

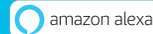
DSP-W115

## Wi-Fi Smart Plug

**D-Link**<sup>®</sup>



**mydlink**<sup>™</sup>



### Características



**Programación automática**  
Encienda o apague su electrodoméstico según la fecha/hora



**Acceso desde cualquier lugar**  
Control desde cualquier lugar con la aplicación mydlink



**Control de encendido y apagado**  
Encienda y apague su electrodoméstico desde el teléfono

### Tu casa, siempre a un clic.

mydlink Enchufe Inteligente Wi-Fi es un dispositivo versátil y fácil de usar que le permite controlar un dispositivo eléctrico desde su smartphone o tableta, dondequiera que se encuentre. Puede configurar programas automáticos para encender o apagar aparatos como lámparas y calentadores en determinados momentos y días de la semana. Funciona con los dispositivos mydlink Smart Home <sup>1</sup>, Amazon Alexa, Google Assistant e IFTTT, lo que le permite controlar por voz y configurar la automatización del hogar.

#### Controle su dispositivo desde cualquier lugar

Con Wi-Fi Smart Plug, puede controlar los aparatos eléctricos conectados en su hogar mientras está fuera. Establezca un horario que encienda el calentador en esas frías tardes de invierno, que encienda su cafetera por la mañana antes de despertarse, o que encienda automáticamente la lámpara de su sala de estar mientras está de vacaciones. Si olvidó apagar la plancha después de salir de casa, no tiene porqué entrarle el pánico, apáguela remotamente con unos pocos toques en su smartphone. La aplicación gratuita mydlink funciona con iPhone, iPad y dispositivos Android para permitirle activar o desactivar los aparatos desde su dispositivo móvil y administrar sus programas de energía mientras se desplaza.

#### Compatible con Smart Home

Encienda o apague Wi-Fi Smart Plug con el sonido de su voz. Experimente el control manos libres y la comodidad de Amazon Echo y Google Home (se venden por separado) para encender fácilmente las luces cuando tenga las manos ocupadas o para apagar el ventilador cuando salga de la habitación. Haga que su hogar sea más inteligente configurando la automatización del hogar con dispositivos Smart Home de mydlink compatibles <sup>1</sup> e IFTTT. Encienda una luz automáticamente cuando se detecte movimiento o se ponga el sol.

#### Diseño compacto

Wi-Fi Smart Plug está diseñado para encajar discretamente en cualquier hogar. El anillo luminoso visual alrededor del dispositivo le permite ver rápidamente si está encendido o apagado. También funciona como una luz nocturna para guiarle cuando está oscuro. En caso de que sea molesto, también tiene la opción de apagarlo en cualquier momento pulsando un botón. También puede encenderlo y apagarlo con el botón físico sin necesidad de usar la aplicación mydlink.

### Características

- ◆ Encienda o apague su electrodoméstico desde su teléfono inteligente o tableta, en casa o fuera de ella.
- ◆ Programe aparatos como lámparas o calefactores para que se enciendan y apaguen automáticamente según la hora y la fecha.
- ◆ Configure la automatización domótica inteligente con dispositivos Smart Home de mydlink compatibles <sup>1</sup> e IFTTT
- ◆ Puede controlarse por voz a través de los altavoces inteligentes Amazon Echo y Google Home
- ◆ Alertas emergentes cuando se encienden o apagan
- ◆ Se conecta a la red Wi-Fi de su casa

### Fácil de configurar

Con la aplicación mydlink, puede configurar Wi-Fi Smart Plug en cuestión de minutos. Se conecta a la red Wi-Fi de su hogar con solo pulsar un botón. Las instrucciones paso a paso le ayudan a añadirla de forma segura a su cuenta personal mydlink, para que pueda establecer horarios y automatizar su dispositivo de inmediato.

### Obtenga notificaciones instantáneas dondequiera que se encuentre

Incluso puede configurar alertas instantáneas a través de la aplicación mydlink que le notifiquen cuando Wi-Fi Smart Plug está encendido o apagado. Dándole tranquilidad adicional en caso de que algo inesperadamente se quede encendido o apagado.

### Imagen del producto

#### Vista lateral



#### Vista frontal



### Especificaciones técnicas

General		
Estándares	• IEEE 802.11n <sup>2</sup>	
Seguridad	• WPA/WPA2	• WEP
LED	• Alimentación/WPS	
Antenas	• Una antena interna	
Botones	• LED de encendido/apagado • Botón de alimentación	• Botón de reinicio/WPS
Funcionamiento		
Funciones compatibles	• Control remoto inteligente • Automatización	• Programación de encendido • Control LED del sistema
Características avanzadas	• Aplicación mydlink para iPhone, iPad y dispositivos Android	
Compatibilidad con aplicaciones	• Consulte en la página de la tienda de la aplicación si su dispositivo es compatible	

Características físicas		
Dimensiones	• 95 x 74 x 38 mm (3,74 x 2,91 x 1,50 pulgadas)	
Peso	• 155 gramos	
Entrada de alimentación	• Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	
Carga máxima	• Enchufe EU (tipo F): 3680 W / 16 A • Enchufe francés (tipo E): 3680 W / 16 A	• Enchufe británico (tipo G): 3120 W / 13,5 A • Enchufe suizo (tipo J): 2400 W / 10 A
Consumo de energía	• 5 W máximo	
Temperatura	• Funcionamiento: 0 a 40 °C	• Almacenamiento: -20 a 65 °C
Humedad	• Funcionamiento: 10% a 90% sin condensación	• Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación
Certificaciones	• CE/LVD/ErP	• RoHS

<sup>1</sup> Visite [www.dlink.com](http://www.dlink.com) para obtener más información sobre los productos mydlink compatibles con Smart Home.

<sup>2</sup> Frecuencia máxima de la señal inalámbrica según las especificaciones del estándar IEEE 802.11n. El rendimiento real de transmisión de datos puede variar. Las condiciones de la red y los factores ambientales, como el volumen de tráfico de red, los materiales de construcción y la saturación de la red, pueden disminuir la frecuencia de transmisión de datos. Los factores ambientales afectan adversamente al alcance de la señal inalámbrica.



Más información en: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)



Actualizado en diciembre de 2017