

# Mini Smart Plug Wi-Fi con controllo del consumo energetico

La tua casa, sempre più intelligente.

La Mini Smart Plug Wi-Fi mydlink con controllo del consumo energetico ti consente di controllare gli elettrodomestici e di monitorarne il consumo di corrente da qualsiasi luogo, in qualsiasi momento. Funziona con l'Assistente Google e Alexa

DSP-W218

- Il design compatto non ostruisce la presa di corrente adiacente
- Funziona con l'app gratuita mydlink
- Funziona con l'Assistente Google e Alexa di Amazon
- Accendi e spegni luci, ventilatori e altri elettrodomestici usando solo la tua voce
- Pianifica automaticamente timer per controlli on/off
- Monitora e tieni traccia di quanta energia consuma il tuo elettrodomestico
- Funziona con il Wi-Fi – non richiede hub



## Dimensioni compatte

Si adatta a qualsiasi presa senza ostruire le spine nelle prese di corrente adiacenti



## Monitoraggio del consumo energetico

Monitora e tieni traccia di quanta energia consuma il tuo dispositivo



## Controllo on/off ovunque ti trovi

Accendi e spegni il dispositivo/elettrodomestico usando il telefono



## Compatibile con altri ecosistemi

È compatibile con dispositivi di domotica mydlink, Amazon Alexa e Assistente Google



## Accesso remoto

Visualizza gratuitamente da qualsiasi luogo grazie alla app mydlink



## Pianificazione automatica

Accendi/spegni il tuo dispositivo elettronico/elettrodomestico in base a pianificazioni di ora/data

**Informazioni generali**

Antenne	Una antenna interna
Interfacce dispositivo	Pulsante di accensione
LED	Stato del sistema

**Funzionalità**

Standard wireless IEEE	IEEE 802.11n/g
Protocollo di sicurezza	WPA/WPA2™-Personal
Banda operativa Wi-Fi	2,4 GHz

**Software**

Gestione dispositivo	app mydlink
Caratteristiche	Controllo remoto intelligente, automazione, programmazione della potenza
Assistenti vocali	Alexa di Amazon, l'Assistente Google

**Caratteristiche fisiche**

Ingresso alimentazione	230 V CA, 50 Hz (± 1%)
Massimo assorbimento elettrico	1 W
Carico massimo	3680 W
Interno/Esterno	Solo per uso in ambienti interni
Temperatura d'esercizio	da 0 a 35 °C
Temperatura di conservazione	Conservazione: da -20 a 70 °C
Umidità d'esercizio	da 10% a 90% senza condensa
Umidità di conservazione	da 5% a 95% senza condensa
Peso	122 g
Dimensioni (L x P x H)	60 x 60 x 65 / 84 mm [poli inclusi]
Certificazioni	CE, LVD, EN61058-1, DIN VDE 0620-2-1, RoHS

