

# D-Link®

# COVR

Otteni una copertura **Wi-Fi ininterrotta**  
in tutta la tua casa con **Covr**



Alte prestazioni



Maggiore copertura



Una sola rete senza  
soluzione di continuità

## COVR

## Covr Mesh Wi-Fi System AC1200 Dual Band Whole Home

COVR-C1202/C1203

### Caratteristiche

#### Copertura in tutta la casa

- Disponibile in pacchetto da 2 (COVR-C1202) e da 3 (COVR-C1203)
- Copertura fino a 465 m<sup>2</sup>
- Il controllo della banda intelligente dirige i tuoi dispositivi direttamente sulla banda wireless ottimale
- Il roaming intelligente ti collega senza salti di connessione al segnale più potente mentre ti sposti da una stanza all'altra

#### Prestazioni e connettività

- Wi-Fi mesh dual-band AC1200
- La tecnologia MU-MIMO crea una rete Wi-Fi potente, veloce e molto efficiente
- Due porte LAN Gigabit Ethernet per unità, per una connettività cablata ad alta velocità

#### Impostazione e gestione

- Configura la tua rete usando l'app mobile D-Link Wi-Fi gratuita oppure l'interfaccia web dall'utilizzo semplice
- Configurazione guidata intuitiva che guida l'utente attraverso la procedura di configurazione
- Impostazione plug and play senza sforzi

Ecco il Covr Mesh Wi-Fi System AC1200 Dual Band Whole Home, la soluzione per un unico Wi-Fi senza interruzioni che si integra perfettamente nella tua abitazione. Tale soluzione è dotata dei Covr Points ad alte prestazioni, che coprono ogni centimetro quadrato della tua casa con un Wi-Fi ad alta velocità, offrendoti un collegamento stabile, costante e realmente senza salti di connessione. Grazie a Covr Whole Home Wi-Fi System, D-Link copre tutta la tua casa.

### Copri tutta la tua casa con un'unica rete senza salti di connessione

Sono finiti i giorni in cui potevi usare il Wi-Fi solo in alcune zone della tua casa. Grazie alla rivoluzionaria tecnologia di roaming intelligente, Covr Mesh Wi-Fi System AC1200 Dual Band Whole Home scansiona continuamente la potenza del segnale wireless dei tuoi dispositivi, collegandoli automaticamente al segnale più potente a disposizione. La rete Wi-Fi mesh di Covr gestisce il trasferimento senza interruzioni, così potrai camminare da una stanza all'altra senza perdere le chiamate voce/video tramite Internet oppure subire interruzioni ai video. Puoi goderti la connettività senza interruzioni a prescindere da dove ti trovi in casa. Covr si assicura che tutta la casa sia coperta da una singola rete ininterrotta, così l'utilizzo di un solo Wi-Fi e le connessioni senza salti di connessione, i cali del segnale e i punti ciechi rimarranno un ricordo del passato.

### Connettività cablata e Wi-Fi ad alta velocità

Con Covr potrai portare tutto il potenziale del Wi-Fi AC1200 in qualsiasi zona della tua casa, persino nei punti ciechi. Ogni Covr Point crea la sua zona esclusiva Wi-Fi AC1200 ad alta velocità per la comunicazione con i tuoi dispositivi wireless, così potrai godere appieno delle applicazioni multimediali impegnative in qualsiasi punto della tua casa. Inoltre, le porte Gigabit Ethernet forniscono una prestazione cablata solida e affidabile, per dispositivi come NAS (Network Attached Storage), smart TV, decoder TV e console di videogiochi.

## AC1200 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi System

### Tecnologia MU-MIMO e di controllo della banda intelligente

Covr Mesh Wi-Fi System AC1200 Dual Band Whole Home presenta la tecnologia Wi-Fi Multi-User Multiple Input Multiple Output (MU-MIMO), che trasmette i dati su diversi dispositivi wireless contemporaneamente per aumentare la velocità e l'efficienza. Goditi un maggiore throughput, uno streaming multimediale ad alta definizione e senza interruzioni, telefonate in VoIP, giochi on-line e una navigazione internet ricca di contenuti in casa o in ufficio.

Inoltre ogni Covr Point è dotato di radio dual-band e controllo della banda intelligente. Non preoccuparti se non distingui la 2,4 dalla 5, Covr inserisce il tuo dispositivo direttamente sulla banda wireless ottimale in base alle condizioni di traffico della rete. Grazie a Covr, questo avviene senza cali di segnale, tempi di attesa o interruzioni di qualsiasi genere al collegamento wireless, e cosa più importante, con facilità.

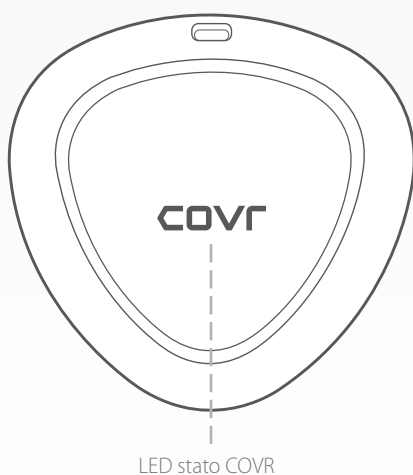
### Espandi facilmente la tua rete

Covr Mesh Wi-Fi System AC1200 Dual Band Whole Home ti offre una soluzione di rete per la casa facile e rapida da impostare. I Covr Point funzionano non appena vengono estratti dalla scatola, basta semplicemente inserirli e iniziare. Configura la tua rete in un batter d'occhio grazie all'app Wi-Fi gratuita D-Link sul tuo dispositivo Android o iOS oppure usando l'intuitiva interfaccia tramite web. Covr è anche una soluzione scalabile; per aumentare la portata della tua rete, è possibile aggiungere senza difficoltà Covr Point in più e sincronizzarli. Non hai una copertura sufficiente al piano superiore o sul retro? Ingrandisci il tuo Wi-Fi aggiungendo un nuovo Covr Point per ottenere una copertura reale di tutta la casa.

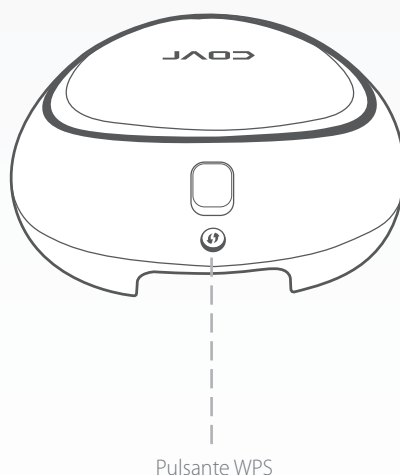
Aggiungere nuovi dispositivi wireless alla tua rete Covr è facile grazie al pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup) che stabilisce all'istante una connessione criptata con i nuovi dispositivi senza dover inserire impostazioni o creare password. Espandi la tua rete premendo un pulsante.

### Covr Point

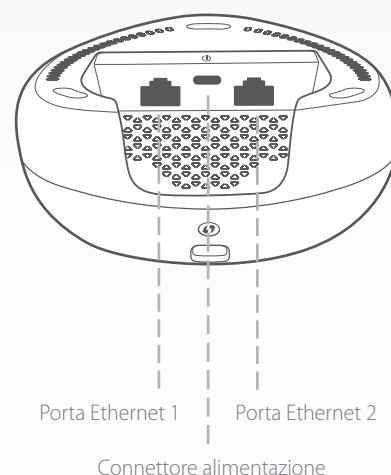
#### Vista parte superiore



#### Vista parte posteriore



#### Vista parte inferiore



### Specifiche tecniche

#### Generale

Interfacce dispositivo (per unità)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WAN wireless IEEE 802.11 ac/n/g/a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 porte LAN Gigabit</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stato Covr</li> </ul>	
Tipo antenna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 antenne interne</li> </ul>	
Velocità del segnale dati	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 GHz               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a 300 Mbps<sup>1</sup></li> </ul> </li> <li>• 5 GHz               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a 866 Mbps<sup>1</sup></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10/100/1000 Mbps (autonegoziazione)</li> </ul> </li> </ul>
Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11ac Wave 2</li> <li>• IEEE 802.11n</li> <li>• IEEE 802.11g</li> <li>• IEEE 802.11a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3i</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• Supporta l'autonegoziazione</li> <li>• Supporta auto-MDI/MDIX</li> </ul>

# COVR-C1202/C1203

## AC1200 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi System

Funzionalità	
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cifratura dati 128-bit AES</li> <li>• Sicurezza wireless WPA/WPA2</li> </ul>
Caratteristiche avanzate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Covr Wi-Fi</li> <li>• Configurazione automatica</li> <li>• Roaming wireless</li> <li>• Controllo della banda wireless</li> <li>• Correttezza del tempo di trasmissione (ATF) wireless</li> <li>• Configurazione guidata tramite web</li> <li>• Quality of Service (QoS)</li> <li>• MU-MIMO (Wi-Fi)</li> <li>• Wi-Fi Protected Setup (WPS) con un pulsante</li> </ul>
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni (L x L x A) (per unità)	• 109 x 117 x 51 mm (4,29 x 4,61 x 2,01 pollici)
Peso (per unità)	• 250 g
Ingresso alimentazione	• Da 100 V a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo elettrico (per unità)	• 3,5 W
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)</li> <li>• Conservazione: da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)</li> </ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esercizio: da 10% a 90% senza condensa</li> <li>• Conservazione: da 5% a 90% senza condensa</li> </ul>
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC</li> <li>• CE</li> <li>• IC</li> <li>• RCM</li> <li>• IDA</li> <li>• CB</li> <li>• RoHS</li> <li>• UL</li> <li>• ErP</li> </ul>
Informazioni sugli ordini	
<i>Numero parte</i>	<i>Descrizione</i>
COVR-C1202	AC1200 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi System (confezione da 2)
COVR-C1203	AC1200 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi System (confezione da 3)

<sup>1</sup> Massima velocità del segnale wireless derivato dalle specifiche dello standard IEEE 802.11ac e 802.11n. Il throughput effettivo dei dati è variabile. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, come il volume di traffico della rete, i materiali e la struttura dell'edificio e il sovraccarico di rete potrebbero abbassare la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless.



Per ulteriori informazioni: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

Sede europea D-Link D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Regno Unito. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero. Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2017 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O

Ultimo aggiornamento dicembre 2017

**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People