

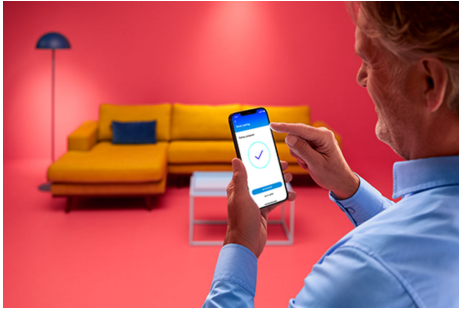
Smart Plug



Der WiZ Smart Plug verleiht jeder Steckdose intelligente Funktionen. Stecke einfach eine normale Leuchte oder ein Gerät ein und steuere diese mit Deinem Smartphone oder Deiner Stimme. Mit einem Zeitplan kannst Du Deine Geräte passend zu Deinen täglichen Aufgaben ein- oder ausschalten und Energie sparen. Es macht nichts, wenn Du einmal vergessen hast, Deine Lichter oder Geräte auszuschalten, denn Du kannst sie mit Deinem Smartphone steuern.

PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Plug-and-Play
- Kompatibel mit Alexa und Google Home
- Steuerung per App oder Sprache



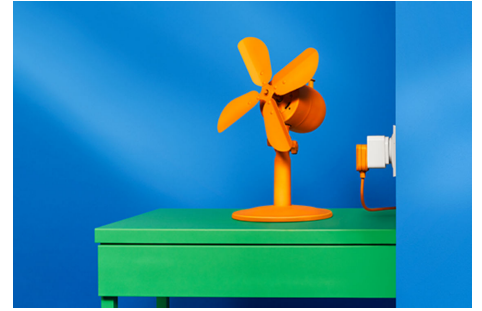
Sofortige Einrichtung aller Smart-Home-Funktionen

So einfach sind Smart-Home-Funktionen nutzbar: Das WiZ Gerät muss nur mit dem WLAN-Netz verbunden werden. Die Lampen und Geräte lassen sich selbst bei Abwesenheit ganz leicht steuern und so einstellen, dass sie sich zu einer bestimmten Zeit automatisch ein- oder ausschalten. Zusätzliche Hardware wie ein Hub oder ein Gateway ist nicht erforderlich.

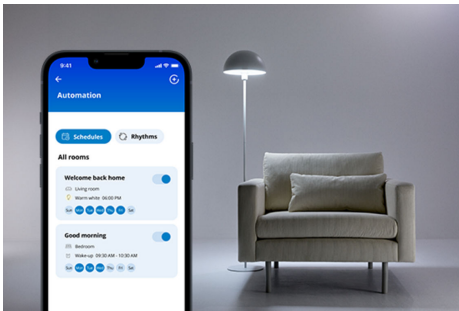


Steuerung mit jeder Matter Smart-Home-Plattform

Dieses Produkt ist für Matter zertifiziert. Du kannst es ganz einfach über Google Home, Amazon Alexa, Apple Home oder eine andere Smart-Home-Plattform Deiner Wahl steuern, die auf Matter basiert.



So werden Alltagsgeräte wie Leuchten, Ventilatoren und mehr zu smarten Geräten
Steuere normale Lampen, dekorative Leuchten, Ventilatoren, Kaffeemaschinen und mehr. Mithilfe von WiZ lassen sich Geräte steuern, die nur eingeschaltet sein müssen, um sich mit der App zu verbinden und darauf zu reagieren.



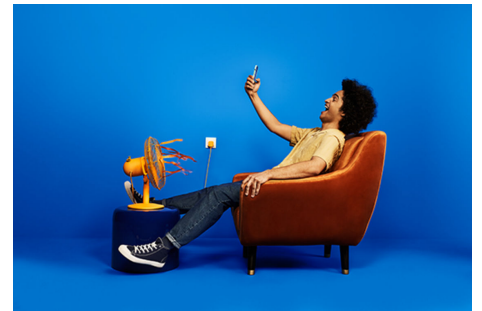
Einfache Planung und Automatisierung von smarten Lampen und Geräten

Lampen oder Geräte lassen sich so einstellen, dass sie automatisch auf tägliche oder wöchentliche Routinen reagieren. Automatische Funktionen sorgen dafür, dass Lampen und Geräte für mehr Sicherheit und zum Energiesparen ausgeschaltet bleiben, wenn sie nicht benötigt werden.



Bewegungserkennung von Geräten ohne Sensor aktivieren

Die SpaceSense-Technologie von WiZ verwandelt Deine Geräte in Bewegungssensoren. Aktiviere SpaceSense in der WiZ App, damit sich die Lampen und Geräte bei Bewegungserkennung automatisch ein- und ausschalten. Für SpaceSense sind mindestens zwei WiZ Geräte in einem Raum erforderlich.



Geräte per Smartphone von jedem Ort aus steuern

Niemand muss sich mehr Sorgen machen, ob ein elektrisches Gerät noch eingeschaltet ist, wenn niemand zu Hause ist. Per Smartphone lässt es sich einfach ausschalten. Auch andere Geräte können von jedem Ort aus gesteuert werden.

TECHNISCHE DATEN

DESIGN UND MATERIALAUSFÜHRUNG

Farbe: Weiß
Material: Kunststoff

ZUSATZFUNKTION/ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Steckertyp: Type J

INTERAKTIVITÄT

Strom (A): 10

STROMVERBRAUCH

Spannung: 230 V

PRODUKTABMESSUNGEN UND -GEWICHT

Nettogewicht: 0.075 kg
Gesamte Höhe: 78 mm
Gesamte Länge: 72 mm
Gesamte Breite: 39 mm

NENNWERTE

Nennleistung: Max 2300 W

SERVICE

Garantie: 2 Jahr(e)

TECHNISCHE DATEN

IP-Code: IP20 | Zugangsgeschützt
(Finger)
Schutzklasse: Klasse I

WAS UNTERSTÜTZT WIRD

Kompatibel mit Effekten: Yes
WLAN: Wireless G
Festgelegter Unterstützungszeitraum:
Minimum of 60 months after
introduction date
Max. Anzahl von Zubehör: 9999
Kommunikationsprotokoll: Bluetooth
WLAN (2,4 GHz)

PACKMASSE UND GEWICHT

EAN/UPC - Produkt: 8720169077249
Nettogewicht: 0.08 kg
Bruttogewicht: 0.13 kg
Höhe: 16.1 cm
Länge: 4.6 cm
Breite: 7.6 cm



© 2025 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Die hier bereitgestellten Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen Eigentümer.