

DSP-W115

## Prise intelligente Wi-Fi



### Points forts du produit

**Programmation automatique**

Allumez/éteignez vos appareils domestiques selon les heures/dates programmées

**Accessible partout**

Contrôlez, quel que soit le lieu avec l'application mydlink

**Contrôle marche/arrêt**

Allumez et éteignez vos appareils domestiques à partir de votre téléphone

### Chez vous, en plus malin.

La prise intelligente Wi-Fi mydlink est un appareil polyvalent et facile d'utilisation qui vous permet de contrôler un appareil électrique à partir de votre smartphone ou tablette, quel que soit le lieu où vous vous trouvez. Vous pouvez définir des programmations automatiques pour allumer ou éteindre des appareils tels que les lampes et les radiateurs à des heures et des jours de la semaine définis. Elle fonctionne avec les appareils Smart Home 1 mydlink, Amazon Alexa, Google Assistant et IFTTT, ce qui vous permet d'utiliser la commande vocale et de mettre en place un système de domotique.

#### Contrôlez vos appareils, quel que soit le lieu où vous vous trouvez

Avec la prise intelligente Wi-Fi, vous pouvez contrôler l'appareil électrique branché chez vous lorsque vous êtes absent. Définissez un programme qui met en marche le radiateur pendant les soirées froides d'hiver, la machine à café avant votre réveil ou qui allume automatiquement l'éclairage de votre salon alors que vous êtes en vacances. Vous avez oublié d'éteindre le fer avant de quitter la maison, ne paniquez pas, éteignez-le à distance à partir de votre smartphone. L'application gratuite mydlink fonctionne avec iPhone, iPad et les appareils Android pour vous permettre d'allumer ou d'éteindre à distance les appareils à partir de votre appareil mobile et de gérer vos programmations de mise en marche lorsque vous êtes en déplacement.

#### Compatible avec la maison connectée

Allumez ou éteignez votre prise intelligente Wi-Fi au son de votre voix ! Utilisez la commande en mains libres et profitez des fonctionnalités pratiques d'Amazon Echo et de Google Home (vendus séparément) pour allumer facilement les lumières lorsque vous avez les mains pleines ou pour éteindre le ventilateur lorsque vous quittez la pièce. Pourquoi ne pas créer une maison plus intelligente en mettant en place un système de domotique avec les appareils Smart Home 1 mydlink compatibles et IFTTT. Allumez automatiquement une lumière lorsqu'un mouvement est détecté ou lorsque le soleil décline.

#### Un design compact

La prise intelligente Wi-Fi est conçue pour s'intégrer discrètement dans toutes les maisons. L'anneau lumineux autour de la prise vous permet de voir rapidement si elle est en marche ou éteinte. Il sert également de veilleuse de nuit pour vous guider dans l'obscurité. Si l'anneau lumineux vous dérange, vous pouvez l'éteindre à tout moment en appuyant sur un bouton. Vous pouvez également l'allumer et l'éteindre à l'aide du bouton physique sans avoir besoin d'utiliser l'application mydlink.

### Caractéristiques

- ◆ Allumez et éteignez un appareil électrique à partir de votre smartphone ou tablette lorsque vous êtes à la maison ou en déplacement
- ◆ Programmez les appareils tels qu'une lampe ou un radiateur afin qu'il s'allume et s'éteigne automatiquement selon les heures/dates programmées
- ◆ Mettez en place un système de domotique avec les appareils Smart Home 1 mydlink compatibles et IFTTT
- ◆ Commande vocale possible grâce aux enceintes intelligentes Amazon Echo et Google Home
- ◆ Envoyez des alertes de notification lorsque l'appareil s'allume ou s'éteint
- ◆ Se connecte au réseau Wi-Fi existant de votre maison

### Facile à configurer

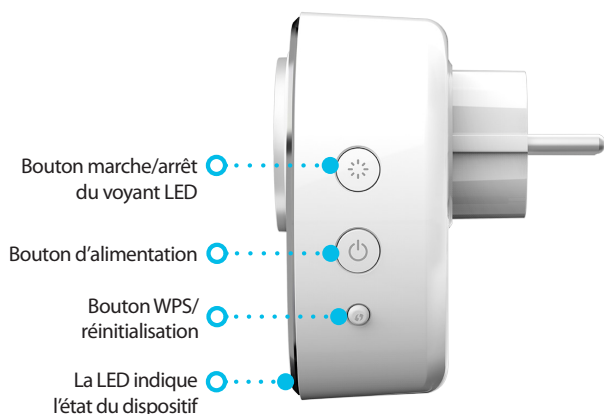
Avec l'application mydlink, vous pouvez configurer la prise intelligente Wi-Fi en quelques minutes. Elle se connecte à votre réseau Wi-Fi domestique d'une simple pression sur un bouton. Des instructions étape par étape vous aident à l'ajouter à votre compte mydlink personnel afin de pouvoir définir des programmations et d'automatiser votre appareil immédiatement.

### Obtenez des notifications instantanées partout où vous vous trouvez

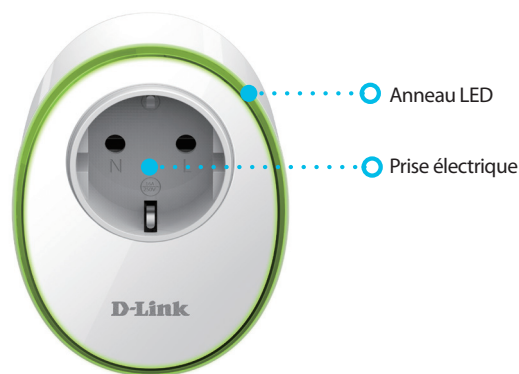
Vous pouvez configurer des alertes instantanées avec l'application mydlink pour être informé lorsque la prise intelligente Wi-Fi est allumée ou éteinte. Vous pouvez ainsi être rassuré si un appareil est resté allumé ou s'éteint de manière inattendue.

### Images du produit

#### Vue latérale



#### Vue de face



### Spécifications techniques

#### Généralités

|          |  |                               |
|----------|--|-------------------------------|
| Normes   | • IEEE 802.11n <sup>2</sup>                                    |                               |
| Sécurité | • WPA/WPA2   | • WEP                         |
| LED      | • Alimentation/WPS   |                               |
| Antennes | • Une antenne interne  |                               |
| Boutons  | • Bouton marche/arrêt du voyant LED<br>• Bouton d'alimentation | • Bouton WPS/réinitialisation |

#### Fonctionnalités

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Fonctions prises en charge       | • Contrôle à distance intelligent<br>• Automatisation   | • Programmation de mise sous/hors tension<br>• Contrôle LED du système |
| Fonctionnalités avancées         | • Application mydlink pour iPhone, iPad et appareils Android  |  |
| Compatibilité avec l'application | • Veuillez consulter la page de l'app store du mobile pour vérifier si votre appareil est compatible. |  |

### Caractéristiques physiques

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Dimensions              | • 95 x 74 x 38 mm (3,74 x 2,91 x 1,50 pouces)                                     |   |
| Poids                   | • 155 grammes (5,47 onces)  |   |
| Entrée d'alimentation   | • Entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz  |   |
| Charge maximale         | • Prise Europe (type F) : 3680 W/16 A<br>• Prise française (type E) : 3680 W/16 A | • Prise Royaume-Uni (type G) : 3120 W/13,5 A<br>• Prise suisse (type J) : 2400 W/10 A |
| Consommation électrique | • Maximum 5 watts   |   |
| Température             | • En fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)                                     | • En stockage : -20 à 65 °C (-4 à 149 °F)   |
| Humidité                | • En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation                            | • En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation                                       |
| Certifications          | • CE/LVD/ErP  | • RoHS  |

<sup>1</sup> Veuillez consulter le site [www.dlink.com](http://www.dlink.com) pour en savoir plus sur les produits mydlink qui prennent en charge la fonctionnalité Smart Home.

<sup>2</sup> Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme IEEE 802.11n. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux dont le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction des bâtiments ainsi que la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux pourraient avoir des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil.



Pour en savoir plus : [www.dlink.com](http://www.dlink.com)



Dernière mise à jour décembre 2017