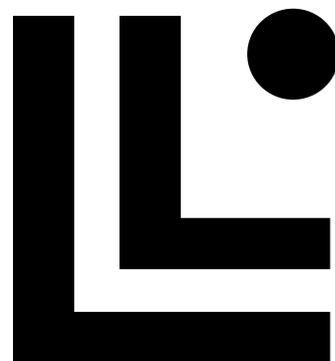


Linksys®



Cognitive™ Mesh



Simple, fluide et rapide.

Configuration plus rapide.
Compatibilité sans faille.
Des performances ultra-rapides sur plusieurs
appareils. Cognitive™ Mesh vous offre la
meilleure expérience possible, et ce dès
que vous en avez besoin

Velop® Pro 6E
Système Mesh True Tri-Band **WiFi 6E**

True Tri-Band
AXE5400
jusqu'à 5,4 Gbit/s

200 appareils
Capacité par système

1 borne suffit pour
les logements de
1 à 3 pièces
ou 1 étage*

Débit WiFi 6E

Le WiFi 6E offre une bande 6 GHz supplémentaire qui réduit les interférences et améliore la vitesse.

Ne soyez plus jamais en retard à vos réunions

2,4 GHz

5 GHz

6 GHz

Velop Pro 6E



N° du modèle
MX6200
MX6201
MX6202
MX6203

Technologie de pointe.

La plateforme Immersive Home 316 de Qualcomm offre une expérience WiFi 6 ultime.

Cette nouvelle technologie permet de faire évoluer le WiFi des domiciles et des bureaux avec une connexion sans fil bénéficiant des avantages de la connexion filaire (stabilité et performances optimales).



Débit WiFi 6E*.

Le WiFi 6E offre une bande 6 GHz supplémentaire qui réduit les interférences et améliore la vitesse.

Cognitive™ Mesh.

La technologie Cognitive™ Mesh de Linksys se charge d'assurer des optimisations continues afin d'améliorer la connectivité sur l'ensemble de vos appareils.

Tous les jours un peu plus intelligent.

La technologie Cognitive™ Mesh de Linksys optimise en permanence la connexion à tous vos appareils. Le réseau fait l'objet d'un contrôle régulier des bornes et de l'expérience clients.

Configuration aisée.

Configurez 3 bornes en moins de 10 minutes et accédez à votre réseau depuis l'appli mobile Linksys. Priorisez facilement les appareils connectés en fonction de vos besoins.

Confidentialité.

Linksys ne suit pas vos données d'utilisation de l'appli ni votre activité en ligne, nos produits et nos applis n'utilisent pas de cookies de suivi et nous ne partageons ni ne vendons en aucun cas vos données personnelles à des fins de marketing.

Quality of Service (QoS) sert à donner la priorité à des appareils, services ou applications spécifiques au sein du réseau via le routeur afin d'utiliser au maximum le débit et la vitesse disponibles.

Assistance Linksys Cognitive.

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème via l'application, l'assistance Linksys peut intervenir à distance.

Emballage commercial



En bref.

- La technologie Cognitive™ Mesh offre une meilleure couverture et une expérience optimisée.
- La norme WiFi 6 vous offre un meilleur débit pour travailler et visionner vos films.
- Des canaux MHz plus élevés offrent une meilleure puissance et une connexion plus stable.
- Le chipset de la plateforme Qualcomm™ Immersive Home 216 offre une stabilité et des performances filaires de nouvelle génération.
- Configuration rapide et utilisation facile via l'application Linksys App.
- Avec une assistance 24 h/24 et 7 j/7 et une garantie de 3 ans.

Linksys Velop Pro 6E avec technologie Cognitive™ Mesh offre une connexion WiFi 6E avec une portée inégalée*, atteignant 260 m2 par borne et jusqu'à 200 appareils par système.

Diffusez des films, téléchargez ou travaillez avec une connexion plus rapide, une couverture plus large et davantage d'appareils sur votre réseau. Le nombre d'utilisateurs sur un réseau ne doit pas le faire ralentir. Il s'occupe des tâches les plus lourdes afin que vous puissiez vous concentrer sur les connexions qui comptent le plus.

Le WiFi 6E offre une bande 6 GHz supplémentaire qui réduit les interférences et améliore la vitesse.

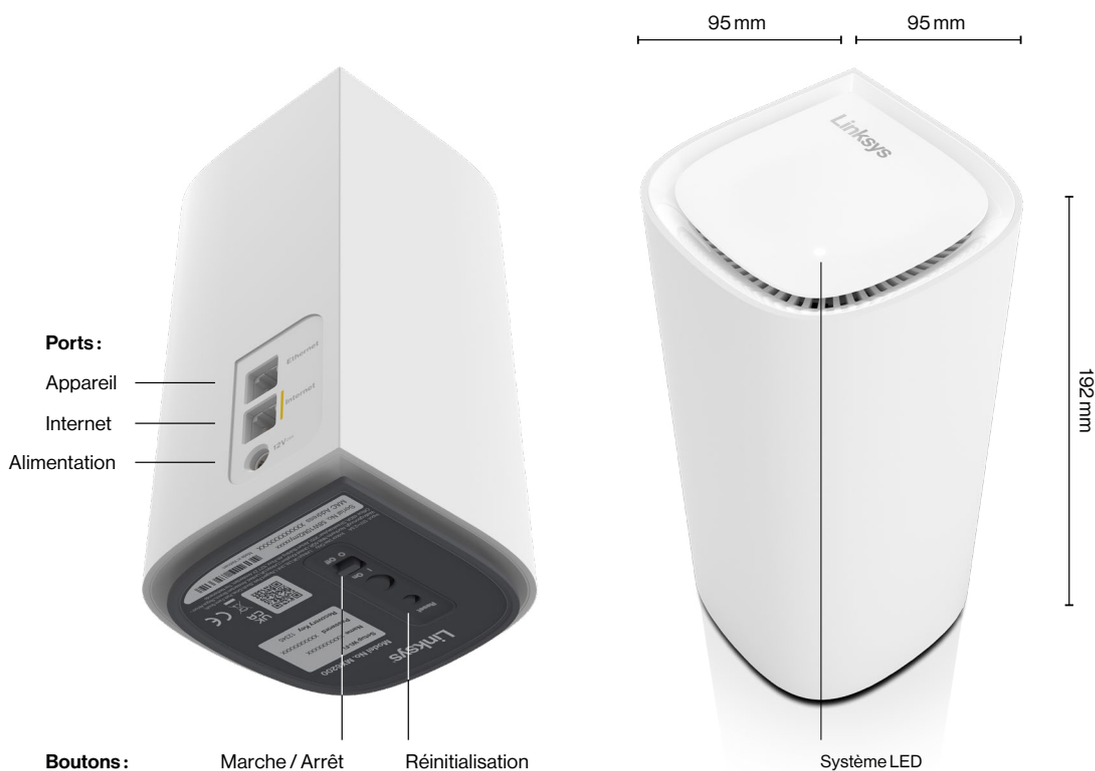
Le chipset avancé Qualcomm™ offre une expérience WiFi 6E ultime. La plate-forme Qualcomm® Immersive Home 316 associe les capacités Mesh innovantes aux fonctions avancées du WiFi 6E.

Avec la sécurité avancée WPA3, les mises à jour de sécurité automatiques, un mot de passe administrateur sécurisé après l'installation et un réseau invité séparé, votre WiFi est protégé.

Votre confidentialité ne doit pas être une option. Linksys ne suit pas vos données d'utilisation de l'appli ni votre activité en ligne, nos produits et nos applis n'utilisent pas de cookies de suivi et nous ne partageons ni ne vendons en aucun cas vos données personnelles à des fins de marketing.

Et nous vous offrons un service client disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, dans le monde entier et une garantie de 3 ans.

Détails du produit.



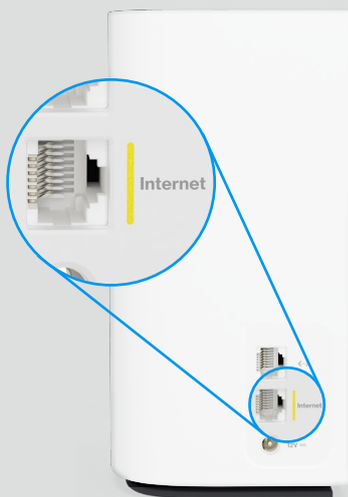
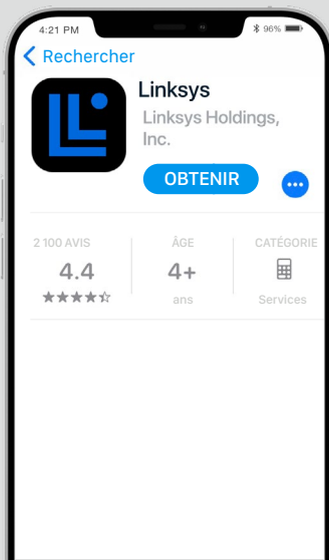
Configuration aisée.

L'appli Linksys est désormais la meilleure amie de votre réseau WiFi. Configurez votre réseau en quelques minutes seulement et accédez-y depuis l'appli mobile Linksys. Priorisez facilement les appareils connectés en fonction de vos besoins. Téléchargez l'appli gratuite Linksys pour configurer votre réseau/appareil et le gérer depuis n'importe où.

1 Téléchargez et installez l'appli gratuite Linksys App.

2 Branchez la borne sur votre modem (ou routeur), puis sur la prise électrique et allumez-la.

3 Ouvrez l'appli : elle vous guide en ligne en un temps record.



Cognitive™ Mesh rend la vie plus simple.

Présentation de la technologie
Linksys Cognitive™ Mesh :
une connexion plus intelligente.

**Envie d'un réseau WiFi de qualité
supérieure ? Facile.**

La technologie Cognitive™ Mesh de Linksys assure
des optimisations continues afin d'améliorer la
connectivité sur l'ensemble de vos appareils.

Configuration améliorée

Déploiement de 3 bornes en moins de 10 minutes.

Tous les jours un peu plus intelligent

Optimisation continue de la connexion.

Application optimisée

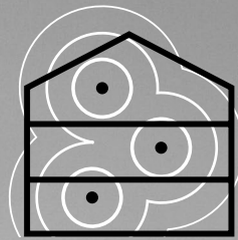
Profitez de réseaux personnalisés pour le streaming,
les jeux en ligne et la vidéoconférence.

Assistance Cognitive

Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème via
l'application, l'assistance Linksys peut intervenir à distance.

Sécurité Cognitive

Sécurité optimale avancée grâce à l'appli.



Vous pouvez facilement remplacer
un routeur standard par un
système Mesh avancé constitué
de bornes fonctionnant ensemble
pour vous offrir une connexion WiFi
parfaite, dans toute la maison.

Si votre domicile ou votre famille
évolue, le routeur **Velop Pro 6E**
peut être facilement étendu
en ajoutant des bornes
supplémentaires à votre réseau,
vous offrant ainsi une connexion
WiFi fluide dans toute la maison.

Les bornes Linksys **Velop Pro 6E**
couvrent jusqu'à 200 appareils
par système.*

Une borne WiFi Linksys suffit
pour les maisons de 1 à 3 pièces,
sur 1 étage.



Deux bornes WiFi Linksys
suffisent pour les maisons de
4 pièces, sur 2 étages.



Trois bornes WiFi Linksys suffisent
pour les maisons de 4 pièces,
sur 3 étages.



le nouveau meilleur ami de votre WiFi.

Accédez à votre réseau depuis l'appli mobile Linksys.

L'appli Linksys est le centre de commande de votre WiFi. Utilisez l'appli Linksys partout où vous disposez d'une connexion Internet pour vérifier l'état de vos appareils connectés, mettre en place un réseau Invité, ou empêcher vos enfants d'accéder à Internet lorsqu'ils sont censés faire leurs devoirs.

Contrôle parental.

Créez des horaires d'utilisation, bloquez l'accès à certains sites Web ou mettez en pause le WiFi pendant les devoirs.

Accès invité.

Partagez facilement le réseau invité avec vos visiteurs. Votre réseau principal reste protégé par un pare-feu.

Gestion de la priorité.

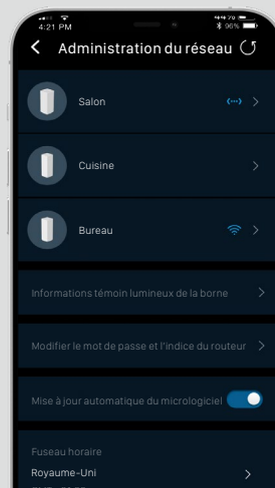
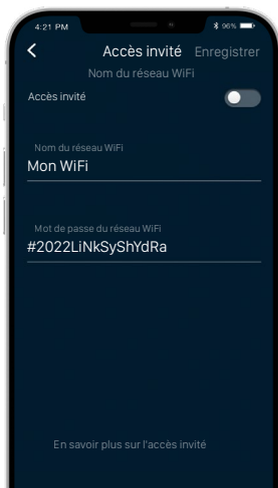
Donnez la priorité aux appareils de streaming pendant que vos enfants surfent sur Internet ou jouent à des jeux vidéo.

Linksys App en bref.

- Affichage des appareils connectés, limitation de l'accès à Internet grâce aux fonctions de contrôle parental.
- Hiérarchisation de la bande passante avec la fonction Gestion de la priorité.
- WiFi sécurisé grâce aux mises à jour automatiques du micrologiciel.
- Accès des invités et partage du mot de passe via SMS.

Mise à niveau automatique du micrologiciel.

Gardez votre WiFi sécurisé grâce aux mises à jour automatiques du micrologiciel.



Emballage commercial.

Pack de 1, Europe, Royaume-Uni et Moyen-Orient



Pack de 2, Europe, Royaume-Uni et Moyen-Orient



Pack de 3, Europe, Royaume-Uni et Moyen-Orient



Caractéristiques.

Contenu de l'emballage

- Routeur/borne Linksys Velop® Pro 6E True Tri-Band WiFi 6E (MX6200) + adaptateur secteur, pack de 2 (x2), pack de 3 (x3).
- Câble Ethernet.
- Guide de démarrage rapide

Caractéristiques WiFi

IEEE 802.11ax WiFi 6E tri-bande.

Radio 1 – Bande 2,4 GHz
802.11b/g/n/ax
802.11ax - 600 Mbit/s*
2 flux à largeur de canal de 40 MHz.

Radio 2 – Bande 5 GHz
802.11a/n/ac/ax
802.11ax - 2 400 Mbit/s*
2 flux à largeur de canal de 160 MHz.

Radio 3 – Bande 6 GHz
802.11ax
802.11ax - 2 400 Mbit/s*
2 flux à largeur de canal de 160 MHz.

DL-OFDMA
(Orthogonal Frequency
Division Multiple Access).

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

Technologie MU-MIMO

2x2+2x2+2x2 MU-MIMO et 1024-QAM.
Prise en charge de MU-MIMO
downlink / uplink.

VPN Pass Through – ISpec, PPTP, L2TP
Technologie Beamforming+ avancée
(formation de faisceaux)
VPN Pass Through – ISpec, PPTP, L2TP

Conditions requises pour la configuration

- 1 Connexion Internet avec modem ou modem-routeur
- 2 Appareils mobiles avec Android 9.0 ou iOS 14 (ou version ultérieure) et connexion à un réseau de données cellulaires.

Processeur et mémoire

Advanced Qualcomm™ double cœur 1 GHz
Mémoire SDRAM 512 Mo.

Bluetooth®

5.1 / LE pour une configuration facile et sécurisée via l'appli.

Sécurité

WPA2/WPA3 Personnel Mixte,
WPA2 Personnel, WPA Personnel.

Transfert d'un port unique et d'une plage de ports, déclenchement de connexion, NAT (Network Address Translation), pare-feu SPI (Stateful Packet Inspection), Contrôle parental personnel permettant de bloquer l'accès à Internet en fonction de la durée, du domaine et de l'adresse MAC (liée à l'appareil). Réseau invité séparé.

Boutons

Alimentation, Réinitialisation.

Connectivité filaire

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

Antennes

WiFi : PCB (I-PEX)
2 antennes double bande 2,4 GHz / 5 GHz, 2 antennes simple bande 6 GHz.
Bluetooth : 1 antenne PCB (I-PEX) 2,4 GHz.

Fréquences de fonctionnement radio

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

Gain de l'antenne

WiFi
2 412-2 472 MHz 2,626 dBi
Formation de faisceaux 2,1 dBi
5 180-5 240 MHz 3,6 dBi
Formation de faisceaux 3,66 dBi
5 260-5 320 MHz 3,535 dBi
Formation de faisceaux 2,74 dBi
5 500-5 700 MHz 3,323 dBi
Formation de faisceaux 2,2 dBi
5 955-6 415 MHz 3,706 dBi
Formation de faisceaux 1,95 dBi
Bluetooth 2,562 dBi

Puissance de sortie (EIRP) WiFi

2 412-2 472 MHz 19,86 dBm
Formation de faisceaux 19,51 dBm
5 180 - 5 240 MHz 22,64 dBm
Formation de faisceaux 22,72 dBm
5 260 - 5 320 MHz 22,61 dBm
Formation de faisceaux 22,80 dBm
5 500 - 5 700 MHz 29,47 dBm
Formation de faisceaux 29,65 dBm
5 955 - 6 415 MHz 22,55 dBm
Formation de faisceaux 22,80 dBm

Adaptateur secteur

Entrée 100-240 V - 50-60 Hz
Sortie 12 V, 2,5 A

Température

– Fonctionnement entre 0 et 40° C
– Stockage entre -20 et 60° C

Humidité

(sans condensation/ d'humidité relative)
– Fonctionnement entre 10 et 80 %
– Stockage entre 5 et 90 %

Dimensions.

Produit :

Poids 0,673 kg
Profondeur 95 mm
Largeur 95 mm
Hauteur 194 mm

Emballage

Poids :
Pack de 1 1,415 kg
Pack de 2 2,40 kg
Pack de 3 3,46 kg

Largeur :
Pack de 1 265,10 cm
Pack de 2 391 cm
Pack de 3 265,10 cm

Profondeur pack de 1 et 2 104 mm
Profondeur pack de 3 206,5 mm

Hauteur totale : 252,4 mm

Conditionnement

Poids (PL) :
Pack de 1 3,325 kg
Pack de 2 5,366 kg
Pack de 3 7,624 kg

Largeur :
Pack de 1 285 cm
Pack de 2 411 cm
Pack de 3 433 cm

Profondeur pack de 1 et 2 228 mm
Profondeur pack de 3 285 mm

Hauteur totale (*PL) 293 mm

Quantité totale (*PL) 2 par pack

Fabricant	Linksys USA, Inc
Marque	Linksys
Numéro de modèle	MX6201/ MX6202/ MX6203
Description	Routeur/Borne Velop® Pro 6E double bande WiFi 6 Mesh (pack de 1, 2, 3)

Linksys UK Ltd.
Regent Park, Booth Drive,
Park Farm South, Wellingborough,
Northants, NN8 6GR, Royaume-Uni

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

Référence	Code de facturation	Code-barre	EAN	Type de fiche
MX6201-KE		745883856626	4260184674770	
MX6202-KE	8517620000	745883856640	4260184674787	Européenne (CEE 7/16) + Britannique (BS1363)
MX6203-KE		745883856664	4260184674794	

LinksysUSA, Inc.
121 Theory, Irvine, CA 92617 États-Unis

© 2023 Linksys Holdings, Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés.
Imaginé aux États-Unis
Fabriqué au Vietnam.

Le client doit disposer d'un abonnement, d'une connexion Internet active, d'un modem et d'un appareil mobile iOS ou Android compatible, d'un port Ethernet disponible, d'une prise de courant à proximité et de l'appli Linksys.

* Dans certaines maison, des bornes supplémentaires seront nécessaires. Lorsque vous étendez votre réseau sur votre routeur Cognitive™ Mesh, les routeurs ou les bornes Linksys supplémentaires doivent être dotés de la technologie Cognitive™ Mesh. Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis. La vitesse correspond aux débits WiFi combinés maximum sur toutes les bandes de fréquence, conformément à la norme IEEE 802.11. Les estimations de portée reposent sur des résultats de tests de performance. Les performances, la portée et le débit réels peuvent varier, et les débits maximaux pris en charge ne seront pas disponibles pour tous les clients, en raison de conditions et de variables telles que les méthodes et les matériaux de construction, le volume du trafic réseau, la combinaison de produits sans fil utilisés, les interférences, la norme WiFi de votre appareil sans fil, les obstacles et les facteurs externes.

La documentation est également disponible en ligne à l'adresse suivante : www.linksys.com/support



Linksys et de nombreux autres noms et logos de produit sont des marques commerciales de Linksys Holdings Inc. et/ou de ses affiliés. Les marques tierces mentionnées ici appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

App Store est une marque de service d'Apple Inc.

La plateforme Immersive Home 316 de Qualcomm est un produit de Qualcomm Technologies Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm est une marque déposée de Qualcomm Incorporated, Inc. aux États-Unis.

Pour obtenir des informations sur la garantie, notre politique de retour, notre politique de confidentialité, nos conditions générales d'utilisation, etc., reportez-vous à la page linksys.com/documentation.

