

DSP-W115

Wi-Fi Smart Plug



Highlights

**Automatische Zeitplanung**

Schaltet Haushaltsgeräte nach Uhrzeit und Tag ein- und aus.

**Zugriff von überall**

Mit der mydlink App haben Sie von überall die volle Kontrolle.

**Ein- und ausschalten**

Schalten Sie Ihr Gerät per Smartphone ein- und aus.

Ihr Zuhause, nur smarter.

Der mydlink Wi-Fi Smart Plug ist ein vielseitiges und benutzerfreundliches Gerät, mit dem Sie elektrische Geräte per Smartphone oder Tablet von überall aus bedienen können. Sie können automatische Zeitpläne erstellen, nach denen beispielsweise Lampen oder Heizgeräte an bestimmten Tagen und zu bestimmten Uhrzeiten eingeschaltet werden. Der Smart Plug ist kompatibel mit mydlink Smart-Home-Geräten¹, Amazon Alexa, Google Assistant und IFTTT und bietet dadurch Möglichkeiten zur Sprachsteuerung und Heimautomatisierung.

Geräte von überall steuern

Mit dem Wi-Fi Smart Plug steuern Sie das verbundene Gerät in Ihrem Zuhause auch von unterwegs. Legen Sie einen Zeitplan fest, damit die Heizung an kalten Winterabenden eingeschaltet wird, lassen Sie die Kaffeemaschine vor dem Aufstehen mit der Arbeit beginnen oder schalten Sie die Lampe im Wohnzimmer automatisch ein, während Sie im Urlaub sind. Haben Sie das Bügeleisen angelassen? Kein Grund zur Panik: Schalten Sie es einfach von unterwegs per Smartphone aus – Tippen genügt. Die kostenlose mydlink App ist verfügbar für iPhone, iPad und Android-Geräte, damit Sie von überall Ihre Geräte ein- und ausschalten sowie Ihre Zeitpläne verwalten können.

Smart-Home-kompatibel

Schalten Sie den Wi-Fi Smart Plug mit Ihrer Stimme ein und aus! Erleben Sie die komfortable Sprachsteuerung von Amazon Echo und Google Home (separat erhältlich) und schalten Sie bequem das Licht ein, wenn Sie keine Hand frei haben, oder den Ventilator aus, wenn Sie den Raum verlassen. Machen Sie Ihr Zuhause smarter, indem Sie mit kompatiblen mydlink Smart-Home-Geräten¹ und IFTTT Ihre Heimautomatisierung einrichten. Schalten Sie das Licht automatisch ein, wenn Bewegungen erkannt werden oder die Sonne untergeht.

Kompaktes Design

Das Design des Wi-Fi Smart Plug fügt sich dezent in Ihr Zuhause ein. Der Lichtring des Geräts zeigt Ihnen sofort, ob es an oder aus ist. Er dient außerdem als Nachtlicht, das Ihnen im Dunkeln den Weg weist. Fall das Licht Sie stört, haben können Sie es auch jederzeit per Tastendruck ausschalten. Sie können es auch mit einer Taste am Smart Plug schalten, ohne die mydlink App öffnen zu müssen.

Merkmale

- ◆ Ihr Gerät per Smartphone oder Tablet ein- und ausschalten – zu Hause und unterwegs
- ◆ Geräte wie Lampen oder Heizkörper automatisch nach Zeitplan ein- und ausschalten lassen
- ◆ Mit mydlink Smart-Home-Geräten¹ und IFTTT Ihre Heimautomatisierung einrichten
- ◆ Sprachsteuerung über die Smart Speaker Amazon Echo und Google Home möglich
- ◆ Per Push-Benachrichtigungen über Ein- und Ausschalten informiert
- ◆ Verbindung zum vorhandenen WLAN

Einfache Einrichtung

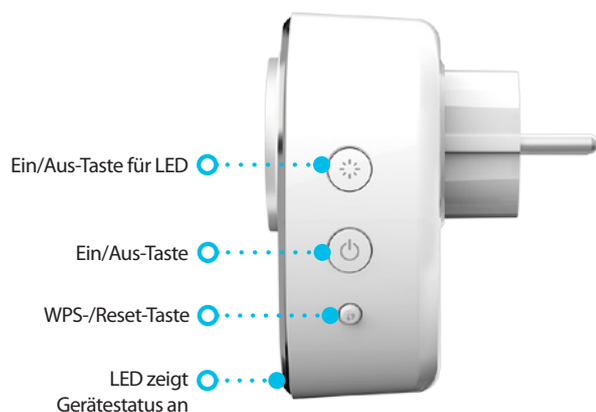
Mit der mydlink App haben Sie den Wi-Fi Smart Plug in wenigen Minuten eingerichtet. Um den Smart Plug mit Ihrem bestehenden WLAN zu verbinden, braucht es nicht mehr als einen Tastendruck. Einfache Schritte helfen Ihnen dabei, ihn sicher zu Ihrem persönlichen mydlink Konto hinzuzufügen. So können Sie direkt beginnen, Zeitpläne zu erstellen und Ihre Geräte zu automatisieren.

Jederzeit Push-Benachrichtigungen erhalten

In der mydlink App können Sie sogar Push-Benachrichtigungen aktivieren, die Sie informieren, wenn der Wi-Fi Smart Plug ein- oder ausgeschaltet wird. So wissen Sie sicher, dass kein Gerät versehentlich ein- oder ausgeschaltet geblieben ist.

Abbildung

Seitenansicht



Vorderseite



Technische Spezifikationen

Allgemein

Standards	• IEEE 802.11n ²	
Sicherheit	• WPA/WPA2	• WEP
LED	• Betriebsstatus/WPS	
Antennen	• eine interne Antenne	
Tasten	• LED ein/aus • Ein/Aus-Taste	• WPS-/Reset-Taste

Funktionen

Hilfsfunktionen	• intelligente Fernsteuerung • Automatisierung	• Strom-Zeitplanung • System-LED-Steuerung
Erweiterte Funktionen	• mydlink App für iPhone, iPad und Android-Geräte	
App-Kompatibilität	• Prüfen Sie in Ihrem App-Store, ob Ihr Gerät kompatibel ist.	

Geräteeigenschaften

Abmessungen	• 95 x 74 x 38 mm	
Gewicht	• 155 g	
Stromversorgung	• Eingang: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz	
Maximale Belastung	• EU-Stecker (Typ F): 3680 W / 16 A • französischer Stecker (Typ E): 3680 W / 16 A	• UK-Stecker (Typ G): 3120 W / 13,5 A • Schweizer Stecker (Typ J): 2400 W / 10 A
Leistungsaufnahme	• maximal 5 W	
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40 °C	• Lagerung: -20 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)	• Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	• CE/LVD/ErP	• RoHS

¹ Auf www.dlink.com erhalten Sie weitere Informationen zu mydlink Produkten, die Smart-Home-Funktionen unterstützen.

² Maximale drahtlose Übertragungsgeschwindigkeit gemäß IEEE-Standard 802.11n. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead reduzieren die tatsächliche Datenübertragungsrate. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des Drahtlossignals einschränken.



Weitere Informationen: www.dlink.com



Stand Dezember 2017