

DSP-W115

## Smart Plug Wi-Fi

**D-Link**<sup>®</sup>



**mydlink**<sup>™</sup>

works with the  
Google Assistant

amazon alexa

Works with  
**IFTTT**

### Caratteristiche principali del prodotto



#### Pianificazione automatica

Accendi/spegni i tuoi elettrodomestici sulla base di pianificazioni orarie/giornaliere



#### Accesso ovunque ti trovi

Controlla ovunque ti trovi, grazie all'app mydlink



#### Controllo on/off

Accendi e spegni il tuo elettrodomestico dal tuo telefono

## La tua casa, ma più intelligente.

mydlink Smart Plug Wi-Fi è un dispositivo versatile e facile da usare che ti consente di controllare un elettrodomestico dal tuo smartphone o tablet ovunque ti trovi. Puoi impostare pianificazioni automatiche per accendere o spegnere elettrodomestici come lampade e radiatori in ore e giorni specifici della settimana. Funziona con i dispositivi di domotica mydlink<sup>1</sup>, Alexa di Amazon, l'Assistente Google e IFTTT, così potrai controllare e impostare con la voce l'automazione della tua casa.

### Controlla il tuo elettrodomestico ovunque ti trovi

Grazie alla Wi-Fi Smart Plug, puoi controllare l'elettrodomestico collegato mentre non sei in casa. Imposta una pianificazione che nelle fredde serate invernali accenda i riscaldamenti, al mattino prima che ti svegli avvii la macchina del caffè o che accenda le luci in soggiorno mentre sei in vacanza. Hai dimenticato di spegnere il ferro dopo essere uscito di casa? Niente panico, spegnilo da remoto con un semplice tocco sullo smartphone. L'app gratuita mydlink funziona con iPhone, iPad e dispositivi Android, per consentirti di accendere o spegnere da remoto gli elettrodomestici con il semplice uso del cellulare e di gestire le tue pianificazioni di consumo elettrico mentre sei fuori casa.

### Compatibile con altri ecosistemi

Accendi o spegni la tua Wi-Fi Smart Plug con il suono della tua voce! Prova il controllo vivavoce e la comodità di Amazon Echo e Google Home (venduti separatamente) per accendere le luci quando hai le mani occupate, oppure per spegnere il ventilatore quando esci da una stanza. Perché non rendere la casa ancora più intelligente impostando la domotica con dispositivi compatibili con mydlink<sup>1</sup> e IFTTT? Accendi la luce automaticamente quando viene rilevato un movimento o quando tramonta il sole.

### Design compatto

La Wi-Fi Smart Plug è stata progettata in modo da adattarsi discretamente a qualsiasi casa. L'anello di luce visibile attorno al dispositivo consente di controllare rapidamente se è accesa o spenta. Funziona anche come luce notturna per guidarti quando è buio. Se dovesse diventare fastidiosa, puoi spegnerla in qualsiasi momento premendo un pulsante. Puoi anche accenderla e spegnerla con il pulsante fisico senza dover usare l'app mydlink.

## Caratteristiche

- ◆ Accendi o spegni un elettrodomestico dal tuo smartphone o tablet, a casa o mentre non ci sei
- ◆ Pianifica l'accensione o lo spegnimento di elettrodomestici come lampade o radiatori in base a data e ora.
- ◆ Configura l'automazione in casa con dispositivi compatibili con mydlink<sup>1</sup> e IFTTT.
- ◆ Può essere controllata a voce tramite gli altoparlanti intelligenti di Amazon Echo e Google Home
- ◆ Invia gli avvisi push quando le prese sono accese o spente
- ◆ Si collega alla rete Wi-Fi di casa esistente

### Facile configurazione

Grazie all'app mydlink, puoi impostare la Wi-Fi Smart Plug in pochi minuti. Si collega alla rete Wi-Fi di casa esistente grazie alla semplice pressione di un pulsante. Le istruzioni dettagliate ti aiutano ad aggiungerla in sicurezza al tuo account personale mydlink, così potrai impostare immediatamente pianificazioni e automatizzare il tuo elettrodomestico.

### Ottieni notifiche istantanee ovunque ti trovi

Puoi persino impostare avvisi istantanei attraverso l'app mydlink così da sapere quando la Wi-Fi Smart Plug viene accesa o spenta. Così, potrai godere di una maggiore serenità se qualcosa viene lasciata inaspettatamente accesa o spenta.

### Immagine prodotto

#### Vista laterale



#### Vista anteriore



### Specifiche tecniche

Generale		
Standard	• IEEE 802.11n <sup>2</sup>	
Sicurezza	• WPA/WPA2	• WEP
LED	• Alimentazione/WPS	
Antenne	• Una antenna interna	
Pulsanti	• LED acceso/spento • Pulsante di accensione	• Pulsante WPS/Ripristino
Funzionalità		
Funzioni di supporto	• Telecomando intelligente • Automazione	• Pianificazione energia • Controllo LED sistema
Caratteristiche avanzate	• app mydlink per iPhone, iPad e dispositivi Android	
Compatibilità app	• Fare riferimento alla pagina del negozio di app del dispositivo mobile per controllare la compatibilità del dispositivo	

Caratteristiche fisiche		
Dimensioni	• 95 x 74 x 38 mm (3,74 x 2,91 x 1,50 pollici)	
Peso	• 155 grammi (5,47 once)	
Ingresso alimentazione	• alimentazione Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	
Carico massimo	• Spina UE (tipo F) 3680 W / 16 A • Spina francese (tipo E): 3680 W / 16 A	• Spina inglese (tipo G): 3120 W / 13,5 A • Spina svizzera (tipo J): 2400 W / 10 A
Consumo elettrico	• Massimo 5 watt	
Temperatura	• Esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	• Stoccaggio: da -20 a 65 °C (da -4 a 149 °F)
Umidità	• Esercizio: da 10% a 90% senza condensa	• Conservazione: Da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	• CE/LVD/ErP	• RoHS

<sup>1</sup> Su [www.dlink.com](http://www.dlink.com) sono presenti ulteriori informazioni sui prodotti mydlink che supportano la funzionalità Smart Home.

<sup>2</sup> Massima velocità del segnale wireless derivato dalle specifiche dello standard IEEE 802.11n Il throughput effettivo dei dati è variabile. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, come il volume di traffico della rete, i materiali, la struttura dell'edificio e il sovraccarico di rete, abbassano la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless.



Per ulteriori informazioni: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)



Ultimo aggiornamento dicembre 2017