



mydlink™ Home

MUSIC EVERYWHERE

Wi-Fi Audio Extender



Set your music free

DCH-M225

MUSIC EVERYWHERE

Wi-Fi Audio Extender

Music Everywhere, un appareil révolutionnaire qui va transformer votre façon d'écouter de la musique, insuffler une nouvelle vie à vos vieux haut-parleurs ou votre vieille chaîne Hi-Fi, tout en servant de prolongateur de portée Wi-Fi. Music Everywhere vous permet de lire de la musique sans fil de votre smartphone, tablette ou ordinateur sur vos haut-parleurs ou votre chaîne Hi-Fi¹. Il vous suffit de brancher votre prise de 3,5 mm dans Music Everywhere et de le connecter à votre réseau Wi-Fi. La prise en charge de la norme DLNA et d'Airplay² vous permet de diffuser de l'audio sur tout haut-parleur connecté à Music Everywhere dans la portée d'opération de votre réseau sans fil. Il dispose également d'un prolongateur Wi-Fi intégré qui vous permet d'éliminer les points morts Wi-Fi de votre domicile.



Libérez votre musique

Rencontrez Music Everywhere. Il vous permet de diffuser votre musique à partir de votre smartphone, tablette ou ordinateur directement sur n'importe quel haut-parleur connecté.

Remplissez votre maison avec du son

Avec la compatibilité DLNA et AirPlay, il est simple de diffuser votre musique à tout haut-parleur connecté au sein du réseau Wi-Fi de votre maison.



De plus, Music Everywhere étend votre réseau Wi-Fi

Ce n'est pas seulement pour la musique. Music Everywhere peut être utilisé pour éliminer facilement les zones mortes du Wi-Fi et étendre la couverture sans fil dans les zones difficiles à atteindre dans votre maison.

Facile à configurer

Il existe 3 façons simples pour mettre en place Music Everywhere:

1. Un bouton sécurise la connexion utilisant le Wi-Fi Protected Setup (WPS) avec un routeur Wi-Fi prenant en charge le WPS.
2. Téléchargez l'application QRS Mobile pour les appareils iOS et Android et suivez les instructions étape par étape pour l'installation sans avoir besoin d'un ordinateur.
3. Ou vous pouvez vous connecter à l'interface de configuration web "Musique Everywhere" en utilisant un navigateur Internet et suivez les étapes de l'assistant de configuration intégré pour le configurer.

Brancher

Connectez pratiquement n'importe quel haut-parleur stéréo ou à la maison de la musique partout



Presser

Appuyez sur le bouton WPS pour vous connecter à votre réseau.



Jouer

Contrôlez votre musique depuis n'importe où dans votre maison



Facile à configurer

Appuyez simplement sur un bouton pour vous connecter en toute sécurité à votre réseau Wi-Fi privé grâce à la fonction WPS.

Lisez votre musique sans fil

Il vous suffit de brancher le connecteur de votre haut-parleur dans Music Everywhere pour lire votre musique sans fil.

Fonctionne avec tous vos appareils

Compatible avec les smartphones et les tablettes iOS et Android ainsi que les ordinateurs Windows et Mac. Aucune application ou logiciel supplémentaire nécessaire pour les appareils iOS

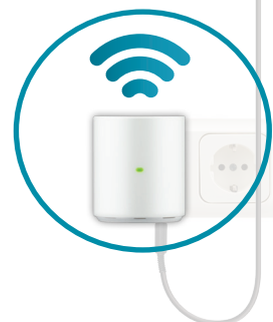
ou via Windows Media Player ou iTunes pour les ordinateurs².

Compacte et portable

L'apparence discrète du Music Everywhere lui permet de s'intégrer facilement dans le décor de votre maison. Comme il est petit et léger, vous pouvez l'emporter partout et l'utiliser facilement avec des haut-parleurs portables.

Étend votre réseau Wi-Fi privé

Le prolongateur de portée Wi-Fi intégré vous permet d'étendre votre réseau Wi-Fi vers les zones de votre maison où le signal est mauvais.



Complete your mylink Home



Pourquoi ne pas ajouter **Monitor 360 (DCS-5010L)** ou **Monitor HD (DCS-935L)** Pour voir exactement ce qu'il se passe à la maison en temps réel.



... ou ajouter une **Prise intelligente (DSP-W215)** control any electronic device remotely

...ou un **Détecteur de mouvement Wi-Fi (DCH-S150)** pour recevoir des alertes lorsqu'un mouvement est détecté ou lorsque combiné à une prise intelligente la lumière s'allume lorsqu'un mouvement est détecté



Spécifications technique		
Général		
Interfaces des périphériques	<ul style="list-style-type: none"> • Sans fil 802.11n/g/b • Bouton WPS, bouton de réinitialisation 	<ul style="list-style-type: none"> • Prise stéréo de 3,5 mm
Voyant lumineux	<ul style="list-style-type: none"> • État/WPS 	
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11n/g/b 	
Portée de la fréquence sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • 2.4 GHz à 2.4835 GHz 	
Antennes	<ul style="list-style-type: none"> • Deux antennes internes 	
Fonctionnalités		
Diffusion de musique sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • AirPlay 	<ul style="list-style-type: none"> • DLNA
Appareils et applications pris en charge ²	<ul style="list-style-type: none"> • Appareils iOS • Appareils Android 	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Media Player • iTunes
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • WPA/WPA2 (Wi-Fi Protected Access) • Chiffrement WEP 64/128 bits 	<ul style="list-style-type: none"> • WPS (PBC)
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge de l'application QRS (iOS, Android) 	
Gestion des périphériques	<ul style="list-style-type: none"> • Interface Web 	
Physique		
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 54 x 42 x 54.5 mm 	
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 81.2 grammes 	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée: 110 à 240 V AC, 50/60 Hz 	
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 0 à 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : -20 à 65 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 10% à 90% sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : 5% à 95% sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • CSA • Wi-Fi Certifié • C-Tick

¹ Speakers or stereo system (audio in) must support 3.5 mm audio jack. Otherwise additional audio jack adapter may be needed. ² Depending your android device, you may need to download additional 3rd party app that supports DLNA streaming to stream music wirelessly. Please refer to Apple, Google or Microsoft's minimum operating system requirements and versions to support AirPlay or DLNA media streaming.

Pour plus d'informations : www.dlink.com/fr

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX.
 Specifications are subject to change without notice. D-Link is a registered trademark of D-Link Corporation and its overseas subsidiaries.
 All other trademarks belong to their respective owners. ©2014 D-Link Corporation. All rights reserved. E&OE.

Updated August 2014

D-Link[®]
 Home is where the SMART is