

# 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.**