

HP Tilt -ergonominen hiiri 725M

Koko päivän kestävää käyttömukavuutta

Selätä pitkät työpäivät hiirellä, joka tuntuu mukavalta käytössä ensikosketuksesta alkaen. Hiiren puolipysty muotoilu tukee koko kättä, ja kaksi langatonta yhteysvaihtoehtoa, nopea pysty- ja vaakavieritys sekä pikalataus pitävät tuottavuuden korkealla koko päivän.



*Tuotteen kuva voi poiketa oikeasta tuotteesta



Käyttömukavuutta ensikosketuksesta alkaen

Paranna ergonomiaa sekoittamatta työnkulkua. Puolipystyissä hiireissä on 21 asteen kulmaan kallistettu rakenne, mikä tukee luonnollisempaa käden asentoa lisäten käyttömukavuutta ja tarjoten samankaltaisen tuntuman, kuin tavallinen hiiri.



Käyttömukavuutta pitkiin työrupeamiin

Sormia, rannetta ja kämmentä tukeva hiiri tuo käyttömukavuutta pitkäänkin yhtäjaksoiseen työskentelyyn. HP Comfort Silicone -materiaali takaa pehmeän ja mukavan otteen, jolloin tuottavuus pysyy korkealla ilman rasituksen tunnetta.



Lataa, liitä ja muokkaa mieleiseksesi

Muodosta yhteys vaivattomasti Bluetoothin® tai HP Unifying Dongle -sovittimen¹ avulla ja lataa akku superkondensaattorilla vain kolmessa minuutissa². Maksimoi työteho pysty- ja vaakavieritykseen tarkoitetun kallistettavan vieritysrullan avulla sekä työnkulkua virtaviivaistavilla ohjelmoitavilla pikavalinnoilla.

Vastuullisuutta käytännössä

Tavoitteena parempi tulevaisuus

Tämä ajatuksella suunniteltu hiiri on valmistettu vähintään 60-prosenttisesti kuluttajakäytön jälkeen kierrätetystä materiaalista³, ja se toimitetaan FSC® -sertifioidussa pakkauksessa.⁴

HP Tilt -ergonominen hiiri 725M

Määritykset



Tuotenumero	BH0Z5AA
UPC-numero	199251099182
JAN-koodi	4582712616169
Yhteyden tyyppi	2,4 GHz:n langaton yhteys; Bluetooth®
Latauksen tyyppi	USB Type-C®-USB Type-C®
Langattoman yhteyden kantavuus	Enintään 10 m avoimella alueella Enintään 32,81 jalkaa avoimella alueella ¹
Akun kuvaus	Virrasta vastaa superkondensaattori
Akun käyttöikä	Käyttöaika yhdellä latauksella: jopa 1 kuukausi ²
LED-merkkivalo	Pariston merkkivalo; Kanavan merkkivalo; Yhteyden tila
Tunnistintekniikka	Monipintaseuranta ³
Tunnistimen tarkkuus	Jopa 6000 dpi
Sensorin nimellisarvo	1200 dpi
Painikkeet	7 painiketta (6 ohjelmoitavaa) ⁴
Edistynyt vieritysruulla	Kallistusruulla; nopea vieritys
Suojaus	128-bittinen AES-salaus
Tuotteen väri	Musta
Tuetut käyttöjärjestelmät	Windows 11; Windows 10; macOS; Android™; iOS; ChromeOS
Järjestelmävaatimukset, vähintään	USB Type-A -liitäntä; Bluetooth®
Takuu	HP:n vuoden rajoitettu vakiotakuu
Sertifioinnit ja vaatimustenmukaisuudet	CE; CB; GS; FCC; IC; RCM; MPTC; WPC; SDPPI; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; TP-BY; MoC; TRC; ICASA; UKCA; KCC; VCCI; ANRT; RATEL; IFETEL; BIS; Telec; MOICT; iCTqatar; ETA; RAMATEL; IC ID; RoHS; Subtel; NKRZI; Anatel; Conatel; PSRC; TCTA; UCC; cTUVus; MoIC&U; Puc; ST; CRC; SITEL; INDOTEL; ARCOTEL; SIGET; NTRC; NFMU; SMA; TELCOR; ASEP; MTE; TAS; TATT; URSEC; ARPT; MINCOM; DELF & M; Bta; ARCT; ART; ANAC; OTRT; ARPTC; ATCI; NTRA; GAMTEL; NCA; ICGB; CU; MPT; LTA; OMERT; MACRA; CRT; AR; CITC; MITC; SPTC; CERT; MTIT; ZICTA; POTRAZ; BTRC; aIT; NTA; PTA; MIC
Pakkauksen sisältö	Langallinen hiiri; USB-sovitin; USB Type-C® -latauskaapeli; Pikaopas; Takuukortti; R.E.D. -kortti (vain EMEA)
Alkuperämaa	China(ABA, UUF, ABB)
Mitat (L x S x K)	11,7 × 8 × 5,6 cm
Paino	120 g
Pakkauksen mitat (L x S x K)	13,2 × 10,8 × 7,2 cm
Pakkauksen paino	234 g
Päälaatikoiden määrä	40
Päälaatikon mitat (l x s x k)	45,7 × 39 × 30,2 cm
Päälaatikon paino	9,9 kg
Pakkaus kerrosta kohti	6
Lava (kerrokset)	5
Pakkaus kuormalavaa kohti	30
Tuotteita kerrosta kohti	240
Tuotteita lavaa kohden	1 200
Lavan mitat (L x S x K)	120 × 100 × 162,2 cm
Lavan paino	309 kg
Kestävän vaikutuksen määritykset	FSC-sertifioitu pakkaus; 60 % kuluttajakäytön jälkeen kierrätettyä muovia ^{5,6}

HP Tilt -ergonominen hiiri 725M

Alaviitteet

Viestinnän alaviitteet

¹ Edellyttää HP Accessory Center (HPAC) -ohjelmistoa. HPAC-ohjelmiston voi ladata maksutta Microsoft Storesta.

² Pikalataus perustuu USB Type-C® 3.0 -liitäntään (5 V, 2,0 A), todellinen latausaika voi vaihdella liitäntätyyppin ja ympäristöolosuhteiden mukaan.

³ Kierrätysmuovin osuus perustuu standardissa IEEE 1680.1-2018 EPEAT® asetettuun määritykseen.

⁴ Forest Stewardship Council® (FSC) -sertifioitu, kaikki pakkaustemme osat ovat siis peräisin vastuullisesti hoidetuista metsistä, ympäristömme hyväksi.

Teknisten määritysten alaviitteet

¹ Langaton yhteysalue voi vaihdella käyttäjän ympäristö- ja tietojenkäsittelyolosuhteiden mukaan.

² Paristojen kesto on arvio, ja se riippuu monesta osatekijästä, kuten kuinka paljon laite on aktiivisena, toimettomana ja lepotilassa, kuinka monta sovellusta on käynnissä, ympäristöolosuhteista ja käytetyistä ominaisuuksista; paristojen todellinen kesto vaihtelee käytön ja ympäristöolosuhteiden mukaan. Paristojen enimmäiskapasiteetti vähenee luonnollisesti ajan ja käytön myötä.

³ Lasipinta voi vaikuttaa toimivuuteen.

⁴ Edellyttää HP Accessory Center (HPAC) -ohjelmistoa. HPAC-ohjelmiston voi ladata maksutta Microsoft Storesta.

⁵ Kierrätysmuovin osuus perustuu standardissa IEEE 1680.1-2018 EPEAT® asetettuun määritykseen.

⁶ Forest Stewardship Council® (FSC) -sertifioitu, kaikki pakkaustemme osat ovat siis peräisin vastuullisesti hoidetuista metsistä, ympäristömme hyväksi.

⁷ Pikalataus perustuu USB Type-C® 3.0 -liitäntään (5 V, 2,0 A), todellinen latausaika voi vaihdella liitäntätyyppin ja ympäristöolosuhteiden mukaan.

