

COVR

Système Mesh Wi-Fi domestique complet bibande AC1200

COuVRez l'intégralité de votre maison
avec un réseau Mesh Wi-Fi continu



Haute performance



Plus de couverture



Un réseau continu



Caractéristiques

Couverture intégrale de la maison

- Deux points Covr pour une couverture Wi-Fi jusqu'à 325 m²
- La technologie Smart Roaming vous connecte en continu au signal le plus puissant lorsque vous vous déplacez de pièce en pièce en orientant vos appareils vers la bande sans fil optimale
- La technologie Smart Steering dirige automatiquement vos périphériques vers la bande sans fil optimale

Performance et connectivité

- Sans fil AC Wave 2 bibande jusqu'à 1200 Mbit/s¹
- La technologie MU-MIMO crée un réseau Wi-Fi puissant, rapide et très efficace
- Deux ports Gigabit Ethernet par unité pour une connectivité câblée à haute vitesse
- Ethernet terrestre
- Wi-Fi CERTIFIÉ EasyMesh™

Sécurité sans fil renforcée

- Prend en charge le dernier chiffrement des réseaux Wi-Fi WPA3

Compatibilité assistant vocal

- Commandez les fonctionnalités de votre routeur avec votre voix en utilisant Alexa ou Google Assistant

Configuration et gestion

- Installez et configurez votre réseau en utilisant l'application mobile Wi-Fi gratuite de D-Link
- L'assistant de configuration intuitif vous guide tout au long du processus de configuration
- Gérez l'accès à Internet avec le contrôle parental par profil

Le système Mesh Wi-Fi domestique complet bibande Covr AC1200 est une solution de Wi-Fi continu parfaite pour votre maison moderne. Il se compose de deux points Covr haute performance pour une couverture Wi-Fi jusqu'à 325 m².

Vue arrière



Bouton d'alimentation Port Internet WAN Port LAN Ethernet Connecteur d'alimentation Bouton de réinitialisation

Système Mesh Wi-Fi domestique complet bibande AC1200

COVR-1102 Spécifications techniques		
Généralités		
Interfaces du périphérique (par unité)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Port Gigabit WAN • 1 x Port Gigabit LAN 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11 a/g/n/ac wireless WAN
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> • LED d'état 	
Type d'antenne	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x antennes internes bibandes 	<ul style="list-style-type: none"> • Deux points pour une couverture Wi-Fi jusqu'à 325 m²¹
Vitesse de signal des données	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 300 Mbit/s¹ • 5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 866 Mbit/s¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet <ul style="list-style-type: none"> • 10/100/1000 Mbit/s (négociation automatique)
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3i • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • Prend en charge la négociation automatique • Prend en charge MDI/MDIX automatique 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.11a
Fonctionnalités		
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité sans fil WPA2/WPA3 	
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi COVR <ul style="list-style-type: none"> • Configuration automatique • Itinérance sans fil • Gestion de la bande sans fil • Wireless Air Time Fairness (ATF) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet terrestre • Application Wi-Fi de D-Link • MU-MIMO (Wi-Fi) • Commande vocale
Caractéristiques physiques		
Dimensions (L x l x H)	<ul style="list-style-type: none"> • 92 x 92 x 92 mm 	
Poids (par unité)	<ul style="list-style-type: none"> • 197 g 	
Entrée d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • 100 V à 240 VCA, 50/60 Hz 	
Consommation d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> • 8,55 W 	
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 0 à 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : -20 à 70 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : de 5 % à 90 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • ErP • RoHS • Wi-Fi CERTIFIÉ EasyMesh™

¹ Vitesse maximale du signal sans fil définie par les normes IEEE 802.11ac et 802.11n. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux dont le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction des bâtiments et la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux peuvent avoir un impact négatif sur la portée du signal sans fil.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Royaume-Uni. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2019 D-Link Corporation. Tous droits réservés. SAUF ERREUR OU OMISSION.

Dernière mise à jour septembre 2019

D-Link®