

*brandstand™*

**cbietime**

User Manual

## **Introduction**

Thank you for purchasing the Brandstand CubieTime™. 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**

- User-friendly alarm clock with single day alarm (optional)
- Convenient connections for AC and USB-powered devices
- Efficient and stylish design
- Surge protection through all AC outlets and/or USB Ports

## **Product Description**

- 2 AC Outlets
- 2 USB Charging Ports
- Single Day Alarm Clock
- Right Angle Pass-Through Plug
- Surge Protection
- 6ft 14AWG Power Cord
- Adhesive Mounting Pad
- Security C-Clamp with 2 Wood Screws

## Important Safeguards

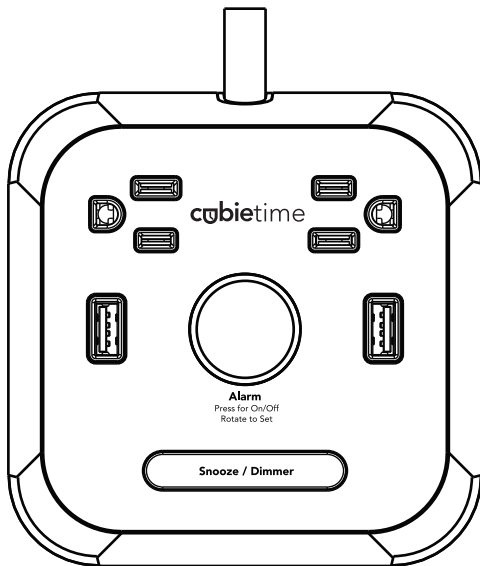
- **CAUTION** – Do not install this device if there is not at least 10 meters (30 feet) or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel.
- Ensure that the unit is plugged into an AC120V~60Hz outlet. The use of incorrect outlets could cause the unit to malfunction or catch 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.
- Never allow any water or other liquids to get inside the unit while cleaning.

## Battery Handling and Usage:

**WARNING:** Only adults should handle batteries. Do not allow a child to use this product unless the Battery Compartment Cover is securely attached to the Battery Compartment in accordance with all product usage instructions.

- Follow the battery manufacturer's safety and usage instructions.
- Keep batteries away from children and pets.
- Do not mix a new and a used battery or mix batteries of different chemistries or sizes.
- Insert the batteries observing the proper polarity (+/-) as indicated inside the battery compartment. Failure to properly align the battery polarity can cause personal injury and/or property damage.
- Remove spent or discharged batteries when not using the product for an extended period.
- Never throw batteries into a fire. Do not expose batteries to fire or other heat sources.
- Dispose or recycle spent/discharged batteries in compliance with all applicable laws. For detailed information, contact your local solid waste authority.

# CubieTime™ – Top View



## **Unpacking and Set up:**

- 1. Carefully remove from packaging. Verify that you have all necessary components before you dispose of display carton.**

Component List:

- CubieTime Main Unit
- C-Clamp
- 2 Wood Screws

- 2. Place in desired location.**

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.

- 3. Plug directly into wall AC outlet. Do not plug into another surge protector or extension cord.**
- 4. Secure cord with C-Clamp to back of nightstand or desk. Wood screws are included.**

## Setting the Time:

1. Press and hold SNOOZE/DIMMER button for 6 seconds

2. Year will begin to flash, adjust by rotating knob, press knob to select



3. Month will begin to flash, adjust by rotating knob, press knob to select



4. Day will begin to flash, adjust by rotating knob, press knob to select



5. Time will begin to flash, adjust by rotating knob, press knob to select



## Setting the Alarm

1. Press knob to turn ON alarm
2. Alarm time will begin to flash, adjust by rotating knob, press knob to select. (Alarm will automatically set to last selected alarm time after 6 seconds)



3. Press knob to turn OFF alarm

In Single Day Alarm On Mode:  
alarm time will reset to 6:00am  
with every activation of the alarm.



In Single Day Alarm Off Mode: the alarm time will default back to the  
last set alarm time with every activation.



## **Secure Battery Door/Hidden Switches**

### **Single Day Alarm (Preset to ON)**

ON: Alarm time will reset to 6:00am with every activation of the alarm.

OFF: the alarm time will default back to the last set alarm time with every activation.

### **Daylight Saving Time (Preset to ON)**

ON: Time will automatically update +1 or -1 hour based on the pre-set Daylight Saving Time Calendar. Year, Month and Day must be set correctly for this feature to work properly

OFF: Time will not automatically update for Daylight Saving Time. Any changes to the time must be manually updated.

### **Back Up Battery Function**

Two "AAA" size batteries are supplied with the clock. If the AC supply is interrupted, the internal clock will not be interrupted due to battery back up. The back up battery will not support the Alarm Settings.

## **Other Features:**

### **Snooze/Dimmer Button**

When in standby mode, press SNOOZE/DIMMER button to change brightness (dimkest, medium, brightest).

When alarm is sounding, press SNOOZE/DIMMER button to go to snooze status, the alarm symbol will flash and the alarm will resound after 9 minutes.

### **Gradual Awake**

Alarm will sound in a low volume and gradually increase to a higher volume.

## 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 1200V

### 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

## **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 10<sup>th</sup> 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™*

**cobietime**

Mode d'emploi

## 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 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 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.

## Manipulation de la batterie et de l'utilisation

**AVERTISSEMENT** : Seuls les adultes devraient manipuler les batteries. Ne pas permettre à un enfant d'utiliser ce produit, sauf si le couvercle du compartiment de la batterie est solidement fixé au compartiment de la batterie et conforme aux instructions du produit.

- Suivez les consignes de sécurité et d'utilisation du fabricant de la batterie.
- Gardez les piles hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas mélanger des batteries neuves et usagées ou des batteries de différents produits chimiques et de différentes tailles.
- Insérez les piles en respectant la polarité (+/-) comme indiqué dans le compartiment à piles. Échec pour aligner correctement la polarité des piles peut provoquer des blessures et/ou des dommages matériels.
- Enlever les batteries ou les batteries déchargées lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant une période prolongée.
- Ne jamais jeter les piles dans le feu. N'exposez pas les piles au feu ou d'autres sources de chaleur.
- Jetez ou recyclez les piles déchargées en respectant les lois applicables. Pour des informations détaillées, contactez votre centre de recyclage local pour les déchets solides.

## Introduction

Merci d'avoir acheté le Brandstand CubieTime™. 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.

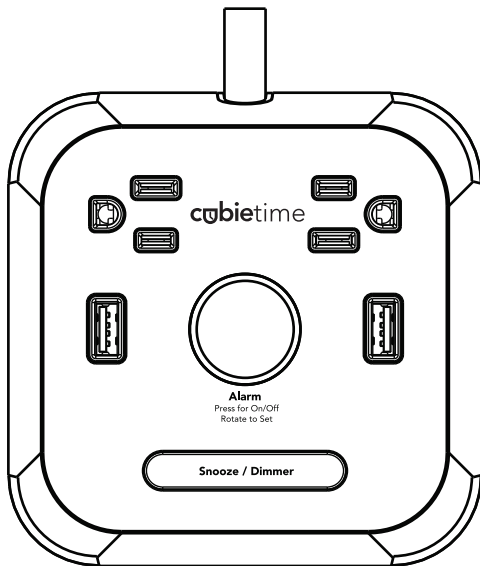
## Caractéristiques du Produit

- Utilisation simple du réveil avec alarme journalière (facultatif)
- Connexions pratiques pour le courant AC et appareils alimentés par USB
- Design élégant et efficaces
- Protection contre les surtensions sur toutes les prises de courant alternatif et/ou Ports USB

## Description du produit

- 2 Prises AC
- 2 ports de chargement USB
- Alarme journalier
- Prise direct - Angle droit
- Protection contre les surtensions
- 6ft (1.80 M) - 14AWG cordon d'alimentation
- Plaque de montage adhésif
- Pince C-Clamp de sécurité
- 2 vis à bois (inclus)

# CubieTime™ – Top View



## Déballage et mise en place

**1. Retirer soigneusement l'appareil de son emballage. Vérifiez que vous avez toutes les pièces nécessaires avant de disposer du carton.**

- Liste des composants:
- CubieTime unité principale
- Pince C-Clamp
- 2 vis à bois

**2. Placer à l'endroit désiré.**

Remarque: Ce produit est conçu pour être utilisé sur une surface plane et stable, comme une table, un bureau, une étagère ou sur un support, avec un accès pratique a une prise de courant secteur, loin de la lumière directe du soleil et hors des sources de chaleur, de la poussière, de l'humidité excessive ou des vibrations.

**3. Branchez directement a une prise murale. Ne pas brancher dans un protecteur de surtension ou à une rallonge électrique.**

**4. Fixez le cordon d'alimentation avec la pince C-Clamp à l'arrière de table de nuit ou du bureau. Utilisé les vis à bois (inclus).**

## Réglage de l'heure :

1. Appuyez et maintenez le bouton SNOOZE / DIMMER pendant 6 secondes

2. L'année se met à clignoter, ajuster en tournant le bouton et appuyez sur le bouton pour sélectionner



3. Le mois se met à clignoter, ajuster en tournant le bouton et appuyez sur le bouton pour sélectionner.



4. Le jour se met à clignoter, ajuster en tournant le bouton et appuyez sur le bouton pour sélectionner



5. Le temps se met à clignoter, ajuster en tournant le bouton et appuyez sur le bouton pour sélectionner l'heure.



## Réglage de l'alarme

1. Appuyez sur le bouton pour activer l'alarme

2. L'heure de l'alarme se met à clignoter, ajuster en tournant le bouton et appuyez sur le bouton pour sélectionner. (Alarme sera automatiquement fixer à la dernière heure de réveil sélectionnée après 6 secondes)



3. Appuyez sur le bouton pour désactiver l'alarme



En mode d'alarme activée: le temps d'alarme sera remis à 06h00 à chaque activation de l'alarme.

En mode d'alarme désactivée: L'heure de réveil retournera par défaut à la dernière heure sélectionner pour chaque activation.

## **Bien fermé la porte de la Batterie / Interrupteurs cachés Alarme journalier (préréglé à ON)**

ON: Le temps d'alarme sera remis à 06h00 avec chaque activation de l'alarme.

OFF: Le temps d'alarme retournera par défaut à la dernière heure sélectionner après chaque activation.

### **L'heure d'été (préréglé à ON)**

ON: L'heure se mettra automatiquement à jour +1 ou -1 heure selon l'heure d'été préréglée. L'année, le mois et le jour doivent être réglés correctement pour que cette option fonctionne correctement

OFF: L'heure se mettra automatiquement à l'heure d'été. Toute modification de l'heure doit être mise à jour manuellement.

### **Batterie de secours fonction**

Deux piles de type "AAA" sont fournis avec l'horloge. Si l'alimentation secteur est coupée, l'horloge interne ne sera pas interrompue en raison d'une batterie de secours. La batterie de secours ne soutiendra pas les paramètres d'alarme.



## **Autres caractéristiques:**

### **Bouton Snooze / Dimmer**

En mode veille, appuyez sur le bouton SNOOZE / DIMMER pour changer la luminosité (plus obscur, moyen, brillants).

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur le bouton SNOOZE / DIMMER pour répéter le statut, le symbole d'alarme clignote et l'alarme retentira au bout de 9 minutes.

### **Réveil progressif**

L'alarme retentit dans un volume faible et augmente progressivement à un volume plus élevé.

## Fiche techniques

### Caractéristiques électriques

125VAC 12A 60Hz 1500W

### EMI / RFI de filtration

150kHz-1000MHz up to 40db

### Dissipation d'énergie maximale

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

### Temps de réponse

surtensions (ns) <20 ns

### Maximum pic de courant

24000A L-N 8000A

L-G 8000A N-G 8000A

### Température de fonctionnement

0°C ~ 35°C

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

UL1449

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

### Cordon d'alimentation

6ft 14AWG 3-line

### Matière du bootier

UL94 V-0

### Prise de sortie - Courant

Alternatif 125V 12A

### Environnement de travail

Montage fixe pour l'intérieur

USB sortie alimenté (type A  
uniquement)

5V=2.4A shared

## **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