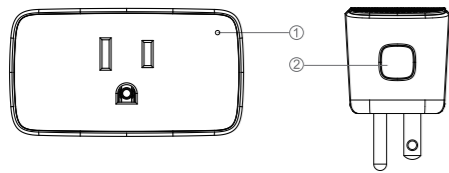


成型尺寸: 70x63mm 128g双铜纸, 单黑, 表面过光油, 折页

Product Overview

VPSX Smartbar Plug can be controlled through Wi-Fi wireless network. You can switch on / off outlet and monitor its status wirelessly from any where.



1	LED indicator	Wi-Fi / Power status
2	Power / Reset Button	- Quick press to switch on / off - Press & hold for about 10 seconds to factory reset.

-- 1 English --

LED Status Indication

Status	LED Indicator
Search Wi-Fi	Green blinks quickly
Adding a device	Green blinks slowly
A device added successfully	Red blinks slowly 5 times
Discovering a device	Red blinks slowly 5 times
Connected to Wi-Fi (Outlet On)	Green staying on
Connected to Wi-Fi (Outlet Off)	Indication LED stay off
Disconnected from Wi-Fi	Red blinks quickly
Reset	Press & Hold for 10s → red blinks once → green blinks quickly
OTA in Progress	Red blinks slowly
OTA done	Red blinks quickly 4 times

-- 2 English --

Features

- Smart Controls
- Works with Apple HomeKit
- Works with Amazon Alexa
- Works with the Google Assistant

Factory Resetting

Press & hold reset button for about 10 seconds to factory reset
Note: all connection data will be cleared. VPSX must be removed from the app and then added back again.

What's Included

- User Manual
- VPSX Smartbar Plug

Electrical Ratings

Smart AC Outlet
Input: AC 120V, 60Hz
Output: AC 120V, 15A Max, 1800W (Pure Resistive Load)

General use ONLY
Indoor dry location use ONLY

System Requirements

- Mobile device running the latest IOS / Android 4.3 or later
- Existing Wi-Fi network
- Stable Internet with good signal strength

-- 3 English --

Safety Warnings

- Plug directly into electric outlet (not into extension cord)
- For indoor use only
- Unplug from VPSX before cleaning
- DO NOT clean with liquid
- DO NOT remove ground pin (round pin) as there is risk of electric shock
- DO NOT use in wet or damp areas
- Keep children away from VPSX
- DO NOT exceed the recommended electrical ratings
- DO NOT use in precision timing applications where inaccurate timing could be dangerous (sunlamps, saunas, etc.)
- DO NOT use with devices that should not be operated unattendedly
- After switching off the the main power, DO NOT operate until the main power indicator goes completely off (about 2 seconds delay)
- DO NOT use the device when the casing is broken

-- 4 English --

FCC Declaration

Caution:
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.
This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
-- Reorient or relocate the receiving antenna.
-- Increase the separation between the equipment and receiver.
-- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

-- 5 English --



Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC Declaration

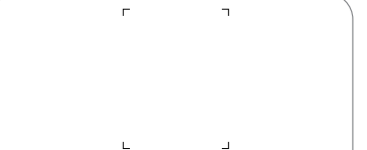
Caution:
This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. In order to avoid the possibility of exceeding the ISED radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

-- 6 English --

Download the VOCOLinc App

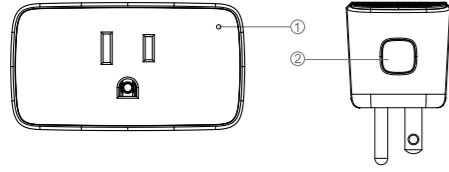
KEEP YOUR QR CODE SAFE



Setup code
Code de configuration

Présentation Du Produit

VPSX Prise intelligente peut être contrôlé à travers le réseau Wi-Fi. Vous pouvez Éteindre / hors de la prise et surveillez son état sans fil de n'importe où.



1	Indicateur LED	Statut Wi-Fi / Puissance
2	Bouton Alimentation/ Réinitialisation	- Cliquez rapide pour Allumer / Éteindre - Pressez et tenez pour 10 secondes pour revenir aux paramètres du constructeur.

-- 1 French --

Indicateur Des Statuts LED

Statut	Indicateur LED
Cherchez des réseaux Wi-Fi	Verts clignotants rapidement
Ajout d'un appareil	Verts clignotants lentement
Un appareil a été ajouté avec succès	Rouges clignotants lentement 5 fois
Découvrir un appareil	Rouges clignotants lentement 5 fois
Connecté au réseau Wi-Fi (Prise en Marche)	Vert permanent
Connecté au réseau Wi-Fi (Prise en Arrêt)	Indicateur LED éteint
Déconnecté du réseau Wi-Fi	Rouges clignotants rapidement
Réinstaller	Pressez et Maintenez pour 10s → après le rouge clignotants une fois que → le vert clignotants rapidement.
OTA en progrès	Rouges clignotants lentement
OTA fini	Rouges clignotants rapidement 4 fois

-- 2 French --

Fonctionnalités

- Contrôle Intelligent
- Fonctionne avec Apple HomeKit
- Fonctionne avec Amazon Alexa
- Fonctionne avec l'Assistant Google

Réinitialisation Des Paramètres D'usine

Pressez et Maintenez le bouton de réinitialisation pendant 10 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine
Remarque: Après la réinitialisation toutes les données des connexions seront perdus et. VPSX doit être supprimé puis rajouté à l'application.

Caractéristiques Électriques

Prise de secteur Intelligente
Entrée: AC 120V, 60Hz
Sortie: AC 120V, 15A Max, 1800W (Charge Purement Résistive)

Utilisation Générale UNIQUEMENT
Utilisation UNIQUEMENT dans un endroit intérieur sec

Configuration Requisite Du Système

- Appareil mobile exécutant le dernier IOS / Android 4.3 ou version ultérieure Réseau Wi-Fi disponible
- Une connexion Internet stable avec un bon signal

Ce Qui Est Inclus

- Prise VPSX Smartbar
- Manuel de l'utilisateur

-- 3 French --

Avertissements de Sécurité

- Branchez directement sur une prise électrique (Pas sur une rallonge)
- Pour une utilisation à domicile uniquement
- Débranchez VPSX de la prise avant de nettoyer
- NE PAS NETTOYER avec du liquide
- NE PAS ENLEVER la broche de terre car il y'a un risque de choc électrique
- NE PAS UTILISER dans des zones humides ou mouillés
- Gardez les enfants loin du VPSX
- NE PAS dépasser les recommandations de la puissance électrique
- NE PAS l'utiliser dans des conditions inhabituel ou inexact comme (Lampes Solaires, Saunas, ...)
- NE PAS utiliser avec des appareils qui ne doivent pas opérer sans surveillance.
- Après avoir Eteint l'alimentation principale, N'OPEREZ jamais jusqu'à ce que l'indicateur d'alimentation s'éteigne complètement (Délai de 2 secondes)
- N'UTILISZ PAS l'appareil lorsque le boitier est cassé

-- 4 French --

IC Déclaration

Mise en garde:
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. 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.
Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio de la ISED, la proximité humaine à l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) pendant le fonctionnement normal.

-- 5 French --

VOCOLinc SMARTBAR PLUG/PRISE VPSX

