

Introduction

Thank you for purchasing the Brandstand CubieMod® 2.0. 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. 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.

Product Features

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

Product Description

- 1 Tamper Resistant 125V AC outlets
- Qi Wireless Charger
- 1 USB-A port
- 1 USB-C port
- 1.8m 14AWG Power Cord
- Mounting Hardware Included

| Technical Specifications | EMI/RFI Filtration |
|---|--|
| Continuous Duty Electrical Rating 125VAC 12A 60Hz 1500W | 150kHz-1000MHz up to 40db |
| Maximum Energy Dissipation 615J L-N 205J L-G 205J N-G 205J | Surge Response Time (ns) <20 ns |
| Maximum Spike Current 24000A L-N 8000A L-G 8000A N-G 8000A | Working Temperature 0-35° C |
| UL Clamping Voltage (3-line) UL1449 VPR L-N 1500V, L-G 1500V, N-G 1500V | Power Cord 1.8m 14AWG 3-line |
| AC Outlets Output 125V 12A | Housing Material UL94V-0 |
| Powered USB Output Single USB-C Output (30W Max): 5V=3A or 9V=3A or 12V=2.5A Single USB-A Output (12W Max): 5V=2.4A | Working Surroundings Indoor Fixed Mount |
| Double Port Output (32W Max) USB-C Output(20W Max): 5V=3A or 9V=2.22A or 12V=1.67A USB-A Output (12W Max): 5V=2.4A | |

Wireless Output: Up to 10W



Important Safeguards

- CAUTION: Do not install this device if there is not at least 10 meters (30feet) or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel. Ensure the unit is plugged into an AC 125V-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. It should not be used with aquariums or other water-related products.
- 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 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 unit where there is good air circulation.
- The product has no user-serviceable parts. Do not attempt to examine or repair this product yourself. Only qualified service personnel should perform the servicing.
- No open flames sources, such as candles should be placed on the product.
- Product should only be used indoors and in dry locations.

Limited 1 Year Warranty

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

Return Policy

For a refund or exchange, products must be returned within 30 days of original purchase date. Customers must contact Brandstand 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 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

ETL Tested to UL Standards

• Complies with IEC 62368-1 (Audio/Video, Information and Communication Technology Equipment) and includes safety testing for **Surge Protection**.

• Complies with UL 962A (Furniture Power Distribution Units) and includes **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.

Brandstand is a member of the Qi Wireless Power Consortium

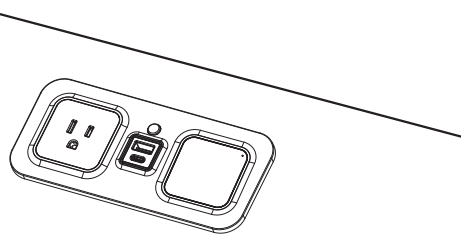
Unpacking and Set up:

1. Carefully remove from packaging. Verify that you have all necessary components before you dispose of box and packaging.

Component List:

- CubieMod Main Unit
- CubieMod Faceplate
- 2 Mounting Brackets, 4 Pan Head Screws, 2 Allen Bolts (Option #1)
- 4 Flat head, Wood Screws .75" (Option #2)

CubieMod - Installed



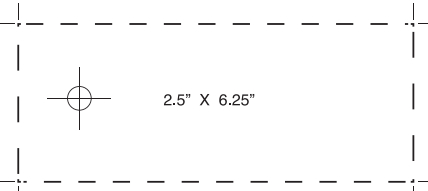
CubieMod - Installation Guide

Note: This product is designed to be used on a level, stable, flat surface such as a table, desk, shelf or stand, convenient to an AC outlet, out of direct sunlight and away from sources of excess heat, dust, moisture or vibration.

Cut Template

Attached Cut Template (included in box, or found on our website) to desk surface with tape.

Follow instructions on CubieMod Cut Template

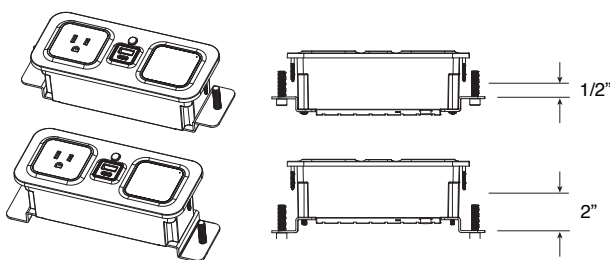


1. Position template on furniture surface in desired position.
2. Tape template to surface.
3. Using a 3/8" drill bit, drill hole on center target provided.
4. Using a jig saw, cut opening following the inside of the line.
5. Place CubieMod in opening and use provided hardware to install.

CubieMod Mounting Option #1 (using brackets provided)

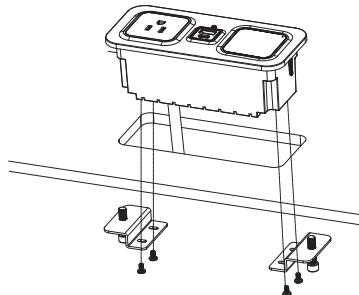
Measure your desktop of countertop thickness.

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

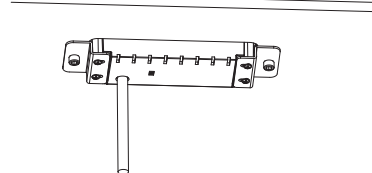


1. Position CubieMod in cutout.

2. Fasten 2 brackets to bottom of unit with 4 machine screws provided



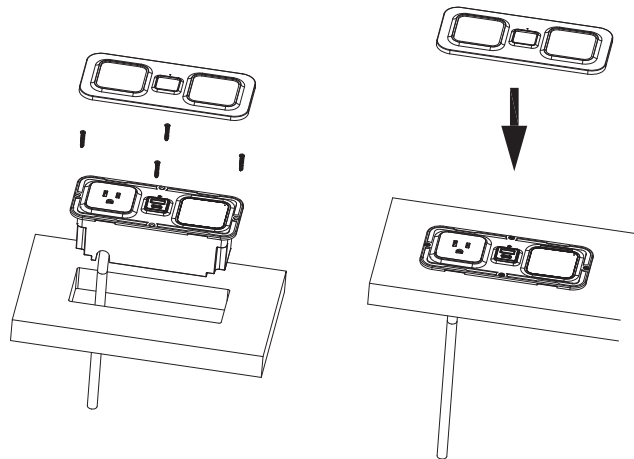
3. Secure CubieMod to the desk by tightening the 2 allen bolts.



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

CubieMod Mounting Option #2 (Front Mount)

1. Position CubieMod in cutout.
2. Fasten main unit to table top with 4 flat head, wood screws
3. Snap faceplate to main unit.



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

Brandstand
1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

© 2023 TXS Industrial Design Inc. d.b.a. Brandstand Products
CubieMod and Brandstand are registered trademarks of TXS Industrial Design, Inc. in the United States

Introduction

Merci d'avoir acheté le Brandstand CubieMod® 2.0. Assurez-vous de lire attentivement ce manuel d'utilisation pour garantir une installation correcte.

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées et ne représentent pas un engagement de la part de Brandstand. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement ou les systèmes de stockage et de récupération d'informations, ou traduite dans une langue quelconque à des fins autres que l'utilisation personnelle de l'acheteur, sans l'autorisation écrite de Brandstand.

caractéristiques du produit

- Connexions pratiques pour les appareils alimentés en courant alternatif et USB
- Conception efficace et élégante avec plusieurs options de montage
- Protection contre les surtensions via les prises secteur et/ou les ports USB

Description du produit

- 1 prises CA 125 V inviolables
- Chargeur sans fil Qi
- 1 port USB-A
- 1 port USB-C
- Cordon d'alimentation 1,8 m 14 AWG
- Matériel de montage inclus

Spécifications techniques

| | |
|--|--|
| Filtration EMI/RFI 150kHz-1000MHz jusqu'à 40db | Temps de réponse aux surtensions (ns) <20ns |
| Classement électrique en service continu 125VAC 12A 60Hz 1500W | Température de fonctionnement 0-35° C |
| Dissipation d'énergie maximale 615J L-N 205J L-G 205J N-G 205J | Cordon d'alimentation 1,8 m 14 AWG 3 lignes |
| Courant de pointe maximal 24000A L-N 8000A L-G 8000A N-G 8000A | Matériau du boîtier UL94V-0 |
| Tension de serrage UL (3 lignes) UL1449 VPR L-N 1500V, L-G 1500V, N-G 1500V | Environnement de travail Support fixe intérieur |
| Sortie de prises CA 125V 12A | |
| Sortie USB alimentée Sortie USB-C unique (30 W max.) : 5 V=3 A ou 9 V=3 A ou 12 V= 2,5 A Sortie USB-A unique (12 W max.) : 5 V=2,4 A | |
| Sortie double port (32 W max.) Sortie USB-C (20 W max.) : 5 V=3 A ou 9 V=2,22 A ou 12 V= 1,67 A Sortie USB-A (12 W max.) : 5 V=2,4 A | |

Sortie sans fil : jusqu'à 10 W



Garanties importantes

- ATTENTION : N'installez pas cet appareil s'il n'y a pas au moins 10 mètres (30 pieds) ou plus de fil entre la prise électrique et le panneau de service électrique.
- Assurez-vous que l'appareil est branché sur une prise CA 125V-60Hz. L'utilisation de prises incorrectes peut entraîner un dysfonctionnement ou un incendie de l'appareil.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas cet appareil avec une prise dans laquelle les ouvertures des fentes ne sont pas alignées avec les lames.
- Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans la surveillance d'un adulte.
- Assurez-vous toujours que le produit est débranché de la prise électrique avant de le déplacer ou de le nettoyer.
- Maintenez le cordon d'alimentation et le produit éloignés des surfaces chauffées.
- L'appareil ne doit pas être exposé aux gouttes ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur ou autour du produit. Il ne doit pas être utilisé avec des aquariums ou d'autres produits liés à l'eau.
- Ne placez pas ou ne laissez pas tomber le produit dans l'eau ou d'autres liquides. Si le produit tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement de la prise électrique.
- N'exercez aucune pression sur le cordon d'alimentation à l'endroit où il se connecte au produit car le cordon d'alimentation pourrait s'affaiblir et se casser.
- Ne branchez/débranchez pas le produit dans la prise électrique avec les mains mouillées.
- N'utilisez pas le produit si le cordon d'alimentation ou l'adaptateur est endommagé ou coupé, si les fils sont exposés, s'il fonctionne mal, s'il est tombé ou endommagé, ou s'il est tombé ou exposé à l'eau.
- Placez l'appareil là où il y a une bonne circulation d'air.
- Le produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. N'essayez pas d'examiner ou de réparer ce produit vous-même. Seul le personnel de service qualifié doit effectuer l'entretien.
- Aucune source de flammes nues, telles que des bougies, ne doit être placée sur le produit.
- Le produit ne doit être utilisé qu'à l'intérieur et dans des endroits secs.

Garantie limitée de 1 an

Les produits sont garantis par Brandstand contre les défauts de fabrication des matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pendant un an à compter de la date d'achat. Les produits défectueux seront échangés contre un article identique ou comparable.

Politique de retour

Pour un remboursement ou un échange, les produits doivent être retournés dans les 30 jours suivant la date d'achat d'origine. Les clients doivent contacter Brandstand pour obtenir un numéro d'autorisation de retour de marchandise (RMA) et des instructions d'expédition spécifiques avant de retourner le produit. Tout produit retourné sans RMA sera refusé. Le produit doit être dans sa boîte d'origine avec les accessoires et l'emballage d'origine en bon état, propre et neuf. Les produits incomplets, endommagés ou qui ont été utilisés nécessiteront une déduction en remboursement. Il y a des frais de restockage de 30% sur tous les produits retournés. Les remboursements seront émis par chèque. Les chèques de remboursement sont postés le 10e jour à compter de la date de retour du produit. Les frais de livraison et les produits personnalisés ne sont pas remboursables.

Clause de non-responsabilité des dommages

En aucun cas, Brandstand Products, ou ses fournisseurs, ne pourront être tenus responsables des dommages indirects, accessoires ou consécutifs, de la perte de profit, de la perte d'utilisation ou de données, ou de l'interruption de l'activité, que les dommages allégués soient qualifiés de responsabilité délictuelle, contractuelle ou d'indemnisation, même si Brandstand Products ou ses fournisseurs ont été informés de la possibilité de tels dommages. Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, de sorte que la limitation ci-dessus peut ne pas s'appliquer.

Important:

Les prises USB de ce produit ne peuvent pas être utilisées comme concentrateur USB et ne transmettent pas de données. Les prises USB alimentées de cet appareil sont uniquement destinées à charger des appareils pouvant être chargés via une interface USB

La différence Brandstand

ETL testé selon les normes UL

• Conforme à la norme IEC 62368-1 (Audio/Video, Information and Communication Technology Equipment) et comprend des tests de sécurité pour la protection contre les surtensions.

• Conforme à la norme UL 962A (unités de distribution d'alimentation pour meubles) et comprend un test de déversement de liquide. Pour une sécurité accrue, la gamme de produits Cubie a été conçue pour et a passé avec succès un test de déversement UL effectué par notre laboratoire de test ETL.

Open in Google Translate

Brandstand est membre du Qi Wireless Power Consortium

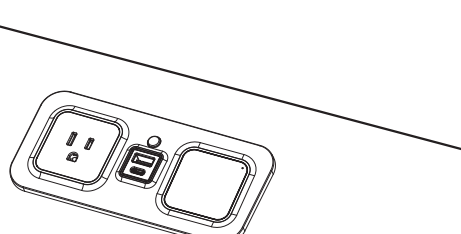
Déballage et mise en place :

1. Retirez soigneusement de l'emballage. Vérifiez que vous disposez de tous les composants nécessaires avant de vous débarrasser de la boîte et de l'emballage.

Liste des composants :

- Unité principale CubieMod
- Façade CubieMod
- 2 supports de montage, 4 vis à tête cylindrique, 2 boulons Allen (option 1)
- 4 vis à bois à tête plate de 0,75 po (option 2)

CubieMod - Installé



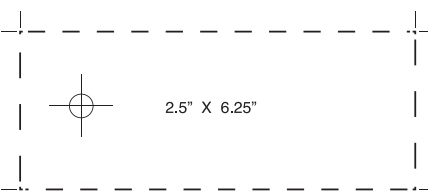
CubieMod - Guide d'installation

Remarque : Ce produit est conçu pour être utilisé sur une surface plane, stable et plane telle qu'une table, un bureau, une étagère ou un support, proche d'une prise secteur, à l'abri de la lumière directe du soleil et à l'écart des sources de chaleur excessive, de poussière, d'humidité ou de vibration.

Gabarit de coupe

Fixez le gabarit de découpe (inclus dans la boîte ou trouvé sur notre site Web) à la surface du bureau avec du ruban adhésif.

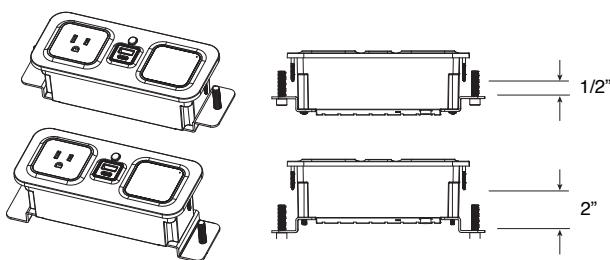
Suivez les instructions sur le modèle de coupe CubieMod



Option de montage CubieMod #1 (à l'aide des supports fournis)

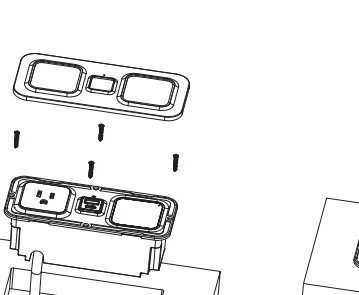
Mesurez votre bureau de l'épaisseur du comptoir.

Le support fourni est réversible pour accueillir un bureau ou des comptoirs de 1/2" à 2" d'épaisseur



1. Positionnez CubieMod dans la découpe.

2. Fixez 2 supports au bas de l'unité avec 4 vis à métaux fournies



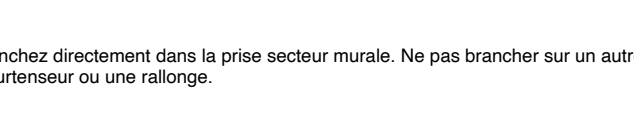
3. Fixez CubieMod au bureau en serrant les 2 boulons Allen.



4. Branchez directement dans la prise secteur murale. Ne pas brancher sur un autre parasurtenseur ou une rallonge.

Option de montage CubieMod #2 (montage avant)

1. Positionnez CubieMod dans la découpe.
2. Fixez l'unité principale au dessus de la table avec 4 vis à bois à tête plate
3. Encloquez la façade sur l'unité principale.



4. Branchez directement dans la prise secteur murale. Ne pas brancher sur un autre parasurtenseur ou une rallonge.

Brandstand
1219 Digital Dr. Suite 100
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

© 2023 TXS Industrial Design Inc. d.b.a. Produits de marque
CubieMod et Brandstand sont des marques déposées de TXS Industrial Design, Inc. aux États-Unis

BRAND|STAND®

cubiemod® 2.0
User Manual

BRAND|STAND®

cubiemod® 2.0
Manuel de l'utilisateur