

*brandstand™*

**cübiemod**

User Manual

## **Introduction**

Thank you for purchasing the Brandstand CubieMod™. This product allows the hotel to offer more outlets and USB charging to their guests at the desk level. Please be sure to read this User Manual carefully to ensure proper installation.

The information in this document is subject to change and does not represent a commitment on the part of Brandstand Products. No part of this document may be reproduced, transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or information storage and retrieval systems, or translated into any language for any purpose other than the purchaser's personal use, without the written permission of Brandstand Products.

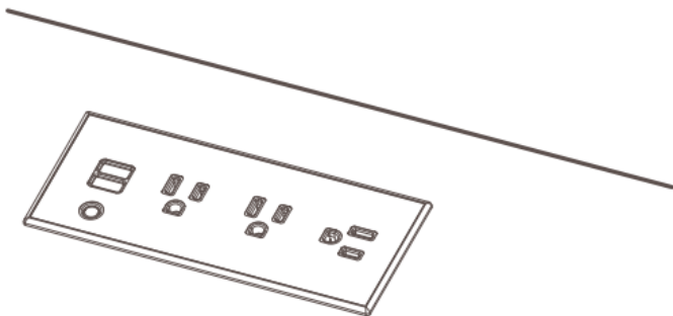
## **Product Features**

- Convenient connections for AC and USB-powered devices
- Efficient and stylish design with multiple mounting options
- Complete surge protection through all AC outlets and/or USB Ports

## **Product Description**

- 3 AC outlets
- 2USB Charging Ports
- Surge Protection
- Over-current Protection (Circuit Breaker)
- 6ft 14AWG Power Cord
- 2 Faceplate Color Options: Silver or Black
- All Mounting Hardware Included

## CubieMod™ – Installed



### Quick Installation Guide

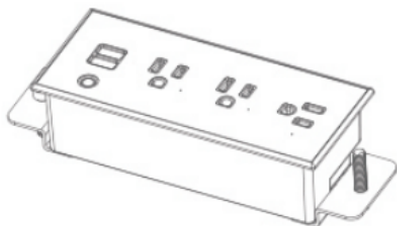
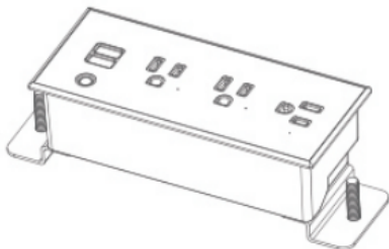
1. Attach Cut Template (included) to desk surface with tape.
2. Follow Instructions on CubieMod™ Cut Template.



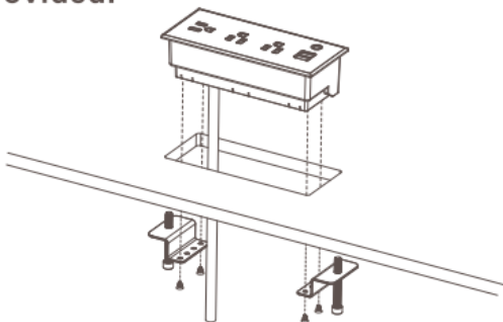
1. Position template on furniture surface in desired position.
2. Tape template to surface.
2. Using a 3/8" drill bit, drill hole on center target provided.
3. Using a jig saw, cut opening following the inside of the line.
4. Corners must be square, sand corners if necessary.
5. Place CubieMod in opening and use provided hardware to install.

## Quick Installation Guide

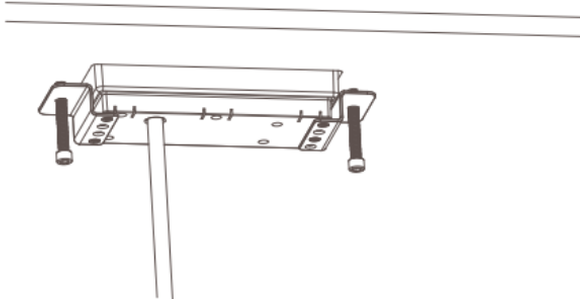
Supplied bracket is reversible to accommodate desktop or countertops 1/2" to 2" thick.



3. Position CubieMod™ in cutout.
4. Fasten 2 brackets to bottom of unit with 4 machine screws provided.



5. Secure CubieMod™ to the desk by tightening the 2 allen bolts.



6. Plug directly into wall AC outlet. Do not plug into another surge protector or extension cord.

## Technical Specifications

### Continuous Duty Electrical Rating

125VAC 12A 60Hz 1500W

### Maximum Energy Dissipation

615J L-N 205J L-G 205J N-G 205J

### Maximum Spike Current

24000A L-N 8000A  
L-G 8000A N-G 8000A

### UL Clamping Voltage (3-line)

UL1449  
VPR: L-N 1200V, L-G 1200V, N-G 1500V

### AC Outlets Output

125V 12A

### Powered USB Output

5V=2.4A shared

### EMI/RFI Filtration

150kHz-1000MHz up to 40db

### Surge Response Time (ns)

<20 ns

### Working Temperature

0°C~35°C

### Power Cord

6ft 14AWG 3-line

### Housing Material

UL94 V-0

### Working Surroundings

Indoor Fixed Mount

## Important Safeguards

- CAUTION – Do not install this device if there is not at least 10 meters (30 feet) or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel.
- Ensure that the unit is plugged into an AC120V~60Hz outlet. The use of incorrect outlets could cause the unit to malfunction or catch fire.
- To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use this device with a receptacle in which the slot openings do not align with the blades.
- Do not allow children to operate the unit without adult supervision.
- Always ensure the product is unplugged from the electrical outlet before relocating or cleaning it.
- Keep the power cord and product away from heated surfaces.
- The unit should not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, should be placed on or around the product.
- Do not place or drop product into water or other liquids. If product falls into water, immediately unplug it from the electrical outlet; do not pull on power cord.
- Do not put any stress on the power cord where it connects to the product as the power cord could fray and break.
- Do not plug/unplug the product into/from the electrical outlet with a wet hand.
- Do not operate the product if it has a damaged or cut power cord or adapter, if wires are exposed, if it malfunctions, if it is dropped or damaged, or if it is dropped in or exposed to water.
- Place the unit where there is good air circulation.

- This product has no user-serviceable parts. Do not attempt to examine or repair this product yourself. Only qualified service personnel should perform the servicing; take the product to an electrical repair shop of your choice for inspection and repair.
- No open flame sources, such as candles, should be placed on the product.
- Product should only be used indoors and in dry locations. It should not be used with aquariums or other water-related products.

### **Limited 1 Year Warranty**

Products are warranted by Brandstand products against manufacturing defects in materials and workmanship under normal use for one year from the date of purchase. Defective products will be exchanged for the same or a comparable item.

### **Return Policy**

For a refund or exchange, products must be returned within 30 days of original purchase date. Customers must contact Brandstand Products to obtain a Return Merchandise Authorization (RMA) number and specific shipping instructions prior to returning the product. Any product returned without a RMA will be refused. Product must be in original box with original accessories and packaging in undamaged, clean and brand-new condition. Products that are incomplete, damaged or have been used will require a deduction in refund. There is a 30% restocking fee on all returned products. Refunds will be issued by check. Refund checks are mailed the 10th day from the date the product is returned. Delivery charges and customized products are non-returnable.

## **Disclaimer of Damages**

In no event shall Brandstand Products, or its suppliers, be liable for indirect, incidental, or consequential damages, loss of profit, loss of use or data, or interruption of business, whether the alleged damages are labeled in tort, contract, or indemnity, even if Brandstand Products or its suppliers has been advised of the possibility of such damages. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply.

**Important:** This product's USB outlets cannot be used as a USB hub and does not transmit data. The powered USB outlets on this unit are intended solely for charging devices that can be charged via a USB interface.

## **The Brandstand Difference**

### **Surge Protection**

All Brandstand Cubie products pass:

- UL1449 Surge Protection Devices Standard
- UL 962A for Furniture Power Distribution Units

### **Liquid Spill Testing**

For enhanced safety, the Cubie Product Line was designed for and successfully passed a UL spill test conducted by our ETL testing lab.

### **Pass-Through Power**

The pass-through power plug allows another device (i.e. lamp or alarm clock) to be plugged into the same wall outlet used by the Cubie Product.

## **Brandstand Products**

801 E. Campbell Rd. Suite 620

Richardson, TX 75081, USA

877-843-3681

[www.brandstand.com](http://www.brandstand.com)

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

Brandstand is a registered trademark of TXS Industrial Design, Inc. in the United States

*brandstand™*

**cöbiemod**

Mode d'emploi

## **Introduction**

Merci d'avoir acheté le Brandstand CubieMod™. Ce produit permet à l'hôtel d'offrir plusieurs prises de courant et charge USB à leurs clients 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 sujets à modification et ne constituent pas un engagement de la part des Brandstand Products. 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 du Brandstand Products.

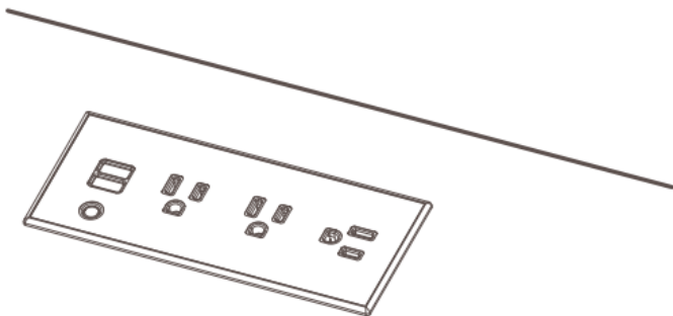
## **Caractéristiques du produit**

- 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**

- 3 prises de courant
- 2 ports de chargement USB
- Protection contre les surtensions
- Disjoncteur
- 6ft (1.8m)-14AWG cordon d'alimentation
- Options de couleur: noir ou argent
- Tout matériel de montage inclus

## CubieMod™ – Installé



### Guide d'installation rapide

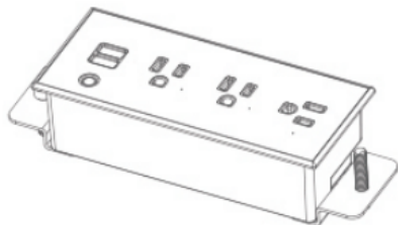
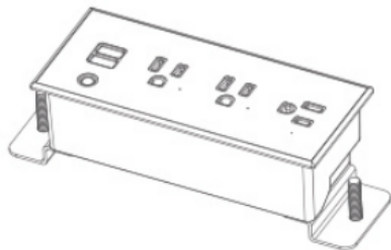
1. Positionner la découpe (inclus) sur la surface du bureau avec un ruban adhésif.
2. Suivre les instructions sur le gabarit de découpe



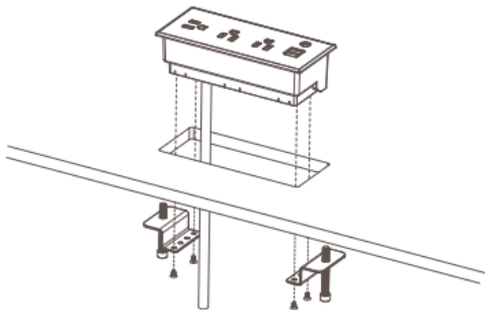
1. Position template on furniture surface in desired position.
2. Tape template to surface.
3. Using a 3/8" drill bit, drill hole on center target provided.
3. Using a jig saw, cut opening following the inside of the line.
4. Corners must be square, sand corners if necessary.
5. Place CubieMod in opening and use provided hardware to install.

## Guide d'installation rapide

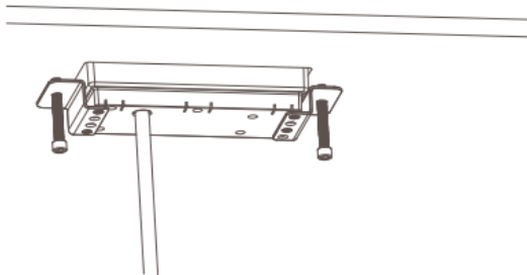
Le support fourni est réversible pour accommoder les bureaux ou des comptoirs avec une épaisseur de 1/2 pouce (13mm) à 2 pouces (50mm).



3. Mettez le CubieMod™ dans l'ouverture.
4. Positionner les deux supports au bas de l'appareil avec les 4 vis inclus. machines.



5. Positionner le CubieMod™ sur le bureau en serrant les deux vis Allen.



6. Brancher le CubieMod™ directement dans une prise murale. Ne pas brancher dans un protecteur de surtension ou à une rallonge.

## Fiche techniques

### Caractéristiques électriques

125VAC 12A 60Hz 1500W

### Dissipation d'énergie maximale

615J L-N 205J L-G 205J N-G 205J

### Maximum pic de courant

24000A L-N 8000A  
L-G 8000A N-G 8000A

### UL fixation de tension (3 - ligne)

UL1449  
VPR: L-N 1200V, L-G 1200V, N-G 1500V

### Prise de sortie - Courant

Alternatif  
125V 12A

### USB sortie alimenté

5V=2.4A shared

### EMI / RFI de filtration

150kHz-1000MHz up to 40db

### Temps de réponse surtensions (ns)

<20 ns

### Température de fonctionnement

0°C~35°C

### Cordon d'alimentation

6ft 14AWG 3-line

### Matière du boîtier

UL94 V-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 exposés ou à proximités 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 débranchent 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 exposés 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 products 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 ou un appareil similaire.

## **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 Products 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 Products 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.

## **La différence Brandstand**

### **Protection contre les surtensions**

Tous les produits Brandstand Cubie sont conformes aux:

- UL1449 Surge Protection Devices Standard
- 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.

## **Brandstand Products**

801 E. Campbell Rd. Suite 620

Richardson, TX 75081, USA

877-843-3681

[www.brandstand.com](http://www.brandstand.com)

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

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