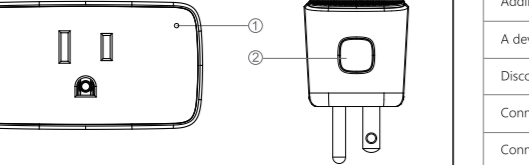
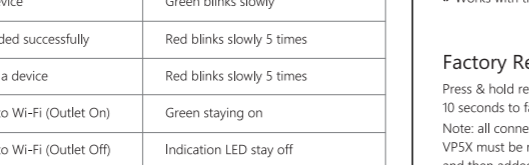
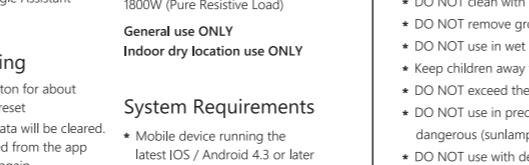
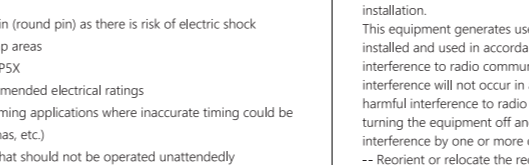
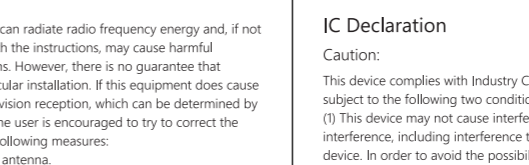
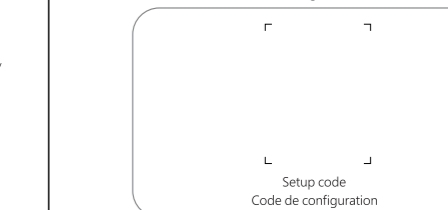
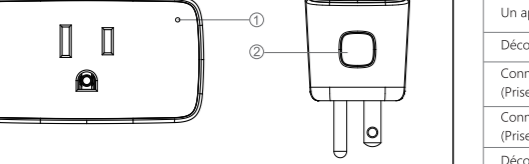
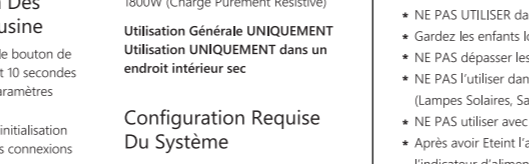
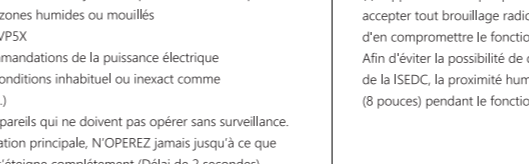
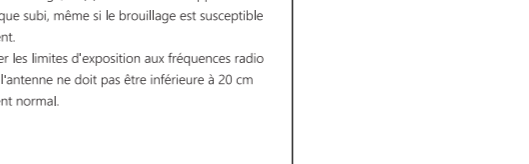


成型尺寸: 70x63mm 128g双铜纸, 单黑, 表面过光油, 折页

Product Overview VP5X Smartbar Plug can be controlled through Wi-Fi wireless network. You can switch on / off outlet and monitor its status wirelessly from anywhere.	LED Status Indication <table border="1"><thead><tr><th>Status</th><th>LED Indicator</th></tr></thead><tbody><tr><td>Search Wi-Fi</td><td>Green blinks quickly</td></tr><tr><td>Adding a device</td><td>Green blinks slowly</td></tr><tr><td>A device added successfully</td><td>Red blinks slowly 5 times</td></tr><tr><td>Discovering a device</td><td>Red blinks slowly 5 times</td></tr><tr><td>Connected to Wi-Fi (Outlet On)</td><td>Green staying on</td></tr><tr><td>Connected to Wi-Fi (Outlet Off)</td><td>Indication LED stay off</td></tr><tr><td>Disconnected from Wi-Fi</td><td>Red blinks quickly</td></tr><tr><td>Reset</td><td>Press & Hold for 10s → red blinks once → green blinks quickly</td></tr><tr><td>OTA in Progress</td><td>Red blinks slowly</td></tr><tr><td>OTA done</td><td>Red blinks quickly 4 times</td></tr></tbody></table>	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	Features <ul style="list-style-type: none">Smart ControlsWorks with Apple HomeKitWorks with Amazon AlexaWorks with the Google Assistant Factory Resetting Press & hold reset button for about 10 seconds to factory reset. Note: all connection data will be cleared. VP5X must be removed from the app and then added back again.	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	Safety Warnings <ul style="list-style-type: none">Plug directly into electric outlet (not into extension cord)For indoor use onlyUnplug from VP5X before cleaningDO NOT clean with liquidDO NOT remove ground pin (round pin) as there is risk of electric shockDO NOT use in wet or damp areasKeep children away from VP5XDO NOT exceed the recommended electrical ratingsDO 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 unattendedlyAfter switching off 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	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 communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does 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.	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.	Download the VOCOlinc App   
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																												
 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 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 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 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 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 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 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.																							
KEEP YOUR QR CODE SAFE 	Setup code Code de configuration																												

Présentation Du Produit VP5X 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.	Indicateur Des Statuts LED <table border="1"><thead><tr><th>Statut</th><th>Indicateur LED</th></tr></thead><tbody><tr><td>Cherchez des réseaux Wi-Fi</td><td>Verts clignotants rapidement</td></tr><tr><td>Ajout d'un appareil</td><td>Verts clignotants lentement</td></tr><tr><td>Un appareil a été ajouté avec succès</td><td>Rouges clignotants lentement 5 fois</td></tr><tr><td>Découvrir un appareil</td><td>Rouges clignotants lentement 5 fois</td></tr><tr><td>Connecté au réseau Wi-Fi (Prise en Marche)</td><td>Vert permanent</td></tr><tr><td>Connecté au réseau Wi-Fi (Prise en Arrêt)</td><td>Indicateur LED éteint</td></tr><tr><td>Déconnecté du réseau Wi-Fi</td><td>Rouges clignotants rapidement</td></tr><tr><td>Réinstaller</td><td>Pressez et Maintenez pour 10s → après le rouge clignotant une fois que → le vert clignotant rapidement.</td></tr><tr><td>OTA en progrès</td><td>Rouges clignotants lentement</td></tr><tr><td>OTA fini</td><td>Rouges clignotants rapidement 4 fois</td></tr></tbody></table>	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 clignotant une fois que → le vert clignotant rapidement.	OTA en progrès	Rouges clignotants lentement	OTA fini	Rouges clignotants rapidement 4 fois	Fonctionnalités <ul style="list-style-type: none">Contrôle IntelligentFonctionne avec Apple HomekitFonctionne avec Amazon AlexaFonctionne 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 de connexions seront perdues et VP5X doit être supprimé puis rajouté à l'application.	Caractéristiques Électriques Prise de secteur Intelligent Entrée: AC 120V, 60Hz Sortie: AC 120V, 15A Max, 1800W (Charge Purement Résistive) Utilisation Générale UNIQUEMENT Utilisation UNIQUEMENT dans un endroit intérieur sec	Avertissements de Sécurité <ul style="list-style-type: none">Branchez directement sur une prise électrique (Pas sur une rallonge)Pour une utilisation à domicile uniquementDébranchez VP5X de la prise avant de nettoyerNE PAS NETTOYER avec du liquideNE PAS ENLEVER la broche de terre car il y a un risque de choc électriqueNE PAS UTILISER dans des zones humides ou mouilléesGardez les enfants loin du VP5XNE PAS dépasser les recommandations de la puissance électriqueNE PAS l'utiliser dans des conditions inhabituel ou inexact comme (Lampes Solaire, 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 boîtier est cassé	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.	VOCOlinc  SMARTBAR PLUG/PRISE VP5X    
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 clignotant une fois que → le vert clignotant rapidement.																											
OTA en progrès	Rouges clignotants lentement																											
OTA fini	Rouges clignotants rapidement 4 fois																											
 1 Indicateur LED Statut Wi-Fi / Puissance 2 Bouton Alimentation/ Réinitialisation - Clique rapide pour Allumer / Éteindre - Pressez et tenez pour 10 secondes pour revenir aux paramètres du constructeur.	 1 Indicateur LED Statut Wi-Fi / Puissance 2 Bouton Alimentation/ Réinitialisation - Clique rapide pour Allumer / Éteindre - Pressez et tenez pour 10 secondes pour revenir aux paramètres du constructeur.	 1 Indicateur LED Statut Wi-Fi / Puissance 2 Bouton Alimentation/ Réinitialisation - Clique rapide pour Allumer / Éteindre - Pressez et tenez pour 10 secondes pour revenir aux paramètres du constructeur.	 1 Indicateur LED Statut Wi-Fi / Puissance 2 Bouton Alimentation/ Réinitialisation - Clique rapide pour Allumer / Éteindre - Pressez et tenez pour 10 secondes pour revenir aux paramètres du constructeur.	 1 Indicateur LED Statut Wi-Fi / Puissance 2 Bouton Alimentation/ Réinitialisation - Clique rapide pour Allumer / Éteindre - Pressez et tenez pour 10 secondes pour revenir aux paramètres du constructeur.	 1 Indicateur LED Statut Wi-Fi / Puissance 2 Bouton Alimentation/ Réinitialisation - Clique rapide pour Allumer / Éteindre - Pressez et tenez pour 10 secondes pour revenir aux paramètres du constructeur.																							