

## EcoFlow Smart Plug

Les Smart Plugs surveillent la consommation d'énergie des appareils en temps réel, de sorte que le micro-onduleur peut allouer la juste quantité d'énergie à chaque appareil, et envoyer l'excédent dans une station électrique portable. Pendant les heures de pointe, la priorité revient à l'utilisation domestique. Et la majeure partie de l'énergie est stockée pendant les heures creuses.

- Commande à distance des appareils
- Suivi de la consommation d'énergie de vos appareils
- Répartition automatique de l'énergie afin d'optimiser l'utilisation de l'énergie solaire



UK



CH



EU

## Technique

### Paramètres — Autres pays de l'UE



#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom du produit**  
EcoFlow Smart Plug

**Modèle**  
EFWN511-SDE

**Poids**  
Environ 113 g

**Dimensions**  
53 x 53 x 79 mm

#### SPÉCIFICATIONS

**Plage de fréquences Wi-Fi (2,4 G)**  
20 M : 2412 – 2472 MHz  
40 M : 2422 – 2462 MHz

**Puissance de sortie maximale du Wi-Fi (2,4 G)**  
≤20 dBm

**Catégorie de surtension**  
II

**Plage de fréquences Bluetooth**  
2402 – 2480 MHz

**Puissance de sortie maximale Bluetooth**  
≤ 20 dBm

**Niveau de pollution**  
2

#### DONNÉES D'EXPLOITATION ENVIRONNEMENTALES

**Température de fonctionnement**  
-10 °C À 40 °C

**Altitude**  
≤2 000 m

**Humidité**  
10 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

## Technique

### Paramètres — Royaume-Uni



#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom du produit**  
EcoFlow Smart Plug

**Dimensions**  
52 x 50 x 55 mm

**Modèle**  
EFWN511-SUK

#### SPÉCIFICATIONS

**Plage de fréquences Wi-Fi (2,4 G)**  
20 M : 2412 – 2472 MHz  
40 M : 2422 – 2462 MHz

**Plage de fréquences Bluetooth**  
2402 – 2480 MHz

**Puissance de sortie maximale du Wi-Fi (2,4 G)**  
≤20 dBm

**Puissance de sortie maximale Bluetooth**  
≤ 20 dBm

**Catégorie de surtension**  
II

**Niveau de pollution**  
2

#### DONNÉES D'EXPLOITATION ENVIRONNEMENTALES

**Température de fonctionnement**  
-10 °C À 40 °C

**Humidité**  
10 % à 90 % d'humidité relative (sans condensation)

**Altitude**  
≤2 000 m