

# D-Link®

# COVR

## Lückenlose WLAN-Abdeckung für Ihr ganzes Zuhause



Hohe Leistung



Bessere Abdeckung



Ein lückenloses Netzwerk

# COVR

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

COVR-C1202/C1203

### Merkmale

#### WLAN-Abdeckung im ganzen Haus

- Erhältlich als 2er-Pack (COVR-C1202) und 3er-Pack (COVR-C1203)
- Bis zu 465 m<sup>2</sup> WLAN-Abdeckung
- Smart Steering leitet Ihre Geräte automatisch auf das optimale WLAN-Frequenzband
- Smart Roaming verbindet Sie automatisch mit dem stärksten Signal, während Sie sich von Raum zu Raum bewegen

#### Leistung und Verbindungen

- Mesh-WLAN mit Dualband und AC1200
- MU-MIMO-Technik für ein leistungsstarkes, schnelles und hocheffizientes WLAN
- Zwei LAN-Ports (Gigabit-Ethernet) für schnelle Netzwerkverbindungen per Kabel

#### Einrichtung und Verwaltung

- Netzwerkkonfiguration mit der kostenlosen D-Link WLAN-App oder der benutzerfreundlichen webbasierten Oberfläche
- Intuitiver Einrichtungsassistent führt durch die Konfiguration
- Mühelose Plug-and-Play-Einrichtung

Wir präsentieren das Covr AC1200 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi System – die lückenlose WLAN-Lösung für Ihr Zuhause. Sie bietet leistungsstarke Covr Points, die jeden Winkel Ihres Zuhauses mit schnellem WLAN abdecken und so für eine stabile, durchgängige und wirklich lückenlose Verbindung sorgen. Mit dem Covr Whole Home Wi-Fi System hat D-Link die Lösung für Sie.

### Lückenlose Covr Abdeckung für Ihr ganzes Zuhause

Die Zeiten, in denen Sie nur in bestimmten Bereichen Ihres Zuhauses WLAN-Zugriff hatten, sind jetzt vorbei. Dank revolutionärer Smart-Roaming-Technik scannt das Covr AC1200 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi System kontinuierlich die Empfangsqualität Ihrer Geräte und verbindet sie automatisch mit dem stärksten verfügbaren Signal. Das Covr Mesh-WLAN sorgt für einen nahtlosen Wechsel, sodass Sie von Raum zu Raum gehen können, ohne abgebrochene Sprach- und Videoanrufe oder eingefrorene Videostreams befürchten zu müssen. Sie genießen lückenlose Verbindungsqualität in Ihrem gesamten Zuhause. Covr sorgt dafür, dass Ihr ganzes Zuhause von einem einzigen lückenlosen WLAN abgedeckt wird. Damit sind unterbrochene Verbindungen, Signalausfälle und Funklöcher Geschichte.

### Äußerst schnelle Kabel- und Drahtlosverbindungen

Mit Covr nutzen Sie das volle Potenzial von AC1200-WLAN in jedem Bereich Ihres Zuhauses – ehemalige Funklöcher eingeschlossen. Jeder Covr Point erzeugt seine eigene exklusive Zone mit schnellem AC1200-WLAN für Ihre Drahtlosgeräte. So können Sie auch anspruchsvolle Multimedia-Anwendungen in jedem Raum voll und ganz genießen. Darüber hinaus gewährleisten Gigabit-Ethernet-Ports schnelle und zuverlässige Kabelverbindungen für Geräte wie Netzwerkspeicher (NAS), Set-Top-Boxen und Spielkonsolen.

# AC1200 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi System

## MU-MIMO und Smart-Steering-Technik

Das Covr AC1200 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi System arbeitet mit MU-MIMO-WLAN (Multi-User Multiple Input Multiple Output), das Daten an mehrere WLAN-Geräte gleichzeitig überträgt, um Geschwindigkeit und Effizienz zu steigern. So profitieren Sie mit Covr in Ihrem ganzen Zuhause oder Büro von erhöhtem Datendurchsatz und können Medien in hoher Qualität streamen, über das Internet telefonieren, online spielen und auf anspruchsvollen Websites surfen.

Außerdem ist jeder Covr Point mit Dualband-Funkseinheiten und intelligentem Band Steering ausgerüstet. Keine Sorge, wenn Sie sich nicht mit 2,4- und 5-GHz-Frequenzbändern auseinandersetzen wollen: Covr platziert Ihr Gerät je nach Auslastung automatisch auf der optimalen WLAN-Frequenz. Mit Covr funktioniert das völlig unbemerkt – ohne Störungen, Verzögerungen und jegliche Unterbrechung Ihrer WLAN-Verbindung – und vor allem ganz einfach.

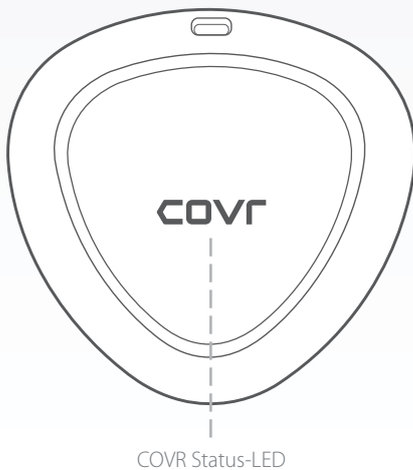
## Ganz einfach Ihr Netzwerk erweitern

Das Covr AC1200 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi System ist die schnell und einfach einzurichtende WLAN-Lösung für Ihr Zuhause. Die Covr Points sind sofort einsatzbereit. Sie müssen sie also nur in die Steckdose einstecken und loslegen. Mit der kostenlosen D-Link Wi-Fi App auf Ihrem Android- oder iOS-Gerät haben Sie Ihr Netzwerk im Nu konfiguriert. Alternativ können Sie auch die intuitive Weboberfläche benutzen. Covr ist eine skalierbare Lösung: Zusätzliche Covr Points lassen sich problemlos hinzufügen und synchronisieren, um die Reichweite Ihres Netzwerks zu erhöhen. Reicht die Abdeckung nicht bis ins Obergeschoss oder ins Hinterzimmer? Vergrößern Sie Ihr WLAN mit einem zusätzlichen Covr Point, um auch wirklich das ganze Haus abzudecken.

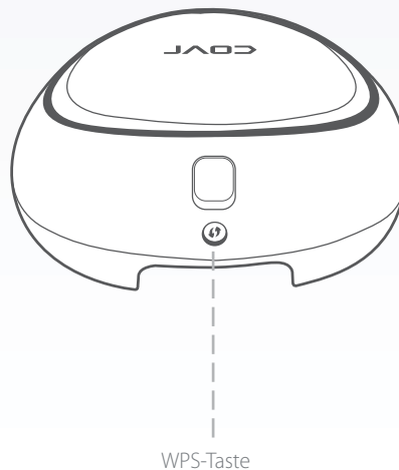
Neue WLAN-Geräte fügen Sie mit einem Druck auf die WPS-Taste (Wi-Fi Protected Setup) ganz bequem hinzu. Diese werden dann sofort und ganz ohne Kennworteingabe und weitere Einstellungen sicher verbunden. Erweitern Sie Ihr Netzwerk auf Tastendruck.

### Covr Point

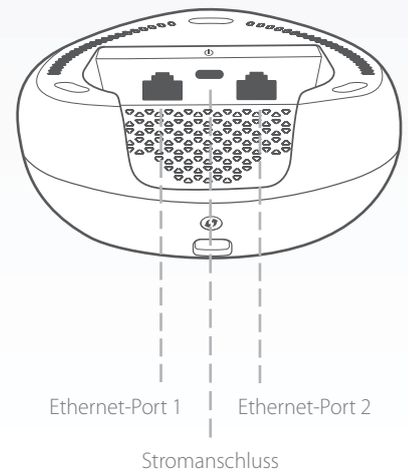
Oberseite



Rückseite



Unterseite



## Technische Spezifikationen

### Allgemein

Geräteschnittstellen (je Gerät)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11 ac/n/g/a Wireless WAN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x Gigabit-LAN-Ports</li> </ul>
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Covr Status</li> </ul>	
Antennentyp	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x interne Antenne</li> </ul>	
Datenübertragungsraten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> <li>• bis zu 300 Mbit/s<sup>1</sup></li> </ul> </li> <li>• 5 GHz <ul style="list-style-type: none"> <li>• bis zu 866 Mbit/s<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 Mbit/s (automatische Anpassung)</li> </ul> </li> </ul>
Standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11ac Wave II</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>• unterstützt automatische Anpassung (Autonegotiation)</li> <li>• unterstützt Auto-MDI/MDIX</li> </ul>

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

Funktionen	
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AES-Datenverschlüsselung mit 128 Bit</li> <li>• WLAN geschützt durch WPA/WPA2</li> </ul>
Erweiterte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Covr WLAN               <ul style="list-style-type: none"> <li>• automatische Konfiguration</li> <li>• WLAN-Roaming</li> <li>• Band Steering</li> <li>• Air Time Fairness (ATF)</li> </ul> </li> <li>• webbasierter Einrichtungsassistent</li> <li>• Quality of Service (QoS)</li> <li>• MU-MIMO (WLAN)</li> <li>• Wi-Fi Protected Setup (WPS) auf Tastendruck</li> </ul>
Geräteeigenschaften	
Abmessungen (L x B x H) (je Gerät)	• 109 x 117 x 51 mm
Gewicht (je Gerät)	• 250 g
Stromversorgung	• 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (je Gerät)	• 3,5 W
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: 0 bis 40 °C</li> <li>• Lagerung: -20 bis 70 °C</li> </ul>
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)</li> <li>• Lagerung: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)</li> </ul>
Zertifizierungen	<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>
Bestellinformationen	
<i>Artikelnummer</i>	<i>Beschreibung</i>
COVR-C1202	AC1200 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi System (2er-Pack)
COVR-C1203	AC1200 Dual Band Whole Home Mesh Wi-Fi System (3er-Pack)

<sup>1</sup> Maximale drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit nach IEEE-Standard 802.11ac und 802.11n. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead können die tatsächliche Datenübertragungsrates reduzieren. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des Drahtlossignals einschränken.



Weitere Informationen: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

**D-Link European Headquarters.** D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, United Kingdom. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2017 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand Dezember 2017

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