



mydlink™ Home

MUSIC EVERYWHERE

Wi-Fi Audio Extender



Freiheit für Ihre Musik!

MUSIC EVERYWHERE

Wi-Fi Audio Extender

Music Everywhere ist ein völlig neuartiges Gerät, das Ihre Art, Musik zu hören, verändern wird und alten Lautsprechern und Hi-Fi-Anlagen neues Leben einhaucht, während es gleichzeitig als WLAN-Range Extender fungiert. Mit Music Everywhere können Sie drahtlos Musik von Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer auf Ihren Lautsprechern oder Ihrer Hi-Fi-Anlage¹ wiedergeben. Schließen Sie einfach den 3,5-mm-Klinkenstecker am Music Everywhere an, und verbinden Sie diesen mit Ihrem drahtlosen Netzwerk. Dank DLNA- und AirPlay-Unterstützung² können Sie Ihre Audiodaten im Heim-WLAN an jeden Lautsprecher streamen, der am Music Everywhere angeschlossen ist. Außerdem ist der Music Everywhere mit einem integrierten WLAN-Extender ausgestattet, mit dem Sie WLAN-Funklöcher in Ihrem Zuhause beseitigen können.



Befreien Sie Ihre Musik

Spielen Sie Ihre Musik drahtlos von Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer direkt auf jedem angeschlossenen Lautsprecher ab.

Problemlose Wiedergabe

Dank AirPlay- und DLNA-Unterstützung arbeitet das Gerät problemlos mit iOS- und Android-basierten Smartphones und Tablets sowie mit Windows- und Mac-Computern zusammen.



Heim-WLAN verbessern

Der Music Everywhere ist auch mit einem WLAN-Extender ausgestattet, mit dem Sie WLAN-Funklöcher in Ihrem Zuhause beseitigen können.

Einfache Einrichtung

Es gibt drei einfache Möglichkeiten zur Einrichtung des Music Everywhere:

1. Sie stellen per WPS (Wi-Fi Protected Setup) auf Tastendruck eine sichere Verbindung zu einem WLAN-Router mit WPS-Unterstützung her.
2. Sie laden die QRS Mobile-App für iOS- oder Android-Geräte herunter und folgen den Anweisungen Schritt für Schritt, um die Einrichtung ohne einen Computer durchzuführen.
3. Sie öffnen mithilfe eines Browsers die Web-Konfiguration des Music Everywhere und folgen den Schritten des integrierten Einrichtungsassistenten, um das Gerät einzurichten.

Anschließen

Schließen Sie Ihre Lautsprecher oder Ihre Stereoanlage am Music Everywhere an.



Drücken

Drücken Sie die WPS-Taste, um eine Verbindung zu Ihrem Netzwerk herzustellen.



Abspielen

Steuern Sie Ihre Musik von jedem beliebigen Ort in Ihrem Zuhause.



Einfache Einrichtung

Drücken Sie einfach eine Taste, um per WPS (Wi-Fi Protected Setup) eine sichere Verbindung zu Ihrem Heim-WLAN herzustellen.

Drahtlose Wiedergabe Ihrer Musik

Schließen Sie einfach den Lautsprecherstecker am Music Everywhere an, um Ihre Musik drahtlos abzuspielen.

Funktioniert mit all Ihren Geräten

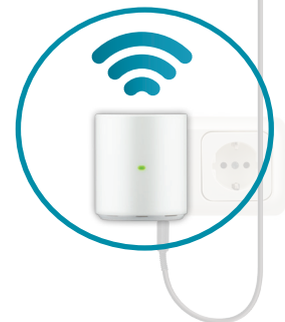
Kompatibel mit iOS- und Android-basierten Smartphones und Tablets sowie mit Windows- und Mac-Computern. Keine zusätzliche App oder Software auf iOS-Geräten oder auf Computern mit Windows Media Player oder iTunes² erforderlich.

Kompakt und tragbar

Das diskrete Design des Music Everywhere fügt sich harmonisch in Ihre heimische Umgebung ein. Er ist klein und leicht, sodass Sie ihn überallhin mitnehmen und problemlos mit tragbaren Lautsprechern einsetzen können.

Heim-WLAN erweitern

Mit dem integrierten WLAN-Range Extender können Sie Ihr drahtloses Netzwerk auf Bereiche mit schlechter WLAN-Abdeckung erweitern.



Ergänzen Sie Ihr mylink Home



Warum nicht einen **Monitor 360 (DCS-5010L)** oder einen **Monitor HD (DCS-935L)** hinzufügen, um das Geschehen zu Hause in Echtzeit zu beobachten?



Oder einen **Smart Plug (DSP-W215)** zur Fernsteuerung beliebiger elektrischer Geräte oder einen

Wi-Fi Motion Sensor (DCH-S150) hinzufügen, um Benachrichtigungen zu erhalten oder um in Kombination mit der Schaltsteckdose das Licht einzuschalten, wenn Bewegungen erkannt wurden?



Technische Daten		
Allgemein		
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN gemäß 802.11n/g/b • WPS-Taste 	<ul style="list-style-type: none"> • Reset-Taste • 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Status/WPS 	
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n/b/g 	
WLAN-Frequenzbereich	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 bis 2,4835 GHz 	
Antennen	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei interne Antennen 	
Funktionen		
Drahtloses Musik-Streaming	<ul style="list-style-type: none"> • AirPlay 	<ul style="list-style-type: none"> • DLNA
Unterstützte Geräte und Anwendungen ¹	<ul style="list-style-type: none"> • iOS-Geräte • Android-Geräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Media Player • iTunes
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) • WEP-Verschlüsselung mit 64/128 Bit 	<ul style="list-style-type: none"> • WPS (PBC)
Erweiterte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung für QRS-App (iOS, Android) 	
Gerätemanagement	<ul style="list-style-type: none"> • Web-Benutzeroberfläche 	
Geräteeigenschaften		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 54 × 42 × 54,5 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 81,2 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 110–240 V AC, 50/60 Hz 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: –20 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 10 bis 90 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • CSA • Wi-Fi Certified • C-Tick

¹ Die Lautsprecher oder die Stereoanlage (Audioeingang) müssen mit einem 3,5-mm-Klinkenstecker ausgestattet sein. Andernfalls ist möglicherweise ein zusätzlicher Audio-Klinkenadapter erforderlich.
² Abhängig von Ihrem Android-Gerät kann es erforderlich sein, zum drahtlosen Streamen von Musik zusätzlich eine App eines Drittanbieters herunterzuladen, welche das Streamen per DLNA unterstützt. Informationen zur Unterstützung von Media-Streaming per AirPlay oder DLNA finden Sie in den minimalen Systemanforderungen des Betriebssystems von Apple, Google oder Microsoft.



Weitere Informationen finden Sie unter: www.dlink.com/de

D-Link (Deutschland) GmbH – Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn, Deutschland.
 Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
 Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. © 2014 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. E&OE.

Letzte Aktualisierung: August 2014

D-Link[®]
 Home is where the **SMART** is