

## Funksteckdose

00176612 WLAN-Steckdose "USB", per Sprache/App steuern, 2-fach USB, 2.300W, 10A



### Highlighttext:

- mit der WLAN-Steckdose elektrische Verbraucher wie Stehlampen ganz einfach per App- oder Sprachsteuerung betätigen, z.B. ein- und ausschalten zu bestimmten Zeiten und gleichzeitig per USB das Handy laden
- unsere WLAN-Steckdose funktioniert ganz ohne Gateway (Hub): Sie benötigen kein zusätzliches Gerät und sparen Zusatzkosten, da die Steckdose eine Wifi-Direktverbindung zum Router herstellt
- leistungsstarke, intelligente Steckdose: für alle Geräte bis zu 2300 Watt geeignet – egal ob Dekobeleuchtung, Ventilator oder Unterhaltungselektronik
- smarte Steckdose mit USB-Upgrade: An den USB-Steckplätzen direkt auch Smartphone, Tablet und Co. laden oder USB-Geräte wie Fire TV mit Strom versorgen
- Schritt für Schritt zum Smart Home: Mit der Hama Smart Home-App können Sie Ihr smartes Zuhause um beliebig viele Hama Smart-Home-Produkte erweitern und vernetzen
- ob Sofa oder Strandliege: Mit der Hama Smart Home-App steuern Sie von überall die WiFi-Steckdose und haben jederzeit die Kontrolle über die daran angeschlossenen Geräte
- ob Amazon Alexa oder Google Assistant: Per Sprachsteuerung komfortabel Geräte schalten, die an die Smart-Home-Steckdosen angeschlossen sind
- einfache Installation ins eigene WiFi-Netzwerk: Da kein Hub benötigt wird, haben Sie Ihre Geräte innerhalb weniger Minuten eingerichtet
- hohe Kompatibilität: funktioniert mit Amazon Alexa, Google Assistant, Siri Shortcuts, Home Connect Plus, iOS und Android, zudem lassen sich alle mit Alexa- und Google-Assistent-kompatiblen Smart-Home-Produkte anderer Hersteller verknüpfen
- der perfekte Start: Die Smart-Steckdose eignet sich ideal, um Wohnung oder Haus intelligent nachzurüsten, aber auch zur Unterstützung von Menschen mit körperlichen Beeinträchtigungen
- Lichterkette, Stehlampe, Fernseher etc. können Sie zu bestimmten Zeiten ein- und ausschalten, aber ebenso mit Ihren ins WLAN eingebundenen Geräten Gruppen erstellen oder Szenen erschaffen
- so lässt sich mit gezieltem Steuern von elektrischen Verbrauchern Energie sparen, auch praktisch von unterwegs, falls Sie vergessen haben, das Licht auszuschalten, denn Sie sind jederzeit über den aktuellen Zustand per App oder Push-Benachrichtigung informiert
- 2 USB-Ladeanschlüsse: jeweils 5V/ 2,1 A/10,5W, max. USB-Gesamtstrom 2,1A
- manueller Schalter: Steckdose lässt sich auch direkt per Hand an- und ausschalten
- mit erhöhtem Berührungsschutz, um unbeabsichtigten Kontakt zu vermeiden
- Ihre Daten werden ausschließlich auf deutschen Servern gelagert

### Systemvoraussetzungen:

- Betriebssystem: ab Android 4.4/ab iOS 8.0

### Verbraucherhinweis:

#### Amazon Alexa:

Dazu muss der sogenannte Alexa-Skill "Hama Smart Home" in der Alexa-App aktiviert werden. Hier wird dann das Benutzerkonto der Hama Smart Home-App mit Alexa verbunden. Das ermöglicht, die Geräte per Sprachsteuerung zu steuern (Ein-/Ausschalten)

#### Google Assistant:

Dazu muss der "Hama Smart Home"-Dienst in der Google Home App aktiviert werden. Hier wird dann das Benutzerkonto der Hama Smart Home-App mit Google verbunden.

Das ermöglicht, die Geräte per Sprachsteuerung zu steuern (Ein-/Ausschalten).

### Technische Eigenschaften:

- Farbe: Weiß
- Farbton: Weiß
- Produktbereich: Home & Living

## Funksteckdose

00176612 WLAN-Steckdose "USB", per Sprache/App steuern, 2-fach USB, 2.300W, 10A

- Anschluss: Schutzkontakt-Kupplung
- Signalübertragung: WiFi
- Stromanschluss-Steckertyp: Typ E (CEE 7/5)
- Frequenz: 2,4 GHz
- Kompatible Betriebssysteme: Android 4.4/Apple iOS 8.0
- Schaltleistung: 2300 W
- Anzahl Funksteckdosen: 1
- Dimmbar: Nein
- IP-Schutzklasse: IP20 (Trockene Räume)
- Max. Belastbarkeit: 2300 W
- Sprachsteuerung: Amazon Alexa (AVS)/Google Home
- Zusatzfunktionen: Mit erhöhtem Berührungsschutz
- App Steuerung: Hama Smart Home
- Empfohlene Anwendung: Home Assistent
- Lizenziert von/durch: Amazon

### Lieferumfang:

- 1 WLAN-Steckdose "USB"
- 1 Schnellstartanleitung

 4 047443 493347	Marke	Art.Nr.	VE	MB	Menge
	<b>hama</b>	00176612	10	1	1