



Hulp nodig?

Bezoek onze site www.tp-link.com/support
voor Handleidingen, FAQs, garantie voorwaarden en meer

Veiligheidsinformatie

- Houd het apparaat uit de buurt van water, vuur, vochtigheid of warme omgevingen.
- Probeer het apparaat niet te demonteren, repareren of aan te passen.
- Gebruik het apparaat niet waar draadloze apparaten niet toegestaan zijn.
- Het stopcontact moet zich dicht bij de apparatuur bevinden en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- De apparaten zijn niet bedoeld voor het gebruik op plaatsen waar de temperatuur lager kan zijn dan de werkelijke kameromstandigheden, zoals onverwarmde magazijnen of garages.
- Sluit voor passthrough apparaten de stekkerdozen aan op de geïntegreerde elektrische aansluitingen van de apparaten. De apparaten van hetzelfde type of een ander type mogen bij normaal gebruik niet op elkaar worden gestapeld.

Lees en volg bovenstaande veiligheidsinformatie tijdens het gebruik van het apparaat. Wij kunnen niet garanderen dat er geen ongelukken of schade kan optreden als gevolg van onjuist gebruik van het apparaat. Gebruik dit product met zorg en gebruik op eigen risico.

TP-Link verklaart hierbij dat dit apparaat in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de richtlijnen 2014/53/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU, en (EU)2015/863.

De oorspronkelijke EU verklaring van overeenstemming is te vinden op <https://www.tp-link.com/en/ce>.



Commençons avec votre nouvelle prise connectée.

ÉTAPE 1

ALIMENTER LA PRISE

Branchez votre prise connectée.

ÉTAPE 2

TÉLÉCHARGER KASA

Téléchargez l'application **Kasa Smart** depuis l'App Store d'Apple ou Google Play.

ÉTAPE 3

AJOUTER À KASA

Suivez les instructions de l'application afin de finaliser l'installation.

Type de charge pris en charge:

230V~, 50/60 Hz, 16A Max, charge résistive;
230V~, 50/60 Hz, 2.5FLA/16LRA*, charge moteur
Construction du switch : micro-déconnexion (μ)

*FLA = Full Load Ampere (Ampère à pleine charge);

LRA = Lock Rotor Ampere (LRA = Ampère Rotor bloqué)



Besoin d'aide?

Veuillez visiter www.tp-link.com/fr/support/ pour consulter les guides de l'utilisateur, les FAQ, la garantie et plus encore.

Consignes de sécurité

- Maintenir l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou de tout environnement chaud.
- Ne pas tenter de démonter, réparer ou modifier l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil dans les zones où les communications sans-fil sont interdites.
- La prise de courant doit être facilement accessible et se trouver à proximité de l'équipement.
- Les appareils ne sont pas conçus pour être utilisés dans des endroits où la température peut être inférieure aux conditions d'un usage domestique, telles que les entrepôts non chauffés ou les garages.
- Ne pas brancher une prise connectée sur la prise femelle d'une autre prise connectée, utiliser une prise électrique par prise connectée.

Merci de lire et de suivre les instructions de sécurité ci-dessus avant d'utiliser l'appareil. Nous ne pouvons garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison d'un usage incorrect de l'appareil. Merci d'utiliser cet appareil avec précaution, le non respect des consignes de sécurité est à vos risques et périls.

TP-Link par la présente déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE, et (UE)2015/863.

La déclaration CE de conformité originelle peut être trouvée à l'adresse <https://www.tp-link.com/fr/support/ce/>.



Laten we beginnen met uw nieuwe Smart Plug.

STAP 1

Inschakelen

Steek uw smart-stekker in het stopcontact.

STAP 2

Download KASA

Download de **Kasa Smart** app uit de Apple App Store of Google Play Store.

STAP 3

TOEVOEGEN AAN KASA

Volg de instructies van de app om de installatie te voltooien.

Ondersteunde spanning:

230V ~, 50 / 60Hz, 16A Max, Resistieve belasting;
230V ~, 50 / 60Hz, 2,5FLA / 16LRA *, motorbelasting
Constructie van Schakelaar: Microschakelaar(μ)

*FLA = Full Load Ampere (Stroomsterkte bij vollast);

LRA = Lock Rotor Ampere (Initiële Aanloopstroom)