

# Mode d'emploi

## Multiprise WiFi connectée

### Tapo P300

# Contenu

À propos de ce guide.....	1
Introduction .....	2
Certifié pour les humains (CFH) pris en charge.....	3
Apparence.....	4
Positionnez votre multiprise.....	
Configuration de votre multiprise intelligente.....	
Ajouter une barrette d'alimentation intelligente à la maison.....	7
Configurer avec Amazon	
Configuration sans frustration.....	9
Contrôle de base de l'appareil .....	
Configurez votre multiprise intelligente .....	14
Actions intelligentes.....	16

Partagez votre multiprise intelligente.....

Services tiers.....20

Authentification.....22

# À propos de ce guide

Ce guide fournit une brève introduction au Smart Wi-Fi Power Strip et à l'application Tapo, ainsi que des informations réglementaires.

Veillez noter que les fonctionnalités disponibles dans Tapo peuvent varier selon le modèle et la version du logiciel. La disponibilité de Tapo peut également varier selon la région. Toutes les images, étapes et descriptions de ce guide ne sont que des exemples et peuvent ne pas refléter votre expérience Tapo réelle.

## Conventions

Dans ce guide, la convention suivante est utilisée :

Convention	Description
Bleu	Les informations clés apparaissent en bleu, y compris le texte de la page de gestion tels que les menus, les éléments, les boutons, etc.
<u>Souligner</u>	Les hyperliens sont en bleu et soulignés. Vous pouvez cliquer pour rediriger vers un site Web.
 Note:	Ignorer ce type de remarque peut entraîner un dysfonctionnement ou endommager l'appareil.

Plus d'informations

- Les spécifications peuvent être trouvées sur la page du produit à <https://www.tapo.com>.
- Notre assistance technique et nos informations de dépannage sont disponibles sur <https://www.tapo.com/support/>.

# Introduction

\*Ce guide s'applique aux versions EU et FR de Tapo P300.

Avec un contrôle indépendant de 3 prises intelligentes et des ports USB toujours allumés pour en charger 3 autres, la barrette d'alimentation Wi-Fi intelligente Tapo P300 est idéale pour les salles familiales, les bureaux à domicile et les petites entreprises. Contrôlez 3 prises intelligentes de n'importe où avec l'application Tapo.

- 3 prises intelligentes - Contrôlez individuellement jusqu'à trois appareils connectés à la fois.
- Ports USB à chargement rapide\* - Équipé d'un port USB-C (PD) et de 2 ports USB-A (QC 3.0) fournissant jusqu'à 18 W de puissance.
  - \* La sortie maximale totale lorsque deux ports ou plus sont connectés est de 5 V 3 A. 
- Contrôle depuis n'importe où - Contrôlez les appareils connectés depuis n'importe où avec l'application Tapo ou l'application Apple Home.
- Contrôle vocal - Utilisez des commandes vocales simples avec Siri®, Alexa et Google Assistant pour contrôler vos appareils connectés.
- Définir les horaires - Programmez chaque prise individuellement ou ensemble pour qu'elle s'allume ou s'éteigne à des heures fixes tout au long de la journée.
- Minuterie - Créez un compte à rebours pour les appareils électroniques connectés.
- De l'espace pour tous - La distance de 57 mm entre chaque prise offre suffisamment d'espace pour des prises plus grandes sans se bloquer les unes les autres.
- Sécurité garantie - Une protection intégrée contre les surintensités ou la surchauffe combinée à un boîtier résistant aux flammes et à une construction robuste, vous permet de rester et vos appareils en toute sécurité.
- Câble de 1,5 m de long - Le câble de 1,5 m de long vous permet de placer la multiprise de manière plus flexible.

# Certifié pour les humains (CFH) pris en charge

[Certified for Humans](#) est un programme de certification Amazon pour les appareils compatibles Alexa qui identifie des expériences de maison intelligente de haute qualité à travers la configuration, la convivialité et les performances. Les appareils certifiés pour les humains sont sans difficulté, sans bricolage et sans stress. Lorsque les produits sont identifiés comme certifiés pour les humains, ils sont éligibles au merchandising certifié pour les humains sur Amazon.com, présentés dans la vitrine de la boutique Certified for Humans sur Amazon et soutenus par le support produit Amazon.

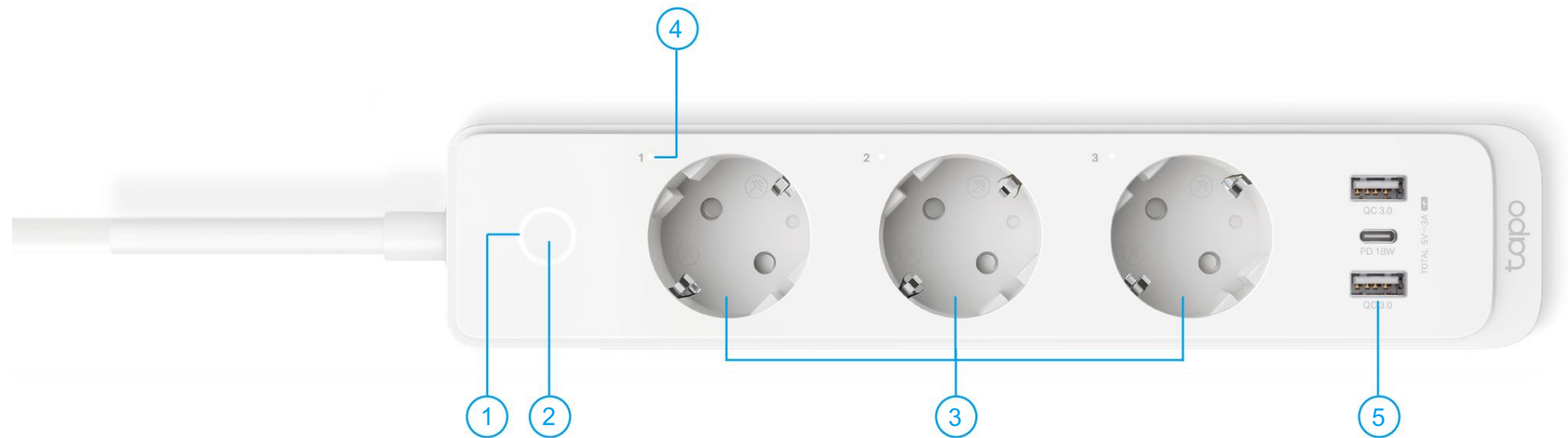
Pour être éligibles au CFH, les produits doivent répondre à un ensemble d'exigences. L'un d'eux consiste à prendre en charge les technologies [de configuration sans frustration \(FFS\)](#) et à être certifié pour permettre une configuration simple de la connectivité des appareils. Avec FFS, votre barrette d'alimentation peut être facilement configurée en moins d'étapes et prête à l'emploi avec Alexa.

Consultez [Configuration à l'aide de la configuration sans frustration d'Amazon](#) pour savoir comment configurer votre barrette d'alimentation avec Amazon FFS.

# Apparence

La bande d'alimentation Wi-Fi intelligente Tapo P300 possède un bouton d'alimentation, trois prises, trois ports USB et trois voyants système. Voir les explications ci-dessous.

Remarque : La version UE est utilisée à titre d'exemple.



## 1 Voyant système

- Blanc et orange clignotant :  
Prêt pour l'installation ; réinitialiser
- Blanc clignotant :  
Connexion au Wi-Fi
- Blanc uni :  
Connecté au serveur et fonctionne correctement
- Orange fixe :  
Connecté au Wi-Fi, mais pas au serveur
- Orange clignotant :  
Déconnecté du Wi-Fi

## 2 Bouton d'alimentation

- Appuyez une fois :  
allumez ou éteignez la barrette d'alimentation intelligente.
- Appuyez et maintenez enfoncé pendant 5 secondes : réinitialisez les paramètres Wi-Fi tout en conservant les autres paramètres existants.
- Maintenez enfoncé pendant 10 secondes :  
Restaurez toute la barrette d'alimentation aux paramètres d'usine par défaut.

## 3 Prise intelligente (1-3 de gauche à droite)

Branchez votre appareil et contrôlez-le depuis votre smartphone. Chaque prise est indépendante.

## 4 LED de Smart Outlet (1-3 de gauche à droite)

S'allume lorsque la prise intelligente correspondante est allumée.

## 5 Port USB (QC3.0, PD 18W, QC 3.0)

Chargez vos appareils.

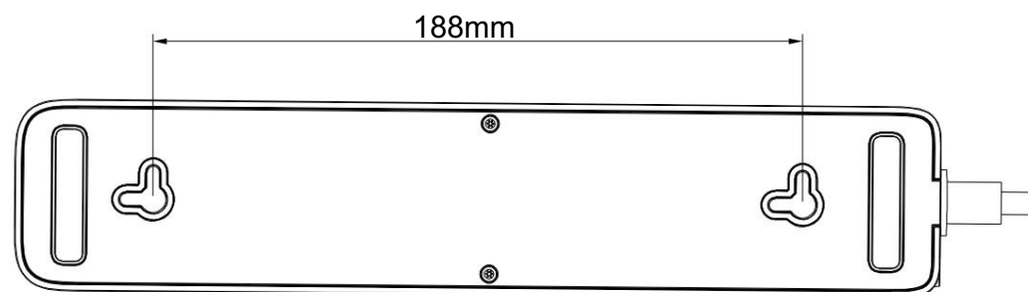
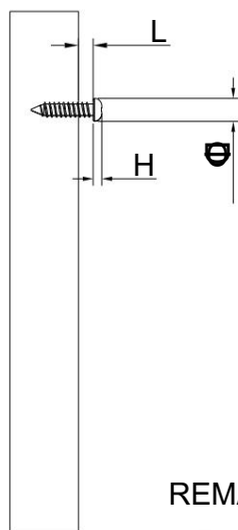
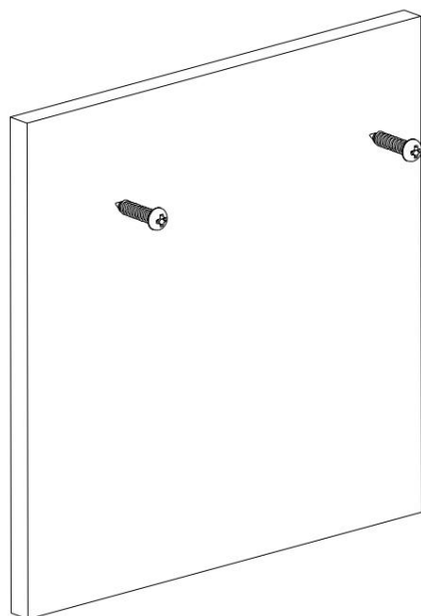
Port USB unique : 5 V 3 A / 12 V 2 A / 12 V 1,5 A

Ports USB multiples : 5 V 3 A (total)

# Positionnez votre multiprise

Placez votre barrette d'alimentation dans la portée Wi-Fi de votre réseau Wi-Fi domestique et contrôlez les appareils branchés individuellement et facilement avec l'application Tapo.

Généralement, la barrette d'alimentation est placée sur une surface horizontale, telle qu'une étagère ou un bureau. L'appareil peut également être monté sur le mur comme indiqué ci-dessous.



REMARQUE : 4 mm

$< D \leq 7 \text{ mm}$

$H < 2,5 \text{ mm}$   $3,5 \text{ mm} < L \leq 4,5 \text{ mm}$

# Configurez votre barrette d'alimentation intelligente

Suivez les étapes ci-dessous pour configurer votre barrette d'alimentation intelligente via l'application [Tapo](#).

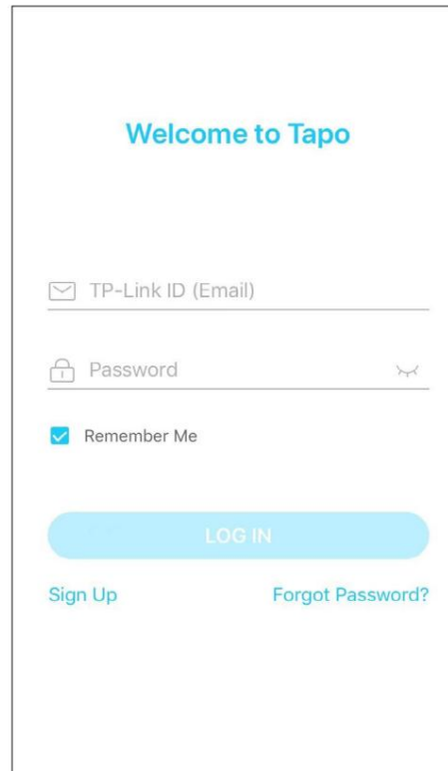
## Étape 1. Téléchargez l'application Tapo

Obtenez l'application [Tapo](#) depuis l'App Store ou Google Play, ou en scannant le code QR ci-dessous.



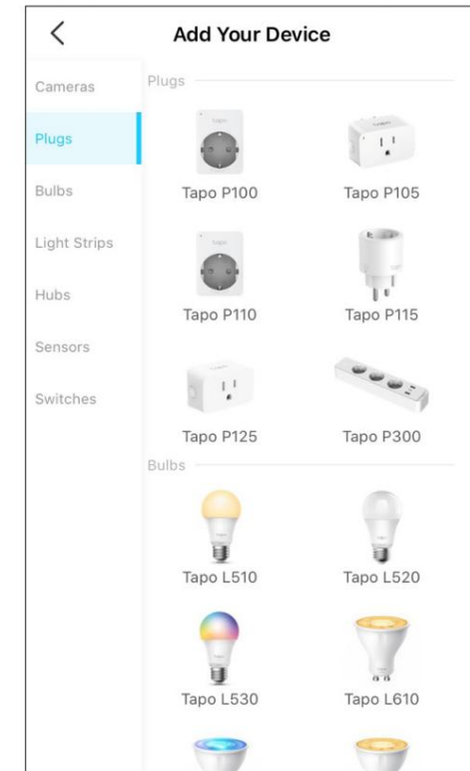
## Étape 2. Se connecter

Ouvrez l'application et connectez-vous avec votre identifiant TP-Link. Si vous n'avez pas de compte, créez-en un d'abord.



## Étape 3. Ajoutez votre appareil

Appuyez sur le bouton  dans l'application Tapo, choisissez [Prises](#) et sélectionnez votre modèle. Suivez les instructions de l'application Tapo pour terminer la configuration.



# Ajouter une barrette d'alimentation intelligente à la maison

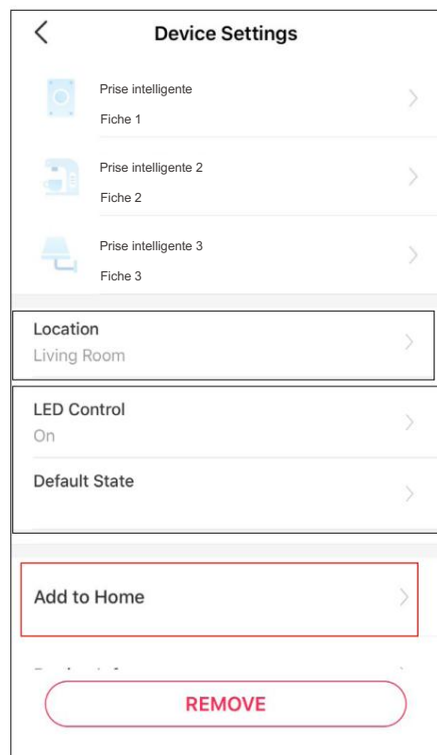
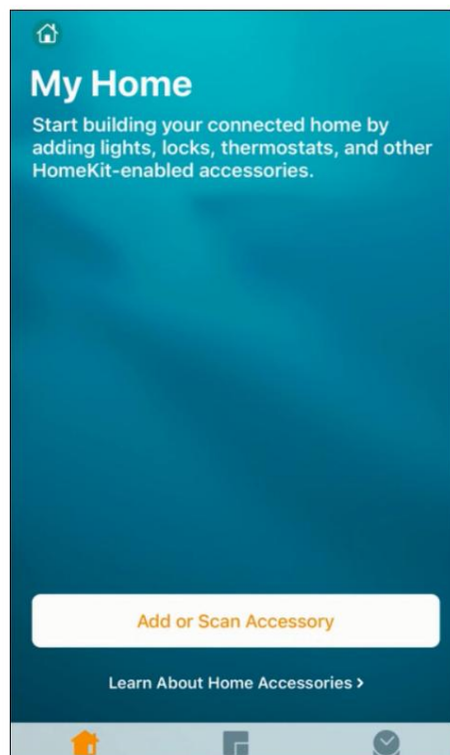
Il s'agit d'un appareil compatible HomeKit. Vous pouvez également l'ajouter à l'application Home pour un contrôle facile depuis votre iPhone ou iPad. Suivez les étapes ci-dessous pour ajouter votre barrette d'alimentation intelligente via l'application [Home](#).

Avant de commencer:

1. Votre iPhone doit être connecté à un réseau Wi-Fi stable de 2,4 GHz.
2. HomeKit sera désactivé après 10 minutes depuis la mise sous tension de la multiprise. Vous pouvez débrancher la multiprise et la rebrancher pour redémarrer votre alimentation bande, puis réessayez.

Ajouter à l'accueil

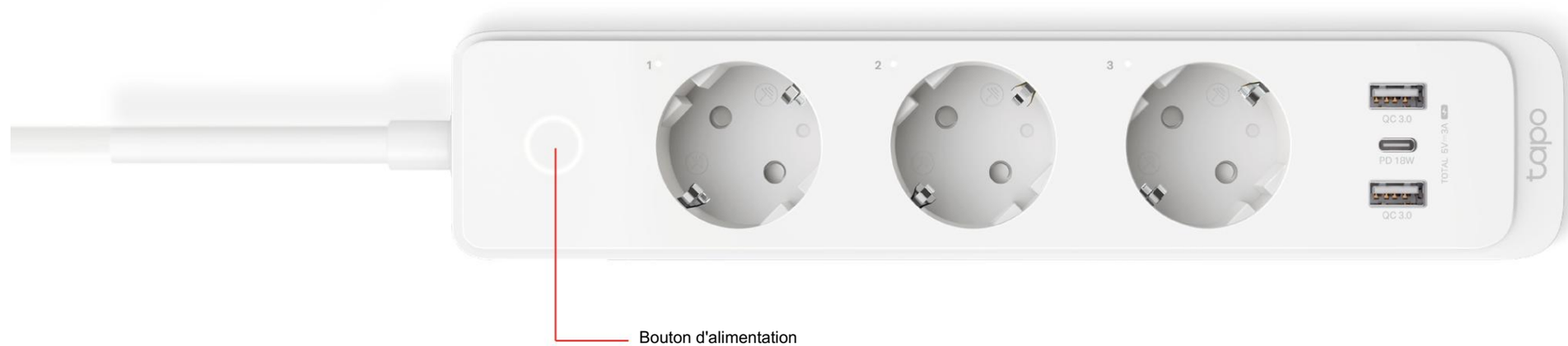
1. Ouvrez l'application Accueil. Ou si vous avez ajouté la barrette d'alimentation à Tapo, vous pouvez également appuyer sur [Ajouter à la maison](#) dans la page [Paramètres de l'appareil](#).



2. Scannez le code QR HomeKit au bas de la barrette d'alimentation. Il sera automatiquement ajouté à la page d'accueil.

Échec de l'ajout à la page d'accueil ?

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant au moins 10 secondes pour réinitialiser la barrette d'alimentation et redémarrez votre téléphone. Puis réessayez.



2. Reportez-vous à la FAQ pour des instructions détaillées : <https://www.tp-link.com/support/faq/3390/>

# Configuration à l'aide de la configuration sans frustration d'Amazon

## Qu'est-ce que la configuration Amazon sans frustration ?

Amazon Frustration-Free Setup peut aider à connecter et à configurer les appareils intelligents Tapo en moins d'étapes, sans avoir à mémoriser et à ressaisir votre mot de passe Wi-Fi sur chaque appareil.

Pour utiliser cette fonctionnalité, confirmez les éléments suivants :

- Le nouvel appareil Tapo prend en charge Amazon FFS (abréviation d'Amazon Frustration-Free Setup).
- Vous disposez d'un appareil ou d'un routeur Alexa compatible avec Amazon FFS.
- Vous avez enregistré vos informations Wi-Fi sur Amazon en utilisant Alexa echo.
- Votre appareil Tapo et votre routeur sont sur le même réseau que votre écho Alexa.

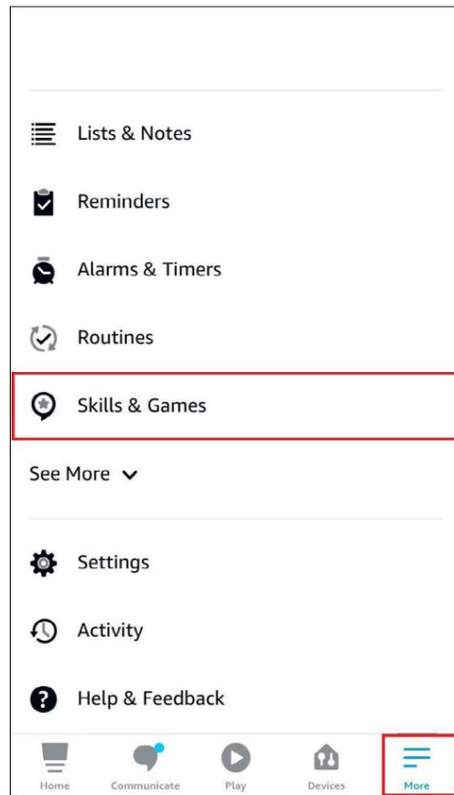
## Indications LED pendant la configuration Amazon sans frustration

DIRIGÉ	Statut
Clignotant blanc et orange	Prêt pour la configuration
Blanc clignotant	Configuration du FFS en cours
Blanc uni	Fonctionner correctement

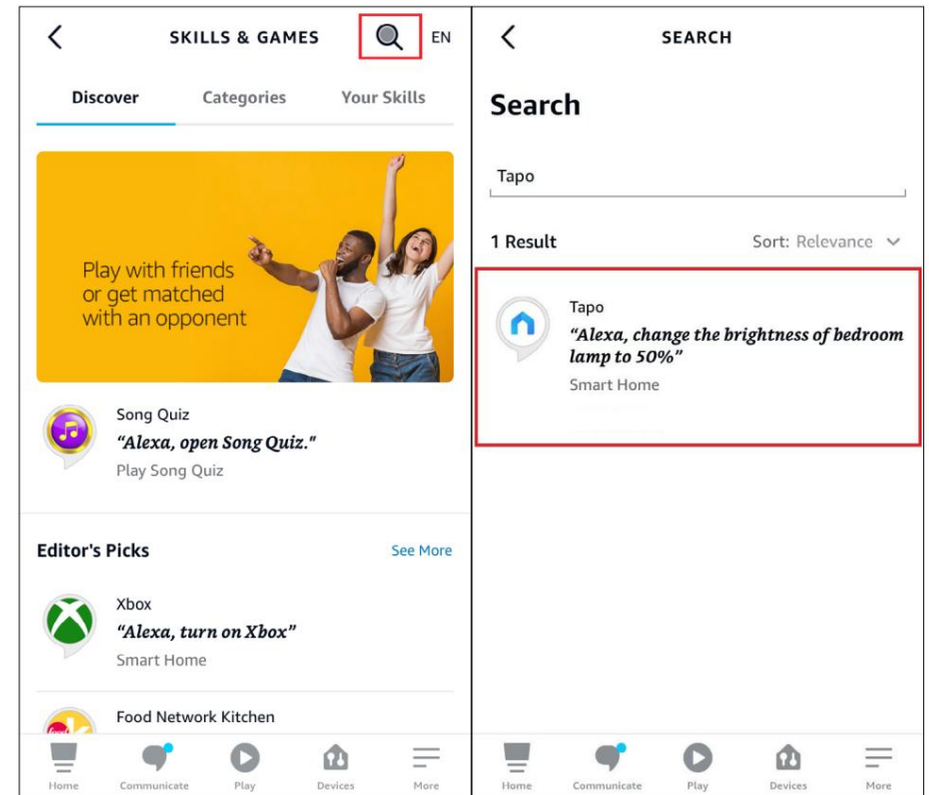
Si la LED ne devient pas blanche fixe après une longue période, vous pouvez essayer d'ajouter l'appareil Tapo manuellement. (Ouvrez l'application Tapo, appuyez sur le bouton + sur la page, sélectionnez le modèle de votre appareil et suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.)

## Comment utiliser Amazon Frustration-Free Setup avec les appareils Tapo

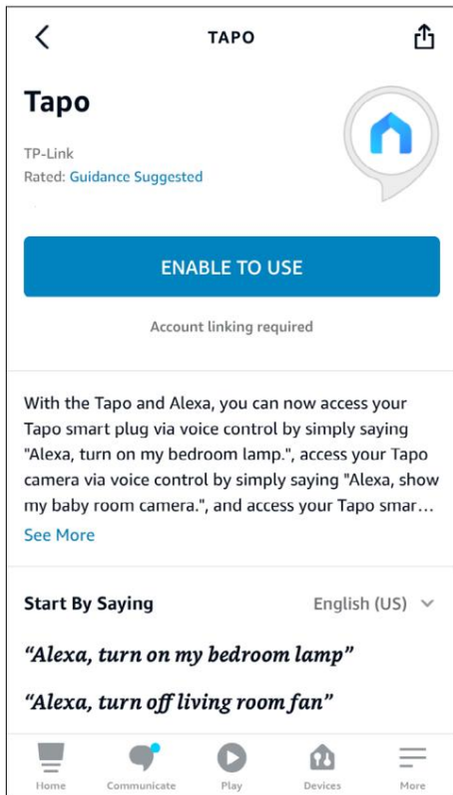
1. Ouvrez l'application [Amazon Alexa](#) . Appuyez ensuite sur [Plus](#) et sélectionnez [Compétences et jeux](#).



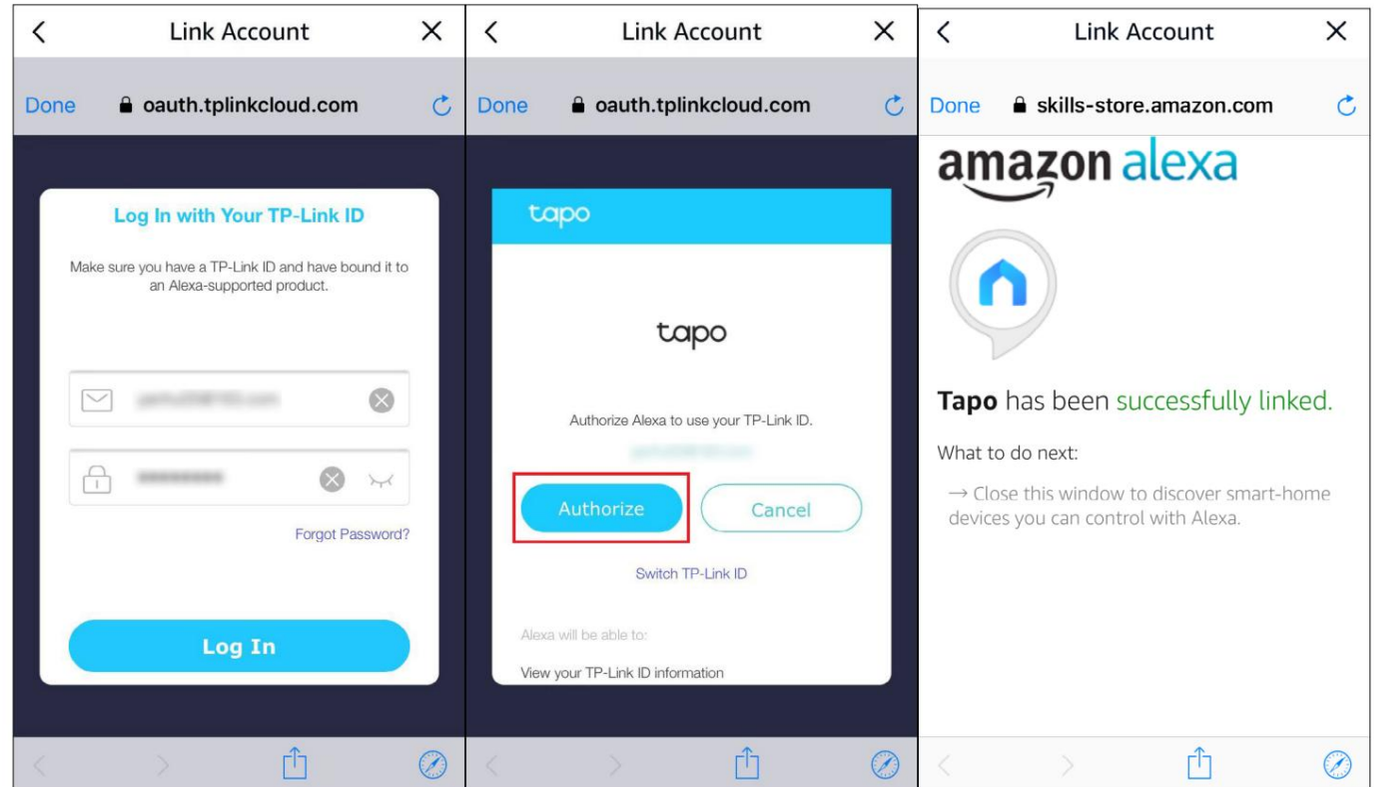
2. Entrez [Tapo](#) dans la barre de recherche et choisissez [Tapo](#).



3. Appuyez sur le bouton **ACTIVER POUR UTILISER**.



4. Connectez-vous avec votre identifiant TP-Link lié à votre appareil Tapo, puis appuyez sur **Autoriser**. Une fois autorisé avec succès, le message **Tapo a été lié avec succès** apparaîtra.



5. Branchez votre appareil Tapo et la configuration se terminera automatiquement en deux minutes.

Pour configurer plus d'appareils Tapo, il suffit de brancher et de profiter !

Fait!

Si cet appareil s'affiche sur la page d'accueil de l'application Tapo, cela indique que cet appareil a été associé avec succès à votre compte Amazon et a rejoint votre réseau Wi-Fi automatiquement.

Si cet appareil ne s'affiche pas sur la page d'accueil de l'application Tapo, essayez de le configurer manuellement. (Appuyez sur le bouton + sur la page, sélectionnez le modèle de votre appareil, puis suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.)

# Contrôle de base des appareils

Après avoir configuré avec succès votre barrette d'alimentation intelligente, vous verrez la page d'accueil de l'application Tapo. Ici, vous pouvez voir l'état de tous les appareils que vous avez ajoutés et les gérer. Vous pouvez appuyer sur l'appareil pour contrôler et gérer.

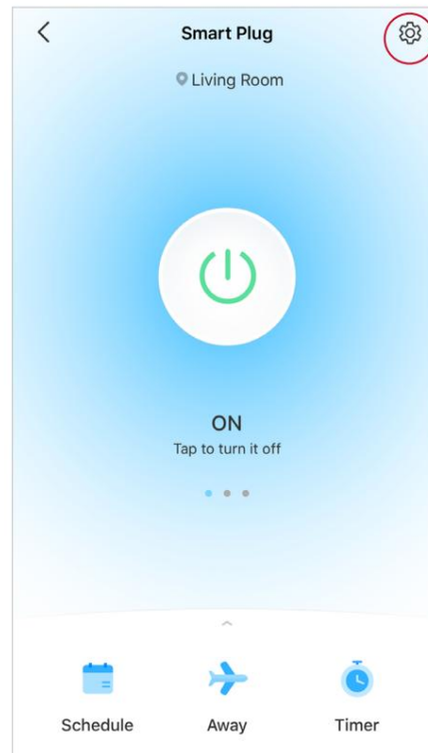
## Page d'accueil

Vous pouvez allumer/éteindre chaque prise de votre barrette d'alimentation à tout moment et n'importe où et appuyez sur la carte de prise pour accéder à la page d'état.



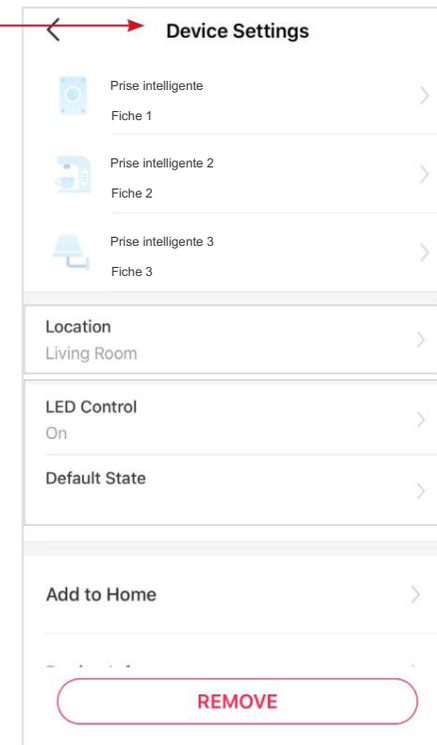
## Page d'état de l'appareil

Vous pouvez activer/désactiver chaque prise de votre barrette d'alimentation en un seul clic, personnaliser la programmation, activer le mode absence, régler une minuterie, etc.



## Page des paramètres de l'appareil

Appuyez sur  pour afficher la page Paramètres de l'appareil. Vous pouvez modifier les informations de base, contrôler la LED, mettre à jour le micrologiciel et plus encore.



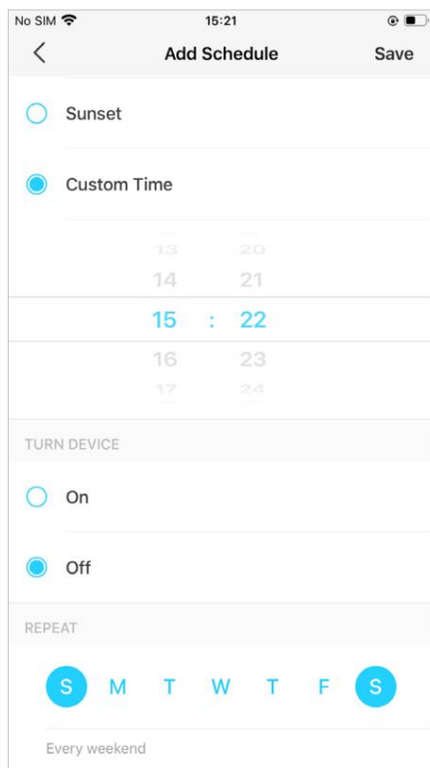
# Configurez votre multiprise intelligente

Vous pouvez configurer votre barrette d'alimentation intelligente en définissant la programmation, le mode absence, la minuterie, etc.

## Définir le calendrier

 **Schedule** établir des horaires pour chaque point de vente de

Robinet votre barrette d'alimentation s'allume/s'éteint automatiquement pour simplifier votre routine quotidienne.



No SIM 15:21

< Add Schedule Save

Sunset

Custom Time

13 20  
14 21  
15 : 22  
16 23  
17 24

TURN DEVICE

On

Off

REPEAT

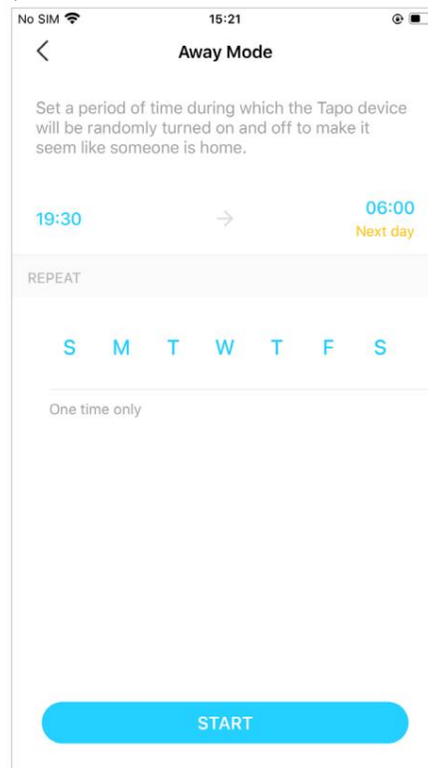
S M T W T F S

Every weekend

## Définir le mode absent

 **Away** pour prérégler le mode Absent, réglez le

Robinet heure de début et de fin, la prise spécifique de votre barrette d'alimentation sera allumée/éteinte de manière aléatoire pendant cette période.



No SIM 15:21

< Away Mode

Set a period of time during which the Tapo device will be randomly turned on and off to make it seem like someone is home.

19:30 → 06:00  
Next day

REPEAT

S M T W T F S

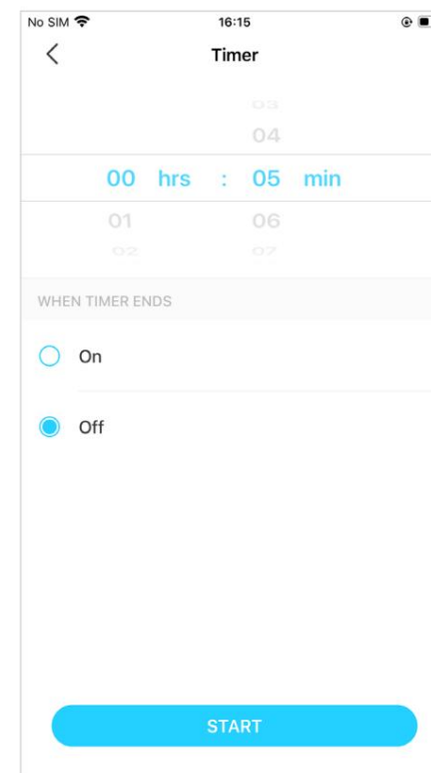
One time only

START

## Régler la minuterie

 **Timer** pour régler la minuterie, puis le spécifique

Robinet La prise de courant de votre barrette d'alimentation s'allumera/s'éteindra automatiquement après la fin de la minuterie.



No SIM 16:15

< Timer

03  
04  
00 hrs : 05 min  
01 06  
02 07

WHEN TIMER ENDS

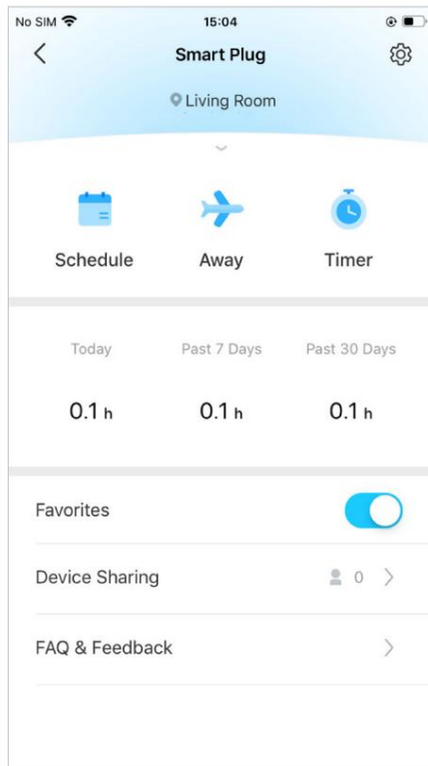
On

Off

START

### Vérifier le temps d'exécution

Faites glisser vers le haut pour vérifier l'autonomie d'aujourd'hui ou des 30 derniers jours pour chaque prise de votre barrette d'alimentation.



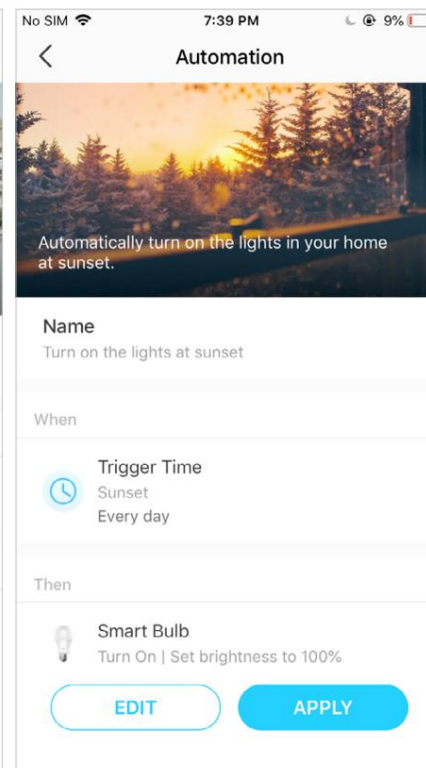
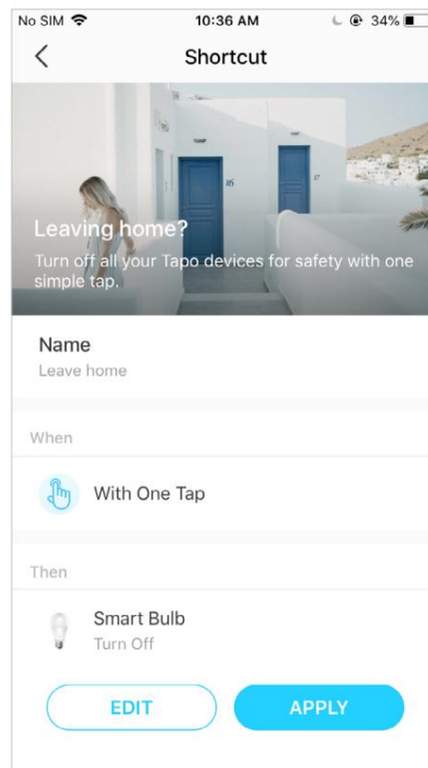
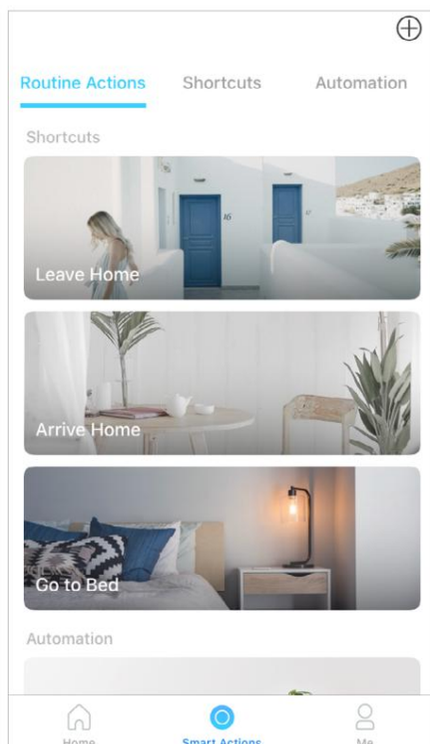
# Actions intelligentes

Les actions intelligentes automatisent les tâches répétitives, vous permettant de passer à travers l'ennui avec la plus grande facilité. Configurez tout une fois et n'avez plus jamais à vous en soucier. Avec Smart Actions, donner à votre maison ce niveau d'intelligence est un jeu d'enfant. Le raccourci vous permet d'effectuer une action d'un simple toucher. L'automatisation vous permet d'automatiser les tâches à effectuer à une heure définie. Par exemple, la lampe branchée sur votre barrette d'alimentation intelligente s'allumera à 19 heures.

## Option 1 : Modifier en fonction des actions de routine

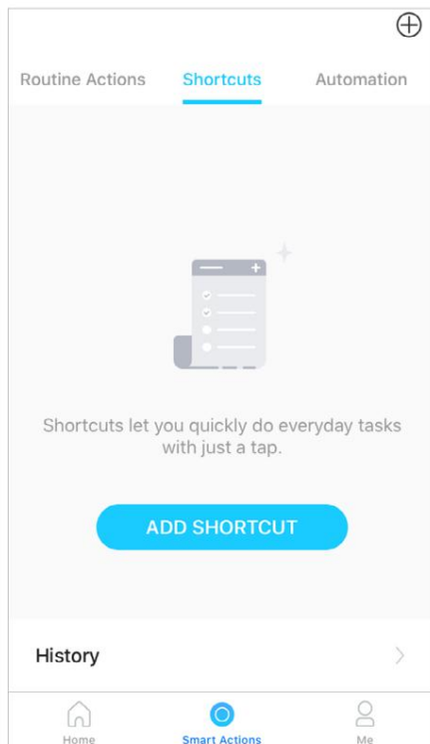
1. Accédez à la page [Actions intelligentes](#) et vous verrez les [actions de routine](#) (raccourci ou automatisation).

2. Appuyez sur une action de routine. Appuyez sur [MODIFIER](#) pour modifier les paramètres selon vos besoins et appuyez sur [APPLIQUER](#) pour enregistrer les modifications.

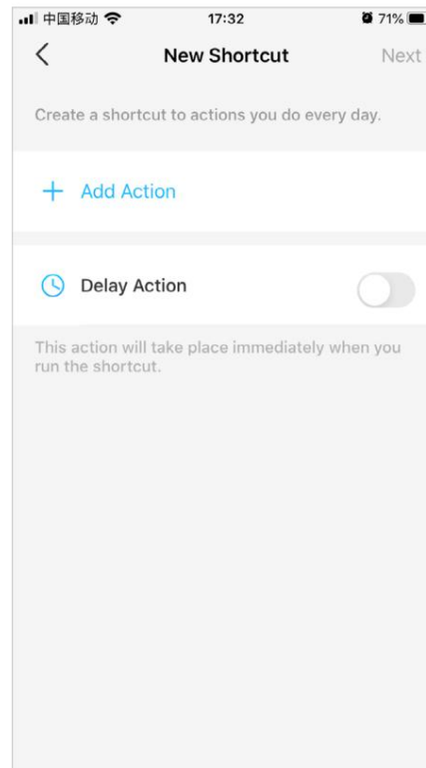


## Option 2 : Créez vos propres raccourcis

1. Accédez à la page [Raccourcis](#) . Appuyez sur + en haut à droite pour ajouter une action simple et intelligente.

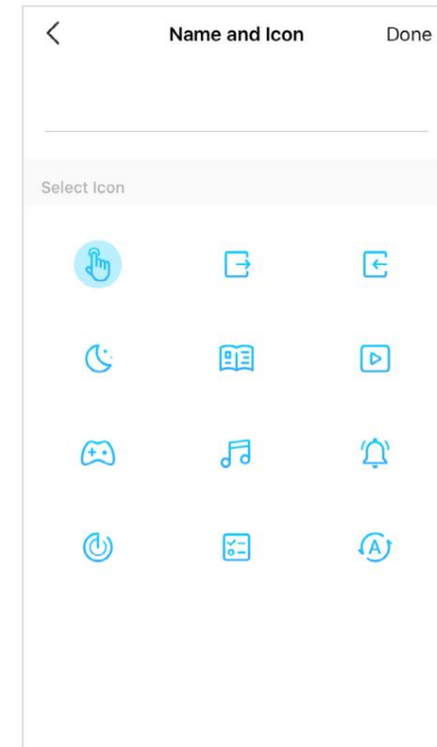


2. Ajoutez une action et choisissez de retarder l'action.



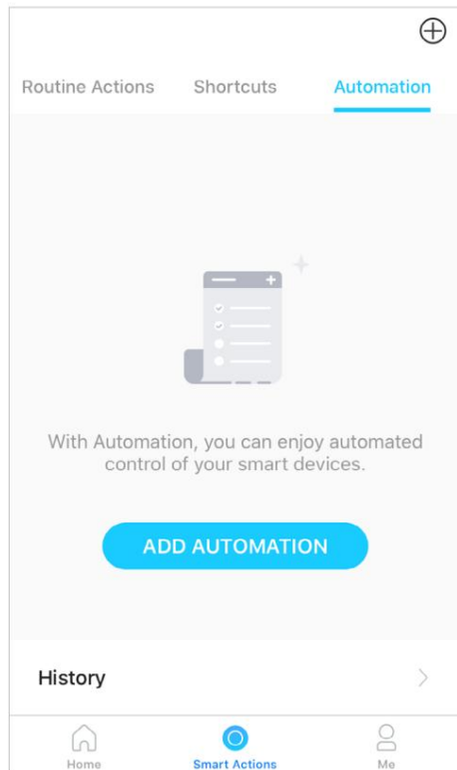
3. Nommez votre raccourci et choisissez une icône.

Appuyez sur [Terminé](#) pour enregistrer tous les paramètres.

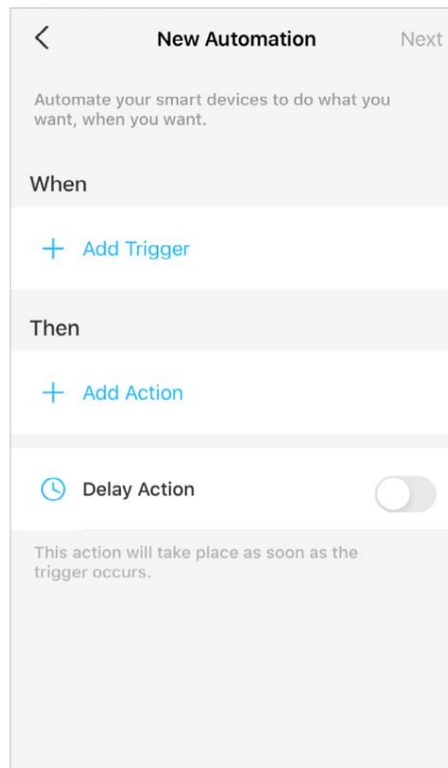


## Option 3 : Créez vos propres actions

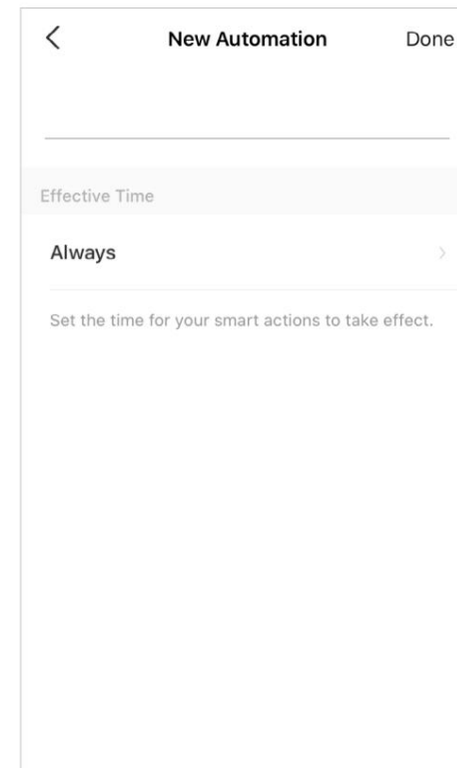
1. Accédez à la page [Automatisation](#) . Appuyez sur + en haut à droite pour ajouter une action simple et intelligente.



2. Nommez la nouvelle action. Appuyez sur + pour ajouter des conditions ([Quand](#)) comme l'heure de déclenchement, et appuyez sur + pour ajouter des tâches ([Puis](#)) comme allumer l'interrupteur.



3. Nommez votre automatisation et définissez l'heure effective de l'automatisation. Appuyez sur [Terminé](#) pour enregistrer tous les paramètres.

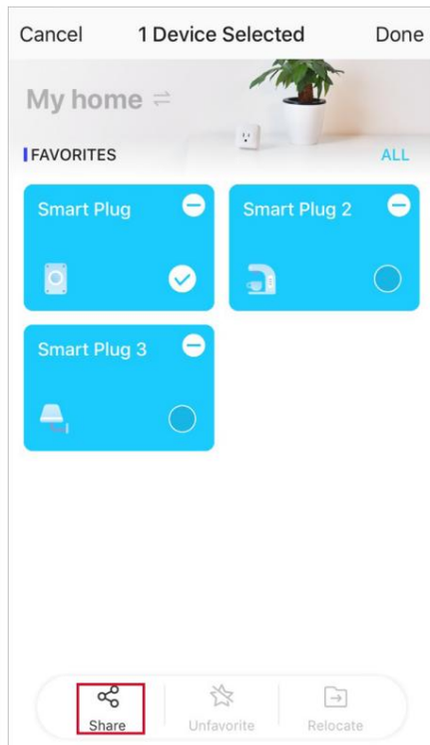


# Partagez votre multiprise intelligente

Vous pouvez inviter les membres de votre famille à gérer ensemble vos appareils Tapo en saisissant l'ID TP-Link (e-mail) avec lequel vous souhaitez partager les appareils.

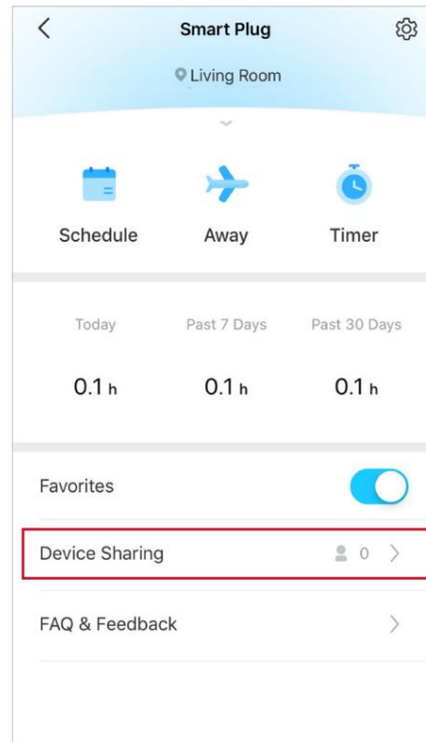
## Méthode 1

Sur la page d'accueil, appuyez longuement sur la carte d'une prise et appuyez sur [Partager](#). Les trois points de vente seront partagés.



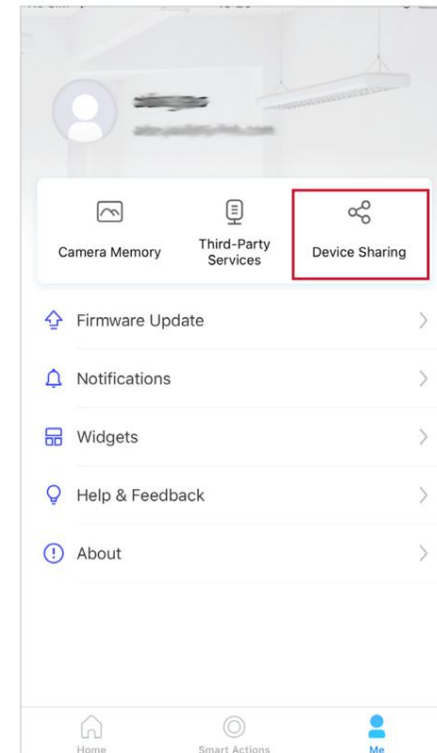
## Méthode 2

Accédez à la page [État de l'appareil](#), glissez vers le haut et appuyez sur [Partage d'appareil](#).



## Méthode 3

Accédez à la page [Moi](#) et appuyez sur [Partage d'appareils](#) pour afficher vos appareils partagés et les appareils partagés par d'autres.

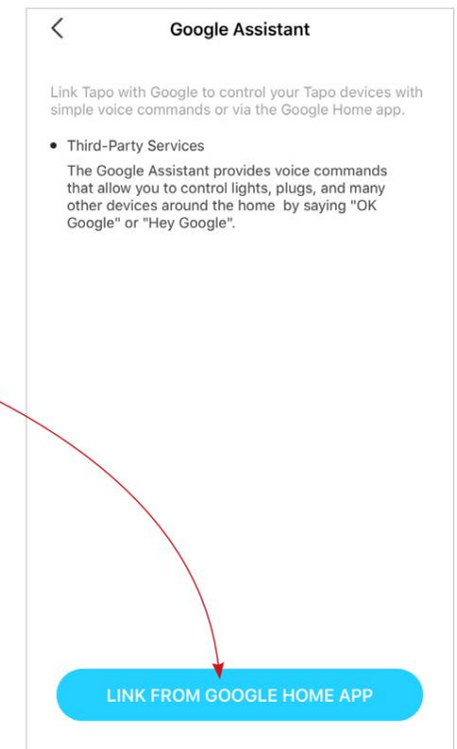
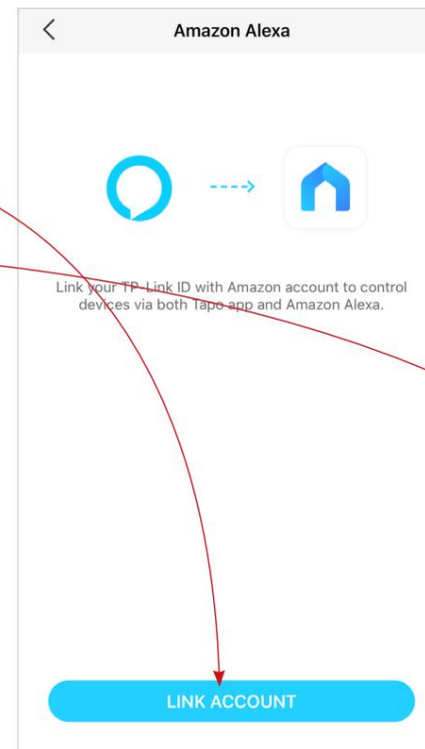
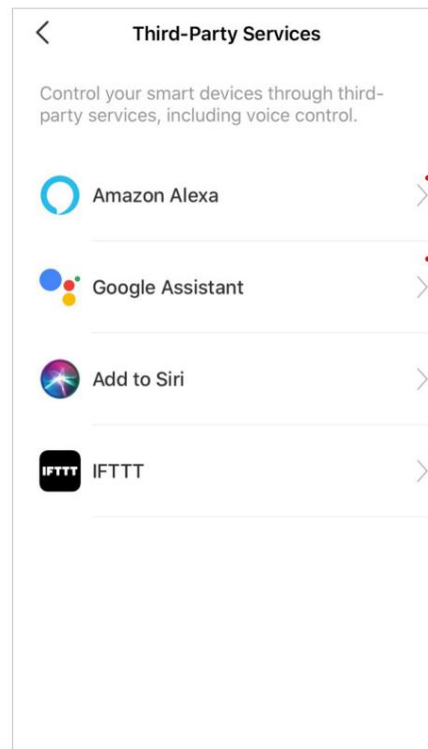
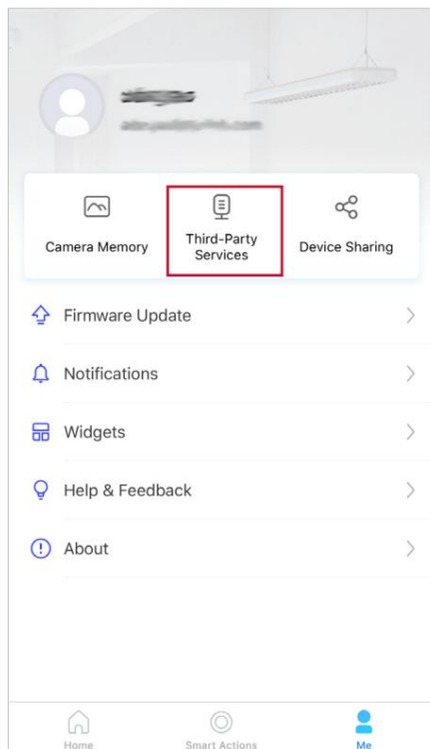


# Services tiers

Contrôlez vos appareils intelligents via des services tiers, y compris la commande vocale. Libérez vos mains avec de simples commandes vocales pour contrôler vos appareils via Amazon Alexa ou Google Assistant.

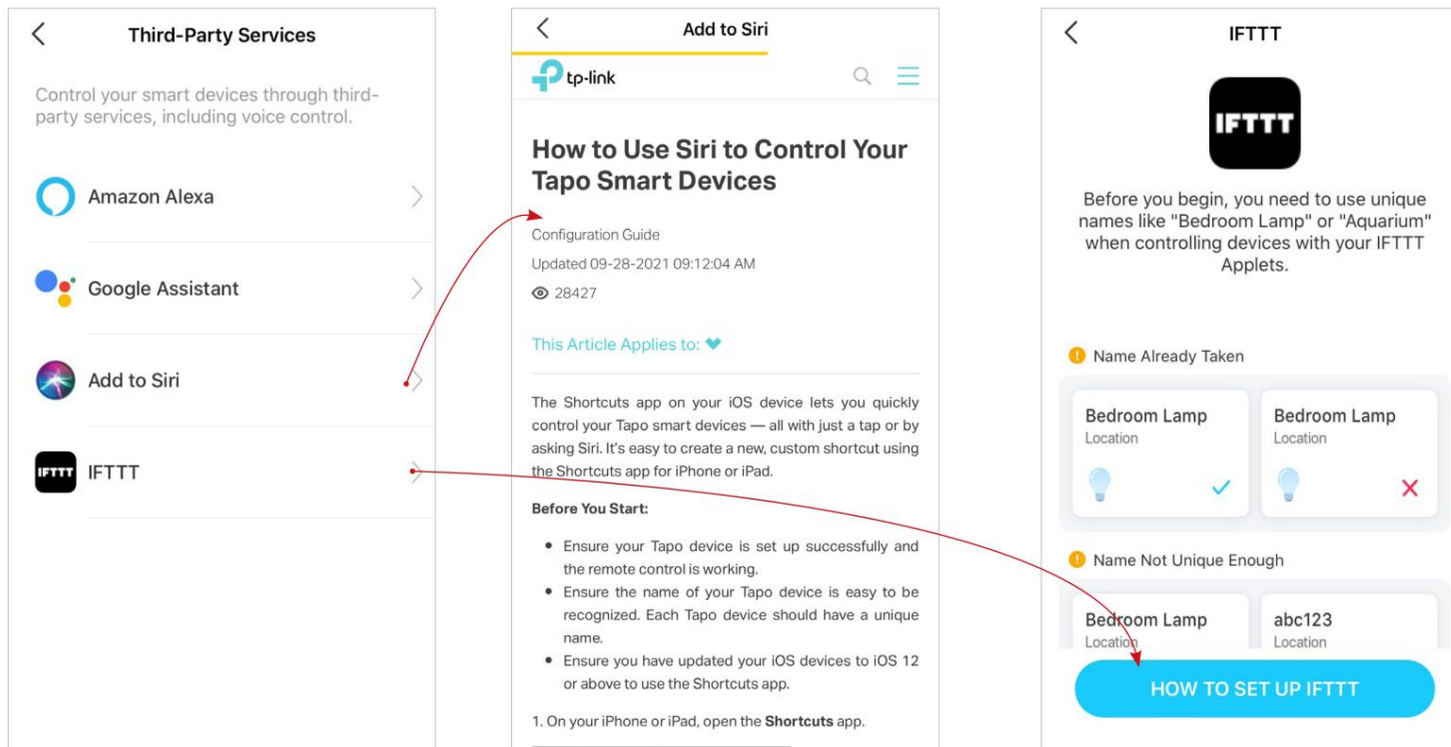
Accédez à la page [Moi](#) et appuyez sur [Services tiers](#).

Sélectionnez [Amazon Alexa](#) ou [Assistant Google](#). Suivez les instructions de l'application pour contrôler votre appareil via la voix.



Sélectionnez [Ajouter à Siri](#). Suivez les instructions de l'application pour créer un nouveau raccourci personnalisé à l'aide de l'application Raccourcis pour iPhone ou iPad, et utilisez Siri pour contrôler vos appareils.

Sélectionnez [IFTTT](#). Suivez les instructions de l'application pour configurer IFTTT.



# Authentification

Avertissement concernant le marquage CE



Il s'agit d'un produit de classe B. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être tenu de prendre des mesures adéquates.

FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT (la puissance transmise maximale)

2400 MHz -2483,5 MHz (20dBm)

Déclaration de conformité UE

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

La déclaration de conformité UE originale peut être trouvée à l'adresse <https://www.tapo.com/en/support/ce/>

Informations sur l'exposition aux RF

Cet appareil est conforme aux exigences de l'UE (2014/53/UE Article 3.1a) sur la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques à titre de protection de la santé.

L'appareil est conforme aux spécifications RF lorsqu'il est utilisé à 20 cm de votre corps.

Limité à une utilisation en intérieur.

Marque UKCA



Déclaration de conformité du Royaume-Uni

TP-Link déclare par la présente que l'appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes du Règlement sur les équipements radio de 2017.

La déclaration de conformité originale du Royaume-Uni est disponible à l'adresse <https://www.tapo.com/support/ukca/>

Déclarations d'avertissement concernant la Corée :



Plus d'informations огам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами У країни.

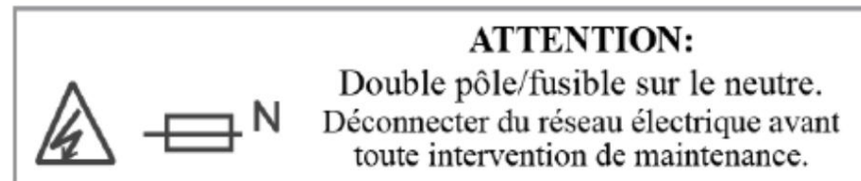
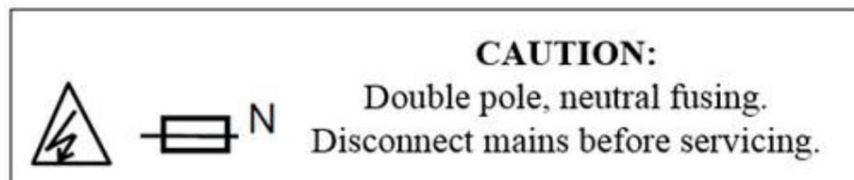
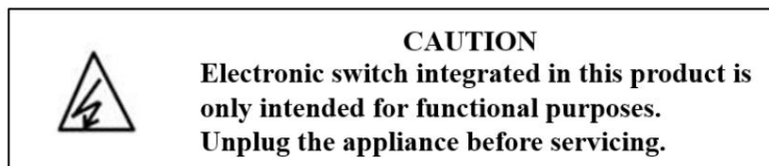


#### Information de sécurité

- Gardez l'appareil à l'écart de l'eau, du feu, de l'humidité ou des environnements chauds.
  - N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil.
  - N'utilisez pas l'appareil là où les appareils sans fil ne sont pas autorisés.
  - La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
  - Les appareils ne sont pas destinés à être utilisés dans des endroits où la température peut être inférieure à 0 degré Celsius, tels que des entrepôts non chauffés ou garages.
  - Ne couvrez pas la multiprise pendant son utilisation. (nicht abgedeckt betreiben)
  - Risque de choc électrique. Ne pas brancher sur une autre multiprise ou une rallonge. (nicht hintereinander stecken)
  - Un appareil est complètement éteint uniquement lorsqu'il est débranché de la multiprise. (spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker)
  - La minuterie et l'horaire peuvent s'activer de manière inattendue sans que l'utilisateur soit présent.
  - Pour réduire les conditions dangereuses – Débranchez l'appareil de la prise de courant avant l'entretien.
- Pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Insérez complètement le produit dans la prise de courant. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un choc électrique et/ou une chaleur excessive entraînant un incendie.
  - Retirez régulièrement la poussière, etc. du produit en le débranchant de la prise de courant et en l'essuyant avec un chiffon SEC. L'accumulation de poussière peut provoquer un défaut d'isolation entraînant un incendie.

- Débranchez l'appareil de la prise de courant s'il dégage de la fumée, dégage une odeur anormale ou fait un bruit inhabituel. • N'utilisez pas le produit si le boîtier a été cassé. Danger d'électrocution.
- Ne touchez jamais le produit avec les mains mouillées.
- Ne placez pas à proximité d'appareils contrôlés automatiquement tels que des alarmes incendie. Les ondes radio émises par ce produit peuvent faire en sorte que ces appareils dysfonctionnent entraînant un accident.
- N'utilisez pas ce produit à un point de ravitaillement.
- Respectez les restrictions d'utilisation des produits sans fil dans les dépôts de carburant, les usines chimiques ou lorsque des opérations de dynamitage sont en cours.
- N'utilisez pas de liquide pour nettoyer le produit. Utilisez uniquement un chiffon sec.
- Ne placez jamais d'objets métalliques à l'intérieur du produit. Si un objet métallique pénètre dans le produit, éteignez le disjoncteur et contactez un électricien agréé.
- Veillez à connecter les éléments suivants :
  - appareils de cuisson, fers à repasser, autres appareils générant une grande quantité de chaleur. Il existe un risque d'incendie, de brûlure ou de blessure.
  - des outils électriques, des machines électriques ou d'autres appareils qui pourraient causer des blessures et doivent donc être utilisés sous surveillance directe et attentive. – les appareils de chauffage ou de refroidissement ou tout type d'appareil pouvant entraîner des risques pour la santé, en particulier pour les personnes âgées ou les enfants.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé lors de la prestation de soins médicaux. Consultez le fabricant de tout dispositif médical personnel, tel que les stimulateurs cardiaques ou des aides auditives pour déterminer s'ils sont suffisamment protégés contre l'énergie RF (radiofréquence) externe.
- N'utilisez pas ce produit dans les établissements de santé. Les hôpitaux ou les établissements de soins de santé peuvent utiliser des équipements qui pourraient être sensibles aux RF externes énergie.
- N'utilisez pas ce produit près de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'un bac à lessive, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- Le produit doit être maintenu à l'abri de la fumée excessive, de la poussière ou des températures élevées et des vibrations.
- Ce produit ne doit pas être exposé à la lumière directe du soleil.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le produit.
- Lorsque vous laissez le produit inutilisé pendant une longue période, débranchez-le de la prise de courant.
- Le produit doit être tenu à l'écart des sources de chaleur telles que radiateurs, cuisinières, etc. - il ne doit pas être placé dans des pièces où la température est inférieure à 0 degré Celsius ou supérieure à 40 degrés Celsius. Les sous-sols humides doivent également être évités.
- Ce produit peut interférer avec d'autres produits électroniques tels que des téléviseurs, des radios, des ordinateurs personnels, des téléphones ou d'autres appareils sans fil.
- Branchez le produit dans les prises murales avec mise à la terre via le cordon d'alimentation.

- Le produit doit être installé près de la prise murale facilement accessible.
- Les marquages d'équipement sont situés au bas du produit.
- Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord som giver forbindelse til stikproppens jord.
- Laite on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan. • Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.
- Apparaten skall anslutas jusqu'à jordat uttag.



Veillez lire et respecter les consignes de sécurité ci-dessus lors de l'utilisation de l'appareil. Nous ne pouvons pas garantir qu'aucun accident ou dommage ne se produira en raison d'une mauvaise utilisation de l'appareil. Veuillez utiliser ce produit avec précaution et à vos risques et périls.

## Explication des symboles sur l'étiquette du produit

Symbole	Explication
	Tension alternative
	Utilisation en intérieur uniquement
	Avertir
	Manuel de l'opérateur
	Commutateur de construction micro-gap / micro-déconnexion
	Attention, risque de choc électrique
	Le fusible est utilisé dans le neutre N
	<p><b>RECYCLAGE</b></p> <p>Ce produit porte le symbole du tri sélectif pour les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être manipulé conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé afin de minimiser son impact sur l'environnement.</p> <p>L'utilisateur a le choix de confier son produit à un organisme de recyclage compétent ou au revendeur lorsqu'il achète un nouvel équipement électrique ou électronique.</p>