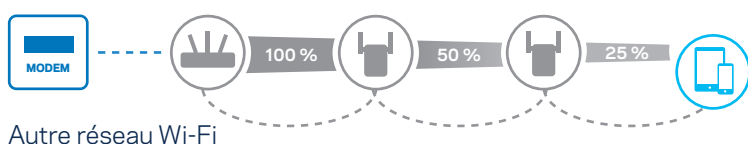
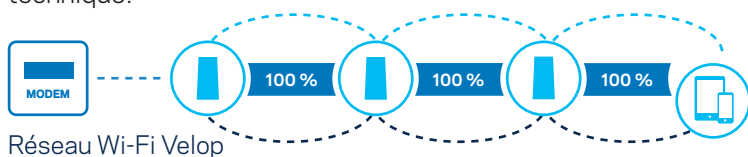




### Le réseau Wi-Fi Mesh qui vous donne plus de liberté

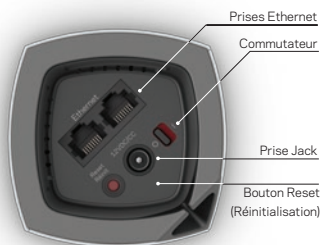
Velop est un système Wi-Fi modulaire de haute performance doté de la technologie dynamique Triple bande qui fonctionne en toute transparence pour créer un réseau sans fil Mesh de grande portée. Contrairement aux routeurs classiques avec amplificateurs de signal, le système Wi-Fi Mesh et triple bande fournit une connexion Wi-Fi 100 % performante à travers toute la maison. Les bornes d'accès Wi-Fi du système Velop fonctionnent dans tous types de logement. Chacune d'entre elles augmente la portée de votre signal sans fil. Vous pouvez donc en ajouter autant que vous le souhaitez pour que le réseau Mesh s'adapte à tous vos besoins\*. Velop fonctionne comme un système Mesh unique, ce qui vous permet d'obtenir un seul et même réseau Wi-Fi doté d'un seul nom de réseau et d'un seul mot de passe. Velop vous donne beaucoup plus de liberté en vous évitant de changer manuellement de réseau. Avec un design à la fois compact et fin, les bornes d'accès Wi-Fi peuvent être placées partout dans votre maison, à la vue de tous. Les câbles sont dissimulés pour donner une touche élégante à l'objet en lui-même. Par ailleurs, Velop fonctionne avec Amazon Alexa™.

Grâce à l'appli Linksys App, Velop est très simple à configurer. Ce système est couvert par une garantie 3 ans et accompagné d'un service d'assistance technique.

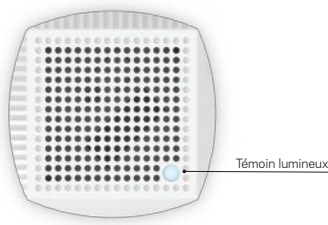


### Principales caractéristiques

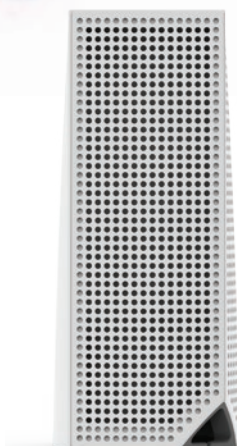
- Design conçu pour tout type d'intérieur**  
 Bornes d'accès dotées d'un système de rangement pour dissimuler les câbles et d'un design 88 % plus compact que les routeurs traditionnels.
- Appli de configuration simple à utiliser**  
 Grâce à l'appli Linksys App, le système Velop est très facile à configurer.
- Wi-Fi Mesh avec technologie triple bande**  
 La technologie triple bande permet à Velop de changer de canal de manière dynamique de façon à fournir une connexion Wi-Fi ultra-rapide à tous les appareils connectés.
- Réseau Wi-Fi 100 % performant**  
 Système Wi-Fi modulaire de topologie Mesh qui délivre un signal sans fil transparent et puissant, sans aucune interruption de connexion.
- Garantie 3 ans et support technique disponible 24h/24 et 7j/7**  
 Velop est couvert par une garantie 3 ans et accompagné d'un service d'assistance technique gratuit pendant 3 ans.
- Intégration des commandes vocales Alexa**  
 Amazon Alexa vous permet d'interagir avec Velop en utilisant votre voix.



bas



Haut



Retour



Appli Linksys App

## Contenu de l'emballage :

### Pack de 1 (WHW0301 - EU/ - UK/ - ME)

- Linksys Velop
- Câble Ethernet
- Cordon d'alimentation
- Guide de démarrage rapide
- Documentation imprimée

### Pack de 2 (WHW0302 - EU/ - UK/ - ME)

- Linksys Velop (x2)
- Câble Ethernet (x1)
- Cordon d'alimentation (x2)
- Guide de démarrage rapide
- Documentation imprimée

### Pack de 3 (WHW0303 - EU/ - UK/ - ME)

- Linksys Velop (x3)
- Câble Ethernet (x1)
- Cordon d'alimentation (x3)
- Guide de démarrage rapide
- Documentation imprimée

## Caractéristiques techniques :

### Wi-Fi Mesh pour connectivité Multiroom et streaming en simultané

Wi-Fi AC2200 (867 + 867 + 400 Mbit/s)\* avec MU-MIMO  
Radio de 2,4 GHz - 400 Mbit/s\*  
Radio 1 de 5 GHz - 867 Mbit/s\*  
Radio 2 de 5 GHz - 867 Mbit/s\*  
Trois bandes simultanées  
IEEE 802.11 b/g/n - 2,4 GHz - Support 256 QAM  
IEEE 802.11 b/n/ac - 5 GHz - Support 256 QAM  
Formation de faisceaux - Pour les bandes de 2,4 GHz et de 5 GHz  
Technologie d'itinérance intégrée

### Processeur et mémoire pour traitement rapide des données

Processeur quadri cœur de 716 MHz  
Mémoire Flash de 4 Gbit/s et RAM de 512 Mbit/s

### Antennes pour une meilleure portée de signal

Six antennes et amplificateurs de haute puissance

### Connexion filaire pour connectivité WAN et LAN

Deux ports Gigabit Ethernet à détection automatique pour connexion WAN et LAN  
Bluetooth 4.0 / LE pour une configuration facile et sécurisée via l'appli

### Fréquences de fonctionnement

2 412 - 2 472 MHz  
5 180 - 5 240 MHz  
5 500 - 5 700 MHz

### Puissance en sortie

2 412 - 2 472 MHz : 19,77 dBm  
5 180 - 5 240 MHz : 22,88 dBm  
5 500 - 5 700 MHz : 26,68 dBm

### Type d'antenne Dipôle

### Gain de l'antenne

Bluetooth : 3,13 dBi  
Zigbee : 2,52 dBi

### Wi-Fi

2 412 - 2 472 MHz : 3,43 dBi  
5 180 - 5 240 MHz : 4,35 dBi  
5 500 - 5 700 MHz : 3,86 dBi

### Alimentation

Entrée : 100 - 240 V CA 50 / 60 Hz 0,7 A  
Sortie : 12 V CC A2

### Sécurité

Chiffrement sans fil personnel WPA2

### Dimensions - Design compact pour s'intégrer à votre intérieur

Base de 7,9 cm<sup>2</sup>  
Hauteur de 18,5 cm

### Configuration simple et sécurisée via appli

Appareils mobiles dotés du système Android 4.0.3 ou iOS 8 (et versions ultérieures)

\* Les performances maximales sont conformes à la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier et être inférieures, notamment en termes de capacité du réseau sans fil, de débit de données, de vitesse, de portée de signal et de couverture Wi-Fi. Les performances résultent de plusieurs facteurs et conditions, tels que les matériaux de construction, le volume de trafic réseau, les produits sans fil utilisés et les interférences. Pour délivrer les meilleures performances possibles, le routeur doit être utilisé avec des dispositifs sans fil compatibles AC2200. Le débit de transmission standard (867 Mbit/s [sur chacune des bandes de fréquence de 5 GHz] et 400 Mbit/s [sur la bande de fréquence de 2,4 GHz]) est le débit de données physique. Le débit réel peut être inférieur et varier en fonction des performances des produits sans fil utilisés et de facteurs externes. Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Un compte haut débit actif, souscrit par le client auprès d'un fournisseur d'accès à Internet, est requis pour connecter non seulement ce produit, mais aussi d'autres dispositifs. Certains périphériques peuvent nécessiter des adaptateurs sans fil supplémentaires ou un câble Ethernet pour être connectés.

\* Basé sur la vitesse maximale de transfert de données via connexion sans fil (vitesse PHY) et un alternance entre les deux bandes de fréquences sur chaque borne. Chaque borne d'accès Wi-Fi possède trois fréquences radio Wi-Fi (une bande de fréquence aWi-Fi de 2,4 GHz et deux bandes de fréquence Wi-Fi de 5 GHz). Chacune des bandes de fréquence de 5 GHz délivre un débit de 867 Mbit/s. La borne d'accès Wi-Fi alterne entre les deux fréquences radio de 5 GHz pour chacune des connexions, fournissant ainsi un réseau Wi-Fi 100 % performant. Ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Un compte haut débit actif, souscrit par le client auprès d'un fournisseur d'accès à Internet, est requis pour connecter non seulement ce produit, mais aussi d'autres dispositifs. Certains périphériques peuvent nécessiter des adaptateurs sans fil supplémentaires ou un câble Ethernet pour être connectés.

Une mise à jour du logiciel ou du microprogramme peut être requise. Elle est disponible sur le site [Linksys.com/support](http://Linksys.com/support).

Chacune des bornes d'accès Wi-Fi fournit encore plus de réseau sans fil. La portée du signal peut varier en fonction du nombre de bornes d'accès Wi-Fi installées et de leur emplacement dans le logement. Les spécifications de la portée reposent sur des résultats de tests de performance réalisés dans des conditions d'utilisation normales. Les portées réelles du signal Wi-Fi peuvent varier en fonction des obstacles, de l'environnement et des matériaux de construction présents dans la zone. Les portées sans fil sont données uniquement à titre informatif et ne sont pas garanties puisque chaque réseau sans fil est unique.

Référence	WHW0301-EU (pack de 1)	WHW0302-EU (pack de 2)	WHW0303-EU (pack de 3)	WHW0301-ME (pack de 1)	WHW0302-ME (pack de 2)	WHW0303-ME (pack de 3)	WHW0301-UK (pack de 1)	WHW0302-UK (pack de 2)	WHW0303-UK (pack de 3)
UPC	745883728152	745883728213	745883728442	745883728169	745883728237	745883728466	745883728176	745883728411	745883728473
EAN	4260184666775	4260184666812	4260184666850	4260184666799	4260184666836	4260184666874	-	-	-

© 2016 Belkin International, Inc. et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

Linksys Pte. Ltd. c/o Belkin B.V. Tupolevlaan 1,  
1119 NW Schiphol-Rijk, Les Pays-Bas  
Fabriqué en Chine

Fabricant : Linksys LLC

Marque : Linksys

Modèle : WHW030x

Description : Système Wi-Fi Multiroom Velop



Également compatible avec Windows 10

Belkin, Linksys, Velop et de nombreux autres noms et logos de produit sont des marques commerciales du groupe de sociétés Belkin. Les marques de tiers mentionnées ici appartiennent à leurs propriétaires respectifs. [Alexa et le logo Amazon sont des marques déposées de Amazon.com, Inc. ou filiales.] Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Android et Google Play sont des marques déposées de Google Inc. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à Bluetooth SIG Inc. et son utilisation par la société Belkin est régie par une licence. Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup sont des marques de commerce ou des marques déposées de la Wi-Fi Alliance. Le logo « Wi-Fi CERTIFIED » est une marque d'homologation de la Wi-Fi Alliance.