida elektrilööke või kahjustusi. Hoidke seade kuivana ja eemal niiskusest. Ärge hoidke ega eksponeerige toodet kuumuse, avatud tule, otsese päikesevalguse, radiaatorite, küttekehad, töötavate küpsetusseadmete või muude kuumade allikate läheduses, nagu suvekuudel auto armatuurlaud. Ärge kunagi kasutage toodet, kui liigute külmast keskkonnast sooja keskkonda. Kondensatsioon võib toote kahjustada. Laske tootel saavutada toatemperatuur enne selle ühendamist ja uuesti kasutamist. See võib võtta mitu tundi. Ärge asetage toodet liiga kuumadesse või külmadesse keskkondadesse, kuna äärmuslikud temperatuurid võivad seadet kahjustada ja vähendada seadme ja aku laadimisvõimet ja eluiga. Ärge kasutage toodet, kui see on kahjustatud, eritab suitsu või põletuse lõhna. Mõned inimesed võivad reageerida nahareaktsioonidega plastiku, naha, kiudude ja muude materjalide suhtes, mis ilmnevad pärast kokkupuudet selliste komponentidega, nagu punetus, turse ja põletik. Ärge sukeldage toodet vette või teistesse vedelikesse. Ärge proovige toodet muuta, parandada või lahti võtta. Toote sees ei ole parandatavaid osi. Ärge avage ega demonteerige seda kunagi. Ärge proovige akut lahti võtta ja/või asendada. Igasugune muudatus või muutmine teie seadmes võib tühistada tootja garantii. Ärge laske lastel või puudega inimestel kasutada elektriseadmeid ilma järelevalveta. Ärge laske lastel või lemmikloomadel tooteid või selle tarvikuid hammustada või alla neelata, kuna see võib põhjustada tõsiseid vigastusi. Ärge kasutage ega hoidke seadet piirkondades, kus on kõrge tolmu või õhus levivate materjalide kontsentratsioon, kuna need võivad põhjustada seadme talitlushäireid. Lülitage seade välja potentsiaalselt plahvatusohtlikes keskkondades, nagu näiteks bensiinijaamad või kütuse läheduses. Ärge hoidke seadet magnetväljade läheduses. Ärge hoidke ekraani liiga lähedal silmadele. Esprinet ei vastuta jõudluse probleemide või ühilduvuse eest, mis on põhjustatud volitamata muudatustest seadete või süsteemi tarkvara seadetes. Masin genereerib töö ajal müra, mis ületab umbes 75 dB. Olge ettevaatlik ja kasutage vajadusel kuulmis kaitset. Pikaajaline kasutamine võib põhjustada kõrgeid temperatuure nii seadmes kui ka torus. Laske seadel piisavalt jahtuda enne uuesti kasutamist. Ärge kasutage, kui toode on saanud tugeva löögi, on kukkunud või on muul viisil kahjustatud. Konsulteerige kvalifitseeritud tehnikuga hindamiseks ja parandamiseks. Vale kasutamise korral on oht vigastusteks gaaside, vedelike või plahvatuste väljalaske tõttu. Järgige hoolikalt neid juhiseid, et tagada toote ohutu ja optimaalne kasutamine.

TEHNILISED ANDMED

Materjal: ABS+metall

Sisend: DC 5V/2A

Väljund Usb-A: DC 5V/2A

Laadimisaeg: 4~5 tundi

Torude pikkus: 18.5 cm

Aku maht: 4000mAh/14.8Wh

Täite rõhu vahemik: 0.2-10bar/3-150psi

Mõõtmed: 7.1x4.6x12.5 cm - Kaal: 401,6 g

Pakendi sisu: Kandeõhupump, adapterid, kasutusjuhend ja USB-kaabel



KASUTAJATE INFORMATSIOON ÕIGE JÄÄTMEHULGA KOHTA (DIREKTIIV 2013/56/EU)

Ristiga prügikasti sümbol, mis on toodetel või nende pakendil, näitab, et toode oma elu lõpuks, sealhulgas eemaldamatu aku, tuleb koguda eraldi teistest jäätmetest, et võimaldada selle nõuetekohast töötlemist ja taaskasutamist. Toote ohutu kasutamise tagamiseks tuleb järgida järgmisi juhiseid; seetõttu tuleb neid hoida ja järgida hoolikalt kogu toote elu jooksul. Toode ei vaja tehnilist hooldust, ärge kunagi demonteerige seda. Sees olev aku on integreeritud ja mitte asendatav. Ärge proovige iseseisvalt eemaldada sisseehitatud liitium/polümeeraku, kuna see võib põhjustada ülekuumenemise, tulekahju ja vigastuste ohtu. Aku tuleb eemaldada ainult kvalifitseeritud spetsialistide poolt, kes suudavad selle ohutult eemaldada ja käidelda vastavalt kehtivatele seadustele. Seetõttu peab kasutaja tasuta viima toote, mis on jõudnud oma elu lõpuni, sobivatesse kohalikesse elektrooniliste ja elektriliste jäätmete kogumispunktidest või tagastama selle müüjale, ühe-to-one alusel või tasuta, kui seadme välimised mõõtmed on alla 25 cm. Nõuetekohane eraldi kogumine, et suunata kõrvaldatud seade taaskasutamiseks, töötlemiseks ja keskkonnasõbralikuks kõrvaldamiseks, aitab vältida võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja tervisele ning soodustab materjalide taaskasutamist ja/või ringlussevõttu, millest seade koosneb. Ebaseaduslik jäätmete, akude ja akude kõrvaldamine kasutaja poolt toob kaasa kehtivate seaduste kohased karistused.



See toode vastab RoHS direktiivile 2011/65/EU – 2015/863/EU. Toode on CE-märgistatud ja vastab seega Euroopa Liidu kehtestatud ohutusstandarditele.

Nilox® on Esprinet S.p.A. kaubamärk.

Kõik kaubamärgid on registreeritud kaubamärgid ja nende vastavate omanike omad.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Itaalia

Toodetud Hiinas.

www.nilox.com

info ja kontaktide jaoks kirjutage:

contact@esprinet.com

LIETUVIŲ - LT

Naudojimo instrukcija

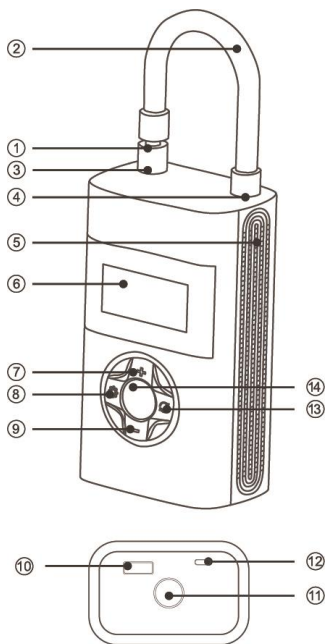
NEŠIOJAMAS ELEKTRINIS ORO KOMPRESORIUS

MODELIS: NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Prašome perskaityti šią instrukciją ir prieš naudojant produktą atkreipti dėmesį į saugos įspėjimus. Išsaugokite instrukciją, kad galėtumėte ją vėliau pasitikrinti arba perduodant produktą tretiesiems asmenims. Esprinet S.p.A. jokiu būdu negali būti laikoma atsakinga už sužalojimus ar žalą žmonėms ar daiktams, atsiradusią dėl netinkamo produkto naudojimo.



1. Antgalis
2. Vamzdis
3. Vamzdžio galinė dalis
4. Vamzdžio pradinė dalis
5. Šilumos išmetimo angos
6. LED ekranas
7. Mygtukas "+"
8. Šviesos mygtukas
9. Mygtukas "-"
10. USB jungtis
11. LED šviesa
12. Įkrovimo jėjimas
13. "Režimo" mygtukas
14. "Pradėti / Sustabdyti" mygtukas

PARUOŠIMAS

Produktas turi būti aktyvuotas visiškai įkraunant prieš pirmą naudojimą. Laikykite nuspaudę maitinimo mygtuką. Vėliau įsitikinkite, kad prietaisas yra pakankamai įkrautas. Prijunkite jungtį prie produkto korpuso ir įkiškite į USB prievadą įkroviklio, kad jį aktyvuotumėte (būkite atsargūs, kad prijungtumėte teisingai ir naudokite tinkamą srovę).

NAUDOJIMAS

Prieš pirmą naudojimą visiškai įkraukite prietaisą. Naudokite įkrovimo kabelį, kad prijungtumėte 5 V USB įkroviklį (nepridedama). Mirksinti šviesa: įkrovimas vyksta.

Keturi įjungti barai: įkrovimas baigtas. Energijos indikatorius ilgis rodo likusį akumuliatoriaus įkrovimą. Keturi barai: 100% akumuliatoriaus įkrovimas. Trys barai: 75% akumuliatoriaus įkrovimas. Vienas baras: <25% įkrovimas, reikia įkrauti. Pastaba: prietaisas negali būti naudojamas pūtimui įkrovimo metu.

Norėdami pradėti: ištraukite vamzdį ir laikykite nuspaudę "Pradėti / Sustabdyti" mygtuką tris sekundes. Norėdami sustabdyti (išjungti): įjungimo būsenoje ilgai paspauskite "Pradėti / Sustabdyti" mygtuką tris sekundes. Norėdami vėl įjungti: po vamzdžio ištraukimo, vėl įjunkite paspausdami "Pradėti / Sustabdyti" mygtuką. Spaustuko jungtis: įkiškite spaustuko jungtį į oro kompresoriaus vamzdį ir prijunkite ją prie automobilio, motociklo ar dviračio padangų pūtimui. Išleiskite spaustuko jungtį išpūtimui. Kai prietaisas įjungtas, prijunkite vamzdį prie padangos ar kamuolio pūtimui. Ekranas rodo esamą slėgį.

Pastaba: prietaiso rekomenduojamas slėgis pateikiamas tik informaciniais tikslais. Visada pasitikrinkite pūtimo instrukcijas produkto, kurį pūsite, vadove, kad gautumėte tikslias pūtimo gaires. Paspauskite "Režimo" mygtuką, kad perjungtumėte šešias režimus. Norėdami pasirinkti pageidaujamas oro slėgio vienetų, ilgai paspauskite "Režimo" mygtuką, kad pereitumėte nuo "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Nulinis režimas: laisvai reguliuokite slėgį nuo 3 iki 150 psi.
- Dviračio režimas: numatytasis: 45 psi - Reguliavimo intervalas: nuo 30 iki 65 psi.
- Motociklo režimas: numatytasis: 2,4 bar - Reguliavimo intervalas: nuo 1,8 iki 3,0 bar.
- Automobilio režimas: numatytasis: 2,5 bar - Reguliavimo intervalas: nuo 1,8 iki 3,5 bar.
- Kamuolio režimas: numatytasis: 8 psi - Reguliavimo intervalas: nuo 4 iki 16 psi.

Pasirinkę norimą režimą, naudokite trumpą paspaudimą "+" arba "-" norėdami reguliuoti iš anksto nustatytą slėgio vertę. Greitam reguliavimui ilgai paspauskite "+" arba "-".

Mirksintis skaičius rodo reguliuojamą iš anksto nustatytą slėgį, o nemirksintis skaičius rodo realaus laiko slėgį. Paspauskite "LED šviesos" mygtuką, kad įjungtumėte arba išjungtumėte šviesą. Šviesa padeda prijungti antgalį ir atlikti kitas operacijas prastomis apšvietimo sąlygomis. Paspauskite "Pradėti / Sustabdyti" mygtuką po to, kai pasirinkote numatytąjį režimą. Prietaisas automatiškai sustabdo pūtimą, kai oro slėgis pasiekia numatytąjį nustatymą. Sustabdykite pūtimą rankiniu būdu paspausdami "Pradėti / Sustabdyti" mygtuką proceso metu. Būkite atsargūs pūsdami mažus produktus (balionus, žaislinius kamuoliukus, gelbėjimosi ratus), nes jų maksimalus slėgis yra mažesnis už prietaiso intervalą. Sustabdykite pūtimą rankiniu būdu pasiekę tikslinį slėgį, nes jis automatiškai nesustabdys. Su visišku įkrovimu prietaisas veikia nepertraukiamai apie 25 minutes be apkrovos esant 25 °C. Atsparumas mažėja didėjant slėgio apkrovai ir žemesnėms temperatūroms. Oro vamzdis gali būti karštas po pūtimo; būkite atsargūs, kai nuimsite oro antgalį. Tikėkitės lengvo oro nuotėkio demontavimo metu; greitai nuimkite antgalį, kad sumažintumėte oro išėjimą. Kai oro kompresorius įjungtas, ilgai paspauskite "Pradėti / Sustabdyti" mygtuką, kad jį išjungtumėte, kitaip jis automatiškai išsijungs po 45 sekundžių neveikimo.

PROBLEMŲ SPRENDIMAS

- Lėtas pūtimas.
Įsitikinkite, kad akumuliatorius yra pakankamai įkrautas.
Patikrinkite, ar vamzdyje nėra oro nuotėkio.
Patikrinkite, ar pūtimo objektas nepraranda oro.
Įsitikinkite, kad vamzdžio jungtys abiejuose galuose yra tvirtai prisukamos.
- Nepavyksta pūsti.
Patikrinkite, ar vamzdis ištrauktas; pūtimą galite pradėti tik su ištrauktu vamzdžiu.
Įsitikinkite, kad akumuliatorius yra pakankamai įkrautas.
Patikrinkite, ar esamas padangų slėgis yra didesnis už numatytąjį slėgį.
- Nepavyksta padidinti ar sumažinti numatytojo slėgio.
Patikrinkite, ar naudojate netinkamą pūtimo režimą; kitaip pasirinkite nulinį režimą ir reguliuokite pūtimo slėgį per leistiną intervalą nuo 3-150 psi – 0-2-10 bar.
- Slėgio trūkumas pūtimo metu.
Žemos slėgio pripučiami produktai, tokie kaip balionai, nepatenka į oro kompresoriaus matavimo intervalą.
- Prietaisas automatiškai išsijungia po oro antgalio prisukimo.
Ilgai paspauskite "Pradėti / Sustabdyti" mygtuką, kad vėl įjungtumėte prietaisą.
- Oro nuotėkis.
Sukite antgalį.
- Prietaisas negali būti įkrautas.
Patikrinkite, ar įkrovimo kabelis tinkamai prijungtas.
- Jei akumuliatorius ilgą laiką buvo paliktas išsikrovęs, jam reikia įkrovimo laikotarpio, kol pradės rodyti įkrovimo būseną.

VALYMAS

Nenaudokite tirpiklių, korozinių ar dujinių valiklių.

SAUGOS NORMOS

Produktas nėra tinkamas panardinimui į vandenį ar kitus skysčius. Neliesti produkto ar jo priedų šlapiais ar drėgnais rankomis ar kūno dalimis. Siekiant išvengti gedimų ar žalos produktui ir (arba) akumuliatoriui arba sumažinti jo tarnavimo laiką, sukelti perkaitimą, gaisrus, venkite atsitiktinių kritimų, nespauskite, neperforuokite ar nenaudokite didelio slėgio produkto. Laikykite toliau nuo drėgmės, vandens ar kitų skysčių. Jei produktas pateko į vandenį, drėgmę ar kitus skysčius, nenaudokite jo, kad išvengtumėte elektros smūgio ar žalos. Laikykite prietaisą sausą ir toliau nuo drėgmės. Nelaikykite ar neeksponuokite produkto šilumos šaltiniuose, atviros liepsnos, tiesioginių saulės spindulių, radiatorių, krosnių, šildytuvų, veikiančių virimo prietaisų ar kitų karštų šaltinių, tokių kaip jūsų automobilio prietaisų skydelis vasarą. Nenaudokite produkto, kai pereinate iš šalto į šiltą aplinką. Galima kondensacija gali pakenkti produktui. Leiskite produktui pasiekti kambario temperatūrą prieš prijungdami ir vėl naudodami. Tam gali prireikti kelių valandų. Nelaikykite produkto per karštose ar per šaltose aplinkose, nes ekstremalios temperatūros gali pakenkti prietaisui ir sumažinti įkrovimo pajėgumą bei prietaiso ir akumuliatoriaus tarnavimo laiką. Nenaudokite produkto, jei jis sugadintas, skleidžia dūmus ar deginimo kvapą. Kai kurie žmonės gali turėti alergines odos reakcijas į plastiką, odą, pluoštus ir kitus medžiagas, kurios pasireiškia po kontakto su tokiais komponentais, pavyzdžiui, paraudimu, patinimu ir uždegimu. Nenaudokite produkto vandenyje ar kituose skysčiuose. Nereikia bandyti modifikuoti, taisyti ar išardyti produkto. Viduje nėra jokių taisomų dalių. Niekada jo neatidarykite ar nesukite. Nereikia bandyti išardyti ir (arba) pakeisti akumuliatoriaus. Bet koks jūsų prietaiso pakeitimas ar modifikavimas gali panaikinti gamintojo garantiją. Neleiskite vaikams ar neįgaliesiems naudoti elektrinių produktų be priežiūros. Neleiskite vaikams ar naminiams gyvūnams kramtyti ar nuryti produkto ar jo priedų, nes tai gali sukelti rimtų sužalojimų. Nenaudokite ir nelaikykite prietaiso vietose, kuriose yra didelės dulkių ar ore sklindančių medžiagų koncentracijos, nes tai gali sukelti prietaiso gedimą. Išjunkite prietaisą potencialiai sprogstamose aplinkose, pavyzdžiui, degalinėse ar netoli degalų. Nelaikykite prietaiso šalia magnetinių laukų. Nelaikykite ekrano per arti akių. Esprinet nėra atsakinga už našumo problemas ar nesuderinamumą, atsiradusius dėl neleistino nustatymų ar sistemos programinės įrangos modifikavimo. Mašina generuoja triukšmą, viršijantį apie 75 dB veikimo metu. Būkite atsargūs ir naudokite garso apsaugą, jei reikia. Ilgalakis naudojimas gali sukelti aukštą temperatūrą tiek prietaisui, tiek vamzdžiui. Leiskite jam pakankamai atvėsti prieš vėl naudodami. Nenaudokite, jei produktas gavo stiprų smūgį, nukrito ar buvo pažeistas bet koku būdu. Kreipkitės į kvalifikuotą techniką vertinimui ir remontui. Netinkamas naudojimas gali sukelti sužalojimus dėl dujų, skysčių išsiliejimo ar sprogimų. Nepamirškite atidžiai laikytis šių gairių, kad užtikrintumėte saugų ir optimalų produkto naudojimą.

SPECIFIKACIJOS

Medžiaga: ABS+metalas

Įėjimas: DC 5V/2A

USB-A išėjimas: DC 5V/2A

Įkrovimo laikas: 4~5 valandos

Vamzdžio ilgis: 18.5 cm

Akumuliatoriaus talpa: 4000mAh/14.8Wh

Pūtimo slėgio intervalas: 0.2-10bar/3-150psi

Išmatavimai: 7.1x4.6x12.5 cm - Svoris: 401,6 g

Pakuotės turinys: Nešiojamas kompresorius, adapteriai, naudojimo instrukcija ir USB kabelis



INFORMACIJA VARTOTOJUI DĖL TEISINGO ŠALINIMO (DIREKTYVA 2013/56/EU)

Ant įrenginio arba jo pakuotės esantis perbrauktas šiukšlių konteinerio simbolis rodo, kad produktas, pasibaigus jo eksploatacijos laikui, įskaitant neišimamą akumuliatorių, turi būti surenkamas atskirai nuo kitų atliekų, kad būtų užtikrintas tinkamas apdorojimas ir perdirbimas. Šio produkto saugus naudojimas garantuojamas laikantis šių instrukcijų; todėl būtina jas išsaugoti ir griežtai laikytis visą produkto eksploatacijos laiką. Produktui nereikia techninės priežiūros, niekada jo nesukite. Viduje esantis akumuliatorius yra integruotas ir nepakeičiamas. Nereikia bandyti savarankiškai pašalinti integruoto ličio jonų/polimerų akumuliatoriaus, nes tai gali sukelti perkaitimo, gaisro ir sužalojimo pavojų. Akumuliatorių turi pašalinti tik kvalifikuoti nepriklausomi specialistai, galintys jį pašalinti be pavojaus, ir jis turi būti utilizuotas laikantis galiojančių teisės aktų. Vartotojas turi nemokamai perduoti pasibaigusį įrenginį tinkamiems vietiniams elektrinių ir elektroninių atliekų surinkimo centrams arba grąžinti jį pardavėjui, vienas už vieną, arba nemokamai už įrenginius, kurių išoriniai matmenys yra mažesni nei 25 cm. Tinkamas atskiras surinkimas, kad būtų galima vėliau perdirbti, apdoroti ir ekologiškai saugiai

šalinti išmontuotą įrenginį, padeda išvengti galimų neigiamų poveikių aplinkai ir sveikatai bei skatina medžiagų, iš kurių sudarytas įrenginys, pakartotinį naudojimą ir (arba) perdirbimą. Netinkamas įrenginių, baterijų ir akumuliatorių šalinimas vartotojo gali sukelti teisės aktų numatytas sankcijas.



Šis produktas atitinka RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU direktyvą. Produktas turi CE ženklą ir todėl atitinka Europos Sąjungos nustatytus saugos standartus.

Nilox® yra Esprinet S.p.A. nuosavybė.
Visi prekių ženklai yra registruoti ir atitinkamų savininkų.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Italija

Pagaminta Kinijoje.
www.nilox.com

Dėl informacijos ir kontaktų rašykite:
contact@esprinet.com

ninox

LATVIEŠU - LV

Lietošanas instrukcija

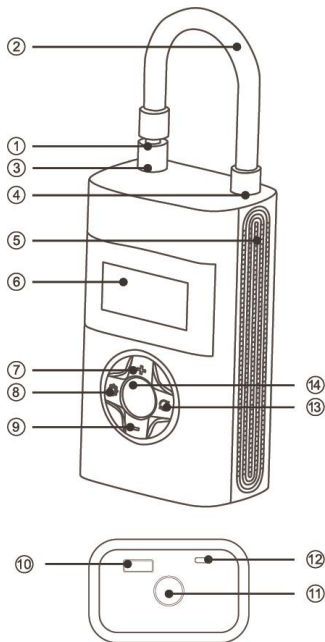
PORTATĪVAIS ELEKTRISKAIS Gaisa kompresors

MODELS: NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pirms produkta lietošanas pievērsiet uzmanību drošības brīdinājumiem. Saglabāiet rokasgrāmatu, lai varētu to konsultēties vēlāk vai gadījumā, ja produkts tiks nodots trešajām personām. Esprinet S.p.A. nekādā gadījumā nevar tikt uzskatīts par atbildīgu par ievainojumiem vai bojājumiem, kas radušies cilvēkiem vai lietām, lietojot produktu nepareizi.



1. Uzgalis
2. Caurule
3. Caurules beigu daļa
4. Caurules sākuma daļa
5. Siltuma izplūdes atveres vai
6. LED displejs
7. Poga "+"
8. Gaismas poga
9. Poga "-"
10. USB savienotājs
11. LED gaisma
12. Uzlādes ieeja
13. "Režīma" poga
14. "Sākt/apturēt" poga

SAGATAVOŠANA

Produktu jāaktivizē, pilnībā uzlādējot to pirms pirmās lietošanas. Turiet nospiestu ieslēgšanas taustiņu. Pēc tam pārļiecinieties, ka ierīce ir pietiekami uzlādēta. Pievienojiet savienotāju produkta korpusam un ievietojiet to USB portā lādētājā, lai to aktivizētu (pievērsiet uzmanību, lai to ievietotu pareizi un izmantotu pareizo strāvu).

LIETOŠANA

Pirms pirmās lietošanas pilnībā uzlādējiet ierīci. Izmantojiet uzlādes kabeli, lai pievienotu 5 V USB lādētāju (nav iekļauts). Mirgojoša gaisma: uzlāde notiek.

Četras gaismas: uzlāde pabeigta. Barošanas indikatora garums norāda uz akumulatora atlikumu. Četras gaismas: akumulatora uzlāde 100%. Trīs gaismas: akumulatora uzlāde 75%. Viena gaisma: uzlāde <25%, nepieciešama uzlāde. Piezīme: ierīci nevar izmantot piepūšanai uzlādes laikā.

Lai sāktu: izņemiet cauruli un ilgstoši nospiediet "Sākt/apturēt" pogu trīs sekundes. Lai apturētu (izslēgšana): ieslēgtā stāvoklī ilgstoši nospiediet "Sākt/apturēt" pogu trīs sekundes. Lai restartētu: pēc caurules izņemšanas, restartējiet, ilgstoši nospiežot "Sākt/apturēt" pogu. Spiediena savienotājs: ievietojiet spiediena savienotāju gaisa kompresora caurulē un pievienojiet to automašīnas, motocikla vai velosipēda riepiem piepūšanai. Atlaidiet spiediena savienotāju, lai izsūknētu gaisu. Kad ierīce ir ieslēgta, pievienojiet cauruli riepai vai bumbai piepūšanai. Ekrānā tiek rādīta pašreizējā spiediena vērtība.

Piezīme: ierīces ieteiktais spiediens ir sniegts tikai atsaucei. Vienmēr konsultējieties ar piepūšamā produkta lietošanas instrukciju, lai iegūtu precīzas piepūšanas vadlīnijas. Nospiediet "Režīma" pogu, lai pārvietotos pa sešām režīmiem. Lai izvēlētos vēlamās gaisa spiediena vienības, ilgstoši nospiediet "Režīma" pogu, lai pārietu no "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Nulles režīms: brīvi regulējiet spiedienu no 3 līdz 150 psi.
- Velosipēda režīms: noklusējums: 45 psi - Regulējamais diapazons: no 30 līdz 65 psi.
- Motocikla režīms: noklusējums: 2,4 bāri - Regulējamais diapazons: no 1,8 līdz 3,0 bāriem.
- Automašīna režīms: noklusējums: 2,5 bāri - Regulējamais diapazons: no 1,8 līdz 3,5 bāriem.
- Bumbas režīms: noklusējums: 8 psi - Regulējamais diapazons: no 4 līdz 16 psi.

Pēc vēlamā režīma izvēles izmantojiet īsu "+" vai "-" spiedienu, lai regulētu iepriekš iestatīto spiediena vērtību. Lai ātri regulētu, ilgstoši nospiediet "+" vai "-".

Mirgojošais skaitlis norāda uz regulējamo iepriekš iestatīto spiedienu, savukārt nemirgojošais skaitlis norāda uz reāllaika spiedienu. Nospiediet "LED gaismas" pogu, lai ieslēgtu vai izslēgtu gaismu. Gaisma palīdz pievienot uzgali un veikt citas darbības vājā apgaismojumā. Nospiediet "sākt/apturēt" pogu pēc noklusējuma režīma izvēles. Ierīce automātiski pārtrauc piepūšanu, kad gaisa spiediens sasniedz iepriekš iestatīto vērtību. Manuāli pārtrauciet piepūšanu, nospiežot "Sākt/apturēt" pogu procesa laikā. Esiet uzmanīgi, piepūšot mazus produktus (balonus, rotaļlietu bumbas, glābšanas riņķus), jo to maksimālais spiediens ir zemāks par ierīces diapazonu. Manuāli pārtrauciet piepūšanu, sasniedzot mērķa spiedienu, jo tas automātiski nepārtrauks. Pilnībā uzlādēta ierīce darbojas nepārtraukti apmēram 25 minūtes bez slodzes pie 25 °C. Pretestība samazinās, palielinoties spiediena slodzei un zemākām temperatūrām. Gaisa caurule var būt karsta pēc piepūšanas; esiet uzmanīgi, noņemot gaisa uzgali. Sagaidiet nelielu gaisa noplūdi, kad to izjaucat; ātri noņemiet uzgali, lai samazinātu gaisa izplūdi. Kad gaisa kompresors ir ieslēgts, ilgstoši nospiediet "Sākt/apturēt" pogu, lai to izslēgtu, pretējā gadījumā tas automātiski izslēgsies pēc 45 sekundēm bezdarbības.

PROBLĒMU RISINĀŠANA

- Zema piepūšanas ātruma.
Pārliedzinieties, ka akumulators ir pietiekami uzlādēts.
Pārbaudiet, vai gaisa caurulē nav gaisa noplūdes.
Pārbaudiet, vai piepūšamais objekts noplūst gaisu.
Pārliedzinieties, ka caurules abos galos savienojuma daļas ir cieši pievilktas.
- Nepiepūšas.
Pārbaudiet, vai caurule ir izņemta; jūs varat sākt piepūšanu tikai ar izņemtu cauruli.
Pārliedzinieties, ka akumulators ir pietiekami uzlādēts.
Pārbaudiet, vai pašreizējais riepu spiediens ir augstāks par noklusējuma spiedienu.
- Nevar palielināt vai samazināt noklusējuma spiedienu.
Pārbaudiet, vai izmantojat nepareizu piepūšanas režīmu; alternatīvi, izvēlieties nulles režīmu un regulējiet piepūšanas spiedienu atļautajā diapazonā no 3-150 psi – 0-2-10 bāri.
- Piepūšanas laikā trūkst spiediena.
Zema spiediena piepūšamie produkti, piemēram, baloni, neietilpst gaisa kompresora mērāmā diapazonā.
- Ierīce automātiski izslēdzas pēc gaisa uzgala pievienošanas.
Ilgi nospiediet "Sākt/apturēt" pogu, lai atkal ieslēgtu ierīci.
- Gaisa noplūde.
Saspringt uzgali.
- Ierīci nevar uzlādēt.
Pārbaudiet, vai uzlādes kabelis ir pareizi pievienots.
- Ja akumulators ilgu laiku ir bijis iztukšots, tam nepieciešama uzlāde, pirms tas sāk rādīt uzlādes stāvokli.

TĪRĪŠANA

Nelietojiet šķīdinātājus, korozīvus vai gāzveida tīrīšanas līdzekļus.

DROŠĪBAS NORMAS

Produkta nav piemērots iegremdēšanai ūdenī vai citos šķidrums. Nelietojiet produktu vai tā piederumus ar mitrām rokām vai citiem ķermeņa daļām. Lai novērstu produkta un/vai akumulatora bojājumus vai samazinātu to kalpošanas laiku, kā arī lai novērstu pārkaršanu, ugunsgrēkus, izvairieties no nejaušiem kritieniem, nespiediet, neizurbiet vai neizdarīet augstu spiedienu uz produktu. Turiet to tālāk no mitruma, ūdens vai citiem šķidrums. Ja produkts nonāk saskarē ar ūdeni, mitrumu vai citiem šķidrums, nelietojiet to, lai izvairītos no elektriskā šoka vai bojājumiem. Uzturiet ierīci sausu un tālu no mitruma. Nelietojiet vai neuzglabāiet produktu tuvumā siltuma avotiem, atklātām liesmām, tiešiem saules stariem, radiatoriem, krāsnīm, darba sildītājiem vai citiem karstiem avotiem, piemēram, automašīnas paneļa vasarā. Nekad nelietojiet produktu, kad pāriet no aukstas vides uz siltu. Iespējama kondensācija var bojāt produktu. Ļaujiet produktam sasniegt istabas temperatūru pirms tā pievienošanas un atkārtotas lietošanas. Tas var prasīt vairākas stundas. Nelietojiet produktu pārāk karstās vai aukstās vietās, jo ekstremālas temperatūras var bojāt ierīci un samazināt uzlādes jaudu un ierīces un akumulatora kalpošanas laiku. Nelietojiet produktu, ja tas ir bojāts, izdala dūmus vai deguma smaku. Dažiem cilvēkiem var būt alerģiskas ādas reakcijas pret plastiku, ādu, šķiedrām un citiem materiāliem, kas parādās pēc saskares ar šiem komponentiem, piemēram, apsārtums, pietūkums un iekaisums. Nelietojiet produktu ūdenī vai citos šķidrums. Nemēģiniet modificēt, labot vai izjaukt produktu. Ierīcē nav remontējama daļa. Nekad to neatveriet vai nesadaliet. Nemēģiniet izjaukt un/vai nomainīt akumulatoru. Jebkura izmaiņa vai modifikācija jūsu ierīcē var atcelt ražotāja garantiju. Nelieciet bērniem vai personām ar invaliditāti izmantot elektriskos produktus bez uzraudzības. Nelieciet bērniem vai mājdzīvniekiem košļāt vai norīt produktu vai tā piederumus, jo tas var izraisīt nopietnus ievainojumus. Nelietojiet un neuzglabāiet ierīci vietās ar augstu putekļu vai gaisā izkliedētu materiālu koncentrāciju, jo tas var izraisīt ierīces darbības traucējumus. Izslēdziet ierīci potenciāli sprādzienbīstamās vietās, piemēram, degvielas uzpildes stacijās vai tuvumā degvielai. Nelietojiet ierīci tuvumā magnētiskiem laukiem. Neturiet ekrānu pārāk tuvu acīm. Esprinet nav atbildīgs par veiktspējas problēmām vai nesaderību, ko izraisa neautorizēta sistēmas iestatījumu vai programmatūras modifikācija. Mašīna darbības laikā rada troksni, kas pārsniedz apmēram 75 dB. Esiet uzmanīgi un, ja nepieciešams, izmantojiet trokšņu aizsardzību. Ilgstoša lietošana var izraisīt augstas temperatūras gan ierīcei, gan caurulei. Ļaujiet tam pietiekami atdzist pirms atkārtotas lietošanas. Nelietojiet, ja produkts ir saņēmis spēcīgu triecienu, ir nokritis vai ir bojāts jebkāda veidā. Konsultējieties ar kvalificētu tehniķi, lai novērtētu un labotu. Nepareizas lietošanas gadījumā pastāv risks gāzu, šķidrums noplūdes vai eksploziju dēļ. Atcerieties rūpīgi ievērot šos norādījumus, lai nodrošinātu drošu un optimālu produkta lietošanu.

TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Materiāls: ABS+metāls

Ieeja: DC 5V/2A

Izvade Usb-A: DC 5V/2A

Uzlādes laiks: 4~5 stundas

Caurules garums: 18.5 cm

Akumulatora jauda: 4000mAh/14.8Wh

Piepūšanas spiediena diapazons: 0.2-10bar/3-150psi

Izmēri: 7.1x4.6x12.5 cm - Svars: 401,6 g

Iepakojuma saturs: Portatīvais kompresors, adapteri, lietošanas rokasgrāmata un USB kabelis



LIETOTĀJA INFORMĀCIJA PAR KOREKTU ATKRITUMU (DIREKTĪVA 2013/56/EU)

Atkritumu simbols, kas norādīts uz iekārtas vai tās iepakojuma, norāda, ka produktam, kad tas ir beidzis savu kalpošanas laiku, tostarp noņemamajai baterijai, jābūt savāktam atsevišķi no citiem atkritumiem, lai nodrošinātu atbilstošu apstrādi un pārstrādi. Šī produkta droša lietošana ir garantēta, ievērojot šādas instrukcijas; tādēļ tās ir jāuzglabā un jāievēro visā produkta kalpošanas laikā. Produktam nav nepieciešama tehniskā apkope, nekad to nesadaliet. Iekšējais akumulators ir integrēts un nav nomaināms. Nemēģiniet patstāvīgi noņemt iebūvēto litija jonu/polimēru akumulatoru, jo tas var radīt pārkaršanas, ugunsgrēka un ievainojumu risku. Akumulators jānoņem tikai kvalificētiem neatkarīgiem speciālistiem, kuri spēj to noņemt droši un iznīcināt saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem. Lietotājam ir jānodod bez maksas iekārta, kas sasniegusi savu kalpošanas laiku, atbilstošajos pašvaldību atkritumu savākšanas centros, vai jāatdod to tirgotājam, vienā pret vienu, vai bez maksas, ja iekārta ir ar ārējām dimensijām, kas ir mazākas par 25 cm. Atbilstoša atkritumu šķirošana, lai nodrošinātu turpmāku iekārtas pārstrādi, apstrādi un videi draudzīgu iznīcināšanu, palīdz novērst iespējamus negatīvos efektus uz vidi un veselību un veicina materiālu atkārtotu izmantošanu un/vai pārstrādi, no kuriem iekārta ir izgatavota. Nelegāla iekārta, bateriju un akumulatoru iznīcināšana no lietotāja puses rada sankcijas saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu.



Šis produkts atbilst RoHS direktīvai 2011/65/EU – 2015/863/EU. Produktam ir CE marķējums, tādējādi tas atbilst Eiropas Savienības noteiktajiem drošības standartiem.

Nilox® ir Esprinet S.p.A. ģipašums.

Visi zīmoli ir reģistrēti zīmoli un to attiecīgo ģipašnieku ģipašums.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Itālija

Ražots Ķīnā.

www.nilox.com

par informāciju un kontaktu, rakstiet uz:

contact@esprinet.com

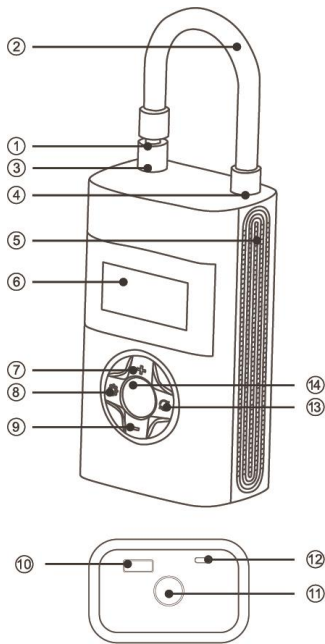
MAGYAR - HU

Használati útmutató
HORDOZHATÓ ELEKTROMOS LÉGKOMPRESSZOR

MODEL: NXAIRPUMP
Rev00 - 2025.01.08



Kérjük, olvassa el ezt a kézikönyvet, és a termék használata előtt figyelmesen olvassa el a biztonsági figyelmeztetéseket. Tartsa meg a kézikönyvet, hogy később is konzultálhasson vele, vagy ha a terméket harmadik félnek adja át. Az Esprinet S.p.A. semmilyen módon nem vállal felelősséget a termék helytelen használatából eredő személyi sérülésekért vagy károkért.



1. Fúvóka
2. Cső
3. Cső végső szakasza
4. Cső kezdeti szakasza
5. Hőelvezető nyílások
6. LED kijelző
7. "+" gomb
8. Fénygomb
9. "-" gomb
10. USB csatlakozó
11. LED fény
12. Töltő bemenet
13. "Mód" gomb
14. "Indítás/Leállítás" gomb

ELŐKÉSZÍTÉS

A terméket teljesen fel kell tölteni az első használat előtt. Nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot. Ezután győződjön meg arról, hogy a készülék elegendő töltöttséggel rendelkezik. Csatlakoztassa a csatlakozót a termék testéhez, és helyezze be egy USB töltőportba a működtetéshez (figyeljen arra, hogy helyesen csatlakoztassa és a megfelelő áramot használja).

HASZNÁLAT

Az első használat előtt teljesen töltsse fel a készüléket. Használja a töltő kábelt egy 5 V-os USB töltő csatlakoztatásához (nem tartozék). Villogó fény: töltés alatt.

Négy világító sáv: töltés befejezve. Az energiajelző hossza a maradék akkumulátor töltöttséget jelzi. Négy sáv: 100%-os akkumulátor töltöttség. Három sáv: 75%-os akkumulátor töltöttség. Egy sáv: <25% töltöttség, töltés szükséges. Megjegyzés: a készülék nem használható felfújásra töltés közben.

Indításhoz: húzza ki a csövet, és nyomja meg hosszan az "Indítás/Leállítás" gombot három másodpercig. Leállításhoz (kikapcsolás): bekapcsolt állapotban nyomja meg hosszan az "Indítás/Leállítás" gombot három másodpercig. Újraindításhoz: a cső kihúzása után indítsa újra a készüléket az "Indítás/Leállítás" gomb hosszan történő megnyomásával. Nyomáscsatlakozó: helyezze be a nyomáscsatlakozót a légkompresszor csövébe, és csatlakoztassa az autó, motor vagy kerékpár gumibroncsához a felfújáshoz. A nyomáscsatlakozó kioldásával leeresztheti a levegőt. Amikor a készülék be van kapcsolva, csatlakoztassa a csövet a gumibroncshoz vagy a labdához a felfújáshoz. A kijelző a jelenlegi nyomást mutatja.

Megjegyzés: a készülék által javasolt nyomás csak tájékoztató jellegű. Mindig ellenőrizze a felfújandó termék használati útmutatóját a pontos felfújási irányelvekért. Nyomja meg a "Mód" gombot a hat különböző mód közötti váltáshoz. A preferált légnyomás mértékegységekhez nyomja meg hosszan a "Mód" gombot a "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²" közötti váltáshoz.

- Nulla mód: szabadon állítható nyomás 3 és 150 psi között.
- Kerékpár mód: alapértelmezett: 45 psi - Állítható tartomány: 30 és 65 psi között.
- Motorkerékpár mód: alapértelmezett: 2,4 bar - Állítható tartomány: 1,8 és 3,0 bar között.
- Autó mód: alapértelmezett: 2,5 bar - Állítható tartomány: 1,8 és 3,5 bar között.
- Labda mód: alapértelmezett: 8 psi - Állítható tartomány: 4 és 16 psi között.

A kívánt mód kiválasztása után röviden nyomja meg a "+" vagy "-" gombot a beállított nyomásérték módosításához. Gyors beállításhoz nyomja meg hosszan a "+" vagy "-" gombot.

A villogó szám a beállítható előre beállított nyomást jelzi, míg a nem villogó szám a valós idejű nyomást mutatja. Nyomja meg a "LED fény" gombot a fény bekapcsolásához vagy kikapcsolásához. A fény segít a fúvóka csatlakoztatásában és más műveletekben gyenge fényviszonyok között. A kiválasztott alapértelmezett mód után nyomja meg az "Indítás/Leállítás" gombot. A készülék automatikusan leállítja a felfújást, amikor a levegő nyomás eléri az előre beállított értéket. A felfújást manuálisan leállíthatja az "Indítás/Leállítás" gomb megnyomásával a folyamat során. Legyen óvatos, amikor kis termékeket (lufik, játék labdák, mentőgyűrűk) felfúj, mivel maximális nyomásuk alacsonyabb, mint a készülék tartománya. A felfújást manuálisan le kell állítani a cél nyomásnál, mivel az automatikusan nem áll le. Teljes töltöttséggel a készülék folyamatosan működik körülbelül 25 percig terhelés nélkül 25 °C-on. Az ellenállás a nyomás terhelésének növekedésével és alacsonyabb hőmérsékleten csökken. A levegőcső felfújás után meleg lehet; legyen óvatos a levegőfúvóka eltávolításakor. Várjon enyhe levegővesztésre a szétszerelés során; azonnal távolítsa el a fúvókát, hogy minimalizálja a levegő távozását. Amikor a légkompresszor be van kapcsolva, nyomja meg hosszan az "Indítás/Leállítás" gombot a kikapcsoláshoz, különben automatikusan kikapcsol 45 másodperc inaktivitás után.

HIBAELHÁRÍTÁS

- Alacsony sebességű felfújás.
Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor elegendő töltöttséggel rendelkezik.
Ellenőrizze, hogy van-e levegőszivárgás a levegőcsőben.
Ellenőrizze, hogy a felfújt tárgy szivárog-e.
Győződjön meg arról, hogy a cső mindkét végén a csatlakozó részek szorosan illeszkednek.
- Felfújás hiánya.
Ellenőrizze, hogy a cső ki van-e húzva; felfújást csak a kihúzott csővel lehet kezdeni.
Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor elegendő töltöttséggel rendelkezik.
Ellenőrizze, hogy a gumibroncsok aktuális nyomása meghaladja-e az előre beállított nyomást.
- Nem lehet növelni vagy csökkenteni az előre beállított nyomást.
Ellenőrizze, hogy a helytelen felfújási módot használja-e; alternatívaként válassza a nulla módot, és állítsa be a felfújási nyomást a megengedett 3-150 psi – 0-2-10 bar tartományon belül.
- Nyomás hiánya felfújás közben.
Az alacsony nyomású felfújható termékek, mint például a lufik, nem tartoznak a légkompresszor mérhető tartományába.
- A készülék automatikusan kikapcsol, miután a levegőfúvóka fel van csavarva.
Nyomja meg hosszan az "Indítás/Leállítás" gombot a készülék újraindításához.
- Levegőszivárgás.
Húzza meg a fúvókát.
- A készülék nem tölthető.
Ellenőrizze, hogy a töltőkábel megfelelően csatlakozik-e.
- Ha az akkumulátort hosszú ideig lemerítve hagyja, töltési időre van szüksége, mielőtt elkezdí mutatni a töltöttségi állapotot.

TISZTÍTÁS

Ne használjon oldószereket, maró vagy gázos tisztítószereket.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

A termék nem alkalmas vízbe vagy más folyadékokba merítésre. Ne érintse meg a terméket vagy tartozékait nedves vagy párás kézzel vagy testtárral. A termék és/vagy az akkumulátor meghibásodásának vagy károsodásának megelőzése érdekében, valamint élettartamának csökkentése érdekében, kerülje a túlmelegedést, tüzet, véletlen leesést, ne nyomja össze, ne fúrja át, és ne gyakoroljon magas nyomást a termékre. Tartsa távol nedvességtől, víztől vagy más folyadékoktól. Ha a termék vízzel, nedvességgel vagy más folyadékokkal érintkezik, ne használja, hogy elkerülje az áramütést vagy a károsodást. Tartsa a készüléket szárazon és távol a nedvességtől. Ne tárolja vagy tegye ki a terméket hőforrások, nyílt láng, közvetlen napfény, radiátorok, fűtőberendezések, működő főzőberendezések vagy más hőforrások, például az autó műszerfala nyáron. Soha ne használja a terméket, amikor hideg környezetből meleg környezetbe lép. A kondenzáció károsíthatja a terméket. Hagyja, hogy a termék elérje a szobahőmérsékletet, mielőtt csatlakoztatná és újra használná. Ez több órát is igénybe vehet. Ne helyezze a terméket túl meleg vagy túl hideg környezetbe, mivel az extrém hőmérsékletek károsíthatják a készüléket, és csökkenthetik a töltési kapacitást és a készülék, valamint az akkumulátor élettartamát. Ne használja a terméket, ha sérült, füstöl vagy égett szagot áraszt. Néhány ember bőrrallergiás reakciókat tapasztalhat műanyag, bőr, szálak és más anyagok érintkezése után, például bőrpírt, duzzanatot és gyulladást. Ne merítse a terméket vízbe vagy más folyadékokba. Ne próbálja meg módosítani, javítani vagy szétszerelni a terméket. A termék belsejében nincsenek javítható alkatrészek. Soha ne nyissa ki vagy szerelje szét. Ne próbálja meg szétszerelni és/vagy kicserélni az akkumulátort. Bármilyen változtatás vagy módosítás a készülékén érvénytelenítheti a gyártói garanciát. Ne engedje, hogy gyermekek vagy fogyatékkal élő személyek felügyelet nélkül használjanak elektromos termékeket. Ne engedje, hogy gyermekek vagy háziállatok megrágnák vagy lenyeljék a terméket vagy tartozékait, mivel ez súlyos sérüléseket okozhat. Ne használja és ne tárolja a készüléket poros vagy levegőben lebegő anyagokkal teli területeken, mivel ezek meghibásodást okozhatnak. Kapcsolja ki a készüléket potenciálisan robbanásveszélyes környezetben, például benzinkutaknál vagy üzemanyagok közelében. Ne tárolja a készüléket mágneses mezők közelében. Ne tartsa a kijelzőt túl közel a szeméhez. Az Esprinet nem vállal felelősséget a teljesítményproblémákért vagy az inkompatibilitásért, amelyet a rendszerbeállítások vagy szoftver módosítása okoz. A gép működés közben körülbelül 75 dB feletti zajt generál. Legyen óvatos, és használjon szükség esetén zajvédelmet. A hosszú távú használat magas hőmérsékleteket okozhat mind a készülék, mind a cső számára. Hagyja, hogy a készülék megfelelően lehűljön, mielőtt újra használná. Ne használja, ha a termék erős ütést kapott, leesett vagy bármilyen módon megsérült. Kérjen értékelést és javítást egy képzett szakembertől. Helytelen használat esetén fennáll a gázok, folyadékok vagy robbanások kiszabadulásának sérülésveszélye. Ne felejtse el alaposan követni ezeket az irányelveket a termék biztonságos és optimális használatának biztosítása érdekében.

MŰSZAKI ADATOK

Anyag: ABS+fém

Bemenet: DC 5V/2A

USB-A kimenet: DC 5V/2A

Töltési idő: 4~5 óra

Cső hossza: 18,5 cm

Akkumulátor kapacitás: 4000mAh/14,8Wh

Felfújási nyomás tartomány: 0,2-10bar/3-150psi

Méret: 7,1x4,6x12,5 cm - Súly: 401,6 g

Csomag tartalma: Hordozható kompresszor, adapterek, használati útmutató és USB kábel



HASZNÁLATI INFORMÁCIÓK A HELYES ELTÁVOLÍTÁSHOZ (2013/56/EU Irányelv)

A készüléken vagy csomagolásán található áthúzott kuka szimbólum azt jelzi, hogy a terméket, beleértve a nem eltávolítható akkumulátort is, élettartama végén külön kell gyűjteni más hulladékoktól, hogy megfelelő kezelés és újrahasznosítás történhessen. A termék biztonságos használata a következő utasítások betartásával garantált; ezért ezeket meg kell őrizni és szigorúan követni kell a termék élettartama alatt. A terméknek nincs szüksége műszaki karbantartásra, soha ne szerelje szét. A belső akkumulátor integrált és nem cserélhető. Ne próbálja meg saját kezűleg eltávolítani a beépített lítium-ion/polimer akkumulátort, mert ez túlmelegedés, tűz és sérülés veszélyét okozhatja. Az akkumulátort csak képzett, független szakemberek távolíthatják el.

biztonságosan, és azt a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Ezért a felhasználónak ingyenesen kell leadnia a használaton kívüli készüléket a megfelelő közösségi hulladékgyűjtő központokban, vagy vissza kell adnia a kereskedőnek, egy az egyben, vagy ingyenesen a 25 cm-nél kisebb külső méretű készülékek esetén. A megfelelő szelektív gyűjtés a leselejtezett készülékek újrahasznosításához, kezeléséhez és környezetbarát ártalmatlanításához hozzájárul a környezetre és az egészségre gyakorolt lehetséges negatív hatások elkerüléséhez, és elősegíti az anyagok újrahasználatát és/vagy újrahasznosítását. A készülékek, akkumulátorok és elemek illegális ártalmatlanítása a felhasználó részéről a hatályos jogszabályok szerinti büntetések alkalmazását vonja maga után.



Ez a termék megfelel a RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU irányelvnek. A termék CE jelöléssel rendelkezik, így megfelel az Európai Unió által meghatározott biztonsági előírásoknak.

A Nilox® az Esprinet S.p.A. védjegye.
Minden védjegy a megfelelő tulajdonosok bejegyzett védjegye.

Esprinet S.p.A., via Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Olaszország

Készült Kínában.
www.nilox.com

további információkért és kapcsolatokért írjon a következő címre:
contact@esprinet.com

ΕΛΛΗΝΙΚΑ – GR

Εγχειρίδιο οδηγιών

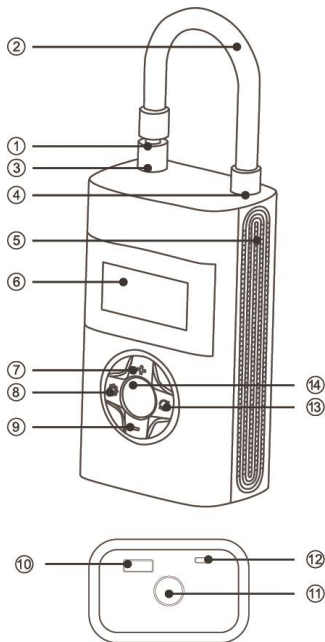
ΦΟΡΗΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ: NXAIRPUMP

Rev00 - 08.01.2025



Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο και δώστε προσοχή στις προειδοποιήσεις ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Φυλάξτε το εγχειρίδιο ώστε να μπορείτε να το συμβουλευτείτε αργότερα ή εάν παραδώσετε το προϊόν σε τρίτους. Esprinet S.p.A. δεν μπορεί με κανέναν τρόπο να θεωρηθεί υπεύθυνος για τραυματισμούς ή ζημιές που προκλήθηκαν σε άτομα ή πράγματα που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση του προϊόντος.



1. Ακροφύσιο
2. Σωλήνας
3. Τελικό τμήμα του σωλήνα
4. Αρχικό τμήμα του σωλήνα
5. Τρύπες εκπομπής θερμότητας ο
6. Οθόνη LED
7. Κουμπί "+".
8. Κουμπί φωτός
9. Κουμπί "-".
10. Υποδοχή USB
11. Φως LED
12. Είσοδος φόρτισης
13. Κουμπί "Mode".
14. Κουμπί "Εναρξη/διακοπή".

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Το προϊόν πρέπει να ενεργοποιηθεί με πλήρη φόρτιση πριν από την πρώτη χρήση. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας. Στη συνέχεια, φροντίστε να διατηρείτε τη συσκευή σας επαρκώς φορτισμένη. Συνδέστε το βύσμα στο σώμα του προϊόντος και τοποθετήστε το στη θύρα USB ενός φορτιστή για να τον ενεργοποιήσετε (προσέξτε να τον τοποθετήσετε σωστά και να χρησιμοποιήσετε το σωστό ρεύμα).

ΧΡΗΣΗ

Πριν από την πρώτη χρήση, φορτίστε πλήρως τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο φόρτισης για να συνδέσετε έναν φορτιστή USB 5V (δεν περιλαμβάνεται). Φως που αναβοσβήνει: φόρτιση σε εξέλιξη.

Τέσσερις μπάρες αναμμένες: η φόρτιση ολοκληρώθηκε. Το μήκος της ένδειξης τροφοδοσίας υποδεικνύει την υπολειπόμενη φόρτιση της μπαταρίας. Τέσσερις μπάρες: 100% φόρτιση μπαταρίας. Τρεις μπάρες: 75% φόρτιση μπαταρίας. Μία μπάρα: Φόρτιση <25%, απαιτεί φόρτιση. Σημείωση: Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για φούσκωμα κατά τη φόρτιση.

Για να ξεκινήσετε: Τραβήξτε έξω το σωλήνα και πατήστε παρατεταμένα το κουμπί "Έναρξη/Διακοπή" για τρία δευτερόλεπτα. Για διακοπή (απενεργοποίηση): Σε κατάσταση ενεργοποίησης, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί "Έναρξη/Διακοπή" για τρία δευτερόλεπτα. Για επανεκκίνηση: Αφού βγάλετε το σωληνάριο, επανεκκινήστε πατώντας παρατεταμένα το κουμπί "Έναρξη/Διακοπή". Σύνδεσμος πίεσης: Εισαγάγετε τον σύνδεσμο πίεσης στον εύκαμπτο σωλήνα του αεροσυμπιεστή και συνδέστε τον στα ελαστικά του αυτοκινήτου, της μοτοσυκλέτας ή του ποδηλάτου σας για να φουσκώσει. Απελευθερώστε το σύνδεσμο πίεσης για ξεφούσκωμα. Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο ελαστικό ή την μπάλα για φούσκωμα. Η οθόνη εμφανίζει την τρέχουσα πίεση.

Σημείωση: Η πίεση που συνιστάται από τη συσκευή παρέχεται μόνο για λόγους αναφοράς. Να συμβουλευέστε πάντα το εγχειρίδιο οδηγιών του φουσκωμένου προϊόντος για ακριβείς οδηγίες φουσκώματος. Πατήστε το κουμπί "Mode" για να μετακινηθείτε στις έξι λειτουργίες. Για τις αγαπημένες σας μονάδες πίεσης αέρα, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί "Mode" για εναλλαγή μεταξύ "PSI", "BAR", "KPA", "Kg/cm²".

- Μηδενική λειτουργία: Ρυθμίστε ελεύθερα την πίεση από 3 έως 150 psi.
- Λειτουργία ποδηλάτου: Προεπιλογή: 45 psi - Ρυθμιζόμενο εύρος: 30 έως 65 psi.
- Λειτουργία μοτοσυκλέτας: Προεπιλογή: 2,4 bar - Ρυθμιζόμενο εύρος: 1,8 έως 3,0 bar.
- Αυτόματη λειτουργία: Προεπιλογή: 2,5 bar - Ρυθμιζόμενο εύρος: 1,8 έως 3,5 bar.
- Λειτουργία μπάλας: Προεπιλογή: 8 psi - Ρυθμιζόμενο εύρος: 4 έως 16 psi.

Αφού επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία, χρησιμοποιήστε ένα σύντομο πάτημα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε την προκαθορισμένη τιμή πίεσης. Για γρήγορη ρύθμιση, πατήστε παρατεταμένα "+" ή "-".

Ο αριθμός που αναβοσβήνει υποδεικνύει τη ρυθμιζόμενη προκαθορισμένη πίεση, ενώ ο αριθμός που δεν αναβοσβήνει υποδεικνύει την πίεση σε πραγματικό χρόνο. Πατήστε το κουμπί "LED Light" για να ανάψετε ή να απενεργοποιήσετε το φως. Το φως βοηθά στη σύνδεση των ακροφυσίων και σε άλλες λειτουργίες χαμηλού φωτισμού. Πατήστε το κουμπί "start/stop" αφού επιλέξετε την προεπιλεγμένη λειτουργία. Η συσκευή σταματά αυτόματα το φούσκωμα όταν η πίεση του αέρα φτάσει στην προεπιλεγμένη ρύθμιση. Σταματήστε χειροκίνητα το φούσκωμα πατώντας το κουμπί "Έναρξη/Διακοπή" κατά τη διάρκεια της διαδικασίας. Να είστε προσεκτικοί όταν φουσκώνετε μικρά προϊόντα (μπαλόνια, μπάλες παιχνιδιών, σωσίβια) καθώς η μέγιστη πίεσή τους είναι χαμηλότερη από την εμβέλεια της συσκευής. Σταματήστε με μη αυτόματο τρόπο τον πληθωρισμό για την πίεση στόχου, καθώς δεν θα σταματήσει αυτόματα. Με πλήρη φόρτιση, η συσκευή λειτουργεί συνεχώς για περίπου 25 λεπτά χωρίς φορτίο στους 25°C. Η αντίσταση μειώνεται με την αύξηση του φορτίου πίεσης και τις χαμηλότερες θερμοκρασίες. Ο σωλήνας αέρα μπορεί να είναι ζεστός μετά το φούσκωμα. να είστε προσεκτικοί όταν αφαιρείτε το ακροφύσιο αέρα. Αναμένετε μια μικρή διαρροή αέρα κατά την αποσυναρμολόγηση. αφαιρέστε αμέσως το ακροφύσιο για να ελαχιστοποιήσετε την απελευθέρωση αέρα. Όταν ο αεροσυμπιεστής είναι ενεργοποιημένος, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί "Start/Stop" για να τον απενεργοποιήσετε, διαφορετικά θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 45 δευτερόλεπτα αδράνειας.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- Χαμηλή ταχύτητα φουσκώματος.

Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι επαρκώς φορτισμένη.

Ελέγξτε για διαρροές αέρα στον εύκαμπτο σωλήνα αέρα.

Ελέγξτε εάν το φουσκωμένο αντικείμενο διαρρέει αέρα.

Βεβαιωθείτε ότι τα συνδετικά μέρη και στα δύο άκρα του εύκαμπτου σωλήνα είναι σφιχτά.

- Χωρίς πληθωρισμό.

Ελέγξτε εάν ο εύκαμπτος σωλήνας έχει τραβηχτεί προς τα έξω. μπορείτε να ξεκινήσετε το φούσκωμα μόνο με τραβηγμένο τον εύκαμπτο σωλήνα.

Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι επαρκώς φορτισμένη.

Ελέγξτε εάν η τρέχουσα πίεση των ελαστικών είναι πάνω από την προκαθορισμένη πίεση.

- Δεν είναι δυνατή η αύξηση ή η μείωση της προκαθορισμένης πίεσης.

Ελέγξτε εάν χρησιμοποιείτε τη λάθος λειτουργία φουσκώματος. Εναλλακτικά, επιλέξτε μηδενική λειτουργία και ρυθμίστε την πίεση φουσκώματος εντός του επιτρεπόμενου εύρους 3-150 psi – 0-2-10 bar.

- Έλλειψη πίεσης κατά τη διάρκεια του φουσκώματος.

Τα φουσκωτά προϊόντα χαμηλής πίεσης, όπως τα μπαλόνια, δεν εμπίπτουν στο μετρήσιμο εύρος του αεροσυμπιεστή.

- Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα αφού βιδώσει το ακροφύσιο αέρα.

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί έναρξης/διακοπής για να ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή.

- Διαρροή αέρα.

Σφίξτε το ακροφύσιο.

- Η συσκευή δεν μπορεί να φορτιστεί.
Ελέγξτε εάν το καλώδιο φόρτισης έχει συνδεθεί σωστά.
- Εάν η μπαταρία μείνει αποφορτισμένη για μεγάλο χρονικό διάστημα, απαιτείται μια περίοδος φόρτισης προτού αρχίσει να εμφανίζει την κατάσταση φόρτισης.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες, διαβρωτικά ή αέρια απορρυπαντικά.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για εμβάπτιση σε νερό ή άλλα υγρά. Μην αγγίζετε το προϊόν ή τα αξεσουάρ του με βρεγμένα ή υγρά χέρια ή άλλα μέρη του σώματος. Για να αποτρέψετε δυσλειτουργίες ή ζημιά στο προϊόν ή/και τη μπαταρία ή για να μειώσετε τη διάρκεια ζωής του, να προκαλέσετε υπερθέρμανση, πυρκαγιά, να αποφύγετε τυχαίες πτώσεις, μην συνθλίβετε, τρυπάτε ή ασκείτε υψηλή πίεση στο προϊόν. Μακριά από υγρασία, νερό ή άλλα υγρά. Εάν το προϊόν έρθει σε επαφή με νερό, υγρασία ή άλλα υγρά, μην το χρησιμοποιείτε για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία ή ζημιά. Διατηρήστε τη συσκευή σας στεγνή και μακριά από υγρασία. Μην αποθηκεύετε και μην εκθέτετε το προϊόν σε πηγές θερμότητας, ανοιχτές φλόγες, άμεσο ηλιακό φως, καλοριφέρ, σόμπες, καλοριφέρ, συσκευές μαγειρέματος που λειτουργούν ή με άλλο τρόπο ζεστό ή άλλες πηγές θερμότητας όπως το ταμπλό του αυτοκινήτου σας το καλοκαίρι. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν όταν μετακινείστε από κρύο σε ζεστό περιβάλλον. Οποιαδήποτε συμπύκνωση μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο προϊόν. Αφήστε το προϊόν να φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου πριν το συνδέσετε και το χρησιμοποιήσετε ξανά. Αυτό μπορεί να διαρκέσει αρκετές ώρες. Μην τοποθετείτε το προϊόν σε υπερβολικά ζεστό ή κρύο περιβάλλον, καθώς οι ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να καταστρέψουν τη συσκευή και να μειώσουν την ικανότητα φόρτισης και τη διάρκεια ζωής της συσκευής και της μπαταρίας. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν είναι κατεστραμμένο, βγάζει καπνό ή οσμή καμένου. Μερικοί άνθρωποι μπορεί να έχουν αλλεργικές δερματικές αντιδράσεις σε πλαστικό, δέρμα, ίνες και άλλα υλικά με συμπτώματα όπως ερυθρότητα, πρήξιμο και φλεγμονή που εμφανίζονται μετά από επαφή με αυτά τα συστατικά. Μην βυθίζετε το προϊόν σε νερό ή άλλα υγρά. Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε, να επισκευάσετε ή να αποσυναρμολογήσετε το προϊόν. Δεν υπάρχουν εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν μέσα στο προϊόν. Ποτέ μην το ανοίγετε ή αποσυναρμολογείτε. Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε και/ή να αντικαταστήσετε την μπαταρία. Οποιοσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις στη συσκευή σας ενδέχεται να ακυρώσουν την εγγύηση του κατασκευαστή. Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή άτομα με αναπηρίες να χρησιμοποιούν ηλεκτρικά προϊόντα χωρίς επίβλεψη. Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή κατοικίδια να δαγκώσουν ή να καταπιούν το προϊόν ή τα αξεσουάρ του, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Μην χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή σε χώρους με υψηλές συγκεντρώσεις σκόνης ή αερομεταφερόμενων υλικών καθώς μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία της συσκευής. Απενεργοποιήστε τη συσκευή σε δυναμικά εκρηκτικά περιβάλλοντα, όπως πρατήρια καυσίμων ή κοντά σε καύσιμα. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή κοντά σε μαγνητικά πεδία. Μην κρατάτε την οθόνη πολύ κοντά στα μάτια σας. Η Esprinet δεν ευθύνεται για προβλήματα απόδοσης ή ασυμβατότητες που προκαλούνται από μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση των ρυθμίσεων του συστήματος ή του λογισμικού. Το μηχάνημα παράγει θόρυβο πάνω από περίπου 75 dB κατά τη λειτουργία. Να είστε προσεκτικοί και να χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακοής εάν χρειάζεται. Η παρατεταμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει υψηλές θερμοκρασίες τόσο για τη συσκευή όσο και για το σωλήνα. Αφήστε το να κρυώσει αρκετά πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά. Μην το χρησιμοποιείτε εάν το προϊόν έχει δεχθεί ισχυρό χτύπημα, έχει πέσει ή έχει καταστραφεί με οποιονδήποτε τρόπο. Συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο τεχνικό για αξιολόγηση και επισκευή. Εάν χρησιμοποιηθεί ακατάλληλα, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού λόγω διαρροής αερίου, υγρού ή έκρηξης. Θυμηθείτε να ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά για να διασφαλίσετε την ασφαλή και βέλτιστη χρήση του προϊόντος.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Υλικό: ABS + μέταλλο

Είσοδος: DC 5V/2A

Έξοδος USB-A: DC 5V/2A

Χρόνος φόρτισης: 4~5 ώρες

Μήκος σωλήνα: 18,5 cm

Χωρητικότητα μπαταρίας: 4000mAh/14,8Wh

Εύρος πίεσης φουσκώματος: 0,2-10bar/3-150psi

Διαστάσεις: 7,1x4,6x12,5 cm - Βάρος: 401,6 g

Περιεχόμενα συσκευασίας: Φορητός συμπιεστής, προσαρμογείς, εγχειρίδιο χρήσης και καλώδιο USB



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ (ΟΔΗΓΙΑ 2013/56/ΕΕ)

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου τροχού που εμφανίζεται στον εξοπλισμό ή στη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το προϊόν, συμπεριλαμβανομένης της μη αφαιρούμενης μπαταρίας, πρέπει να συλλέγεται χωριστά από άλλα απορρίμματα στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, ώστε να επιτρέπεται η κατάλληλη επεξεργασία και ανακύκλωση. Η ασφαλής χρήση αυτού του προϊόντος είναι εγγυημένη με την τήρηση των παρακάτω οδηγιών. Ως εκ τούτου, είναι απαραίτητο να τα συντηρήσετε και να τα ακολουθήσετε σχολαστικά σε όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Το προϊόν δεν απαιτεί τεχνική συντήρηση, μην το αποσυναρμολογείτε ποτέ. Η μπαταρία στο εσωτερικό είναι ενσωματωμένη και δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε μόνοι σας την ενσωματωμένη μπαταρία ιόντων λιθίου/πολυμερούς καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση, κίνδυνο πυρκαγιάς και τραυματισμού. Η μπαταρία πρέπει να αφαιρείται μόνο από ανεξάρτητους ειδικευμένους επαγγελματίες που μπορούν να την αφαιρέσουν χωρίς κίνδυνο και να απορριφθεί σύμφωνα με την ισχύουσα σχετική νομοθεσία. Επομένως, ο χρήστης πρέπει να παραχωρήσει τον εξοπλισμό που έχει φτάσει στο τέλος της ζωής του δωρεάν στα κατάλληλα δημοτικά κέντρα για τη χωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών απορριμμάτων ή να τον επιστρέφει στον πωλητή ξεχωριστά, ή δωρεάν για συσκευές με μικρότερες εξωτερικές διαστάσεις στα 25 cm. Η επαρκής χωριστή συλλογή για την επακόλουθη αποστολή του παροπλισμένου εξοπλισμού για ανακύκλωση, επεξεργασία και περιβαλλοντικά συμβατή απόρριψη συμβάλλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την υγεία και προωθεί την επαναχρησιμοποίηση ή/και την ανακύκλωση των υλικών που κατασκευάζονται από τον εξοπλισμό. Η παράνομη απόρριψη εξοπλισμού, μπαταριών και συσσωρευτών από τον χρήστη συνεπάγεται την εφαρμογή των κυρώσεων που αναφέρονται στην κείμενη νομοθεσία.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία RoHS 2011/65/EU – 2015/863/EU. Το προϊόν φέρει τη σήμανση CE και επομένως συμμορφώνεται με τα πρότυπα ασφαλείας που έχουν θεσπιστεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Το Nilox® είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στην Esprinet S.p.A.
Όλες οι μάρκες είναι σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων τους.

Esprinet S.p.A., μέσω Energy Park 20,
20871 Vimercate (MB) – Ιταλία

Κατασκευάζεται στην Κίνα. www.nilox.com

για πληροφορίες και επαφές, γράψτε στο:
contact@esprinet.com