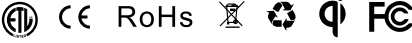



<b>Introduction</b>	
<p>Thank you for purchasing the Brandstand CubieTrio®. Please be sure to read this User Manual carefully to ensure proper installation.</p> <p>The information in this document is subject to change and does not represent a commitment on the part of Brandstand. No part of this document 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.</p>	
<b>Product Features</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>User-friendly alarm clock with single day alarm (optional)</li> <li>Convenient cable-free Qi wireless charging</li> <li>Connections for AC and USB-powered devices</li> <li>Efficient and stylish design</li> <li>Complete surge protection through all AC outlets and/or USB Ports</li></ul>	
<b>Product Description</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>2 Tamper Resistant 110V AC outlets</li> <li>2 Powered USB ports</li> <li>Qi wireless charger</li> <li>Surge Protector</li> <li>6ft 14AWG Power Cord with Pass Through Plug</li> <li>Rubber Feet</li> <li>2 Wood Screws</li> <li>Security C-Clamp</li></ul>	
<b>Technical Specifications</b>	
<b>Continuous Duty Electrical Rating</b> 125VAC 12A 60Hz 1500W	<b>Wireless Charging</b> Charging distance: ≤ 8mm Charging efficiency: ≥ 76%
<b>Maximum Energy Dissipation</b> 615J L-N 205J L-G 205J N-G 205J	<b>EMI/RFI Filtration</b> 150kHz-1000MHz up to 40db
<b>Maximum Spike Current</b> 36000A L-N 12000A L-G 12000A N-G 12000A	<b>Surge Response Time (ns)</b> <20 ns
<b>UL Clamping Voltage (3-line)</b> UL1449 800V VPR L-N 1200V, L-G 1200V, N-G 1200V	<b>Working Temperature</b> 0-35° C
<b>AC Outlets Output</b> 125V 12A	<b>Power Cord</b> 6ft 15W 3-line
<b>Powered USB Output</b> Single USB-C Output(20W MAX ): 5V ≙ 3A or 9V≙ 2.22A or 12V ≙ 1.67A Single USB-A Output(18W MAX): 5V ≙ 3A or 9V ≙ 2A or 12V ≙ 1.5A Double Port USB-C +USB-A Output(15W MAX): 5V ≙ 3A	<b>Housing Material</b> UL94V-0
<b>Wireless Charging Output</b> Up to 10W	<b>Working Surroundings</b> Indoor Fixed Mount
	

**BRAND|STAND**<sup>®</sup>

**cgbietrio**<sup>®</sup> 2.0

User Manual

<b>Introduction</b>	
<p>Merci d'avoir acheté un Brandstand CubieTrio®. Veuillez lire ce manuel attentivement pour vous assurer de l'installer correctement.</p> <p>Les informations présentées dans ce document sont sujettes à changement et ne constituent pas 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, photocopie, enregistrement, ou via des systèmes de stockage et de récupération d'informations, ou traduit dans quelque langue que ce soit pour une autre utilisation que l'utilisation personnelle de l'acheteur sans l'autorisation écrite de Brandstand.</p>	
<b>Caractéristiques du produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Réveil facile à utiliser avec une alarme quotidienne unique (optionnel)</li> <li>Recharge pratique grâce au système sans fil Qi</li> <li>Connexions pour appareils USB et prises secteur</li> <li>Design élégant et intelligent</li> <li>Protection totale contre les surtensions pour toutes les prises secteur et/ou ports USB</li></ul>	
<b>Description du produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>2 prises secteur 110 V ultras résistantes</li> <li>2 ports USB alimentés</li> <li>Chargeur sans fil Qi</li> <li>Protection contre les surtensions</li> <li>Câble d'alimentation de 6 ft (1,8 m) avec prise pass-through</li> <li>Pieds en caoutchouc</li> <li>2 vis à bois</li> <li>Serre-joint en C</li></ul>	
<b>Spécifications techniques</b>	
<b>Tension, intensité et puissance d'entrée maximales</b> 125 V AC 12 A, 60 Hz, 1500 W	<b>Chargement sans fil</b> Distance de chargement: 8mm Efficacité de charge <span> </span> : 76%
<b>Dissipation d'énergie maximale</b> 615J L-N 205J L-G 205J N-G 205J	<b>EMI/RFI Filtration</b> 150KHz-1000MHz jusqu'à 40db
<b>Courant maximal de crête</b> 36 000 A L-N, 12 000 A L-G, 12 000 A, 12000 A N-G	<b>Temps de réponse pour la poussée</b> <20 ns
<b>Tension limite UL (3 voies)</b> UL1449 800 V	<b>Température de fonctionnement</b> 0-35°C
<b>Courant de sortie des prises secteur</b> 125 V 12 A VPR L-N 1200V, L-G 1200V, N-G 1200V	<b>Cordon d'alimentation</b> 6ft 15W 3-ligne
<b>Courant de sortie des ports USB alimentés</b> Sortie USB-C unique (20 W MAX) 5V ≙ 3A ou 9V ≙ 2,22A ou 12V ≙ 1,67A Sortie USB-A unique (18 W MAX) 5V ≙ 3A ou 9V ≙ 2A ou 12V ≙ 1.5A Double Port USB-C + Sortie USB-A (15W MAX): 5V ≙ 3A	<b>Matériau du boîtier</b> UL94V-0
<b>Puissance de charge sans fil</b> Jusqu'à 10 W	<b>Environnement de travail</b> Montage fixe pour l'intérieur
	

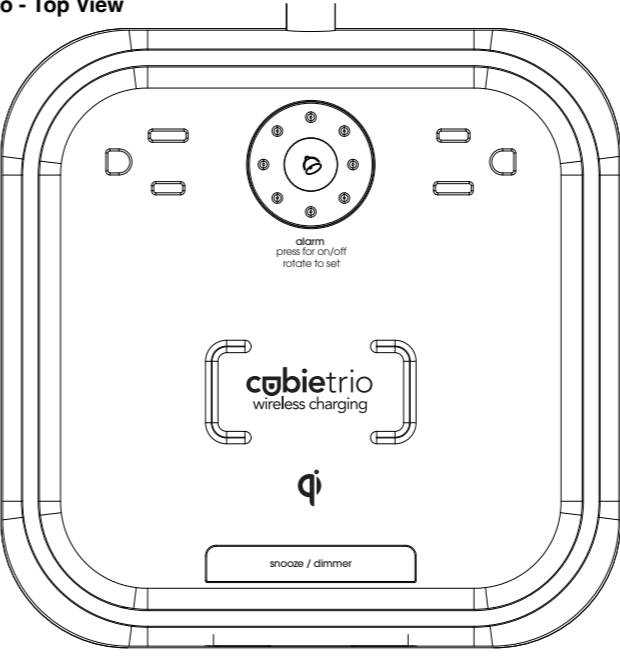
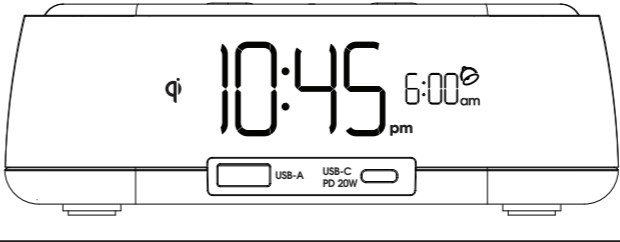
**BRAND|STAND**<sup>®</sup>





**cgbietrio**<sup>®</sup> 2.0


Manuel d'utilisation

<b>Important Safeguards</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Ensure the unit is plugged into an AC 120V-60Hz outlet. The use of incorrect outlets could cause the unit to malfunction or catch fire.</li> <li>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.</li> <li>Do not allow children to operate the unit without adult supervision.</li> <li>Always ensure the product is unplugged from the electrical outlet before relocating or cleaning it.</li> <li>Keep the power cord and product away from heated surfaces.</li> <li>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.</li> <li>Do not place or drop product into water or other liquids. If product falls into water, immediately unplug it from the electrical outlet.</li> <li>Do not put any stress on the power cord where it connects to the product as the power cord could fray and break.</li> <li>Do not plug/unplug the product into/from the electrical outlet with a wet hand.</li> <li>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.</li> <li>Place unit where there is good air circulation.</li> <li>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.</li> <li>No open flames sources, such as candles should be placed on the product.</li> <li>Product should only be used indoors and in dry locations.</li> <li>Working Temperature 0-35° C.</li></ul>	
<b>Limited 1 Year Warranty</b>	
<p>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.</p>	
<b>Return Policy</b>	
<p>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.</p>	
<b>Disclaimer of Damages</b>	
<p>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.</p>	
<b>Battery Handling and Usage:</b>	
<p><b>WARNING:</b> Only adults should handle batteries. Do not allow a child to use this product unless Battery Compartment Cover is securely attached to the Battery Compartment in accordance with all product usage instructions.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Follow the battery manufacturer’s safety and usage instructions.</li> <li>Keep batteries away from children and pets.</li> <li>Do not mix a new and a used battery or mix batteries of different chemistries or sizes.</li> <li>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.</li> <li>Remove spent or discharged batteries when not using the product for an extended period.</li> <li>Never throw batteries into a fire. Do not expose batteries to fire or other heat sources.</li> <li>Dispose or recycle spent/discharged batteries in compliance with all applicable laws. For detailed information, contact your local solid waste authority.</li></ul>	
<b>The Brandstand Difference</b>	
<p>Surge Protection All Brandstand Cubie products pass:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>UL1449 Surge Protection Devices Standard</li> <li>UL 962A for Furniture Power Distribution Units</li> <li>UL2738 for Wireless Charging Safety</li></ul>	
<b>Liquid Spill Testing</b> For enhanced safety, the Cubie Product Line was designed for and successfully passed a UL spill test conducted by our ETL testing lab.	
<b>Pass-Through Power</b> 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.	
<b>CubieTrio complies with the WPC (Wireless Power Consortium) Qi Standard</b>	

<b>Unpacking and Set up:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Carefully remove from packaging. Verify that you have all necessary components before you dispose of box and packaging.</li></ol> <p>Component List:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>CubieTrio Main Unit</li> <li>Security C-Clamp</li> <li>2 Wood Screws</li></ul>	
<ol style="list-style-type: none"><li>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 awat from sources of excess heat, dust, moisture or vibration.</li></ol>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Plug directly into wall AC outlet. Do not plug into another surge protector or extension cord.</li></ol>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Secure cord with Security C-Clamp to back of nightstand or desk. Wood screws are included.</li></ol>	

<b>CubieTrio - Top View</b>	
<b>CubieTrio - Front View</b>	

<b>Setting the Time:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Press and hold SNOOZE/DIMMER button for 6 seconds.</li> <li>Year will begin to flash, adjust by rotating wheel, press center button to select.</li> <li>Month will begin to flash, adjust by rotating the wheel, press center button to select.</li> <li>Day will begin to flash, adjust by rotating the wheel, press center button to select.</li> <li>Time will begin to flash, adjust by rotating the wheel, press center button to select.</li></ol>	
	
	

<b>Introduction</b>	
<p>Merci d'avoir acheté un Brandstand CubieTrio®. Veuillez lire ce manuel attentivement pour vous assurer de l'installer correctement.</p> <p>Les informations présentées dans ce document sont sujettes à changement et ne constituent pas 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, photocopie, enregistrement, ou via des systèmes de stockage et de récupération d'informations, ou traduit dans quelque langue que ce soit pour une autre utilisation que l'utilisation personnelle de l'acheteur sans l'autorisation écrite de Brandstand.</p>	
<b>Caractéristiques du produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Réveil facile à utiliser avec une alarme quotidienne unique (optionnel)</li> <li>Recharge pratique grâce au système sans fil Qi</li> <li>Connexions pour appareils USB et prises secteur</li> <li>Design élégant et intelligent</li> <li>Protection totale contre les surtensions pour toutes les prises secteur et/ou ports USB</li></ul>	
<b>Description du produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>2 prises secteur 110 V ultras résistantes</li> <li>2 ports USB alimentés</li> <li>Chargeur sans fil Qi</li> <li>Protection contre les surtensions</li> <li>Câble d'alimentation de 6 ft (1,8 m) avec prise pass-through</li> <li>Pieds en caoutchouc</li> <li>2 vis à bois</li> <li>Serre-joint en C</li></ul>	
<b>Spécifications techniques</b>	
<b>Tension, intensité et puissance d'entrée maximales</b> 125 V AC 12 A, 60 Hz, 1500 W	<b>Chargement sans fil</b> Distance de chargement: 8mm Efficacité de charge <span> </span> : 76%
<b>Dissipation d'énergie maximale</b> 615J L-N 205J L-G 205J N-G 205J	<b>EMI/RFI Filtration</b> 150KHz-1000MHz jusqu'à 40db
<b>Courant maximal de crête</b> 36 000 A L-N, 12 000 A L-G, 12 000 A, 12000 A N-G	<b>Temps de réponse pour la poussée</b> <20 ns
<b>Tension limite UL (3 voies)</b> UL1449 800 V	<b>Température de fonctionnement</b> 0-35°C
<b>Courant de sortie des prises secteur</b> 125 V 12 A VPR L-N 1200V, L-G 1200V, N-G 1200V	<b>Cordon d'alimentation</b> 6ft 15W 3-ligne
<b>Courant de sortie des ports USB alimentés</b> Sortie USB-C unique (20 W MAX) 5V ≙ 3A ou 9V ≙ 2,22A ou 12V ≙ 1,67A Sortie USB-A unique (18 W MAX) 5V ≙ 3A ou 9V ≙ 2A ou 12V ≙ 1.5A Double Port USB-C + Sortie USB-A (15W MAX): 5V ≙ 3A	<b>Matériau du boîtier</b> UL94V-0
<b>Puissance de charge sans fil</b> Jusqu'à 10 W	<b>Environnement de travail</b> Montage fixe pour l'intérieur
	

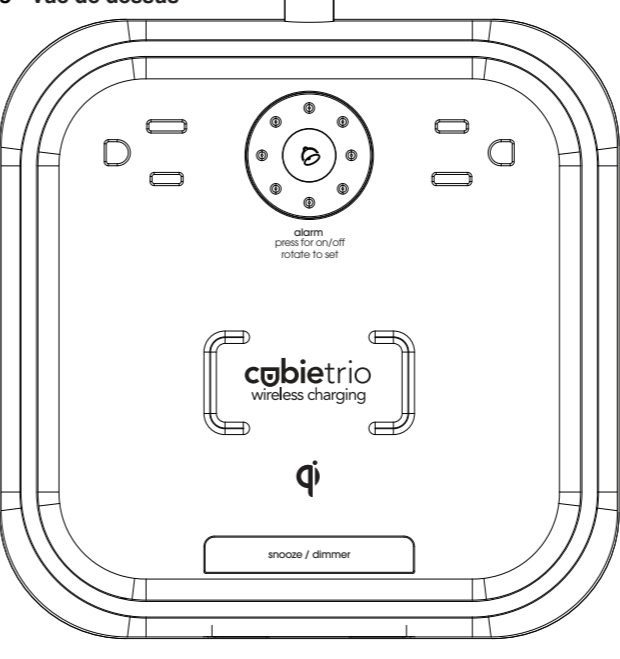
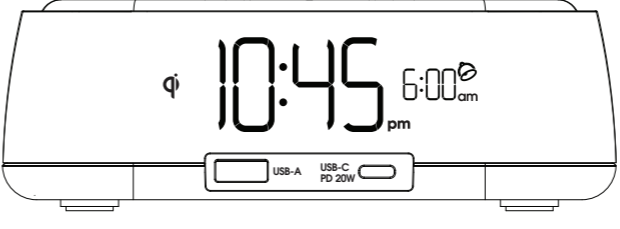
**BRAND|STAND**<sup>®</sup>





**cgbietrio**<sup>®</sup> 2.0




Manuel d'utilisation


<b>Mises en garde importantes</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Assurez-vous que l'unité est branchée sur une prise secteur 120 V — 60 Hz. Utiliser le mauvais type de prise pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil ou pourrait l'enflammer.</li> <li>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.</li> <li>L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants sans la surveillance d'un adulte.</li> <li>Toujours s'assurer que le produit est débranché de la prise électrique avant de le déplacer ou de le nettoyer.</li> <li>Le câble d'alimentation et l'appareil doivent être tenus éloignés de toute surface chauffée.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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'effilocher et se casser.</li> <li>Ne pas brancher/débrancher l'appareil sur/de la prise électrique avec les mains mouillées.</li> <li>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.</li> <li>Placez l'unité dans un endroit où il y a une bonne circulation d'air.</li> <li>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.</li> <li>Aucune flamme nue, par exemple une bougie, ne doit être placée sur l'appareil.</li> <li>Le produit ne doit être utilisé qu'à l'intérieur et dans des endroits secs.</li> <li>Température de fonctionnement<span> </span>: 0-35°C</li></ul>	
<b>Garantie limitée d'un an</b> 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.	
<b>Politique de retour</b> 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.	
<b>Clause de non-responsabilité</b> 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.	
<b>Utilisation et manipulation des piles<span> </span>:</b> <b>ATTENTION<span> </span>:</b> la manipulation des piles doit être réservée aux adultes. Ne pas laisser à un enfant utiliser ce produit si le couvercle n'est pas solidement fixé au compartiment des piles conformément aux instructions d'utilisation. <ul style="list-style-type: none"><li>Respectez les instructions d'utilisation du fabricant des piles.</li> <li>Gardez les piles hors de portée des enfants et animaux domestiques.</li> <li>Ne pas utiliser à la fois une pile neuve et une pile usagée, ou mélanger des piles de différentes tailles ou compositions chimiques.</li> <li>Insérer les piles en respectant la polarité (+/-) comme indiqué à l'intérieur du compartiment des piles. Le non-respect de la polarité des piles peut entraîner des blessures et/ou des dégâts matériels.</li> <li>Retirer les piles usagées ou déchargées lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période.</li> <li>Ne jamais jeter les piles dans un feu. N'exposez pas les piles au feu ou à d'autres sources de chaleur.</li> <li>Éliminez ou recyclez les piles usagées ou déchargées conformément aux lois applicables. Pour des informations détaillées, contactez les autorités locales compétentes dans le traitement des déchets.</li></ul>	
<b>La différence Brandstand</b>	
<p>Protection contre les surtensions Tous les produits Brandstand Cubie sont certifiés<span> </span>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Norme UL 1449 relative aux dispositifs de protection contre les surtensions</li> <li>UL 962A relative aux unités domestiques de distribution électrique</li> <li>UL2738 pour le safety de chargement sans fil</li></ul>	
<b>Essais de déversement de liquide</b> 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'essais.	
<b>Prise pass-trough</b> 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.	
<b>CubieTrio respecte la norme Qi WPC (Wireless Power Consortium)</b>	

<b>Déballage et mise en place:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Retirez délicatement le produit de l'emballage. Vérifiez que vous avez tous les éléments nécessaires avant de jeter la boîte et l'emballage.</li></ol> <p>Liste des composants<span> </span>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Unité principale CubieTrio</li> <li>Serre-joint en C</li> <li>2 vis à bois</li></ul>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Placer le produit à l'endroit désiré. Note<span> </span>: 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.</li></ol>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Brancher directement dans une prise murale. Ne pas brancher pas à un autre dispositif antisuertension ou à une rallonge.</li></ol>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Fixer le câble au dos d'une table de chevet ou d'un bureau avec le serre-joint en C. Vis à bois incluses.</li></ol>	

<b>CubieTrio - Vue de dessus</b>	
<b>CubieTrio - Vue de face</b>	

<b>Réglage de l'heure<span> </span>:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Maintenir appuyé le bouton SNOOZE/DIMMER pendant 6 secondes.</li> <li>L'année se mettra à clignoter. Régler en tournant la molette, appuyer sur le bouton central pour sélectionner.</li> <li>Le mois se mettra à clignoter. Régler en tournant la molette, appuyer sur le bouton central pour sélectionner.</li> <li>Le mois se mettra à clignoter. Régler en tournant la molette, appuyer sur le bouton central pour sélectionner.</li> <li>L'heure se mettra à clignoter. Régler en tournant la molette, appuyer sur le bouton central pour sélectionner.</li></ol>	
	
	




<b>Setting the Alarm:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Press center button to turn ON alarm.</li> <li>Alarm time will begin to flash, adjust by rotating wheel, press center button to select. (Alarm will automatically set to last selected alarm time after 6 seconds.)</li> <li>Press center button to turn OFF alarm.</li></ol>	
	
<b>Qi Wireless Charging:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Place Qi enabled device on CubieTrio elastomer brackets. When the power connection has been made, the Qi symbol in the display will be illuminated. This indicates your device is wirelessly charging.</li> <li>FOD - Foreign Object Detection is the ability of the transmitter to detect a stray metal object in the wireless charging field. If a metallic object is placed on the charging pad, the Qi symbol in the display will blink and there will be an audible beep. Remove the metal object immediately.</li></ol>	
	
<b>Secure Battery Door/Hidden Switches:</b>	
<b>Single Day Alarm (Preset to ON)</b> <b>ON:</b> Alarm time will reset to 6:00am with every activation of the alarm <b>OFF:</b> The alarm time will default back to the last set alarm time with every activation.	
<b>Daylight Saving Time (Preset to ON)</b> <b>ON:</b> 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. <b>OFF:</b> Time will not automatically update for Daylight Saving Time. Any changes to the time must be manually updated.	
<b>Back Up Battery Function</b> One CR2032 Coin Cell Battery is supplied with the clock. If the AC power supply is interrupted, the internal clock will not be interrupted due to battery back up. Please note - The back up battery will not support the Alarm Settings.	
<b>Other Features:</b>	
<b>Snooze/Dimmer Button</b> When in standby mode, press SNOOZE/DIMMER button to change brightness (off, dimmed, medium, brightest). When the display is turned off, user can also press and rotate the wheel to turn display ON.	
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.	
<b>Gradual Wake</b> Alarm will sound in a low volume and gradually increase to a higher volume.	
<b>Brandstand</b> 1219 Digital Drive, Suite 100 Richardson, TX 75081, USA 877-843-3681 www.brandstand.com	
<small>© 2022 TXS Industrial Design Inc. d.b.a. Brandstand Products Brandstand is a registered trademark of TXS Industrial Design, Inc. in the United States</small>	

<b>Introduction</b>	
<p>Merci d'avoir acheté un Brandstand CubieTrio®. Veuillez lire ce manuel attentivement pour vous assurer de l'installer correctement.</p> <p>Les informations présentées dans ce document sont sujettes à changement et ne constituent pas 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, photocopie, enregistrement, ou via des systèmes de stockage et de récupération d'informations, ou traduit dans quelque langue que ce soit pour une autre utilisation que l'utilisation personnelle de l'acheteur sans l'autorisation écrite de Brandstand.</p>	
<b>Caractéristiques du produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Réveil facile à utiliser avec une alarme quotidienne unique (optionnel)</li> <li>Recharge pratique grâce au système sans fil Qi</li> <li>Connexions pour appareils USB et prises secteur</li> <li>Design élégant et intelligent</li> <li>Protection totale contre les surtensions pour toutes les prises secteur et/ou ports USB</li></ul>	
<b>Description du produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>2 prises secteur 110 V ultras résistantes</li> <li>2 ports USB alimentés</li> <li>Chargeur sans fil Qi</li> <li>Protection contre les surtensions</li> <li>Câble d'alimentation de 6 ft (1,8 m) avec prise pass-through</li> <li>Pieds en caoutchouc</li> <li>2 vis à bois</li> <li>Serre-joint en C</li></ul>	
<b>Spécifications techniques</b>	
<b>Tension, intensité et puissance d'entrée maximales</b> 125 V AC 12 A, 60 Hz, 1500 W	<b>Chargement sans fil</b> Distance de chargement: 8mm Efficacité de charge <span> </span> : 76%
<b>Dissipation d'énergie maximale</b> 615J L-N 205J L-G 205J N-G 205J	<b>EMI/RFI Filtration</b> 150KHz-1000MHz jusqu'à 40db
<b>Courant maximal de crête</b> 36 000 A L-N, 12 000 A L-G, 12 000 A, 12000 A N-G	<b>Temps de réponse pour la poussée</b> <20 ns
<b>Tension limite UL (3 voies)</b> UL1449 800 V	<b>Température de fonctionnement</b> 0-35°C
<b>Courant de sortie des prises secteur</b> 125 V 12 A VPR L-N 1200V, L-G 1200V, N-G 1200V	<b>Cordon d'alimentation</b> 6ft 15W 3-ligne
<b>Courant de sortie des ports USB alimentés</b> Sortie USB-C unique (20 W MAX) 5V ≙ 3A ou 9V ≙ 2,22A ou 12V ≙ 1,67A Sortie USB-A unique (18 W MAX) 5V ≙ 3A ou 9V ≙ 2A ou 12V ≙ 1.5A Double Port USB-C + Sortie USB-A (15W MAX): 5V ≙ 3A	<b>Matériau du boîtier</b> UL94V-0
<b>Puissance de charge sans fil</b> Jusqu'à 10 W	<b>Environnement de travail</b> Montage fixe pour l'intérieur
	

**BRAND|STAND**<sup>®</sup>

**cgbietrio**<sup>®</sup> 2.0

Manuel d'utilisation

<b>Réglage de l'alarme<span> </span>:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Appuyez sur le bouton central pour activer l'alarme.</li> <li>L'heure de l'alarme commencera à clignoter. Régler en tournant la molette, appuyer sur le bouton central pour sélectionner. (L'alarme sera automatiquement réglée à l'heure sélectionnée après 6 secondes.)</li> <li>Appuyez sur le bouton central pour désactiver l'alarme.</li></ol>	
	
<b>Recharge sans fil Qi<span> </span>:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Activer l'option Qi sur votre appareil et le placer sur les supports en élastomère du CubieTrio. Lorsque la connexion a été faite, le symbole lumineux Qi sera affiché sur l'écran. Cela indique que votre appareil est en train d'être rechargé sans fil.</li> <li>FOD - La Détection d'un Corps Étranger (Foreign Detection object) correspond à la capacité de l'émetteur de détecter un objet métallique étranger dans le champ de courant alternatif (chargement sans fil). Si un objet métallique est placé sur la zone de recharge, le symbole Qi affiché sur l'écran se mettra à clignoter et l'appareil émettra un signal sonore. Retirer l'objet métallique immédiatement.</li></ol>	
	
<b>Sécuriser les interrupteurs piles cachés ou sur les portes<span> </span>:</b>	
<b>Alarme quotidienne unique (activée par défaut)</b> Si cette fonction est activée, l'heure de l'alarme sera réinitialisée à 6:00 à chaque activation de l'alarme Si cette fonction est désactivée, l'heure de l'alarme sera par défaut réglée à la dernière heure programmée à chaque activation.	
<b>Heure d'hiver/d'été (activée par défaut)</b> <b>Si cette fonction est activée,</b> l'heure sera automatiquement mise à jour (plus ou moins une heure) en fonction du calendrier de changement d'heure pré-réglé. La date (jour, mois et année) doit être réglée correctement pour que cette fonction fonctionne correctement.	
<b>Si cette fonction est désactivée,</b> l'heure ne sera pas automatiquement mise à jour en fonction des dates de passage à l'heure d'été/l'heure d'hiver. Toute modification de l'heure devra alors être faite manuellement.	
<b>Pile de secours</b> L'appareil est fourni avec une pile bouton CR2032. Si l'alimentation secteur est interrompue, le fonctionnement de l'horloge interne sera assuré par la pile de secours. Veuillez noter que la pile de secours ne permet pas de garder les réglages de l'alarme.	
<b>Autres Caractéristiques<span> </span>:</b>	
<b>Bouton Snooze/Dimmer</b> Lorsque l'appareil est en veille, appuyez sur le bouton SNOOZE/DIMMER pour ajuster la luminosité de l'écran (aucune, faible, moyenne, forte). Lorsque l'écran est éteint, l'utilisateur peut également appuyer et tourner la molette pour allumer l'écran. Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur le bouton SNOOZE/DIMMER pour arrêter provisoirement l'alarme. Le symbole de l'alarme se mettra à clignoter et l'alarme sonnera à nouveau 9 minutes plus tard.	
<b>Réveil progressif</b> L'alarme sonnera à un volume faible et augment	