



mydlink™ Home

Smart Plug



Steuern Sie Ihre heimischen Elektrogeräte,
von überallher

Smart Plug

Der mydlink™ Home Smart Plug ist ein vielseitiges, kompaktes und leicht zu bedienendes Gerät zur Heimautomatisierung, mit dem Sie die elektrischen Geräte in Ihrem Zuhause von jedem beliebigen Ort aus überwachen und steuern können. Mit der mydlink™ Home App¹ können Sie Geräte ein- und ausschalten, den Stromverbrauch der angeschlossenen Geräte überwachen und Zeitpläne zum Ein- und Ausschalten sowie Benachrichtigungen einrichten. Der Smart Plug verfügt über einen integrierten Temperatursensor, welcher die Schaltsteckdose vor Überhitzung² schützt. Zusätzlich kann er mit weiteren intelligenten mydlink™ Home-Geräten kombiniert werden, sodass Sie ganz ohne komplizierte Einrichtung, Installationskosten oder monatliche Gebühren eine intelligente Heimautomatisierung aufbauen können.



Ihr Zuhause automatisieren

Stellen Sie sich vor, Sie wachen morgens mit dem Duft frischen Kaffees und Brotes auf, noch bevor Sie überhaupt das Bett verlassen haben. Sie haben die Möglichkeit, jedes elektrische Gerät aus der Ferne und gemäß festgelegten Zeitplänen zu schalten.

Nützliches Abschreckungsmittel

Richten Sie Zeitpläne zum Ein- und Ausschalten der Beleuchtung oder des Radios ein, um mögliche Einbrecher abzuschrecken, wenn Sie außer Haus sind.



Weniger Kopfzerbrechen

Nie wieder Sorgen darum machen, ob Sie vergessen haben, das Bügeleisen oder den Haarglätter auszuschnalten.

Geld sparen

Indem Sie den Stromverbrauch im Blick behalten, können Sie geeignete Entscheidungen treffen, um Strom zu sparen und Ihre Kosten zu kontrollieren.



Einfache Einrichtung

Anschließen

Schließen Sie den Smart Plug an einer Steckdose an



Drücken

Drücken Sie die WPS-Taste, um eine Verbindung zu Ihrem Heim-WLAN herzustellen



Steuern

Laden Sie die kostenlose mydlink™ Home App¹ herunter, und folgen Sie den einfachen Anweisungen



Einfache Einrichtung

Drücken Sie einfach eine Taste, um per WPS (Wi-Fi Protected Setup) eine sichere Verbindung zu Ihrem Heim-WLAN herzustellen. Sie benötigen keinen Control-Hub.

Geräte ein- und ausschalten

Schalten Sie Ihre Geräte mit der mydlink™ Home App über Ihr iOS- oder Android-basiertes Smartphone oder Tablet unmittelbar ein und aus, von jedem Ort aus.

Zeitpläne erstellen

Sorgen Sie mit Zeitplänen zum Ein- und Ausschalten dafür, dass Ihre Geräte so ein- oder ausgeschaltet werden, wie Sie es benötigen.

Schutz Ihrer Geräte

Dank eines integrierten Temperatursensors werden überhitzte Netzsteckdosen automatisch abgeschaltet². Sie müssen sich keine Sorgen mehr machen.

Jederzeit informiert

Lassen Sie sich mithilfe automatischer Benachrichtigungen informieren, wenn ein Gerät ein- oder ausgeschaltet wird, ein Grenzwert für den Stromverbrauch überschritten wird oder ein Gerät aufgrund einer Fehlfunktion überhitzt².



Ihr mydlink™ Home

Beim mydlink™ Home-System können Sie zunächst mit einem intelligenten Gerät beginnen und später nach Bedarf weitere Geräte hinzufügen. Mit der einzigartigen mydlink™ Home App¹ für iOS- und Android-basierte Smartphones und Tablets erhalten Sie die Kontrolle über all Ihre intelligenten mydlink™ Home-Geräte. Sie können sogar Automatisierungsregeln definieren, um ein intelligentes Zuhause zu schaffen.

Keine versteckten Kosten. Garantiert.



Ergänzen Sie Ihr mydlink™ Home



Warum nicht einen **Wi-Fi Motion Sensor (DCH-S150)** zum Einschalten des Lichts bei Bewegungen oder einen



Monitor 360 (DCS-5010L) hinzufügen, um das Geschehen zu Hause in Echtzeit zu beobachten?



Technische Daten	
Allgemein	
Standards	• IEEE 802.11n ¹
LED-Anzeigen	• Betrieb/Status
Funktionen	
Unterstützte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Intelligente Fernsteuerung • Push-Benachrichtigungen • Statistiken zum Stromverbrauch • Zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten • Überhitzungsschutz
App-Kompatibilität	<ul style="list-style-type: none"> • iOS 6.0 oder höher • Android 4.0 oder höher
Geräteigenschaften	
Abmessungen	• 117 × 66 × 39,3 mm
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 175 g (EU) • 180 g (FR) • 173 g (UK)
Stromversorgung	• Eingang: 100–240 V AC
Leistungsaufnahme	• Maximal 5 W
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C • Lagerung: –20 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 10 bis 90 % (nicht kondensierend) • Lagerung: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • UL

¹ Die mydlink™ Home App steht für iOS-Geräte mit iOS Version 6.0 oder höher wie iPod touch, iPhone und iPad sowie für Android-Geräte mit Android Version 4.0 oder höher zur Verfügung.

² Der Temperatursensor misst die Temperatur an den Steckerkontakten des elektrischen Geräts.



Weitere Informationen finden Sie unter: www.dlink.com/de

D-Link (Deutschland) GmbH – Schwalbacher Straße 74, 65760 Eschborn, Deutschland.
 Änderungen vorbehalten. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften.
 Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. © 2014 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. E&OE.

Letzte Aktualisierung: August 2014

