

Tapo Smart Taste

Tapo S200B



Ein Fingertipp



Doppeltippen



Drehen

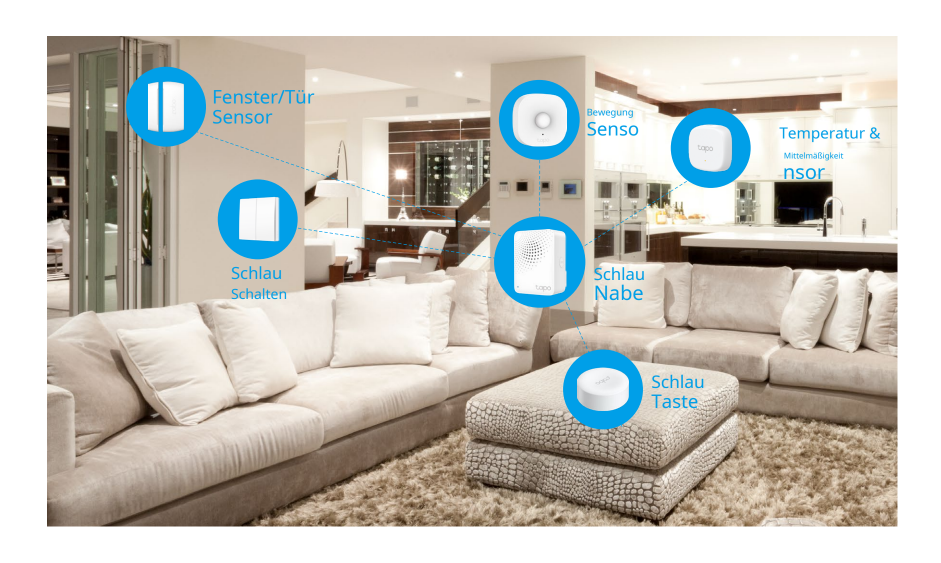


Arbeiten mit Tapo-Geräten

Tapo Hub erforderlich



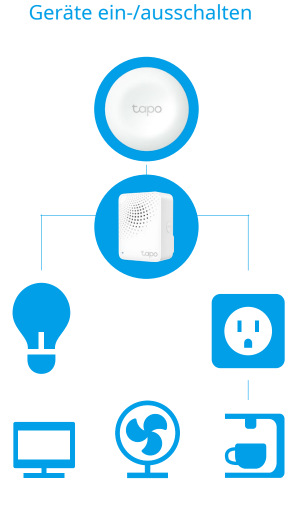






✓ Steuern Sie Ihre Smart-Geräte mit 1 Taste

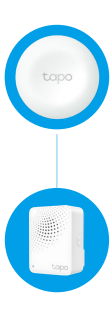




Tapo-Beleuchtung anpassen



Bauen Sie eine intelligente Türklingel





// Merkmale

- Mehrere Möglichkeiten zur Steuerung –Tippen, doppeltippen oder drehen Sie, um Ihre Heimgeräte einfach und intelligent zu steuern.
- Smart Home Steuerung –Steuern Sie Lichter und andere Geräte mit vier anpassbaren Aktionen. Oder fungieren Sie als Notfalltaste, um den Hub-Alarm auszulösen.
- Smarte Türklingel –Löst bei Betätigung deinen
 Wunschklingelton aus. So wirst du sofort gewarnt, wenn du zu Hause bist.
- Arbeiten mit Tapo-Geräten –Lösen Sie Ihre Heimroutinen mit intelligenten Aktionen aus.
- Flexible Platzierung –Befestigen Sie Ihren Button mit dem 3M-Kleber oder dem eingebauten Magneten an einer Oberfläche.
- Batteriebetrieben –Batteriebetriebenes Design mit einer Batterielebensdauer von über einem Jahr#.

- Gerätefreigabe –Geben Sie Verwaltungsberechtigungen problemlos an jedes Mitglied Ihrer Familie weiter.
- Einfache Einrichtung und Verwendung –Schnelle und einfache Einrichtung über die kostenlose Tapo-App.



Technische Daten

Allgemein

- Größe:Ф43,5×16,9 mm
- · Kabellos:868 MHz (EU-Version)*; 922 MHz (US-Version)
- · Benachrichtigungen:Tapo Hub-Alarm
- Akkulaufzeit:1 Jahr+#



Sonstiges

· Packungsinhalt:

Smart-Taster Tapo S200B

Kurzanleitung

Batterie CR2032*1

3M Klebstoff

Montageschablone

Anti-Rutsch-Klebeband

- · Zertifizierungen:FCC, CE, R-NZ, UKCA, RoHS, JRF, VCCI, NCC, RCM
- · Betriebstemperatur:0°C-40°C (32°F-104°F)
- $\cdot \ \textbf{Betriebsfeuchtigkeit:} 10-90 \ \% \ relative \ \textbf{Luftfeuchtigkeit}, \ \textbf{nicht kondensierend}$

Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber. ©2022 TP-Link

^{*}Basierend auf dem Testen von 30 Auslösern pro Tag.

^{*} Die spezifischen Arbeitsfrequenzen für die EU-Version sind 863 MHz bis 865 MHz und 868 MHz bis 868,6 MHz.

[▲]Die spezifischen Arbeitsfrequenzen für die US-Version liegen zwischen 920,9 MHz und 923,3 MHz.