

BACK
后面

1

Pour commencer

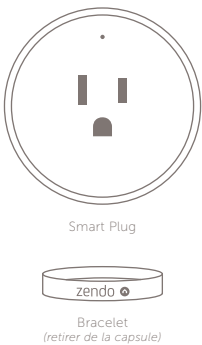
Bienvenue, et félicitations pour votre achat d'une prise Zendo Smart Plug! Avec ce guide de démarrage rapide, vous serez en mesure de procéder à l'installation et au réglage initial de votre prise Smart Plug.

Pour connaître les tout derniers renseignements, les mises à jour de produit et tout ce qui concerne Zendo, visitez le [GoZendo.com/Support](#).

Vous avez d'autres questions? Communiquez avec votre équipe de service à la clientèle au Support@GoZendo.com ou appelez sans frais au **1-844-77-ZENDO (93636)**.

2

Compris



Smart Plug

Bracelet
(retirer de la capsule)

3

Réglage

1

Assurez-vous que votre appareil iOS est bien disponible sur votre réseau Wi-Fi et que sa fonction Bluetooth est activée.

2

Téléchargez l'application **Zendo Home** et créez-vous un compte.

3

Branchez votre prise Smart Plug dans une prise électrique.

4

Attendez que le témoin DEL de la prise clignote en blanc et ambré.

4

4

Exécutez l'application **Zendo Home**, touchez à l'icône puis sur + afin d'ajouter votre appareil.

5

Une fois disponible, sélectionnez la prise Smart Plug puis touchez à « ajouter à mon réseau. »

6

Vérifiez que votre réseau Wi-Fi correspond à celui connecté sur votre appareil iOS.

5

7

Saisissez le code à 8 chiffres se trouvant sur la fiche Setup Code Card comprise.

8

C'est fait! Votre prise Smart Plug sera maintenant visible sur l'application **Zendo Home**.

Le témoin DEL clignotera en blanc pendant le processus.

Le témoin DEL de la prise brillera en blanc en continu lorsque le processus est réussi.

6


Témoins indicateurs

Une fois l'installation terminée, le témoin DEL à l'avant de la Smart Plug indique l'état actuel. L'alimentation peut être coupée/activée par l'entremise de l'application **Zendo Home**, Siri ou manuellement en tournant l'anneau externe gris en sens horaire.


Sous tension

Hors tension

Hors ligne



7



Un petit paquet, avec tant de responsabilités.

Chez Zendo, nous nous servons de matériaux qui nous permettent de faire notre part pour assurer que les solutions de maison intelligentes d'aujourd'hui soient les solutions recyclées de demain.

FRONT
前面

1

Dépannage

Localisez l'anneau gris se trouvant sur le rebord de la Smart Plug et tournez-le en sens horaire. Retenez-le ainsi pendant cinq secondes, jusqu'à ce que les deux témoins DEL blanc et ambré soient allumés, puis relâchez l'anneau. Cela réinitialisera le processus de réglage. Ne lancez pas le processus tant que les témoins DEL n'alterneront pas entre le blanc et l'ambré.



2

⚠ Avertissement

Lire ce guide de démarrage rapide et les directives d'utilisation du produit disponibles sur [GoZendo.com/Support](#) avant d'utiliser ce produit. Tout manquement à respecter les précautions contenues dans ces documents peut entraîner des blessures graves, voire la mort, et des dommages. Conserver ce guide pour toute référence ultérieure.

3

NOTICE DE SÉCURITÉ IMPORTANTE

N'utilisez pas la Smart Plug pour contrôler un appareil à moteur ou des sources de chaleur. Vous ne devez pas, par exemple, installer la Smart Plug pour contrôler votre dispositif de chauffage, votre scie circulaire ou votre mélangeur. Tout manquement à respecter cette précaution peut entraîner des blessures graves, voire la mort, à vos dépens ou ceux d'autres personnes. N'installez pas le dispositif près de ou dans une source de chaleur, comme un radiateur, un registre d'air chaud ou autre appareil (incluant des amplificateurs) produisant de la chaleur.

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Insérer la Smart Plug dans la prise électrique avant d'y brancher des accessoires. Ne pas placer près de l'eau. Garder hors de la portée des enfants. Installer et utiliser en conformité avec les codes et règlements électriques applicables.

LIMITÉ D'INTENSITÉ

Chaque prise Smart Plug a une intensité nominale de 10 ampères au total si le cordon de branchement a une capacité de 90 C ou plus. Ne pas excéder cette valeur. Un court-circuit direct sur la prise endommagera la prise Smart Plug, qui ne fonctionnera plus. Une charge excédant 10 ampères imposée sur la prise électrique endommagera la prise Smart Plug, qui ne fonctionnera plus.

AVIS DU FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de du FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférences dangereuses, et 2) ce dispositif doit accepter les interférences reçues, incluant celles pouvant causer un fonctionnement non désiré. Cet équipement a été examiné et s'est avéré conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la

4

partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été définies afin d'assurer une protection raisonnable contre les interférences néfastes dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux radiocommunications. Il n'y a cependant aucune garantie qu'aucune interférence ne sera générée dans une installation particulière. En cas d'interférences néfastes causées par cet équipement à la réception radio ou télévisée (il suffit de mettre l'équipement en marche et de l'éteindre pour le vérifier), nous encourageons l'utilisateur à corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes : réorienter ou relocaliser l'antenne de réception, augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur, brancher l'équipement à une prise reliée à un circuit différent de celui du récepteur, consulter le détaillant ou un technicien en radio/télé expérimenté pour obtenir de l'aide. Afin d'assurer une conformité continue, les changements ou les modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité devraient annuler l'autorisation qu'a l'utilisateur à opérer cet équipement.

AVIS D'IC

En vertu des règlements d'Industrie Canada, ce transmetteur radio ne doit fonctionner qu'avec une antenne dont le type et l'amplification maximale sont approuvés par Industrie Canada pour ce transmetteur. Pour réduire le potentiel d'interférences radio subies par d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son amplification maximale doivent être sélectionnés de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) n'excède pas ce qui est nécessaire pour obtenir des communications appropriées. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

5

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Pour les appareils raccordés, la prise de courant doit être installée près de l'appareil et doit être facilement accessible. « Fabriqué pour iPod », « Fabriqué pour iPhone » et « Fabriqué pour iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu spécifiquement pour se connecter à un iPod, un iPhone ou un iPad, respectivement, et que le producteur l'a certifié conforme aux normes de fonctionnement d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité avec les normes de sécurité et réglementaires. Remarque que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut affecter la performance sans fil. Le mot et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Zendo se fait sous licence. Wi-Fi®, le logo Wi-Fi, le logo Wi-Fi CERTIFIED et le logo Wi-Fi Alliance sont des marques de commerce de Wi-Fi Alliance. Tous les autres produits et services mentionnés dans la présente sont la propriété exclusive de leurs propriétaires respectifs.

Garantie limitée de 1 an. Pour en savoir plus sur la garantie, visitez [GoZendo.com/Support](#). Conçu en Floride du Sud. Fabriqué en Chine. © 2015 Zendo. Tous droits réservés. Zendo est une marque de commerce de Five Interactive, LLC. Fort Lauderdale, Floride. L'utilisation de ce produit est soumise à votre enregistrement auprès de Zendo et de votre acceptation des modalités de services disponibles sur [GoZendo.com/Support](#).

6

Soyons sociaux

Vous voulez nous dire quelque chose? Ou vous voulez en savoir plus sur les nouveautés de Zendo? Restez connectez avec nous par l'entremise des médias sociaux.

/GoZendo

@GoZendo

@GoZendo

7



Smart Plug

Guide de démarrage rapide