

brandstand™

cöbiepod

Mode d'emploi

Introduction

Merci d'avoir acheté le Brandstand CubiePod. Ce produit permet à l'utilisateur d'offrir plusieurs prises de courant et charge USB au niveau du bureau. S'il vous plaît lisez attentivement ce Mode d'emploi afin d'assurer une installation correcte.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification et ne constituent pas un engagement de la part de Brandstand. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, transmise sous aucune forme ou par aucun moyen, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement, ou systèmes de stockage et d'archivage ou traduite dans une autre langue à des fins autres que l'utilisation personnelle de l'acheteur, sans l'autorisation écrite de Brandstand.

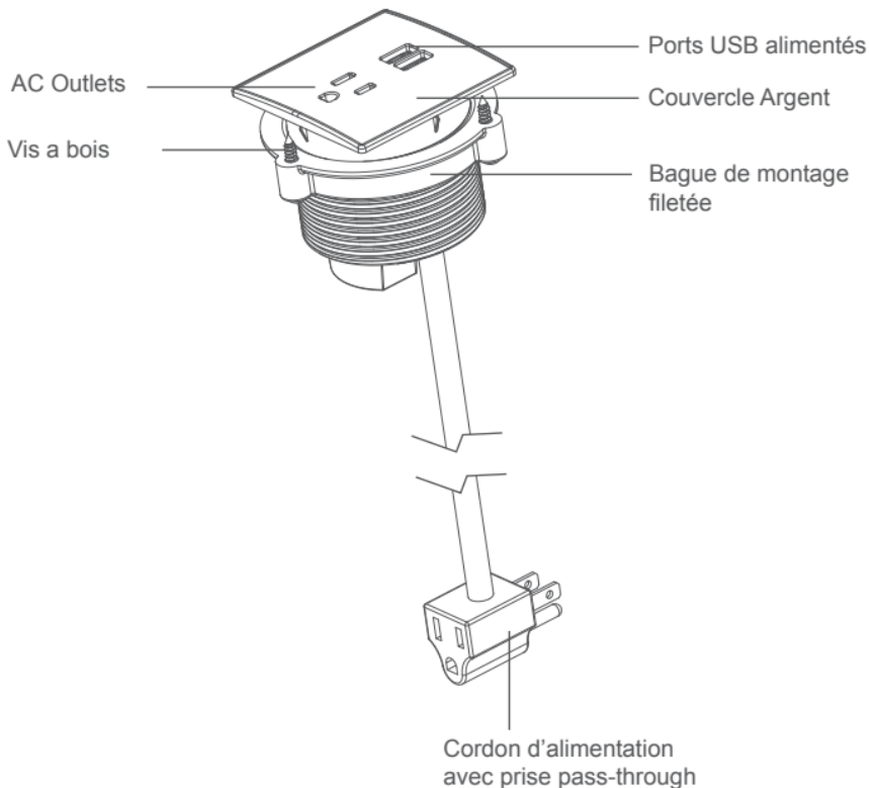
Caractéristiques du produit

- Pratique pour les connexions à courant alternatif et périphériques alimentés par USB
- Efficace et design élégant avec plusieurs options de montage
- Protection complète contre les surtensions pour toute les prises de courant et / ou ports USB

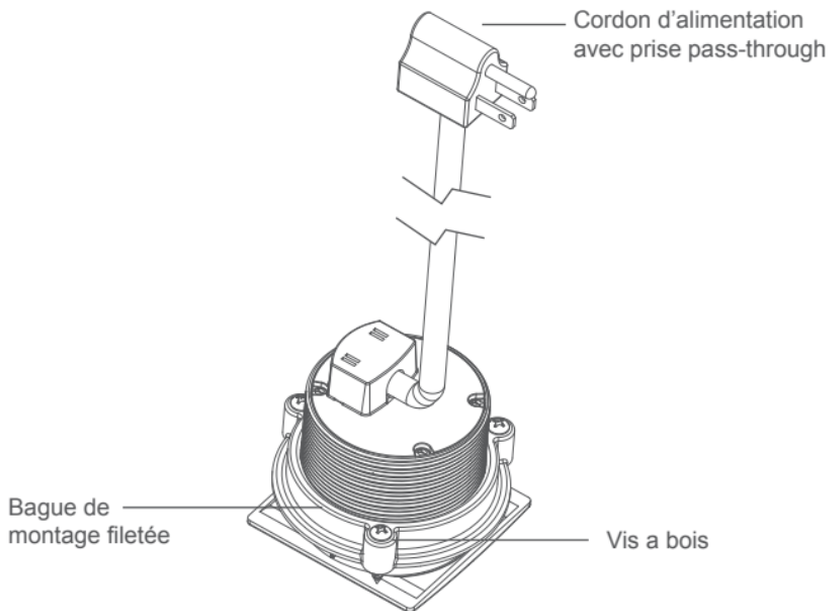
Description du produit

- 1 prise de courant
- 2 ports USB alimentés
- Protection contre les surtensions
- 6 pieds (1.80m) Cordon d'alimentation 14AWG avec prise pass-through
- Bague de montage filetée
- 3 vis à bois
- Plaque couvercle en couleur argent
- Bride C de sécurité

CubiePod™ - Vue de dessus



CubiePod™ - Vue de dessous

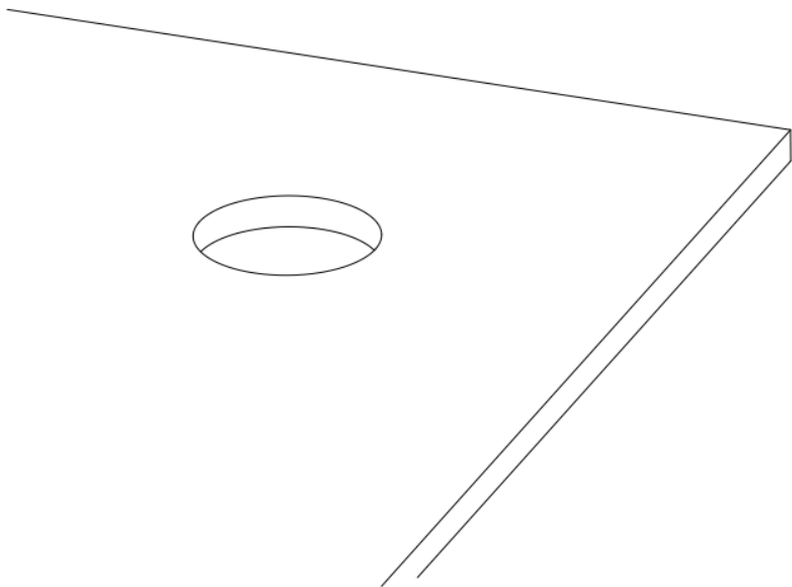


Guide d'installation rapide

Installation:

**Pour bureau ou comptoir de 1/2 pouce (12.5mm) à 2 pouces (50mm)
d'épaisseur**

1. Utiliser un foret de bois (préfère) ou une scie pour couper un trou d'un diamètre de 2-3/4 pouces (70mm)

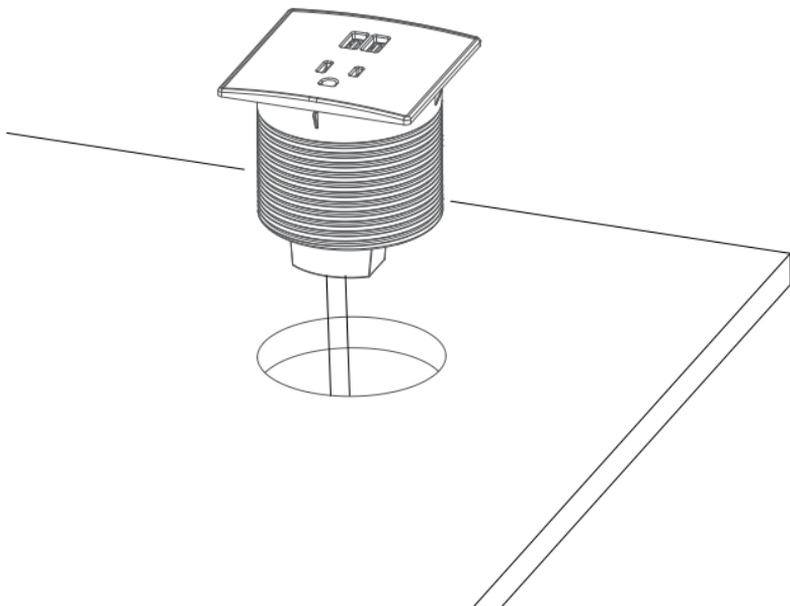


Guide d'installation rapide

Installation:

Pour bureau ou comptoir de 1/2 pouce (12.5mm) a 2 pouces (50mm)
d'épaisseur

2. Insérer le CubiePod dans le trou

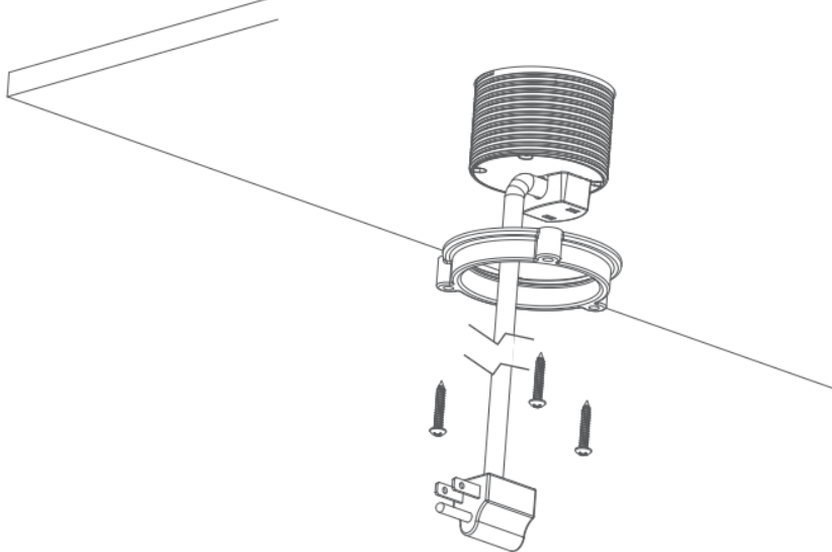


Guide d'installation rapide

Installation:

Pour bureau ou comptoir de 1/2 pouce (12.5mm) à 2 pouces (50mm) d'épaisseur.

3. Vue dessous, serrer la bague de montage filetée.
4. Percer des trous pilotes à l'emplacement désiré pour les vis. Utiliser une mèche de 1.6mm (1/16) ou avec une mèche de 2.4mm (3/32) pour réduire le risque de fissure dans le bois. Installer les 3 vis à bois (inclus) à travers la bague de montage et dans les trous pilotes.

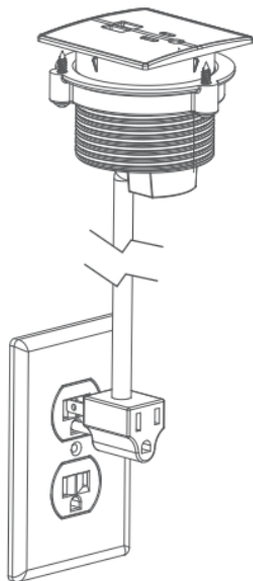
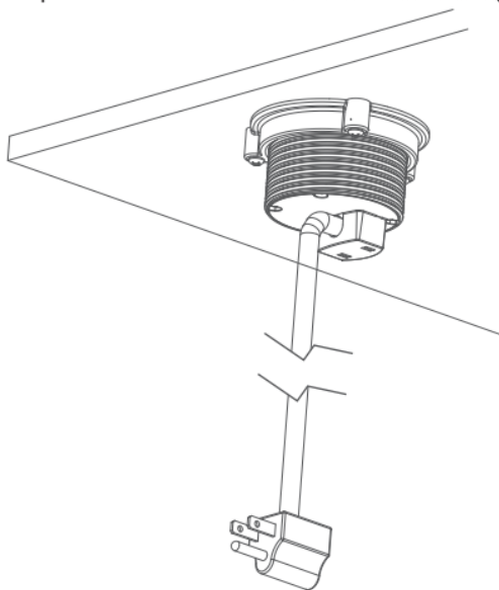


Guide d'installation rapide

Installation:

Pour bureau ou comptoir de 1/2 pouce (12.5mm) a 2 pouces (50mm) d'épaisseur

5. Serrer les 3 vis à bois pour fixer le CubiePod.
6. Branchez le cordon dans une prise murale. Ne pas brancher sur un protecteur de surtension ou avec une rallonge électrique.

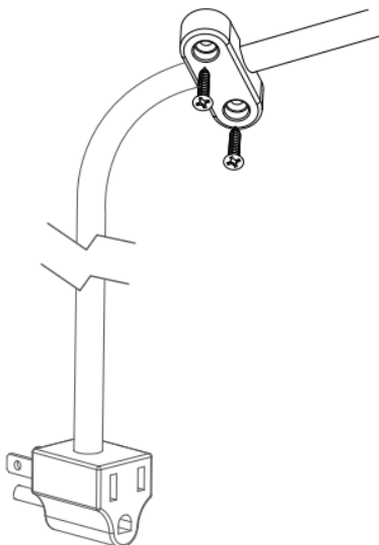


Guide d'installation rapide

Installation:

Pour bureau ou comptoir de 1/2 pouce (12.5mm) a 2 pouces (50mm) d'épaisseur

7. Pour la position du câble, utilisez la bride C. Pour attacher la bride C, percer des trous pilotes dans bureau ou comptoir à l'emplacement désiré pour les vis. Utiliser une mèche de 1.6mm (1/16) ou avec une mèche de 2.4mm (3/32) pour réduire le risque de fissure dans le bois. Installer les vis à bois (inclus) à travers la bride C et dans les trous pilotes.



Fiche Techniques

Caractéristiques électriques

125VAC 12A 60Hz 1500W

Dissipation d'énergie maximale

900J L-N 300J L-G 300J N-G 300J

Maximum pic de courant

36000A L-N 12000A L-G 12000A N-G 12000A

UL fixation de tension (3 ligne)

UL962A 800V

Prise de sortie – Courant alternative

125V 12A

USB sortie alimente

5V/2.4 partagé

EMI/RFI Filtration

150kHz-1000MHz up to 40db

Temps de réponse surtensions (ns)

<20 ns

Température de fonctionnement

-40°C – 80°C

Cordon d'alimentation

6ft (1.80m) 15W 3-ligne

Matière du boîtier

UL94V-0

Environnement de travail

Montage fixe pour l'intérieur

Importantes mesures de sécurité

•Attention - Ne pas installer cet appareil s'il n'y a pas au moins 10 mètres (30 pieds) ou plus de câble entre la prise électrique et le panneau de service électrique.

•Assurez-vous que cet appareil soit branché sur une prise 120 Volts-60Hz. L'utilisation incorrecte des prises peut causer un mauvais fonctionnement de l'appareil ou prendre feu.

•Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas utiliser ce dispositif avec une prise dans lequel les fentes ne sont pas alignées avec les lames de contacts.

•Ne pas laisser les enfants utiliser cet appareil sans supervision d'un adulte.

•Toujours s'assurer que le produit est débranché de la prise électrique avant d'installer ou de le nettoyer.

•Assurez-vous que le cordon d'alimentation et produit sont à l'écart de surfaces chauffées.

•Ce produit ne doit pas être exposé ou à proximité d'objets remplis de liquides tels que vases ou autre liquides avec égouttements ou objet provoquant des éclaboussures.

•Ne pas placer ou laisser tomber le produit dans l'eau ou autres liquides. Si le produit tombe dans l'eau, débrancher immédiatement la prise électrique.

Ne tirez pas sur le câble d'alimentation en débranchant le cordon.

•Ne pas exercer de pression sur le câble d'alimentation connecté au produit de façon à éviter l'usure ou la cassure du câble.

•Ne pas brancher ou débrancher le produit dans la prise électrique avec des mains mouillées.

•Ne pas utiliser ce produit si le cordon ou adaptateur est endommagé ou coupé, si les câbles sont exposés, si le fonctionnement de l'appareil est mauvais, si le produit est tombé ou endommagé, ou si le produit est exposé à l'eau.

•Placer l'appareil où il y a une bonne circulation d'air

•Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. N'essayez pas d'examiner ou de réparer ce produit par vous-même. Seul le personnel qualifié doit effectuer cet entretien. Veuillez amener ce produit dans un atelier de réparation électrique de votre choix pour l'inspection et réparation.

•Aucune source de flamme, telle que des bougies, ne devrait être placée sur ce produit.

•Ce produit doit être utilisé à l'intérieur et dans des endroits secs. Il ne doit pas être utilisé avec des aquariums ou autres produits liés à l'eau.

Garantie limitée de 1 an

Les produits sont garantis par les Brandstand contre les défauts de fabrication et matériaux sous des conditions d'usage normales pour les cent vingt 1 Year à partir de la date d'achat. Les produits défectueux seront remplacés par le même appareil.

Procédure de retour

Pour un remboursement ou un échange, les produits doivent être retournés dans les 30 jours suivant la date d'achat initiale. Les clients doivent prendre contact avec les Brandstand pour obtenir une autorisation de retour de marchandise (RMA) et instructions d'expédition avant de retourner le produit. Tout produit retourné sans une autorisation RMA sera refusé. Le produit doit être en bon état et envoyé avec les accessoires et emballage dans la boîte d'origine. Les produits qui sont incomplets, endommagés ou utilisés nécessiteront une déduction au remboursement. Il y a un frais de stockage de 30% sur tous produits retournés. Le remboursement sera effectué par cheque et sera posté le 10e jour après le retour du produit. Les frais de livraison et produits personnalisés ne sont pas retournables.

Responsabilité des dommages

En aucun cas les Brandstand ou ces fournisseurs sont responsables des dommages indirects, accessoires ou consécutifs, la perte de profits, perte d'usage ou des données, ou l'interruption des activités, des dommages présumé marqués sur la responsabilité de tort causé, le contrat, ou indemnité, même si les Brandstand Products et ces fournisseurs ont été avisé de dommages possible. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages directs ou indirects, et peuvent ne pas s'appliquer à cette restriction.

Important: Les prises USB sur ce produit ne peut pas être utilisé comme un Hub USB et ne peut pas transmettre de données. Les prises USB alimenté sur cet appareil sont destinées uniquement à des dispositifs de chargement qui peuvent être chargée via USB interface.

Brandstand

3301 Matrix Drive #200

Richardson, TX 75082, USA

877-843-3681

www.brandstand.com

La différence Brandstand Protection contre les surtensions

Tous les produits Brandstand sont conformes aux normes :
UL 962A for Furniture Power Distribution Units

Test de déversement de liquide

Pour assurer votre sécurité, la ligne des produits Cubie a été conçue et approuvée par UL pour les tests de déversement liquide menée par les laboratoires ETL.

Cordon d'alimentation avec prise pass-through

Le cordon d'alimentation avec prise pass-through permet un autre appareil (lampe ou réveil) d'être branché sur la même prise utilisée par le produit Cubie.

© 2016 TXS Industrial Design Inc. d.b.a. Brandstand

Brandstand est une marque déposée de TXS Industrial Design, Inc. aux États Unis