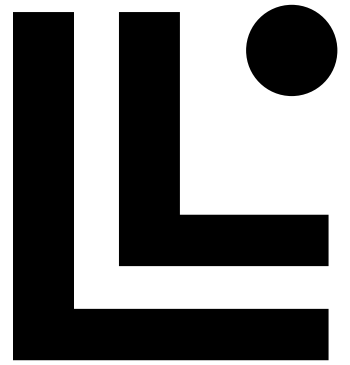


Linksys®



Cognitive™ Mesh



Enkel, sömlös och snabb.

Snabbare installation. Smidig kompatibilitet.
Ultrasnabb prestanda på flera enheter.
Cognitive™ Mesh ger dig den bästa
allround-upplevelsen - hela tiden

Velop® Pro 6E
Mesh **WiFi 6E** True trippelbandssystem

True Tri-Band
AXE5400
upp till 5,4 Gbit/s

200 enheter
Kapacitet per system

En nod täcker
hem med upp till
1-3 sovrum
På 1:a våningen*

WiFi 6E- hastighet.

WiFi 6E erbjuder en extra 6GHz-bandanslutning som minskar störningar och förbättrar hastigheten till dina anslutna enheter.

Anslut i tid, varje gång.

2,4 GHz

5 GHz

6 GHz

Velop Pro 6E



Modell-
nummer
MX6200
MX6201
MX6202
MX6203

Branschledande teknik.

Plattformen Qualcomm Immersive Home 316 ger den fulländade WiFi 6-upplevelsen. Denna nästa generations teknologi utvecklar WiFi för hem och företag med en kabelliknande stabilitet och en prestanda som är snabbare än snabb.



WiFi 6E-hastighet*.

WiFi 6E erbjuder en extra 6GHz-bandanslutning som minskar störningar och förbättrar hastigheten till dina anslutna enheter.

Cognitive™ Mesh.

Linksys Cognitive™ Mesh räknar ut allt åt dig genom att göra kontinuerliga optimeringar som förbättrar din anslutning mellan alla dina enheter.

Smartare varje dag.

Linksys Cognitive™ Mesh optimerar kontinuerligt din anslutning till alla dina enheter. Nätverket övervakas regelbundet för nod- och klientupplevelse.

Superenkel installation.

Konfigurera 3 noder på under 10 minuter och få tillgång till ditt nätverk på Linksys Mobile App. Prioritera enkelt anslutna enheter efter behov.

Sekretess.

Linksys spårar inte din appanvändning eller onlineaktivitet, våra produkter och appar använder inte spårningscookies, och vi delar eller säljer inte dina uppgifter i marknadsföringssyfte.

Quality of Service (QoS) används för att ställa in prioritet för specifika enheter, tjänster eller applikationer inom nätverket via routern så att den maximala mängden tillgänglig genomströmning och hastighet kan användas.

Linksys Cognitive support.

Om problemet inte kan lösas via appen kan Linksys support fjärranvändas.



översikt:

- Cognitive™ Mesh för bättre täckning och en optimerad upplevelse.
- WiFi 6E innebär högre hastigheter tillgängliga för arbete och streaming.
- Åtkomst till högre MHz-kanaler innebär mer kraft och en starkare anslutning.
- Kretsupsättning för plattformen Qualcomm™ Immersive Home 216 för nästa generations kabelliknande stabilitet och prestanda.
- Enkel konfiguration och styrning med Linksys-appen.
- Kundsupport dygnet runt över hela världen och 3 års garanti.

Linksys Velop Pro 6E med Cognitive™ Mesh levererar WiFi 6E med oöverträffad räckvidd*, som når 3 000 kvadratfot vardera och upp till 200 enheter per system.

Streama, ladda ner eller arbeta med en snabbare anslutning, bredare täckning och fler enheter i ditt nätverk. Flera användare bör inte vara lika med ett långsammare nätverk. Den tar hand om de tunga lyften så att du kan fokusera på de anslutningar som betyder mest.

WiFi 6E erbjuder en extra 6GHz-bandanslutning som minskar störningar och förbättrar hastigheten till dina anslutna enheter.

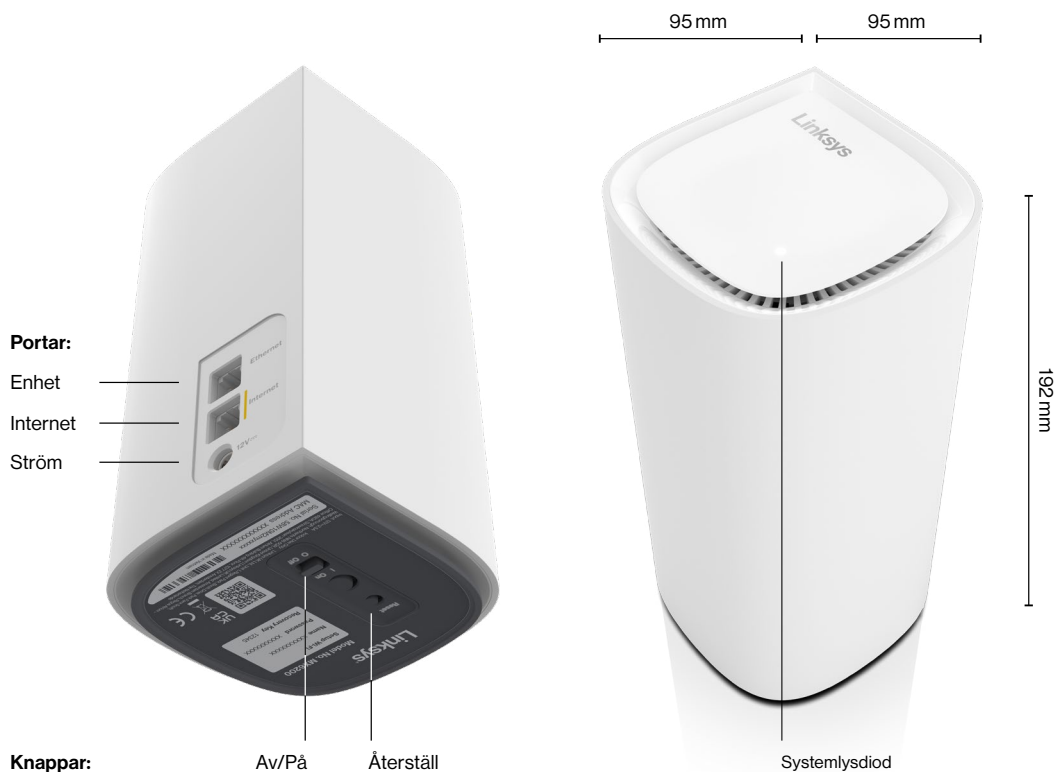
En avancerad kretsupsättning från Qualcomm™ som ger den slutgiltiga WiFi 6E-upplevelsen. Qualcomm® Immersive Home 316 Platform blandar innovativa mesh-funktioner med avancerade WiFi 6E-funktioner.

Med avancerad WPA3-säkerhet, automatiska säkerhetsuppdateringar, ett säkert administratörslösenord efter installation och ett separat gästnätverk förblir ditt WiFi säkert.

Sekretess bör inte vara ett tillval. Linksys spårar inte din appanvändning eller onlineaktivitet, våra produkter och appar använder inte spårningscookies, och vi delar eller säljer inte dina uppgifter i marknadsföringssyfte.

Vi finns med dig med kundsupport dygnet runt över hela världen och 3 års garanti.

Produktinformation.



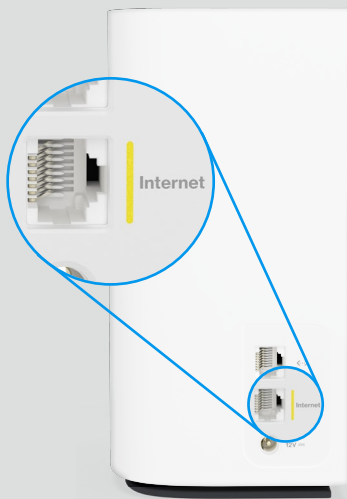
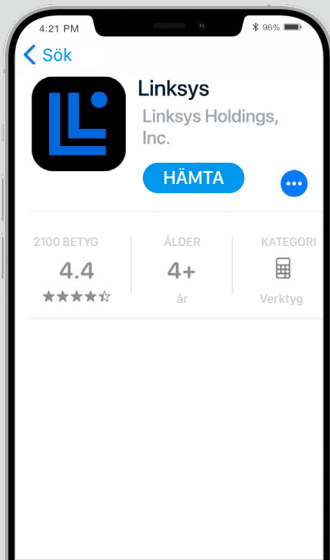
superenkel installation.

Linksys-appen är ditt WiFi:s nya bästa vän. Konfigurera på några minuter och få tillgång till ditt nätverk på Linksys Mobile App. Prioritera enkelt anslutna enheter efter behov. Ladda ner den kostnadsfria Linksys-appen för att konfigurera ditt nätverk/enhet och hantera den var som helst.

1 Ladda ner och installera den kostnadsfria Linksys-appen.

2 Anslut en nod till ditt modem (-router), koppla in den och slå på den.

3 Öppna appen och låt den guida dig online på rekordtid.

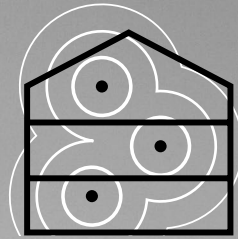


Cognitive™ Mesh är bättre.

Vi introducerar Linksys Cognitive™ Mesh-teknik: ett smartare sätt att ansluta.

Vill du ha överlägsen WiFi? Enkelt.

Linksys Cognitive™ Mesh räknar ut allt åt dig genom att göra kontinuerliga optimeringar som förbättrar din anslutning mellan alla dina enheter.



Förbättrad installation

Distribuera 3 noder på under 10 minuter.

Smartare varje dag

Optimera din anslutning kontinuerligt.

Optimerad applikation

Skaffa anpassade nätverk för streaming, spel och videokonferenser.

Kognitiv support

Om problemet inte kan lösas via appen kan Linksys support fjärranvändas.

Kognitiv säkerhet

Avancerad optimal säkerhet genom appen.

Byt enkelt ut en standardrouter mot ett avancerat mesh-system av noder som samverkar för att ge dig felfri WiFi i hela ditt hem.

När ditt hem och din familj blir större, låter Linksys **Velop Pro 6E** dig enkelt expandera genom att lägga till ytterligare noder till ditt nätverk, vilket ger dig felfri och sömlös WiFi överallt.

Linksys **Velop Pro 6E** noder täcker upp till 200 enheter per system.*

En Linksys WiFi-täcker 1-planshus med 1-3 sovrum.



Två Linksys WiFi täcker 2-planshus med 4+ sovrum.



Tre Linksys WiFi-noder täcker hus med 4+ sovrum, 3 våningar.



ditt WiFis nya bästa vän.

Få tillgång till ditt nätverk på Linksys Mobile App.

Linksys App är kommandocentralen för ditt WiFi. Använd Linksys app överallt där det finns en internetanslutning för att hantera anslutna enheter, ställa in gäståtkomst eller se till att barnen inte är ute på internet när de borde göra läxor.

Föräldrakontroll.

Skapa scheman för enheter, blockera vissa webbplatser och pausa WiFi för läxor.

Gäståtkomst.

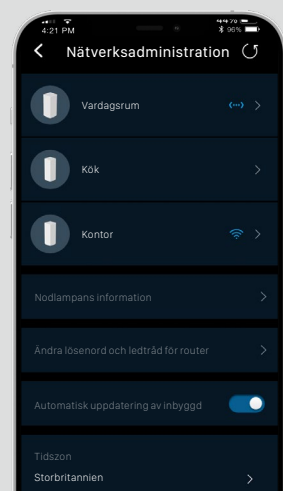
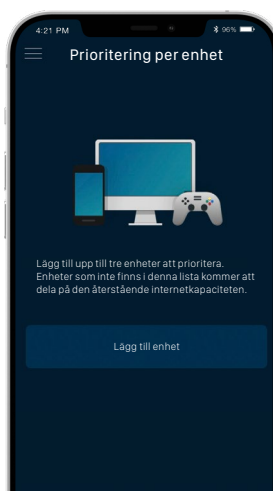
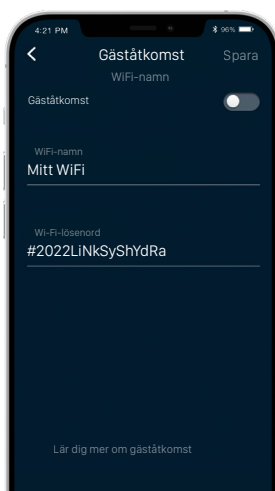
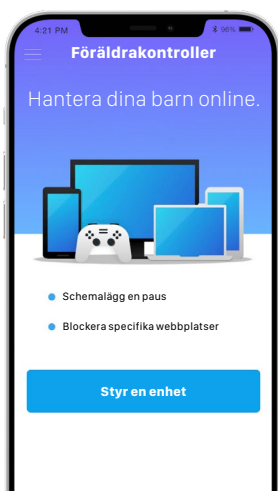
Dela enkelt ut ett gästnätverk åt besökare. Ditt huvud-WiFi är skyddat bakom en brandvägg.

Enhetsprioritering.

Prioritera strömmande enheter medan dina barn surfar eller spelar spel.

Automatisk uppdatering av firmware.

Håll ditt WiFi-nätverk skyddat och säkert med automatiska uppdateringar av den inbyggda programvaran.



Linksys App i översikt

- Visa vilka enheter som är anslutna, och begränsa enkelt internetanvändningen med föräldrakontroll.
- Tilldela bandbreddshierarki med enhetsprioritering.
- Automatiska uppdateringar av den inbyggda programvaran håller ditt WiFi-system säkert.
- Ge gäster åtkomst och dela deras lösenord via textmeddelande.

butiksförpackning.

1-pack Europa, Storbritannien och Mellanöstern



2-pack Europa, Storbritannien och Mellanöstern



3-pack Europa, Storbritannien och Mellanöstern



specifikationer.

Förpackningen innehåller

- Linksys Velop® Pro 6E True Trippelband WiFi 6E router/nod (MX6200) + strömadapter, 2-pack (x2), 3-pack (x3).
- Ethernetkabel
- Snabbstartguide

WiFi-specifikationer

IEEE 802.11ax WiFi 6E Trippelband.

Radio 1 – 2,4 GHz-bandet
802.11b/g/n/ax
802.11ax - 600 Mbit/s*
2-ströms @ 40MHz kanalbredd.

Radio 2 – 5 GHz-bandet
802.11a/n/ac/ax
802.11ax - 2 400 Mbit/s*
2-ströms @ 160MHz kanalbredd.

Radio 3 – 6 GHz-bandet
802.11ax
802.11ax - 2 400 Mbit/s*
2-ströms @ 160MHz kanalbredd.

DL-OFDMA
(Orthogonal Frequency
Division Multiple Access).

TWT (Target Wait Time),
STBC (Space Time Block Code).

MU-MIMO-teknik

2x2+2x2+2x2 MU-MIMO,
och 1024-QAM.
MU-MIMO stöds för både
upp- och nedåtriktad länk.

VPN-genomströmning –
ISPec, PPTP, L2TP
Avancerad strålförmande+ teknik
VPN-genomströmning – ISPec, PPTP,
L2TP.

Krävs för konfigurering

- 1 Internetanslutning med ett modem eller modemrouter.
- 2 Mobila enheter med Android 9,0 eller iOS 14 eller senare, med dataanslutning.

Processor och minne

Avancerad Qualcomm™ 1.0 GHz Dual-Core.
512 MB SDRAM.

Bluetooth®

5.1/LE för säker och enkel app-
baserad konfigurering.

Säkerhet

WPA2/WPA3 Blandad personlig,
WPA2 personlig, WPA personlig.

Vidarebefordran av en port och
portområde, portutlösning, Network
Address Translation (NAT), Stateful
Packet Inspection (SPI) brandvägg.

Personlig föräldrakontroll med
tidsbaserad, domänbaserad och
MAC-adressbaserad (enhetsbaserad)
blockering av internetåtkomst.
Separat gästnätverk.

Knappar

Strömbrytare på/av-brytare, Återställning.

Kabelanslutning

2 Gigabit Ethernet-portar (1x WAN, 1x LAN).
802.3ab, 802.3u

Antenner

WiFi: PCB (I-PEX)
2x Dual-Band-antenn 2,4 GHz / 5 GHz,
2x Single-Band-antenn 6 GHz.

Bluetooth: PCB (I-PEX)
1x 2,4 GHz-antenn.

Radiofrekvenser vid drift

2,4 GHz 2.412-2.472 MHz
5 GHz 5.180-5.240 MHz
5.260-5.320 MHz
5.500-5.700 MHz
6 GHz 5.955-6.415 MHz
Bluetooth 2.402-2.480 MHz

Antennförstärkning

WiFi
2.412-2.472 MHz 2,626 dBi
Strålförning 2,1 dBi
5.180-5.240 MHz 3,6 dBi
Strålförning 3,66 dBi
5.260-5.320 MHz 3 535 dBi
Strålförning 2,74 dBi
5.500-5.700 MHz 3 323 dBi
Strålförning 2,2 dBi
5.955-6.415 MHz 3 706 dBi
Strålförning 1,95 dBi
Bluetooth 2,562 dBi

Uteffekt (EIRP) WiFi

2.412-2.472 MHz 19,86 dBm
Strålförning 19,51 dBm
5.180-5.240 MHz 22,64 dBm
Strålförning 22,72 dBm
5.260-5.320 MHz 22,61 dBm
Strålförning 22,80 dBm
5.500-5.700 MHz 29,47 dBm
Strålförning 29,65 dBm
5.955-6.415 MHz 22,55 dBm
Strålförning 22,80 dBm

Nätadapter

Ingång 100-240 V - 50-60 Hz
Utgång 12 V, 2,5 A

Temperatur

– Drift 0 till 40° C
– Förvaring -20 till 60° C

Luftfuktighet (icke-kondenserande)

– Drift 10 till 80 % RH
– Förvaring 5 till 90 % RH

Mått.

Produkt:

Vikt 0,673 kg
Djup 95 mm
Bredd: 95 mm
Höjd: 194 mm

Förpackad enhet

Vikt:
1-Pack 1,415 kg
2-Pack 2,40 kg
3-Pack 3,46 kg

Bredd:
1-pack 265,10 mm
2-pack 391 mm
3-pack 265,10 mm

Djup 1- & 2-Pack 104 mm
Djup 3-pack 206,5 mm

Total höjd: 252,4 mm

Kartongförpackat

Vikt (*PL):

1-Pack 3 325 kg
2-Pack 5 366 kg
3-Pack 7 624 kg

Bredd:

1-pack 285 mm
2-pack 411 mm
3-pack 433 mm

Djup 1- & 2-Pack 228 mm
Djup 3-pack 285 mm

Total höjd (*PL) 293 mm

Total kvantitet (*PL) 2 per pack

Tillverkare	Linksys USA, Inc
Varumärke	Linksys
Modellnummer	MX6201/ MX6202/ MX6203
Beskrivning	Velop® Pro 6E Dual-Band WiFi 6 Meshnod/ Router, 1-, 2-, 3-pack

Linksys UK Ltd.
Regent Park, Booth Drive,
Park Farm South, Wellingborough,
Northants, NN8 6GR, United Kingdom

Linksys UK Limited, Amsterdam branch,
Regus Atrium, Strawinskylaan 3051, Atrium
Building 4th Floor, 1077 ZX Amsterdam

Artikelnummer	Tariffkod	UPC	EAN	Typ av stickkontakt
MX6201-KE		745883856626	4260184674770	
MX6202-KE	8517620000	745883856640	4260184674787	Euro (CEE 7/16) + Brittisk (BS1363)
MX6203-KE		745883856664	4260184674794	

LinksysUSA, Inc.
121 Theory, Irvine, CA 92617 USA

© 2023 Linksys Holdings, Inc. och/eller dess
dotterbolag. Med ensamrätt.
Designad i USA
Tillverkad i Vietnam.

Kräver kundbetalad, aktiv internetanslutning, modem och kompatibel iOS- eller Android-mobil enhet,
tillgänglig Ethernet-port, närliggande eluttag och Linksys-appen.

* Extra noder kan behövas för vissa hem. När du utökar nätverket på din Cognitive™ mesh-router måste
ytterligare Linksys-routrar eller -noder ha Cognitive™ mesh-teknik. Specifikationerna kan komma ändras
utan föregående meddelande. Hastighet återspeglar maximala kombinerade WiFi-hastigheter över alla
radioapparater enligt IEEE Standard 802.11-specifikationer. Räckviddsuppskattningar är baserade på
prestandatestresultat. Faktisk hastighet, prestanda och räckvidd kommer att variera, och maximala
hastigheter som stöds kommer inte att vara tillgängliga för alla kunder på grund av förhållanden och
variabler som byggmaterial och konstruktion, volym av nätverkstrafik, mix av trådlösa produkter som
används, störningar, din trådlösa enhets WiFi-standard, trådlösa hinder och yttre faktorer.

Linksys och många produktnamn och logotyper är varumärken som tillhör Linksys Holdings Inc. och/
eller dess dotterbolag. Varumärken från tredje part som omnämns tillhör sina respektive ägare.

App Store är ett servicemärke som tillhör Apple Inc.

Qualcomm Immersive Home 316 är en produkt från Qualcomm Technologies Inc. och/eller dess
dotterbolag. Qualcomm är ett registrerat varumärke som tillhör Qualcomm Incorporated, registrerat i
USA.

För garantiinformation, vår returpolicy, integritetspolicy, användarvillkor
och mer, se [linksys.com/documentation](https://www.linksys.com/documentation).