# mydlink - prise smart - 802.11n



mvdlink - Prise smart - sans fil - 802.11ntest

Référence: DLDSPW115FR

Marque: DLINK

Référence fabricant : DSP-W115/FR Code EAN: 0790069422522 Code UNSPSC: 1714610735

# DESCRIPTION

## **Description du produit**

## Cest vous qui décidez

Cette petite prise intelligente vous permet de connecter tout appareil domestique à votre réseau Wi-Fi et de le contrôler à partir de votre téléphone ou tablette grâce à lapplication gratuite mydlink.

#### Contrôlez vos appareils domestiques favoris à distance grâce à la prise intelligente Wi-Fi mydlink

Allumez, éteignez et programmez vos appareils en fonction de vos horaires. Réveillez-vous avec lodeur du café chaud, allumez nimporte quel appareil depuis votre canapé ou arrivez chez vous en sachant que le dîner est prêt.

#### Votre maison, vos règles

Créez des routines et des programmes simples pour automatiser votre maison intelligente.

Vous naurez plus jamais plus besoin datteindre les prises difficiles daccès. Éteignez tout lorsque vous dormez et programmez vos éclairages pour quils sallument automatiquement plus tôt pendant les mois dhiver plus sombres.

#### Plus intelligentes que les prises habituelles

Allumez vos appareils instantanément simplement en effleurant votre téléphone. Faites du bien à votre portefeuille et à lenvironnement en éteignant complètement les appareils lorsque vous quittez la maison.

Programmez vos appareils domestiques intelligents pour que le ménage soit fait automatiquement avant votre retour à la maison.

#### Soyez chez vous même lorsque vous ny êtes pas

Plus besoin de vous demander si vous avez laissé votre fer à friser allumé. Consultez létat dalimentation de chaque prise et éteignez nimporte quelle prise à laide de votre téléphone.

Établissez des horaires pour simuler votre présence chez vous alors que vous êtes sorti ou en vacances. Obtenez une notification instantanée et allumez vos éclairages et la radio lorsque votre caméra de sécurité mydlink détecte une présence.

#### Une conception intelligente

Créée pour sintégrer parfaitement et en toute discrétion dans votre maison. Lanneau lumineux intégré peut faire office dindicateur dalimentation, de veilleuse de nuit ou peut être complètement éteint.

## Une configuration très simple

Branchez-la sur une prise. Ajoutez-la à votre compte en utilisant lapplication gratuite mydlink. Cest tout.

## La maison du futur est devenue réalité grâce à la technologie de la maison connectée

Connectez votre maison à un nombre croissant dappareils domestiques intelligents qui fonctionnent à laide de lapplication mydlink sur votre téléphone ou votre tablette.

Gardez un 1/2 il sur votre maison lorsque vous êtes à lextérieur, faites des économies sur votre facture délectricité en contrôlant votre bilan énergétique, réglez vos éclairages pour quils sallument lorsque la lumière décline.

#### Caractéristiques du produit

- D-Link DSP-W115.
- Technologie de connectivité: Sans fil, Technologie sans fil: Wi-Fi, Standards wifi: Wi-Fi 4 (802.11n).
- Installation prise en charge: Intérieure, Couleur du produit: Blanc, Voyants: Énergie, WPS.
  Puissance d'alimentation max.: 3680 W, Tension d'entrée AC: 100 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50 60 Hz.
- Largeur: 74 mm, Profondeur: 38 mm, Hauteur: 95 mm

# **Description du produit**

Grâce aux solutions d'énergie intelligentes de D-Link, il est possible de créer discrètement une maison connectée. La prise DSP-W115/FR permet une surveillance et un contrôle des appareils électriques.

# Détails techniques

Général	
Type de produit	Prise smart
Fonctions	Allume/éteint vos appareil électroniques
Technologie de connectivité	Sans fil - IEEE 802.11n
Système d'exploitation de périphérique hôte pris en charge	iOS, Android
Fonctionnalités	Notification push, programmation de l'alimentation, jusqu'à 3680 watts, indicateur de LED Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Internet des objets (IdO)	
Services compatibles	IFTTT
Assistant intelligent	Google Assistant, Alexa
Antenne	
Format	Interne
Quantité	1
Divers	
Localisation	France
Algorithme de chiffrement	WPA, WPA2, WEP
Tension nominale	CA 100 - 240 V
Consommation en fonctionnement	5 Watt
Normes de conformité	RoHS, LVD, ERP
Dimensions et poids	
Largeur	7.4 cm
Profondeur	3.8 cm
Hauteur	9.5 cm
Poids	155 g
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	0 ℃
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress