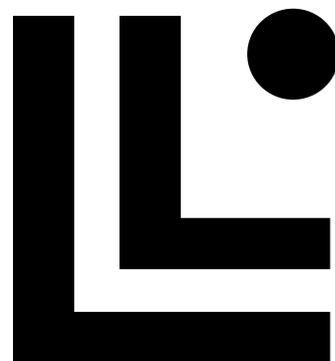


Linksys®



Cognitive™ Mesh



Semplice, veloce e senza interruzioni.

Installazione più rapida. Compatibilità fluida.
Prestazioni ultrarapide su più dispositivi.
La tecnologia Cognitive™ Mesh ti offre
sempre la migliore esperienza completa.

Velop® Pro 6E
Sistema **WiFi 6E** mesh vera tri-band

Vera velocità tri-band
AXE5400
fino a 5,4 Gbps

200 dispositivi
Capacità per sistema

1 nodo copre
case con un massimo di:
1-3 stanze
o 1 piano*

Velocità WiFi 6E.

Il WiFi 6E offre una connessione extra sulla banda dei 6 GHz che consente di eliminare le interferenze e migliorare la velocità ai dispositivi connessi.

Connettiti in tempo, ogni volta.

2,4 GHz

5 GHz

6 GHz

Velop Pro 6E



Modello:
MX6200
MX6201
MX6202
MX6203

Tecnologia leader di settore .

La piattaforma Qualcomm Immersive Home 316 garantisce la vera potenza del WiFi 6. Questa tecnologia di nuova generazione trasforma il WiFi domestico e aziendale, garantendo la stessa stabilità di una rete cablata e prestazioni ultra rapide.

Qualcomm
immersive home
316 platform

Wi-Fi 6E

Velocità WiFi 6E*.

Il WiFi 6E offre una connessione extra sulla banda dei 6 GHz che elimina le interferenze e migliora la velocità dei dispositivi connessi.

Cognitive™ Mesh.

La tecnologia Cognitive™ Mesh di Linksys pensa a tutto al posto tuo: ottimizza costantemente la rete per migliorare la connettività di tutti i tuoi dispositivi.

Una quotidianità più intelligente.

La tecnologia Cognitive™ Mesh di Linksys ottimizza costantemente la connessione su tutti i tuoi dispositivi. La rete viene monitorata regolarmente per un'esperienza ottimale con i nodi e per i clienti.

Davvero facile da configurare.

Configura tre nodi in meno di 10 minuti e accedi alla rete sull'app Linksys mobile. Assegna facilmente la priorità ai dispositivi connessi, secondo le necessità.

Privacy.

Linksys non tiene traccia dell'utilizzo dell'app né dell'attività online; i nostri prodotti e le nostre app non usano i cookie di tracciamento e non condividiamo né vendiamo i tuoi dati per scopi di marketing.

La funzionalità Quality of Service (QoS) consente di impostare la priorità per dispositivi, applicazioni o servizi specifici all'interno della rete mediante il router, affinché sia possibile utilizzare la velocità massima disponibile.

Assistenza per Cognitive™ Mesh di Linksys.

Se non riesci a risolvere un problema tramite app, Linksys può fornirti assistenza da remoto.

Confezione al dettaglio.



a colpo d'occhio.

- Cognitive™ Mesh regala una copertura migliore e un'esperienza ottimizzata.
- WiFi 6E è sinonimo di velocità maggiore per il lavoro e per lo streaming.
- Usi più canali da più MHz per capacità e potenza di connessione maggiori.
- Il chipset Qualcomm™ Immersive Home 216 Platform integrato fornisce stabilità e prestazioni simili a quelle di una rete cablata di prossima generazione.
- Configurazione e controllo facili in pochi minuti tramite l'App Linksys.
- Assistenza clienti disponibile 24 ore su 24, sette giorni su sette e garanzia di 3 anni.

Linksys Velop Pro 6E con Cognitive™ Mesh offre una portata senza pari* alla rete WiFi 6E, in grado di coprire fino a 278 m² e massimo 200 dispositivi per sistema con ogni nodo.

Trasmetti in streaming, scarica o lavora potendo contare su una connessione più veloce, una maggiore copertura e più dispositivi sulla tua rete. Più utenti non vuoi dire necessariamente connessione più lenta. Si occupa del duro lavoro e ti permette di dedicarti alle connessioni più importanti.

Il WiFi 6E offre una connessione extra sulla banda dei 6 GHz che elimina le interferenze e migliora la velocità dei dispositivi connessi.

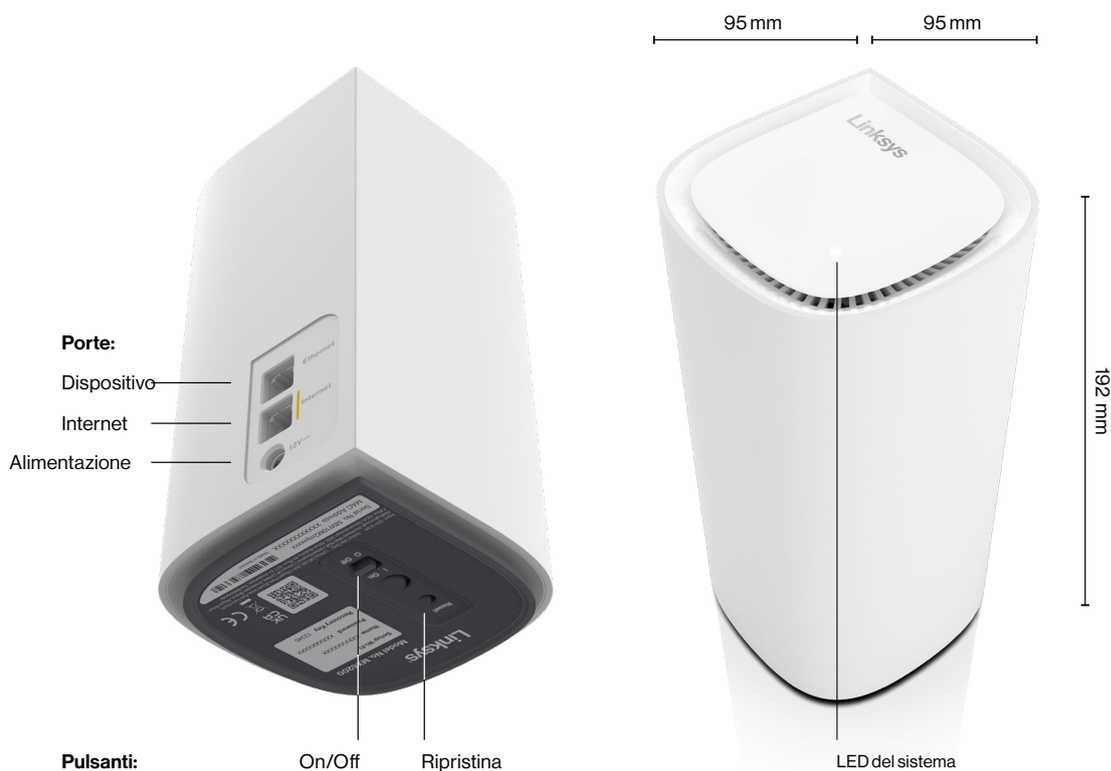
L'avanzato chipset Qualcomm™ garantisce la massima esperienza con il WiFi 6E. Il chipset Qualcomm® Immersive Home 316 Platform fonde le innovative caratteristiche delle reti mesh con funzionalità WiFi 6E.

Grazie alla sicurezza WPA3 avanzata, agli aggiornamenti automatici di sicurezza, a una password amministrativa sicura dopo la configurazione e a una rete ospite separata, il tuo WiFi resta al sicuro.

La privacy non deve essere un optional. Linksys non tiene traccia dell'utilizzo dell'app né dell'attività online; i nostri prodotti e le nostre app non usano i cookie di tracciamento e non condividiamo né vendiamo i tuoi dati per scopi di marketing.

Ti offriamo inoltre un supporto clienti disponibile in tutto il mondo 24 ore su 24, sette giorni su sette e una garanzia di 3 anni.

Dettagli del prodotto.



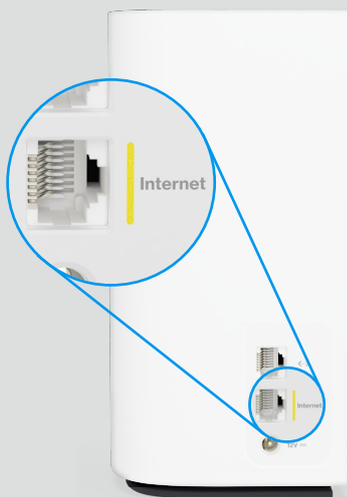
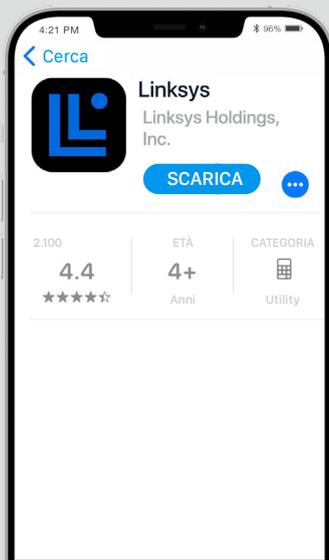
davvero facile da installare.

L'app Linksys è la nuova migliore amica del tuo WiFi. Configurala in pochi minuti e accedi alla rete sull'app Linksys mobile. Assegna facilmente la priorità ai dispositivi connessi, secondo le necessità. Scarica l'app Linksys gratuita per configurare la tua rete e/o il tuo dispositivo e gestire tutto ciò ovunque ti trovi.

1 Scarica e installa l'App Linksys gratuita.

2 Connetti un nodo al modem (router), collegalo e accendilo.

3 Apri l'app e lasciati guidare per connetterti a Internet in tempi da record.



Modello: MX6200
MX6201 / MX6202 / MX6203

Cognitive™ Mesh è meglio.

Ti presentiamo la tecnologia
Cognitive™ Mesh di Linksys, un modo
più intelligente di connettersi.

Vuoi un WiFi di livello superiore? Facile.

La tecnologia Cognitive™ Mesh di Linksys
pensa a tutto al posto tuo: ottimizza
costantemente la rete per migliorare la
connettività su tutti i tuoi dispositivi.

Configurazione migliorata

Installa tre nodi in meno di 10 minuti.

Una quotidianità più intelligente

Ottimizza continuamente la connessione.

Ottimizzazione in base all'uso

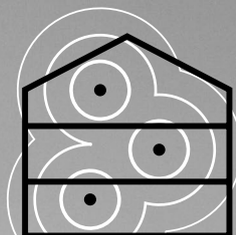
Crea reti personalizzate per lo streaming, per
i giochi e per le videoconferenze.

Supporto della tecnologia Cognitive

Se non riesci a risolvere un problema tramite app,
Linksys può fornirti assistenza da remoto.

Sicurezza della tecnologia Cognitive

Sicurezza ottimale avanzata su tutta l'app.



Sostituisci facilmente un router
standard con un sistema di nodi
mesh avanzato che ti offre un WiFi
senza interruzioni in tutta la casa.

Con il crescere della famiglia o
l'ampliamento della casa, grazie
a Linksys **Velop Pro 6E** puoi
espandere facilmente il sistema
aggiungendo altri nodi alla tua
rete, per un WiFi fluido e senza
interruzioni in ogni angolo.

I nodi Linksys **Velop Pro 6E**
offrono copertura per massimo
200 dispositivi per sistema*.

Un solo nodo WiFi
Linksys offre copertura a
case da 1-3 stanze o su un piano.



Due nodi WiFi Linksys offrono
copertura a case con più di
4 stanze o su 2 piani.



Tre nodi WiFi Linksys offrono
copertura a case con più di
4 stanze o su 3 piani.



la nuova migliore amica del tuo WiFi.

Accedi alla rete sull'app Linksys mobile.

Panoramica dell'App Linksys.

- Visualizza quali dispositivi sono connessi e limita facilmente l'utilizzo di Internet con il Filtro famiglia.
- Assegna la gerarchia della larghezza di banda con la Priorità dei dispositivi.
- Mantieni il WiFi protetto con gli aggiornamenti automatici firmware.
- Concedi agli ospiti l'accesso WiFi condividendo la password tramite un messaggio di testo.

L'app Linksys costituisce il centro di comando del tuo WiFi. Utilizza l'App Linksys ovunque tu disponga di una connessione a Internet per verificare i dispositivi connessi, impostare l'accesso ospite o impedire che i tuoi figli passino troppo tempo su Internet, quando dovrebbero invece studiare.

Filtro famiglia.

Puoi creare pianificazioni, bloccare alcuni siti web o mettere in pausa il WiFi quando si devono fare i compiti.

Accesso ospite.

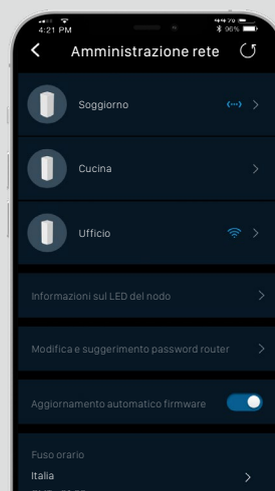
Condividi facilmente la rete ospite con i tuoi visitatori. Il tuo WiFi principale rimane separato da un firewall.

Priorità dei dispositivi.

Assegna la priorità ai dispositivi per lo streaming quando i tuoi figli navigano o giocano online.

Aggiornamento automatico del firmware.

Mantieni il WiFi protetto e sicuro con gli aggiornamenti automatici firmware.



confezione al dettaglio.

Confezione singola per Europa, Regno Unito e Medio Oriente



Confezione da 2 per Europa, Regno Unito e Medio Oriente



Confezione da 3 per Europa, Regno Unito e Medio Oriente



La confezione include

- outer/nodo Velop® Pro 6E WiFi 6E vera tri-band (MX6200) Linksys + alimentatore, confezione da 2, confezione da 3.
- Cavo Ethernet.
- Guida rapida

Specifiche WiFi

IEEE 802.11ax WiFi 6E tri-band.

Radio 1 – Banda da 2,4 GHz

802.11b/g/n/ax

802.11ax - 600 Mbps*

Ampiezza del canale a 2 flussi a 40 MHz.

Banda radio da 2-5 GHz

802.11a/n/ac/ax

802.11ax - 2.400 Mbps*

Ampiezza del canale a 2 flussi a 160 MHz.

Banda radio da 3-6 GHz

802.11ax

802.11ax - 2.400 Mbps*

Ampiezza del canale a 2 flussi a 160MHz.

DL-OFDMA

(Orthogonal Frequency

Division Multiple Access).

TWT (Target Wait Time),

STBC (Space Time Block Code).

Tecnologia MU-MIMO

2x2+2x2+2x2 MU-MIMO e 1024-QAM.

Supporto downlink/uplink MU-MIMO.

Passthrough VPN – ISpec, PPTP, L2TP

Tecnologia Advanced Beamforming+.

Passthrough VPN - ISpec, PPTP, L2TP.

Requisiti per l'installazione

- 1 Connessione a Internet con modem o modem router.
- 2 Dispositivi mobili con Android 9.0 o iOS 14 e versioni successive, con connessione dati.

Processore e memoria

Dual-core Advanced Qualcomm™ da 1 GHz. 512 MB SDRAM

Bluetooth®

5.1/LE per un'installazione basata su app semplice e sicura.

su app semplice e sicura.

Sicurezza

WPA2/WPA3 Mixed Personal, WPA2 Personal, WPA Personal.

Firewall con porta singola e inoltre su porta, attivazione porte, Network Address Translation (NAT), Stateful Packet Inspection (SPI).

Filtro famiglia personale con blocco dell'accesso a Internet basato su tempo, su dominio e su indirizzo MAC (su dispositivo). Rete ospite separata.

Pulsanti

Accensione e spegnimento, ripristino.

Connettività cablata

2 porte Gigabit Ethernet (1 WAN, 1 LAN). 802.3ab, 802.3u

Antenne

WiFi: PCB (I-PEX)

2 antenne dual band da 2,4 GHz/5 GHz, 2 antenne a banda singola da 6 GHz.

Bluetooth: PCB (I-PEX) 1

antenna da 2,4 GHz.

Frequenze radio operative

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

Guadagno dell'antenna

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

Potenza erogata (EIRP) del WiFi

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

Alimentatore

Ingresso..... 100-240 V - 50-60 Hz
Uscita..... 12 V, 2,5 A

Temperatura

- Funzionamento..... da 0 a 40 °C
- Conservazione..... da -20 a 60 °C

Umidità (senza condensa/ di umidità relativa)

- Funzionamento..... dal 10 all'80%
- Conservazione..... dal 5 al 90%

Dimensioni.

Prodotto:

Peso.....	0,673 kg
Spessore.....	95 mm
Larghezza.....	95 mm
Altezza.....	194 mm

Unità confezionata

Peso:	
Confezione singola.....	1,415 kg
Confezione da 2.....	2,40 kg
Confezione da 3.....	3,46 kg

Larghezza:	
Confezione singola.....	265,10 mm
Confezione da 2.....	391 mm
Confezione da 3.....	265,10 mm

Spessore confezione singola e da 2.....	104 mm
Spessore confezione da 3.....	206,5 mm

Altezza per tutte le confezioni:..... 252,4 mm

Confezioni multiple

Peso (*PL):	
Confezione singola.....	3,325 kg
Confezione da 2.....	5,366 kg
Confezione da 3.....	7,624 kg

Larghezza:	
Confezione singola.....	285 mm
Confezione da 2.....	411 mm
Confezione da 3.....	433 mm

Spessore confezione singola e da 2.....	228 mm
Spessore confezione da 3.....	285 mm

Altezza per tutte le confezioni (*PL)..... 293 mm

Quantità per tutte le confezioni (*PL)..... 2

Produttore.....	Linksys USA, Inc
Marchio.....	Linksys
Numero modello.....	MX6201/ MX6202/ MX6203
Descrizione.....	Router/nodo Velop® Pro 6E WiFi 6E mesh vera tri-band , confezione singola, da 2 o da 3

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

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

Codice prodotto	Codice di fatturazione	UPC	EAN	Tipo di spina
MX6201-KE		745883856626	4260184674770	
MX6201-KE	8517620000	745883856640	4260184674787	Europea (CEE 7/16) e inglese (BS1363)
MX6201-KE		745883856664	4260184674794	

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

© 2023 Linksys Holdings, Inc. e/o rispettive società collegate. Tutti i diritti riservati. Progettato negli Stati Uniti. Fabbricato in Vietnam.

Richiede una connessione a Internet attiva e a carico del cliente, un modem e un dispositivo iOS o Android compatibile, una porta Ethernet disponibile, una presa elettrica nelle vicinanze e l'app Linksys.

*Per alcune abitazioni potrebbero essere necessari nodi supplementari. Se si espande la rete utilizzando il router Cognitive™ Mesh, i router o i nodi Linksys supplementari devono essere provvisti della tecnologia Cognitive™ Mesh. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. La velocità riflette le velocità WiFi massime combinate tra tutte le frequenze radio come previsto dalle specifiche dello standard IEEE 802.11. La portata stimata è basata sui risultati dei test delle prestazioni. La velocità, le prestazioni e la portata effettive possono variare; le velocità massime supportate non saranno disponibili per tutti i clienti per la presenza di variabili quali i materiali e la disposizione della casa, il volume del traffico di rete, la combinazione dei prodotti wireless utilizzati, le interferenze, lo standard WiFi del dispositivo wireless, le ostruzioni wireless e altri fattori esterni.

Linksys e molti nomi di prodotti e loghi sono marchi commerciali di Linksys Holdings Inc. e/o delle rispettive società collegate. I marchi di terze parti menzionati appartengono ai rispettivi proprietari.

App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.

Qualcomm Immersive Home 316 è un prodotto di Qualcomm Technologies Inc. e/o delle rispettive sussidiarie. Qualcomm è un marchio di Qualcomm Incorporated registrato negli Stati Uniti.

Le informazioni sulla garanzia, la politica di reso, l'informativa sulla privacy, i termini di servizio e altro sono consultabili all'indirizzo [linksys.com/documentation](https://www.linksys.com/documentation).

La documentazione per l'utente è disponibile all'indirizzo: www.linksys.com/support

