

BRAND|STAND®

cu**bieblue**

Mode d'emploi - FR

Introduction

Merci pour votre acquisition du CubieBlue de Brandstand. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi pour assurer la bonne installation du produit.

L'information de ce document est susceptible de changer et ne représente pas un engagement de la part de Brandstand. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite, transmise sous aucune forme ou par tout moyen, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement ou les systèmes de stockage et de récupération de l'information, ni traduit dans aucune langue dans tout autre but que l'usage personnel de l'acheteur, sans l'autorisation écrite de Brandstand.

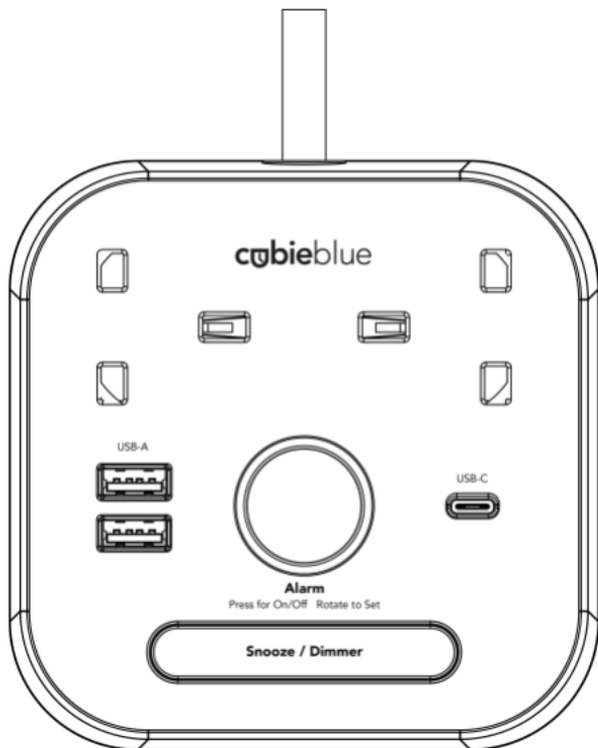
Caractéristiques du produit

- Combinaison de haut-parleur, alimentation électrique et alarme Bluetooth.
- Lecture musique Bluetooth
- Réveil convivial avec alarme de jour unique (en option)
- Connexions pratiques pour appareils électriques Ac ou alimentés par USB
- Régulateur d'éclairage d'écran - 3 niveaux et éteint (Off)
- Mise à jour automatique de l'heure d'été/hiver
- Commutateur 24 heures / 12 heures
- Protection contre les surtensions de toutes les prises secteur et/ou ports USB

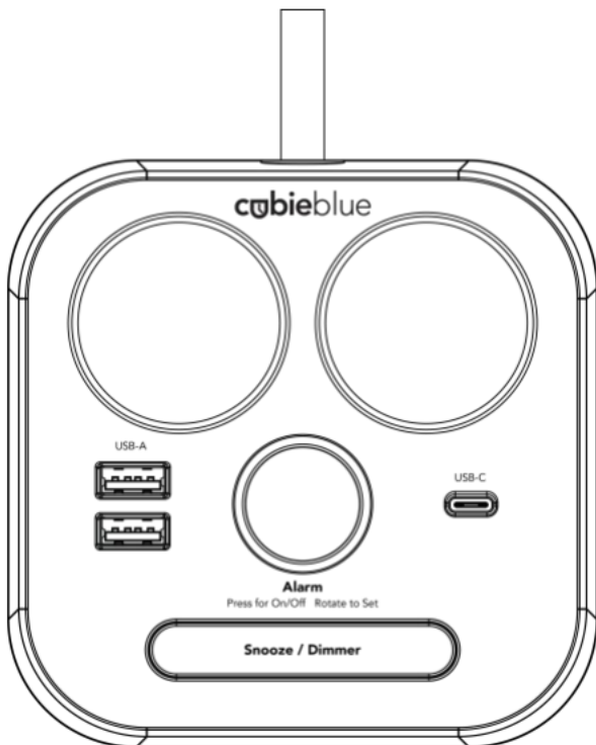
Description du produit

- Haut-parleur Bluetooth
- 2 prises AC
- 2 ports de chargement USB-A
- 1 port de chargement USB-C
- Réveil de jour unique
- Protection contre les surtensions
- Cordon électrique 15A de 1,80 m
- Bride de sécurité en C avec 2 vis en bois (inclus)

CubieBlue (Version prise UK) – Vue de haut



CubieBlue (Version prise UE) – Vue de haut



Déballage et montage :

- 1. Déballez avec précaution. Assurez-vous d'avoir tous les éléments nécessaires avant de jeter le carton de l'écran.**

Liste des éléments :

- Unité principale CubieBlue
- Bride en C
- 2 vis en bois

- 2. Placez à l'endroit souhaité.**

Remarque : Ce produit est conçu pour être utilisé sur une surface plane, stable et horizontale telle qu'une table, un bureau, une étagère ou une table de chevet, à proximité d'une prise secteur, hors de la lumière directe du soleil et à distance de sources de chaleur excessive, de poussières, d'humidité et de vibrations.

- 3. Branchez directement dans la prise murale. Ne pas brancher dans une autre protection contre les surtensions ni à une rallonge.**
- 4. Fixez le cordon à l'aide de la bride en C à l'arrière de la table de chevet ou du bureau. Les vis en bois sont incluses.**

Réglage de l'heure :

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

2. L'année commencera à clignoter, réglez à l'aide du bouton rotatif, appuyez sur le bouton pour sélectionner



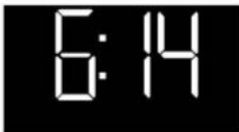
3. Le mois commencera à clignoter, réglez à l'aide du bouton rotatif, appuyez sur le bouton pour sélectionner



4. Le jour commencera à clignoter, réglez à l'aide du bouton rotatif, appuyez sur le bouton pour sélectionner



5. L'heure commencera à clignoter, réglez à l'aide du bouton rotatif, appuyez sur le bouton pour sélectionner



Réglage de l'alarme

1. Appuyez sur le bouton pour activer l'alarme (ON)
2. L'heure d'alarme commencera à clignoter, réglez à l'aide du bouton rotatif, appuyez sur le bouton pour sélectionner. (L'alarme sera automatiquement réglée sur le dernier temps d'alarme au bout de 6 secondes).



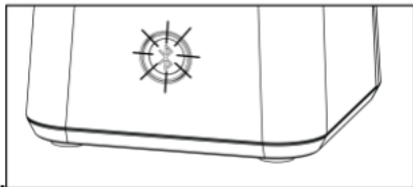
3. Appuyez sur le bouton pour désactiver l'alarme (OFF)

En mode d'alarme de jour unique On : l'heure d'alarme sera réinitialisée sur 06h00 à chaque activation de l'alarme.

En mode de jour unique Off : l'heure d'alarme sera réglée par défaut à la dernière heure d'alarme à chaque activation.

Pairage Bluetooth

- 1. Ouvrez les réglages Bluetooth sur votre appareil.**
- 2. Appuyez sur le bouton Bluetooth du CubieBlue.**
- 3. Le bouton Bluetooth clignote et CubieBlue peut être**



découvert.

- 4. Connectez votre appareil au CubieBlue et profitez de la musique.**

Contrôle de volume

- 1. Faites tourner le bouton pour régler le volume.**

- OU -

2. Utilisez le contrôle de volume sur votre appareil.

Porte de batterie sécurisée/Commutateurs cachés

Commutateur d'alarme de jour unique (préréglé sur ON)

ON : L'heure d'alarme sera réinitialisée sur 06h00 à chaque activation de l'alarme.

OFF : l'heure d'alarme sera réglée par défaut à la dernière heure d'alarme à chaque activation.

Commutateur d'heure d'été/hiver (préréglé sur OFF)

ON : L'heure sera automatiquement actualisée +1 ou -1 selon le calendrier préréglé d'heure d'été/hiver. L'année, le mois et le jour doivent être correctement réglés pour que cette caractéristique fonctionne correctement.

OFF : L'heure sera automatiquement actualisée selon l'heure d'été/hiver. Tout changement de l'heure doit être effectué manuellement.

Commutateur 24 ou 12 heures (préréglé sur 24h)

L'écran horaire peut être réglé sur une horloge de 24 heures ou de 12 heures.

Autres caractéristiques :

Fonction de batterie de secours

Deux piles de type AAA sont fournies avec le réveil. Si l'alimentation secteur est interrompue, l'horloge interne continuera à fonctionner grâce à la pile de secours. La pile de secours ne supporte pas les réglages d'alarme.

Bouton Snooze/Dimmer

En mode d'attente, appuyez sur le bouton SNOOZE/DIMMER pour modifier la clarté d'éclairage (éteint, faible, moyen, très clair). Lorsque l'écran est éteint, l'utilisateur peut également appuyer ou faire tourner le bouton pour allumer l'écran.

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur le bouton SNOOZE/DIMMER pour passer à "sommeil léger" (Snooze) ; le symbole de l'alarme clignotera et l'alarme retentira à nouveau au bout de 9 minutes.

Réveil progressif

L'alarme retentira à faible volume qui deviendra progressivement plus fort.

Précautions importantes

- **ATTENTION** - Ne pas installer l'appareil s'il n'y a pas au moins 10 mètres ou plus de câble entre la prise électrique et le panneau de service électrique.
- Assurez-vous que l'unité soit branchée à une prise secteur AC250V~50/60Hz. L'usage de prises non-conformes risque d'être à l'origine d'un mauvais fonctionnement de l'unité qui risque même de prendre feu.
- Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas utiliser l'appareil avec une prise dans les fentes ne sont pas alignées avec les fiches de prise.
- Ne laissez pas des enfants manipuler l'unité sans surveillance d'un adulte.
- Assurez-vous que le produit soit toujours débranché avant de le placer autre part ou de le nettoyer.
- Éloignez le cordon électrique et le produit de surfaces chauffées.
- L'unité ne doit pas être exposée à un égouttement ou des éclaboussures ; aucun objet rempli de liquides - tel qu'un vase - ne doit être placé sur le produit ou à proximité de celui-ci.
- Ne pas placer ou laisser le produit tomber dans l'eau ni dans d'autres liquides. Si le produit tombe dans l'eau, débranchez-le immédiatement de la prise murale ; ne pas tirer sur le cordon électrique.
- N'appliquez aucune pression au cordon électrique à l'endroit où il se branche au produit - le cordon risque de s'user et de se briser.
- Ne pas brancher/débrancher le produit dans/de la prise murale avec une main mouillée.
- Ne pas opérer le produit si son cordon électrique ou son adaptateur est endommagé ou coupé, si le fil électrique est exposé, s'il ne fonctionne pas bien, s'il est tombé ou est endommagé ou s'il a été exposé à l'eau.
- Placez l'unité dans un lieu où il y a une bonne circulation d'air.
- Ce produit ne comprend pas d'éléments devant être entretenus par l'utilisateur. Ne tentez pas d'examiner ni de réparer vous-même ce produit. Seul un personnel qualifié peut entretenir l'appareil ; amenez le produit chez un électricien de votre choix pour inspection et réparation.
- Ne placez pas sur le produit une source de flammes (ex. bougies).
- N'utilisez le produit qu'en intérieur dans un endroit sec. Ne pas l'utiliser avec un aquarium ou un autre produit lié à l'eau.
- Ne jamais laisser d'eau ou un autre liquide pénétrer dans l'unité lorsque vous la nettoyez.
- Si le LCD fonctionne, la protection contre les surtension est efficace ; si le LCD ne fonctionne pas, cette protection est nulle.

Manipulation et utilisation de la pile :

AVERTISSEMENT : Seuls les adultes sont autorisés à manipuler les piles. Ne pas autoriser un enfant à utiliser ce produit à moins que le couvercle du compartiment de la pile soit bien fixé au compartiment, conformément aux instructions d'utilisation du produit.

- Veuillez suivre les instructions de sécurité et d'utilisation du fabricant.
- Gardez les piles hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas mélanger une pile neuve et usée ni mélanger les piles de tailles et de types différents.
- Introduisez les piles en respectant la polarité (+/-) comme indiqué dans le compartiment des piles. Le manquement de bien aligner la polarité des piles risque d'être à l'origine de lésions et/ou de dégâts matériels.
- Veuillez retirer les piles usées lorsque le produit n'est pas utilisé pendant un délai prolongé.
- Ne jamais jeter les piles au feu. Ne pas exposer les piles au feu ni à d'autres sources de chaleur.
- Veuillez mettre au rebut ou recycler les piles usées conformément aux lois applicables. Pour des informations détaillées, contactez les autorités locales :

Spécifications techniques :

Régime électrique en service continu

250VAC 13A 50/60Hz 3250W

Dissipation maximale d'énergie

600J L-N 200J L-G 200J N-G 200J

Courant crête maximal

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

Tension d'écrêtage UL (3 lignes)

EN/IEC61643-11

Voc (L-N, L-E, N-E)=6kV

Vp (L-N, L-E, N-E)=1.5kV

Sortie des prises secteur

250V 13A

Entrée USB

220-240V AC 50/60Hz 1.0A

Sortie USB-A sous tension

5V/2.4A partagé

Sortie USB-C sous tension

5V/3A

9V/2A

15V/1,2A

Filtrage EMI/RFI

150kHz-1000MHz jusqu'à 40db

Délai de réponse à surtension (ns)

<20 ns

Température de fonctionnement

-5° C - 45° C

Cordon électrique

1.8m 3G 1.5mm²

Matière du boîtier

PC

Environnement de fonctionnement

Monté en intérieur

Garantie limitée d'un an

Les produits sont garantis par Brandstand Products contre les défauts de production des matériaux et de la façon sous une utilisation normale, pendant 1 an (365 jours) à partir de la date d'acquisition. Les produits défectueux seront échangés contre un produit similaire ou comparable.

Politique de retour

En contrepartie d'un remboursement ou d'un échange, les produits doivent être retournés dans les 30 jours qui suivent la date d'achat d'origine. Les clients doivent contacter Brandstand Products pour obtenir un n° d'Autorisation de Retour de Marchandise (RMA) et des instructions d'expédition avant de retourner le produit. Tout produit retourné sans RMA sera refusé. Le produit doit être expédié dans son boîtier d'origine avec les accessoires d'origine et un emballage intact, propre et en bonne condition. Les produits incomplets, endommagés ou utilisés seront soumis à une réduction sur le montant remboursé. Un droit de réapprovisionnement de 30% est facturé sur tous les produits retournés. Les remboursements seront effectués par chèque. Les chèques de remboursement sont expédiés par la poste 10 jours après la date de retour du produit. Les frais de livraison et les produits personnalisés ne sont pas remboursables.

Déni des dommages

En aucun cas Brandstand Products ou ses fournisseurs ne seront responsables des dommages indirects, accessoires ou consécutifs, de la perte de profits, la perte de jouissance ou de données ou l'interruption du commerce, que les dommages allégués soient classés comme un tort civil, une violation de contrat ou une indemnité, même si Brandstand Products ou ses fournisseurs avaient été avisés de la possibilité de tels dommages. Certains états ne permettant pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, aussi, la limitation ci-dessus peut ne pas être applicable.

Important : Les prises USB de ce produit ne peuvent servir de foyer USB et ne transmettent pas de données. Les prises USB sous tension de cette unité servent uniquement à charger des appareils pouvant être chargés par le biais d'une interface USB.

Brandstand Products

801 E. Campbell Rd. Suite 620
Richardson, TX 75081, USA
877-843-3681
www.brandstand.com

La différence Brandstand

Protection contre les surtensions

Les produits Cubie de Brandstand passent :

- la norme EN 61643 de protection contre les surtensions

Essai de déversement de liquide

Pour une meilleure sécurité, la gamme de produits Cubie a été conçue et a passé l'essai de renversement de liquides.