

## Introduction

Merci d’avoir acheté Brandstand CubieMini®. Ce produit permet à l’hôtel d’offrir davantage de points d’alimentation et de charge USB à ses clients au bureau ou à la table de nuit de l’hôtel. Veuillez à lire attentivement ce manuel d’utilisation pour garantir une installation correcte.

Les informations présentées dans ce document sont susceptibles d’être modifiées et ne constituent en aucun cas un engagement de la part de Brandstand. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, par photocopie, enregistrement ou au moyen de systèmes de stockage et de récupération des informations, ni traduite dans une langue autre que celle destinée à un usage personnel utilisation de l’acheteur sans l’autorisation écrite de Brandstand.

### Caractéristiques du produit

- Connexions pratiques pour les appareils alimentés par courant alternatif ou USB
- Design efficace et élégant avec plusieurs options de montage
- Protection complète contre les surtensions via toutes les prises secteur et / ou les ports USB

### Description du produit

- 2 prises CA 110V inviolables
- 1 port USB-A
- 1 port USB-C
- Protection contre les surtensions
- Cordon d’alimentation 14AWG de 6 pieds avec fiche traversante à angle droit
- Patin de montage adhésif
- C-Clamp de sécurité avec 2 vis à bois
- Kit de montage optionnel

### Spécifications techniques

<b>Tension, intensité et puissance d’entrée maximales</b> 125 V AC 12 A, 60 Hz, 1500 W	<b>EM/RFI Filtration</b> 150KHz-1000MHz jusqu’à 40db
<b>Dissipation d’énergie maximale</b> 615J L-N 205J L-G 205J N-G 205J	<b>Temps de réponse pour la poussée</b> <20 ns
<b>Courant maximal de crête</b> 24000, L-N 8000A, L-G 8000A, N-G 8000A	<b>Température de fonctionnement</b> 0°-35°C
<b>Tension limite UL (3 voies)</b> UL1449 800 V VPR L-N 1500V, L-G 1500V, N-G 1500V	<b>Cordon d’alimentation</b> 6ft 15W 3-ligne
<b>Courant de sortie des prises secteur</b> 125 V 12 A	<b>Matériau du boîtier</b> UL94V-0
<b>Sortie USB alimentée</b> Sortie USB-C unique (30W Max): 5V≡3A ou 9V≡3A ou 12V≡2,5A Sortie USB-A unique (12 W Max): 5 V≡2,4 A	<b>Environnement de travail</b> Montage fixe pour l’intérieur

Sortie double port (32 W Max):  
Sortie USB-C (20W Max ): 5V≡3A ou 9V≡2,22A ou 12V ≡1,67A  
Sortie USB-A (12W max): 5 V≡2,4 A



### Mises en garde importantes

- ATTENTION: N’installez pas cet appareil s’il n’y a pas au moins 10 mètres de fil ou plus entre la prise électrique et le panneau de service électrique.
- Assurez-vous que l’unité est branchée sur une prise secteur 120 V — 60 Hz. Utilisez le mauvais type de prise pourrait entraîner un dysfonctionnement de l’appareil ou pourrait l’enflammer.
- Pour réduire le risque d’incendie ou d’électrocution, ne mettez pas l’appareil dans un récipient dans lequel les fentes ne seraient pas alignées avec les lames.
- L’appareil ne doit pas être utilisé par des enfants sans la surveillance d’un adulte.
- Toujours s’assurer que le produit est débranché de la prise électrique avant de le déplacer ou de le nettoyer.
- Le câble d’alimentation et l’appareil doivent être tenus éloignés de toute surface chauffée.
- L’unité ne doit pas être exposée à des gouttes et éclaboussures, et tout objet rempli de liquide, tel qu’un vase, ne doit pas être posé sur ou à côté de l’appareil. Il ne doit pas être utilisé avec des aquariums ou d’autres produits contenant de l’eau.
- Ne pas mettre ou faire tomber l’appareil dans de l’eau ou dans tout autre liquide. Si le produit tombe dans l’eau, débranchez-le immédiatement de la prise électrique.
- Ne pas exercer de tension sur le câble d’alimentation à l’endroit où il est connecté à l’appareil, car cela pourrait le faire s’effiloche et se casser.
- Ne pas brancher/débrancher l’appareil sur/de la prise électrique avec les mains mouillées.
- N’utilisez pas le produit si le câble d’alimentation ou l’adaptateur sont endommagés ou coupés, si les fils sont à l’air libre, s’il fonctionne mal, s’il est tombé ou s’il a été endommagé, ou s’il est tombé dans l’eau ou s’il est mouillé.
- Placer l’unité dans un endroit où il y a une bonne circulation d’air.
- Cet appareil ne contient aucun composant susceptible d’être réparé par l’utilisateur. Ne pas tenter d’examiner ou de réparer cet appareil vous-même. Seul le personnel de service qualifié peut en effectuer la maintenance.
- Aucune flamme nue, par exemple une bougie, ne doit être placée sur l’appareil.
- Le produit ne doit être utilisé qu’à l’intérieur et dans des endroits secs.
- Température de fonctionnement : 0-35°C

### Garantie limitée d’un an

Les produits sont garantis par Brandstand contre tout vice de fabrication, pièces et main d’œuvre, dans le cadre d’une utilisation normale pendant un an à compter de la date d’achat. Les produits défectueux seront échangés avec des produits identiques ou comparables.

### Politique de retour

Pour un échange ou remboursement, les produits doivent être retournés dans les 30 jours suivant la date d’achat initiale. Les clients doivent contacter Brandstand avant de retourner le produit afin d’obtenir une autorisation de retour de marchandise (ARM) et des instructions d’expédition. Tout produit retourné sans ARM sera refusé. Le produit doit être dans sa boîte d’origine avec ses accessoires d’origine et son emballage intact et doit être dans un état neuf et propre. Les produits incomplets, endommagés ou qui ont été utilisés ne seront que partiellement remboursés. Les frais de réapprovisionnement sont de 30 % sur tous les produits retournés. Le remboursement sera effectué par chèque. Les chèques de remboursement sont envoyés par courrier 10 jours après la date de retour du produit. Les frais de livraison et les produits personnalisés ne sont pas remboursables.

### Clause de non-responsabilité

En aucun cas Brandstand Products, ou ses fournisseurs, ne peuvent être tenus responsables de quelque dommage indirect, fortuit ou consécutif, perte de bénéfices, perte de données ou d’utilisation, ou de l’interruption d’une activité commerciale, que ce soit par contrat, responsabilité civile ou indemnité, et ce même si Brandstand Products ou ses fournisseurs ont été avisés de la possibilité de tels dommages. Certains états n’autorisent pas l’exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs, donc les limitations ci-dessus n’y sont pas applicables.

### 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 aux appareils de charge pouvant être chargés via une interface USB.

### La différence Brandstand

Protection contre les surtensions  
Tous les produits Brandstand Cubie sont certifiés :

- Norme UL 1449 relative aux dispositifs de protection contre les surtensions
- UL 962A relative aux unités domestiques de distribution électrique
- UL2738 pour le safety de chargement sans fil

Essais de déversement de liquide  
Pour une sécurité accrue, la ligne de produits Cubie a été conçue pour passer avec succès un test de déversement UL réalisé par ETL dans notre laboratoire d’essai.

Prise pass-through  
La prise électrique passe-through permet de brancher un autre appareil (c.-à-d. lampe ou réveil) à la même prise murale que le produit Cubie.

### Brevet US D715.225

### Déballage et mise en place:

**1. Retirez délicatement le produit de l’emballage. Vérifiez que vous avez tous les éléments nécessaires avant de jeter la boîte et l’emballage.**

### Liste des composants :

- Unité principale CubieMini
- Pad adhésif
- Serre-joint en C
- 2 vis à bois

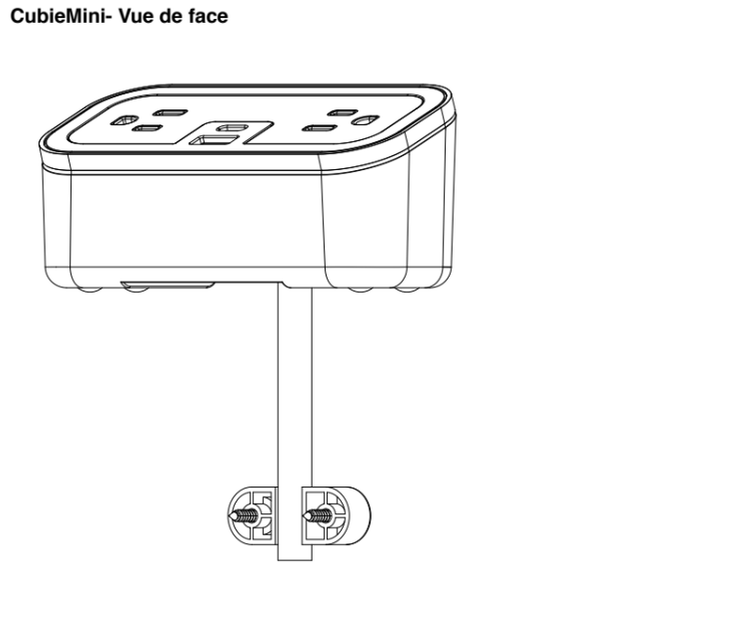
### 2. Placer le produit à l’endroit désiré.

Note : Ce produit est conçu pour être utilisé sur une surface horizontale, plane et stable, telle qu’une table, un bureau ou un support, avec une prise secteur à proximité, éloigné de la lumière directe du soleil et de sources de chaleur excessive, de la poussière, de la moisissure et de vibrations.

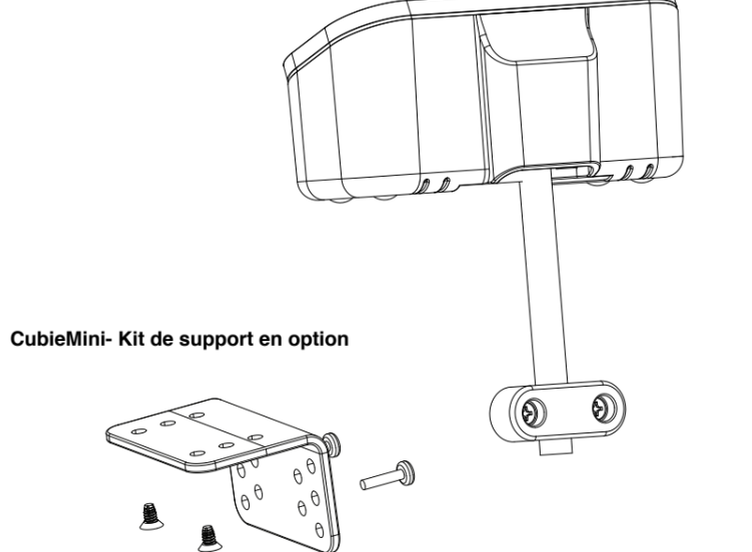
**3. Brancher directement dans une prise murale. Ne pas brancher pas à un autre dispositif antisurtension ou à une rallonge.**

**4. Fixer le câble au dos d’une table de chevet ou d’un bureau avec le serre-joint en C. Vis à bois incluses.**

### CubieMini- Vue de face



### CubieMini- Vue arrière



### Guide d’installation rapide - Option d’installation n ° 1

1. Retirez le revêtement adhésif du patin de montage.

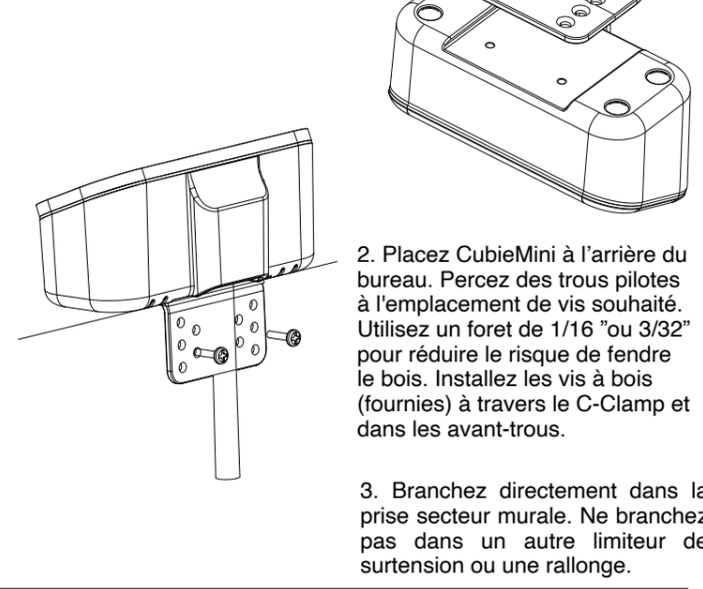
2. Fixez le patin de montage adhésif (fourni) au bas du CubieMini.

3. Pour fixer les trous d’implantation C-Clamp- à l’emplacement de vis souhaité. Utilisez un foret de 1/16 ”ou 3/32” pour réduire le risque de fendre le bois. Installez les vis à bois (fournies) à travers le C-Clamp et dans les avant-trous.

4. Branchez directement dans la prise secteur murale. Ne branchez pas dans un autre limiteur de surtension ou une rallonge.

### Guide d’installation rapide - Option d’installation n ° 2 À utiliser avec le kit de support en option (vendu séparément)

1. Fixez le support au bas du CubieMini à l’aide de 2 petites vis à métaux (fournies).



2. Placez CubieMini à l’arrière du bureau. Percez des trous pilotes à l’emplacement de vis souhaité. Utilisez un foret de 1/16 ”ou 3/32” pour réduire le risque de fendre le bois. Installez les vis à bois (fournies) à travers le C-Clamp et dans les avant-trous.

3. Branchez directement dans la prise secteur murale. Ne branchez pas dans un autre limiteur de surtension ou une rallonge.

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

© 2021 TXS Industrial Design Inc. d. b. a. Brandstand Products  
CubieMini et Brandstand sont des marques déposées de TXS Industrial Design, Inc. aux États-Unis.

BRAND|STAND®

cubiemini® 2.0

Manuel d’utilisation