

# Intelligente Mini-WLAN-Steckdose

Model: Tapo P100

Intelligenter leben



Fernsteuerung



Zeitplan & Timer



Sprachsteuerung



Einfache Einrichtung



Abwesenheits-modus



Schwer entflammbar\*

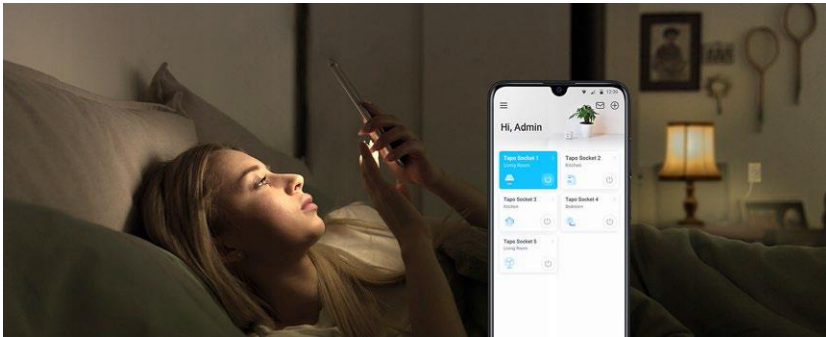


## // Highlights

### Fernsteuerung von überall aus.

Schalten Sie angeschlossene Geräte über die Tapo-App sofort ein.

Entwickelt, um Ihr Leben zu erleichtern und potenzielle Sicherheitsrisiken zu vermeiden.



### Intelligenter leben durch Zeitvorwahl

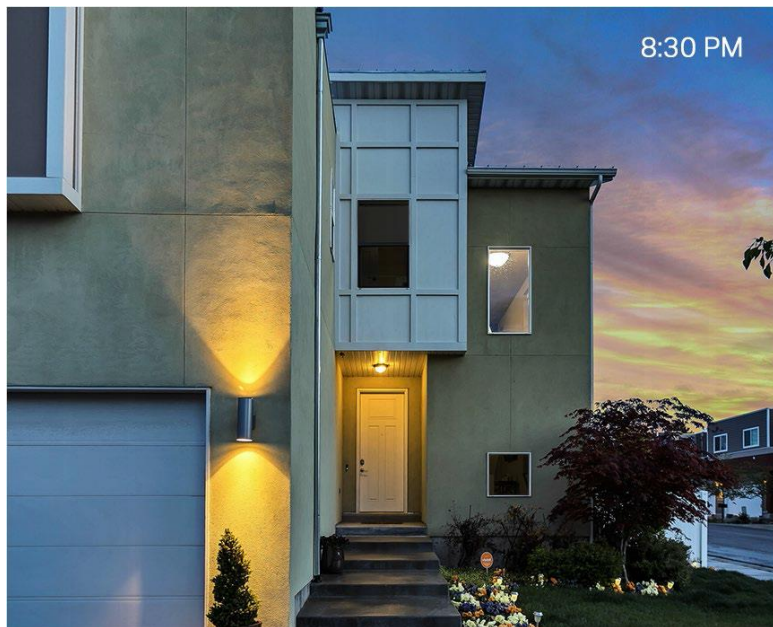
Mit den Zeitplan- und Timer-Funktionen können Sie Wochen- und Countdown-Pläne erstellen. Alle Ihre angeschlossenen Elektrogeräte funktionieren automatisch zu dem von Ihnen eingestellten Zeitpunkt und machen Ihr Leben smart, bequem und energiesparend.



## // Highlights

### Ein Abschreckungsmittel für Ihr Haus

Der Abwesenheitsmodus, eine Funktion, die intelligent simuliert, dass jemand zu Hause ist, indem sie das angeschlossene Gerät (z. B. eine Lampe) ein- und ausschalten lässt und so den Eindruck macht, dass jemand zu Hause ist, immer wenn Sie auf langen Reisen sind, um Personen mit bösen Absichten fernzuhalten.



### Über Sprachsteuerung haben Sie die Hände frei

Sie können Amazon Alexa oder Google Assistant verwenden, um Ihre Geräte mit Sprachbefehlen wie „Alexa, schalte bitte den Toaster ein“ zu steuern.



## // Eigenschaften

- Fernsteuerung - Schalten Sie angeschlossene Geräte über die Tapo-App sofort ein und aus, egal wo Sie sich befinden.
- Zeitplan - Legen Sie einen Zeitplan für die automatische Verwaltung von Geräten fest.
- Timer - Erstellen Sie einen Countdown-Timer für die angeschlossenen Elektrogeräte.
- Sprachsteuerung - Steuern Sie Ihre smarte Steckdose mit Sprachbefehlen über Amazon Alexa oder Google Assistant.
- Abwesenheitsmodus – Schalten Sie Geräte automatisch zu verschiedenen Zeiten ein und aus, um den Eindruck zu machen, dass jemand zu Hause ist.
- Kompaktes Design - Minimale Abmessungen, um benachbarte Steckdosen nicht zu versperren.
- Einfache Einrichtung und Nutzung - Kein Hub erforderlich. Schnelle Einrichtung und einfache Verwaltung über die kostenlose App.
- Gerätefreigabe - Einfache Freigabe von Verwaltungsrechten für jedes Mitglied Ihrer Familie.
- Schwer entflammbar\* - Flammhemmende PC-Materialien helfen, Brandgefahren zu minimieren.

\* Hergestellt aus V-0 (UL94) flammhemmenden Materialien.

## // Technische Daten

### Allgemeine Daten

- LED&Taste: Status-LED, Schaltknopf
- Hergestellt aus: V-0(UL-94 ) Flammhemmendes PC
- Protokolle: IEEE 802.11b/g/n, 2,4 GHz WLAN
- Eingebaut: Bluetooth 4.2†
- Spannung : AC, 100-240 V, 50/60 Hz
- Maximale Belastung : 2,300 W, 10 A‡
- Stromverbrauch im Netzwerk-Standby-Modus : 1.90W
- Stromverbrauch mit allen Netzwerkanschlüssen belastet: 1.90W

Status LED

Schalter  
Taste



Steckdose  
Stecker

‡ Die Sprachsteuerung wird nur von bestimmten Sprachassistenten unterstützt.

\* Hergestellt aus V-0(UL94) flammenhemmendem Werkstoff I.

† Bluetooth wird nur für die Anmeldung verwendet.

‡ Der gesamte Stromverbrauch der angeschlossenen Elektrogeräte sollte den maximalen Stromverbrauch nicht überschreiten, wobei die maximale Betriebsleistung von den einzelnen Geräten abhängt. Bitte verwenden Sie das Gerät nicht in feuchten Umgebungen oder im Außenbereich. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.tapo.com/>. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Marken und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller. ©2024 TP-Link

### WLAN

- WLAN-Standards : IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
- Frequenz : 2.400-2.4835 GHz
- Signalrate : 72Mbps auf 2.4 GHz
- Sendeleistung : <20dBm (EIRP)
- WLAN-Funktion : Drahtloser Client
- WLAN-Sicherheit : Keine Sicherheit; WPA-PSK; WPA2-PSK; WPA3

### Sonstiges

- Lieferumfang :  
Intelligente Mini-WLAN-Steckdose Tapo P100  
Kurzanleitung
- Zertifizierungen : CE, EAC, RoHS
- Betriebstemperatur : 0 °C–40 °C
- Zulässige Betriebsfeuchtigkeit: 10%-90%RH, nicht kondensierend
- Abmessungen: 72 × 51 × 40 mm (2,8 × 2,0 × 1,6 Inch)

Klassifizierung des in diesem Produkt integrierten Schalters:

- Umweltverschmutzungsgrad : 2
- Nennspannung-Impulsstromwiderstand : 2500 V
- Geschätzter Feuerwiderstandsgrad entsprechend der Glühdrahttemperatur: 750 °C
- Anzahl Betriebszyklen: 10000