



Slimme stekker

Maak elk stopcontact slim met de WiZ slimme stekker, die een geïntegreerde stroommeter heeft waarmee je meet hoeveel stroom het stopcontact verbruikt. Bedien de stekker met de WiZ app of je stem: zet bijvoorbeeld de favoriete traditionele lamp met één tik aan of uit.

PRODUCTKENMERKEN

- Plug-and-Play
- Met stroommeter
- Bediening met app of stem



Directe configuratie voor alle smart home-functionaliteiten

Gebruik al je smart home-functies eenvoudig door je nieuwe WIZ-apparaat te koppelen met je WiFi-netwerk. Bedien je lampen en apparaten zelfs als je weg bent van huis, door een schema in te stellen zodat de lampen automatisch in- en uitgeschakeld worden. Je hoeft er geen extra hardware voor te installeren, zoals een hub of een gateway!



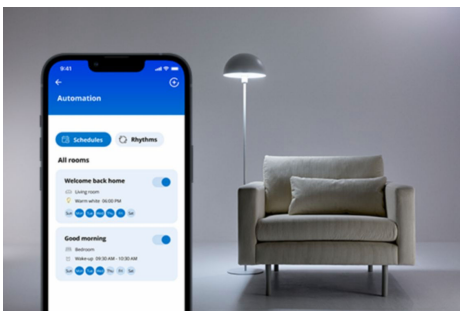
Bedienen met elk Matter smart homeplatform

Dit product is Matter-gecertificeerd, waardoor gemakkelijke bediening mogelijk is via Google Home, Amazon Alexa, Apple Home of een ander op Matter gebaseerd smart homeplatform naar keuze.



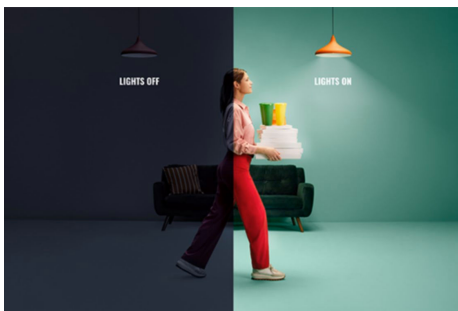
Maak je dagelijkse apparaten slim: lampen, ventilatoren en nog veel meer

Bedien gewone lampen, decoratieve lampen, ventilators, je koffiezetapparaat en nog veel meer. Gebruik WIZ om apparaten te bedienen die alleen stroom nodig hebben om te werken, om deze te koppelen met de app en deze daarmee te bedienen.



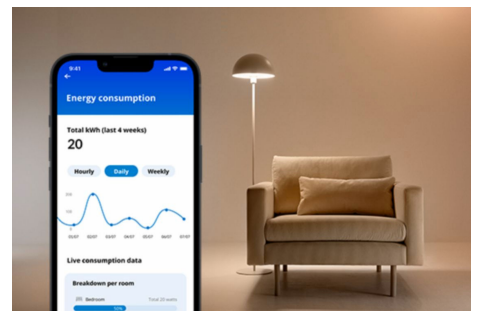
Eenvoudige planning en automatisering van slimme lampen en apparaten

Stel een schema op zodat je lampen of apparaten thuis automatisch in- en uitgeschakeld worden op basis van je dagelijkse of wekelijkse routine. Automatiseer je lampen en apparaten, zodat ze uitgeschakeld blijven als ze niet nodig zijn, om energie te besparen.



Activeer je apparaten met beweging zonder een sensor

Met de SpaceSense-technologie van WIZ worden je apparaten ook bewegingssensoren. Activeer de SpaceSense-functie in de WIZ app en laat je lampen en apparaten automatisch in- en uit laten schakelen op basis van bewegingsdetectie. Er zijn minimaal twee WIZ apparaten nodig in een ruimte om de SpaceSense-functionaliteit te laten werken.



Ingebouwde stroommeter die het energieverbruik bijhoudt

Deze slimme stekker heeft een ingebouwde stroommeter waarmee het energieverbruik van een apparaat dat erop is aangesloten, wordt gemeten. Ontdek hoeveel energie je apparaat precies gebruikt en bekijk een visueel overzicht in de WIZ app.



SPECIFICATIES

DESIGN EN AFWERKING

Kleur: White

Materiaal: Kunststof

EXTRA ONDERDEEL/ACCESSOIRE MEEGELEVERD

Type stekker: Type F

INTERACTIVITEIT

Stroom (A): 10

OPGENOMEN VERMOGEN

Spanning: 230 V

AFMETINGEN EN GEWICHT VAN PRODUCT

Nettogewicht: 0,098 kg

Totale hoogte: 61 mm

Totale lengte: 59 mm

Totale breedte: 49 mm

NOMINALE WAARDEN

Nominaal vermogen: Max 2300 W

SERVICE

Garantie: 2 jaar

TECHNISCHE SPECIFICATIES

IP-classificatie: IP20

Beschermingsklasse: Klasse I - geaard

DE LAMP

Software geschikt voor upgrades: Ja

WAT WORDT ONDERSTEUND

Compatibel met de functie Effecten:

Yes

Wifi: 802.11b/g/n

Vastgestelde ondersteuningsperiode:

Minimum of 60 months after introduction date

Max. aantal accessoires: 9999

Communicatieprotocol: Bluetooth

Wifi (2,4 GHz)

Compatibel met systemen van

derden: Alexa Google Home Homey

IFTTT Matter Samsung SmartThings

Siri Shortcuts

AFMETINGEN EN GEWICHT VERPAKKING

EAN/UPC - product: 8719514552685

Nettogewicht: 0,1 kg

Brutogewicht: 0,18 kg

Hoogte: 16,2 cm

Lengte: 7,2 cm

Breedte: 7,2 cm



© 2026 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. De informatie die in dit document wordt verstrekt kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Signify doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd. De informatie in dit document is niet bedoeld als offerte en maakt geen deel uit van enige aanbieding of overeenkomst, tenzij anderszins overeengekomen met Signify. Alle handelsmerken en logo's zijn het eigendom van Signify Holding of hun respectieve eigenaren.