



mydlink™ Home

Smart Plug - Enchufe Inteligente



**Controla los dispositivos eléctricos
de tu hogar, estés donde estés
a través de tu Smartphone**

Smart Plug - Enchufe Inteligente

El Enchufe Inteligente mydlink™ Home Smart Plug es un dispositivo de Smart Home compacto, multifuncional y fácil de usar, que te permite monitorizar y controlar los aparatos eléctricos de tu hogar estés donde estés. Con la App¹ mydlink™ Home, podrás encender y apagar tus dispositivos, monitorizar el consumo de electricidad, programar tiempos de encendido y apagado, y configurar alertas personalizadas. El sensor térmico del Smart Plug te ayudará a evitar sobrecalentamientos² innecesarios y peligrosos. Adicionalmente, este Enchufe Inteligente puede trabajar con el resto de soluciones mydlink™ Home para ayudarte a crear un Hogar Inteligente y conectado, sin complejas instalaciones o cuotas mensuales.



Automatiza tu Hogar

Imagina poder despertarte con el aroma de un café recién hecho, incluso antes de levantarte de la cama. Con las soluciones mydlink™ Home es posible. Controla remotamente y programa la activación y apagado de cualquier aparato eléctrico.

Útil Disuasivo

Cuando estés fuera de casa, programa el encendido y apagado de luces, Televisión y/o Radio para evitar robos.



Sin Preocupaciones

No te tendrás que volver a preocupar por si te dejaste enchufada la plancha o el secador de pelo.

Ahorra dinero

Controlando el uso y consumo eléctrico, podrás tomar las decisiones correctas para ahorrar en tu factura de la luz.



Fácil de Configurar

Enchufa

Enchufa el Smart Plug a una toma eléctrica.



Pulsa

Pulsa el botón WPS para conectarlo a la red Wi-Fi de tu hogar



Controla

Descarga la app¹ gratuita mydlink™ Home, y sigue sus instrucciones en un sencillo paso a paso



Fácil de Configurar

Simplemente pulsa un botón para conectarlo de manera segura a la red Wi-Fi de tu hogar con WPS (Wi-Fi Protected Setup).

Enciende y Apaga

Enciende o apaga de manera instantánea cualquier aparato eléctrico desde tu Smartphone o Tablet iOS o Android, gracias a la App mydlink™ Home, estés donde estés.

Programa horarios

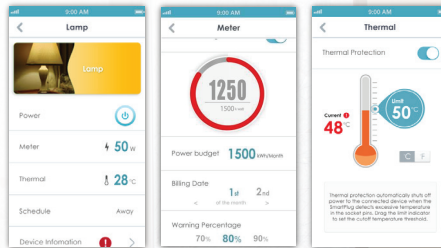
Crea horarios de uso, activación o apagado para que tus dispositivos trabajen para ti, siempre y cuando los necesites.

Protege tus aparatos

El Sensor Térmico integrado apagará automáticamente el enchufe para evitar sobrecalentamientos, y tú poder estar tranquilo².

Siempre informado

Envío automático de alertas para informarte de cuando se enciende o apaga un dispositivo, de cuando se ha sobrepasado el límite de consumo o del malfuncionamiento o sobrecalentamiento² del mismo.



Tu Hogar mydlink™ Home

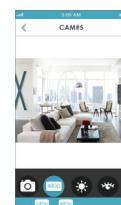
mydlink™ Home te permite comenzar con un único producto y añadir más cuando sean necesarios. Con la App mydlink™ Home para Smartphones y Tablets iOS o Android, podrás controlar todas tus soluciones mydlink™ Home, y crear reglas automatizadas para hacer de tu hogar un Hogar Inteligente.

No hidden charges. Seriously.



Completa tu mydlink™ Home

Por qué no añadir un **Wi-Fi Motion Sensor (DCH-S150)** para encender una lámpara cuando se detecta movimiento ...o añadir una **Monitor 360 (DCS-5010L)** para ver lo que pasa en tu casa en tiempo real.



Especificaciones Técnicas		
General		
Estándar	• IEEE 802.11n ¹	
LEDs	• Power/Status	
Funcionalidades		
Funciones soportadas	• Control Remoto Inteligente • Notificaciones Push • Estadísticas de consumo energético	• Programación/Horarios Encendido-Apagado • Protección de Sobrecalentamiento
Compatibilidad App	• iOS 6 o superior	• Android 4.0 o superior
Características		
Dimensiones	• 117 x 66 x 39.3 mm (4.61 x 2.60 x 1.55 pulgadas)	
Peso	• 175 g (EU) • 180 g (FR)	• 173 g (UK)
Alimentación	• 100 a 240 V AC	
Consumo	• Máximo 5 W	
Temperatura	• En uso: 0 a 40 °C (32 a 104 °F)	• Almacenada: -20 a 65 °C (-4 a 149 °F)
Humedad	• En uso: 10% a 90% sin condensación	• Almacenada: 5% a 95% sin condensación
Certificaciones	• FCC	• UL

¹ mydlink™ Home app está disponible para iPod touch, iPhone y iPad con versión de iOS 6.0 o superior y dispositivos Android con versión 4.0 o superior.

² El sensor Térmico detecta la temperatura de las clavijas eléctricas del dispositivo.



Para más información: www.dlink.com/es

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.

Actualizado Noviembre 2014

D-Link[®]
Home is where the SMART is