

READ ME FIRST BEFORE USING IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

PLEASE READ AND SAVE FOR FUTURE REFERENCE

Caution: To reduce the risk of electric shock, do not remove cover (or back). No serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel.

Some of the following information may not apply to your particular product; however, as with any electronic product, precautions should be observed during handling and use.

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Industry Canada Regulatory Information

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Avis d'Industrie Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

IMPORTANT NOTES ABOUT THIS CHARGER

The 2.4 Amp outlets on this USB Charger are optimized to charge your Apple iPad with Retina display, as well as all other iPad, iPhone, and iPod models. As a result, the 2.4 Amp outlets may not charge all models of all brands of your mobile devices. If any of your devices will not charge using the 2.4 Amp outlets on this charger, use one of the unmarked 1.0 Amp outlets to charge that device.

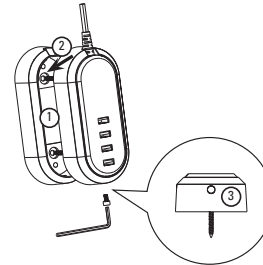
This charger is designed to charge four devices simultaneously. However, if you plug in four devices to charge simultaneously and their combined power requirements exceed the power capacity of this charger, this charger will shut down to protect your devices. In that case, try charging each device by itself.

IMPORTANT: When the charger is mounted in the case it should be screwed down since the bottom of the charger gets fairly warm when charging 4 devices.

Mount the bracket

The TUSB4R mounting bracket gives you flexibility in mounting the charger to a table or a desk.

1. Place the bracket on a table or a desk. Attach the bracket to the table or the desk using the two included screws.
2. Place the charger inside the bracket with the attached cord resting on the pit of the bracket.
3. Position the hex bolt as shown and tighten the bolt with the allen key.



Limited 12 Month Warranty

Voxx Accessories Corp. warrants that for 12 months from date of purchase, it will replace this product if found to be defective in materials or workmanship. Return it to the address below for a replacement with a current equivalent. This replacement is the company's sole obligation under this warranty. ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR USE IS DISCLAIMED. This warranty excludes defects or damage due to misuse, abuse, or neglect. Incidental or consequential damages are disclaimed where permitted by law. This warranty does not cover product purchased, serviced or used outside the United States or Canada.

U.S.A.: Audiovox Return Center, 150 Marcus Blvd., Hauppauge, New York 11788

CANADA: Audiovox Return Center, c/o Genco, 6685 Kennedy Road, Unit #3 Door 14, Mississauga Ontario L5T 3A5

NOTAS IMPORTANTES ACERCA DE ESTE CARGADOR

Las salidas de 2.4 Amp. en este cargador USB están optimizadas para cargar su iPad Apple con pantalla Retina, así como todos los otros iPad, iPhone, y los modelos iPod. Como resultado, las salidas de 2.4 Amp. pueden no cargar todos los modelos de todas las marcas de sus dispositivos móviles. Si alguno de sus dispositivos no cargara usando las salidas de 2.4 Amp. en este cargador, utilice una de las salidas 1.0 Amp. sin marca para cargar ese dispositivo.

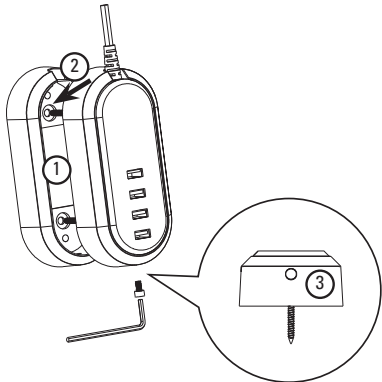
Este cargador está diseñado para cargar cuatro dispositivos simultáneamente. Sin embargo, si usted conecta cuatro dispositivos para cargar simultáneamente y sus requerimientos de energía combinados exceden la capacidad de energía de este cargador, el cargador se apagará para proteger sus dispositivos. En ese caso, intente cargar cada dispositivo individualmente.

IMPORTANTE: Cuando el cargador esté montado en el estuche, deberá ser atornillado ya que la parte inferior del cargador se calienta bastante al cargar 4 dispositivos.

Montaje de la base

La base TUSB4R le proporciona flexibilidad al instalar el cargador en una mesa o un escritorio.

1. Coloque la base sobre una mesa o un escritorio. Fije la base a la mesa o el escritorio usando los dos tornillos que vienen incluidos.
2. Coloque el cargador dentro de la base con el cable conectado descansando en el hueco de la base.
3. Coloque el perno hexagonal como se muestra y apriete el mismo con la llave Allen.



Garantía Limitada por 12 Meses

Voxx Accessories Corp. garantiza que por espacio de 12 meses a partir de la fecha de compra, reemplazará este producto si se encontrara que presenta defectos materiales o de mano de obra. Devuélvalo a la dirección que aparece abajo para obtener un reemplazo con un producto equivalente. Este reemplazo es la única obligación de la compañía bajo esta garantía. CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ADAPTABILIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR SERÁ EXCLUIDA. Esta garantía excluye defectos o daños causados por uso indebido, abuso o negligencia. Los daños incidentales o emergentes serán excluidos donde lo permita la ley. Esta garantía no cubre un producto adquirido, mantenido o utilizado fuera de los Estados Unidos o Canadá.

EE.UU.: Audiovox Return Center, 150 Marcus Blvd., Hauppauge, New York 11788

CANADÁ: Audiovox Return Center, c/o Genco, 6685 Kennedy Road, Unit #3 Door 14, Mississauga Ontario L5T 3A5

À LIRE AVANT L'UTILISATION IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SECURITE

BIEN LIRE ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

Mise en garde : Pour réduire le risque de choc électrique, ne retirez pas le couvercle (ou le panneau arrière). Aucune pièce réparable à l'intérieur. Confiez les réparations à un technicien qualifié.

Il est possible que certains des articles ci-dessous ne s'appliquent pas à votre appareil. Cependant, il faut prendre certaines précautions quand on manipule et utilise tout appareil électronique.

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Portez attention à tous les avertissements.
- Observez toutes les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- Nettoyez avec un chiffon sec seulement.

• N'obstruez pas les ouvertures de ventilation. Exécutez l'installation selon les instructions du fabricant.

• N'installez pas près d'une source de chaleur tel que radiateur, grille de chauffage, poêle ou autres appareils (incluant les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

• Ne déjouez pas le dispositif de sécurité des fiches polarisées ou avec mise à la terre. Une fiche polarisée comprend deux lames, l'une étant plus large. Une fiche avec mise à la terre comprend deux lames et une broche de mise à la terre. La lame la plus large ou la broche de mise à la terre assurent votre sécurité. Si la fiche fournie ne convient pas à la prise murale, consultez un technicien pour remplacer la prise murale.

• Assurez-vous que personne ne marche sur le cordon d'alimentation ou qu'il n'est pas coincé près des fiches, des prises et à la sortie des appareils.

• Débranchez l'appareil pendant les orages ou si vous ne l'utilisez pas pendant de longues périodes.

• Confiez l'entretien à du personnel compétent. Les réparations sont nécessaires si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, comme un cordon d'alimentation ou une fiche en mauvais état, si un liquide a été renversé sur l'appareil, si des objets sont tombés sur l'appareil, si l'appareil a été exposé à l'eau ou à l'humidité, si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.

Information FCC

Cet appareil ne contrevient pas aux dispositions de la section 15 du Règlement sur les perturbations radioélectriques de la Federal Communications Commission (FCC) des États-Unis. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne cause pas d'interférence nuisible, et (2) cet appareil peut capter toute interférence, y compris une interférence qui pourrait causer un fonctionnement imprévu.

Cet appareil a été testé et fonctionne à l'intérieur des limites déterminées pour les appareils numériques de Classe B, en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces normes sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre l'interférence nuisible dans les installations domestiques. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas installé conformément aux instructions, peut causer de l'interférence nuisible pour les communications radio. Cependant, il n'est pas assuré que de l'interférence ne se produira pas dans une installation spécifique. Si cet appareil cause de l'interférence nuisible à la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être validé en fermant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à corriger cette interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes

- Vuelva a orientar o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte este equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio y televisión para solicitar asistencia.

Mise en garde : Tout changement ou modification à cet appareil non expressément approuvé par le parti responsable de la conformité aux normes pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Avis d'Industrie Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

REMARQUES IMPORTANTES À PROPOS DE CE CHARGEUR

Les prises de 2,4 ampères de ce chargeur USB sont optimisées pour recharger votre iPad avec écran Retina de Apple ainsi que tous les autres modèles d'iPad, iPhone et iPod. Pour cette raison, les prises de 2,4 ampères peuvent ne pas recharger toutes les marques d'appareils portatifs. Si les prises de 2,4 ampères de ce chargeur ne permettent pas de recharger un de vos appareils, utilisez l'une des prises non marquées de 1,0 ampère pour le recharger.

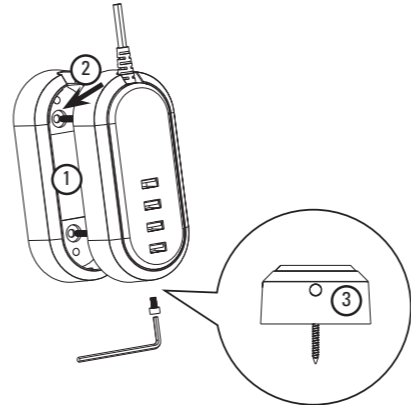
Ce chargeur est conçu pour recharger quatre appareils en même temps. Par contre, si vous branchez quatre appareils pour les recharger en même temps et que leurs alimentations combinées excèdent la capacité d'alimentation de ce chargeur, ce dernier se fermera afin de protéger vos appareils. Dans ce cas, essayez de recharger ces appareils séparément.

IMPORTANT : Lorsque le chargeur est installé dans le boîtier, vous devez le visser car la partie inférieure du chargeur devient relativement chaude lors de la recharge de 4 appareils.

Installation du support

Le support de montage du TUSB4R vous offre plus de flexibilité pour installer le chargeur sur une table ou un bureau.

1. Placez le support sur une table ou un bureau. Attachez le support à la table ou au bureau à l'aide des deux vis fournies.
2. Placez le chargeur à l'intérieur du support en glissant le cordon attaché dans l'ouverture du support.
3. Positionnez le boulon hexagonal et serrez-le avec une clef Allen.



Garantie limitée de 12 mois

Voxx Accessories Corp. garantit que, pendant 12 mois à partir de la date d'achat, elle remplacera ce produit s'il présente des défauts de matériaux ou de main-d'œuvre. Le retourner à l'adresse ci-dessous pour obtenir un produit de remplacement par un produit équivalent. Ce remplacement constitue la seule obligation de la compagnie en vertu de la présente garantie. TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE VALEUR MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER EST DÉCLINÉE. Cette garantie exclut les défauts ou dommages attribuables à la mauvaise utilisation, à l'abus ou à la négligence. Les dommages accessoires ou accidentels sont déclinés là où la loi le permet. La présente garantie ne couvre pas les produits achetés, réparés ou utilisés à l'extérieur des États-Unis ou du Canada.

États-Unis : Audiovox Return Center, 150 Marcus Blvd., Hauppauge, New York 11788

Canada : Centre de retours Audiovox, att. : Genco, 6685 Kennedy Road, unité 3, porte 14, Mississauga, Ontario, Canada L5T 3A5