

VELOP

MENTIONS LÉGALES LONGUES

* Sur la base de la vitesse maximale à laquelle les données (taux de transfert physique) peuvent se déplacer sur une connexion sans fil en alternant entre les deux radios 5 GHz sur chaque nœud. Chaque nœud dispose de trois radios sans fil : une fréquence sans fil de 2,4 GHz et deux fréquences sans fil de 5 GHz. Chaque radio 5 GHz offre un débit de 867 Mbit/s. Les nœuds alterneront entre les deux radios 5 GHz pour chaque connexion séparée, offrant ainsi un sans-fil 100 % fluide sur votre réseau.

Les spécifications peuvent changer sans préavis. Un compte client actif auprès d'un fournisseur d'accès Internet haut débit est nécessaire pour la connexion de ce produit et d'autres appareils connectés à Internet. Pour certains appareils, il peut être nécessaire d'ajouter des adaptateurs sans fil supplémentaires ou d'utiliser un câble Ethernet pour se connecter.

Performances maximales basées sur les spécifications de la norme IEEE 802.11. Les performances réelles peuvent varier et présenter une capacité de réseau sans fil, un débit de données, une vitesse, une portée et une couverture moindres. Les performances dépendent d'un grand nombre de facteurs, conditions et variables, y compris les matériaux et la construction de l'édifice, le volume du trafic réseau, la combinaison des produits sans fil utilisés, les interférences ainsi que d'autres conditions défavorables. Pour atteindre une performance optimale, ce produit doit être utilisé avec des appareils sans fil compatibles AC2200. Les vitesses de transmission standard pour chaque nœud, 867 Mbit/s (pour chaque radio 5 GHz) et 400 Mbit/s (pour 2,4 GHz), sont les taux de transfert physique des données. Le débit réel sera moindre et pourrait dépendre du mélange de produits sans fil utilisés ainsi que de facteurs externes.

Peut nécessiter une mise à niveau du logiciel ou du micrologiciel, à télécharger à l'adresse linksys.com/support.

² Chaque nœud du système sans-fil offre une portée allant jusqu'à 185 m² (2 000 pi²). La portée peut varier en fonction du nombre et de l'emplacement des nœuds dans le système. Les spécifications de portée sont basées sur les résultats des tests de performances dans des conditions d'utilisation normale. La portée réelle peut varier selon les obstacles au signal sans fil, l'environnement d'exploitation et les matériaux de construction. Les niveaux de couverture sans fil ne sont mentionnés qu'à titre de référence et ne sont pas garantis, puisque chaque réseau sans fil est unique.

© Belkin International, Inc. ou ses sociétés affiliées, 2016. Tous droits réservés.

Belkin, Linksys, Velop et de nombreux noms de produits et logos sont des marques de commerce du groupe de sociétés Belkin. Les autres marques mentionnées sont la propriété de leur détenteur respectif. [Alexa et le logo Amazon sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses sociétés affiliées.] Apple et le logo Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc. déposées 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 de commerce de Google Inc. Bluetooth® est une marque de commerce déposée appartenant à Bluetooth SIG Inc. et utilisée sous licence par Belkin. Wi-Fi et Wi-Fi Protected Setup sont des marques de commerce déposées ou des marques de commerce de Wi-Fi Alliance. Le logo « Wi-Fi CERTIFIED » est une marque d'homologation de Wi-Fi Alliance.