

D-Link®

COVR

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



Haute performance



Plus de couverture



Un réseau continu



COVR

Système Wi-Fi domestique complet hybride bibande AC1200

COVR-C1202/C1203

Caractéristiques

Couverture intégrale de la maison

- Disponible avec 2 (COVR-C1202) et 3 appareils (COVR-C1203)
- Couverture Wi-Fi jusqu'à 465 m²
- Smart Steering dirige automatiquement vos périphériques vers la bande sans fil optimale
- Smart Roaming vous connecte en continu au signal le plus puissant lorsque vous vous déplacez de pièce en pièce

Performance et connectivité

- Wi-Fi hybride AC1200 bibande
- La technologie MU-MIMO crée un réseau Wi-Fi puissant, rapide et très efficace
- Deux ports LAN Gigabit Ethernet par unité pour une connectivité câblée à haute vitesse

Configuration et gestion

- Configurez votre réseau en utilisant l'application mobile Wi-Fi de D-Link ou l'interface web conviviale
- L'assistant de configuration intuitif vous guide tout au long du processus de configuration
- Configuration plug-and-play sans effort

Découvrez le système Wi-Fi domestique complet hybride bibande Covr AC1200, la solution Wi-Fi continue parfaite pour votre maison. Il se compose de points Covr haute performance qui couvrent chaque centimètre carré de votre maison avec un Wi-Fi à grande vitesse vous offrant une connexion stable, constante et véritablement continue. Avec le système Wi-Fi domestique complet Covr, D-Link couvre tous vos besoins.

COuVRez votre maison avec un seul réseau continu

L'époque où le réseau Wi-Fi n'était utilisable que dans certaines parties de la maison est révolue. Grâce à la technologie révolutionnaire smart roaming, le système Wi-Fi domestique complet hybride bibande Covr AC1200 balaye automatiquement la puissance du signal vers vos périphériques afin de les connecter automatiquement au signal le plus puissant disponible. Le système Wi-Fi hybride Covr gère le transfert en continu, vous permettant de vous déplacer de pièce en pièce sans coupure dans vos appels voix/vidéo par Internet ou blocage des flux vidéo. Vous profitez d'une connectivité continue, peu importe où vous vous trouvez dans la maison. Covr vous garantit la couverture intégrale de votre maison par un réseau continu à l'aide d'un Wi-Fi unique. Les connexions interrompues, les pertes de signal et les zones mortes appartiennent maintenant au passé.

Connectivité câblée et sans fil à haut débit

Covr vous permet d'utiliser la pleine puissance du Wi-Fi AC1200 dans toutes les parties de votre maison, y compris les zones mortes. Chaque point Covr crée sa propre zone Wi-Fi AC1200 à haute vitesse pour la communication avec vos périphériques sans fil vous permettant de profiter pleinement des applications multimédias exigeantes partout dans votre maison. De plus, les ports Gigabit Ethernet offrent des performances câblées, solides et fiables pour les appareils tels que les produits de stockage en réseau (NAS), les télévisions connectées et les consoles de jeu.

MU-MIMO et technologie Smart Steering

Le système Wi-Fi domestique complet hybride bibande Covr AC1200 prend en charge le Wi-Fi Multi-User Multiple Input Multiple Output (MU-MIMO) qui transmet des données vers de multiples appareils sans fil simultanément afin d'augmenter la vitesse et l'efficacité. Profitez d'un débit accru et de la diffusion en streaming haute définition en continu, des appels téléphoniques par Internet, des jeux en ligne et de la richesse des contenus web sur toute la superficie de votre maison ou bureau grâce à Covr.

De plus, chaque point Covr est équipé de radios bibandes et de gestion de la bande intelligente. Pas de souci si vous ne savez pas faire la distinction entre vos bandes 2,4 et 5, Covr place automatiquement votre périphérique sur la bande sans fil optimale en fonction des conditions du trafic réseau. Covr gère le réseau en continu sans perte de signal, décalage ou interruption de votre connexion sans fil et, plus important encore, en toute simplicité.

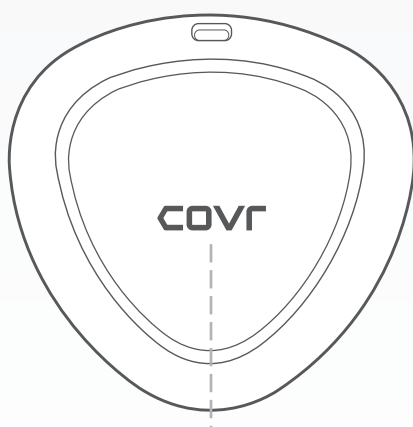
Étendez facilement votre réseau

Le système Wi-Fi domestique complet hybride bibande Covr AC1200 vous fournit une solution réseau domestique simple et rapide à configurer. Les points Covr sont prêts à fonctionner, il suffit de les brancher pour démarrer. Configurez votre réseau en un instant grâce à l'application Wi-Fi gratuite de D-Link sur votre appareil mobile Android ou iOS ou utilisez l'interface web intuitive. Covr est également une solution évolutive ; des points Covr supplémentaires peuvent être ajoutés et synchronisés facilement afin d'augmenter la portée de votre réseau. Une couverture insuffisante à l'étage ou dans l'arrière-salle ? Étendez votre Wi-Fi en ajoutant un autre point Covr pour obtenir une couverture intégrale de la maison.

Ajoutez facilement de nouveaux périphériques sans fil à votre réseau grâce au bouton Wi-Fi Protected Setup (WPS) qui établit une connexion instantanée avec les nouveaux périphériques sans avoir besoin de saisir des paramètres ou de créer des mots de passe. Étendez votre réseau simplement en appuyant sur un bouton.

Point Covr

Vue de dessus



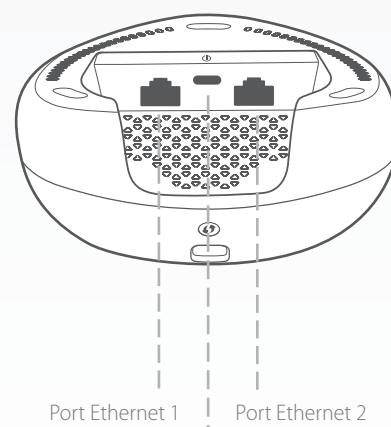
LED d'état de COVR

Vue de l'arrière



Bouton WPS

Vue en dessous



Port Ethernet 1

Port Ethernet 2

Connecteur d'alimentation

Spécifications techniques

Général

Interfaces du périphérique (par unité)	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11 ac/n/g/a wireless WAN 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ports Gigabit LAN
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> • État de Covr 	
Type d'antenne	<ul style="list-style-type: none"> • 3 antennes internes 	
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 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.11a 	<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

Système Wi-Fi domestique complet hybride bibande AC1200

Fonctionnalités	
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Chiffrement des données AES 128 bits • Sécurité sans fil WPA/WPA2
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Covr • Configuration automatique • Itinérance sans fil • Gestion de la bande sans fil • Wireless Air Time Fairness (ATF) • Assistant de configuration web • Qualité de service (QoS) • MU-MIMO (Wi-Fi) • Bouton de fonction Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Caractéristiques physiques	
Dimensions (L x l x H) (par unité)	• 109 x 117 x 51 mm (4,29 x 4,61 x 2,01 pouces)
Poids (par unité)	• 250 g (0,55 livre)
Entrée d'alimentation	• 100 V à 240 VCA, 50/60 Hz
Consommation (par unité)	• 3,5 W
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 0 à 40 °C • En stockage : -20 à 70 °C (-4 à 158 °F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation • En stockage : de 5 % à 90 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • CE • IC • RCM • IDA • CB • RoHS • UL • ErP
Information de commande	
<i>Référence</i>	<i>Description</i>
COVR-C1202	Système Wi-Fi domestique complet hybride bibande AC1200 (pack de 2 appareils)
COVR-C1203	Système Wi-Fi domestique complet hybride bibande AC1200 (pack de 3 appareils)

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 pourraient avoir des conséquences négatives 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. ©2017 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour décembre 2017

D-Link[®]
Building Networks for People