

WiZ WLAN Smart Plug Powermeter

Zwischenstecker auf WLAN Basis mit Verbrauchsmessung



Materialnummer	40824144
EAN-Code	8719514552685
ALNR	97960
WEEE-Nr.	57797264
UVP	24,99 €
Voraussichtlicher Verkaufsstart	12.12.2022
Hersteller	Signify
Konformität	IP 20, Schuko Typ F
Tasten	An/Aus
Betriebsspannung	230 Volt, 10 Ampere, 2300 Watt
Abmessungen	59 x 49 x 42
Gewicht	Artikelgewicht / g netto: 98 Artikel mit Verpackung / g: 195
Funkstandard	WLAN (2,4 GHz)
Lieferumfang	1 Smart Plug

Bulletpoints für die Kundenkommunikation*

- Mit dem Zwischenstecker für den Innenbereich können Sie vorhandene Elektrogeräte ganz einfach in Ihr smartes Zuhause integrieren.
- Durch die integrierte Verbrauchsmessung lässt sich der aktuelle Stromverbrauch des angeschlossenen Gerätes jederzeit in der MagentaZuhause App einsehen.
- Dank WLAN als Funkstandard erhalten Sie maximale Reichweite – automatisch über das bereits vorhandene WLAN-Netzwerk.

* Um Smart Home über alle Vertriebskanäle einheitlich zu präsentieren, dürfen in der Kundenkommunikation nur diese hier aufgeführten Produkteigenschaften verwendet werden!



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

WiZ WLAN Smart Plug Powermeter

Smart Home spezifische Funktionen

- Einmal eingesteckt, lassen sich alle angeschlossenen Geräte über die MagentaZuhause App steuern und in smarte Routinen einbinden, z. B. „WENN 7.00 Uhr, DANN Kaffeemaschine und Radio an“.
 - Sie können jederzeit und von überall in der MagentaZuhause App nachschauen, ob die angeschlossenen Geräte an- oder ausgeschaltet sind. Ein beruhigendes Gefühl, vor allem unterwegs.
 - Die eingebaute Kindersicherung schützt neugierige kleine Hände vor möglichen Gefahren.
 - Sie können den smarten Zwischenstecker über die MagentaZuhause App, direkt am Gerät, automatisiert oder via Sprachassistent bedienen – so, wie Sie es wünschen.
-

Allgemeine Produktbeschreibung

Mit dem smarten Zwischenstecker für den Innenbereich können Sie nicht nur Ihre vorhandenen Elektrogeräte smart machen, sondern auch deren Stromverbrauch überprüfen. Das hilft, Stromfresser zu identifizieren und Energiekosten zu reduzieren.



ERLEBEN, WAS VERBINDET.