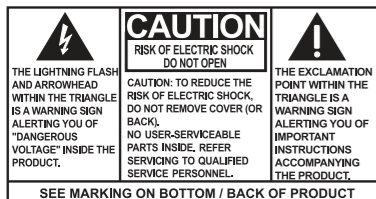


IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using your travel adapter, basic precautions should always be followed, including the following.

- READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.
- DO NOT use this adapter with products containing screw-base lampholders (sockets) or convenience receptacles.
- THIS PRODUCT IS NOT A VOLTAGE CONVERTER. Check the markings on each appliance and use this adapter only with appliances rated for both 120 and 240 volts. Using appliances rated only 120 volts with this adapter may result in a risk of fire, electric shock, injury to persons, or damage to the appliance.
- Be sure the dual-voltage selector switch, when provided, is in the correct voltage position before operating. Before plugging in, read the information about dual-voltage operation contained in these instructions and in the instructions provided with each appliance to be used with this adapter.
- For use in the U.S.A, the appliance's voltage selector switch should be placed in the 120-volt position. For use in countries overseas, the voltage selector may need to be placed in the 240-volt position. Confirm the voltage available at each overseas location before using this adapter with an appliance.
- Always attach the adapter to the plug of the appliance first, then insert the adapter into the outlet.
- Always disconnect the adapter and appliance from the electrical outlet when not in use.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



WARNING: TO PREVENT FIRE OR ELECTRICAL SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS PRODUCT TO RAIN OR MOISTURE.

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.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the 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 communication. 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: Changes or modifications not expressly approved by VOXX Accessories Corporation could void the user's authority to operate the equipment.

ISED Canada Compliance Statement

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

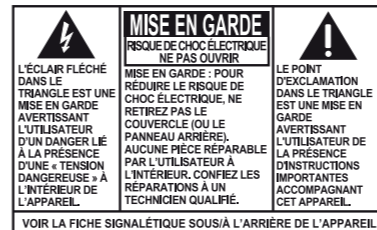
CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation de l'adaptateur de voyage, des précautions de base doivent toujours être prises, notamment les suivantes.

- LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION.
- NE PAS utiliser cet adaptateur avec des produits contenant des douilles à vis ou des prises de courant.
- CE PRODUIT N'EST PAS UN CONVERTISSEUR DE TENSION. Vérifier les marquages sur chaque appareil et n'utiliser cet adaptateur qu'avec des appareils fonctionnant à la fois en 120 et 240 volts. L'utilisation d'appareils prévus pour 120 volts seulement avec cet adaptateur peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique, de blessure ou de dommage à l'appareil.
- Veiller à ce que le sélecteur de double tension, lorsqu'il est fourni, soit dans la bonne position de tension avant d'utiliser l'appareil. Avant de brancher l'appareil, lire les informations sur le fonctionnement de double tension contenues dans ces instructions et dans le mode d'emploi fourni avec chaque appareil à utiliser avec cet adaptateur.

- Pour une utilisation aux États-Unis, le sélecteur de tension de l'appareil doit être placé sur la position 120 volts. Pour une utilisation dans les pays d'outre-mer, il peut être nécessaire de placer le sélecteur de tension sur la position 240 volts. Confirmer la tension disponible dans chaque pays d'outre-mer avant d'utiliser cet adaptateur avec un appareil.
- Fixer toujours l'adaptateur à la fiche de l'appareil en premier, puis insérer l'adaptateur dans la prise de courant.
- Toujours débrancher l'adaptateur et l'appareil de la prise de courant lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

SAUVEGARDER CES INSTRUCTIONS



AVERTISSEMENT: POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

Déclaration de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage préjudiciable et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque : cet équipement a été soumis à des essais et a été déclaré conforme aux limites stipulées pour un appareil numérique de classe B, conformément aux spécifications de la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie en radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer un brouillage nuisible dans les communications radio. Cependant, il est impossible de garantir qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage de la réception de radio ou de télévision, ce qu'il est possible de déterminer en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est prié d'essayer de corriger le brouillage au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise dont le circuit est différent de celui où est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté de radio/télévision.

Attention : les changements ou les modifications effectuées qui ne sont pas expressément approuvés par VOXX Accessories Corporation peuvent annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de se servir de l'équipement.

Déclaration de conformité ISDE Canada

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

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar el adaptador para viajes, se deben seguir siempre precauciones básicas, incluidas las que se detallan a continuación.

- a) ANTES DEL USO LEA, LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.
b) NO utilice este adaptador con productos que incluyen portalámparas (enchufes) o tomacorrientes de base rosca.
c) ESTE PRODUCTO NO ES UN CONVERTIDOR DE TENSIÓN. Revise las indicaciones de cada dispositivo y utilice este adaptador solo con dispositivos clasificados para tensiones de 120 y 240 V. El uso de dispositivos clasificados para únicamente 120 V con este adaptador puede provocar un riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones a personas o daños en el dispositivo.
d) Antes del uso, asegúrese de que el interruptor selector de doble tensión, si existe uno, esté colocado en la posición correcta. Antes de conectar, consulte la información sobre el funcionamiento de doble tensión incluida en estas instrucciones y en las instrucciones suministradas con cada dispositivo para el uso con este adaptador.

- e) Para el uso en EE. UU., el selector de tensión del dispositivo deberá colocarse en la posición de 120 voltios. Para el uso en países del extranjero, es posible que el selector de tensión deba tener que colocarse en la posición de 240 voltios. Antes de utilizar este adaptador con un dispositivo, confirme la tensión disponible en cada ubicación en el extranjero.
f) Conecte siempre el adaptador al enchufe del dispositivo en primer lugar y, a continuación, inserte el adaptador en el tomacorriente.
g) Desconecte el adaptador y el dispositivo del tomacorriente eléctrico cuando no estén en uso.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

LIMITED 90-DAY WARRANTY

VOXX Accessories Corp. warrants to replace defects for 90 days from purchase. Call **1-800-645-4994** for location where product to be sent transportation prepaid. ALL IMPLIED WARRANTIES ARE DISCLAIMED. Warranty excludes damage due to abuse and incidental or consequential damage. These limitations may not apply where law limits length of implied warranty or exclusion of such damage. You may also have additional rights.

GARANTIE LIMITÉE DE 90 JOURS

Voxx Accessories Corp. garantit le remplacement de produits défectueux pendant 90 jours à compter de la date d'achat. Appeler le **1 800 645-4994** pour connaître l'emplacement où le produit doit être envoyé, frais de transport payés d'avance. TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES SONT EXCLUES. La présente garantie exclut les dommages provoqués par un abus ainsi que les dommages indirects ou consécutifs. Les présentes limitations peuvent ne pas s'appliquer là où la loi limite la durée de la garantie implicite ou l'exclusion de tels dommages. Vous pouvez aussi bénéficier de droits supplémentaires.

GARANTÍA LIMITADA DE 90 DÍAS

VOXX Accessories Corp. garantiza el reemplazo de productos defectuosos en un espacio de 90 días a partir de la fecha de compra. Llame al **1-800-645-4994** para obtener información de donde debe enviar el producto con transporte prepago. TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS QUEDAN EXCLUIDAS DE NUESTRA RESPONSABILIDAD. La Garantía excluye los daños por abuso, incidentales o emergentes. Estas limitaciones pueden no aplicarse donde la ley limita la duración de una garantía implícita o la exclusión de tales daños. Usted también puede tener derechos adicionales.

 EL SÍMBOLO DEL RELÁMPAGO TERMINADO EN FLECHA DENTRO DE UN TRIÁNGULO EQUILÁTERO ADVIERTE AL USUARIO DE LA PRESENCIA DE "VOLTAJE PELIGROSO" DENTRO DEL PRODUCTO	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO ABRIR	 EL SÍMBOLO DE ADMIRACIÓN DENTRO DEL TRIÁNGULO ES UN SIGNO DE ADVERTENCIA ALERTÁNDOLE DE INSTRUCCIONES IMPORTANTES QUE ACOMPAÑAN AL PRODUCTO.
VEA LAS MARCAS EN LA PARTE INFERIOR / POSTERIOR DEL PRODUCTO		

ADVERTENCIA: PARA EVITAR PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO O INCENDIO, NO EXPONGA ESTE PRODUCTO A LA LLUVIA O LA HUMEDAD.

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este dispositivo no debe causar interferencia y 2) Este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluida aquélla que puede causar un funcionamiento no deseado.

Aviso: Este equipo ha sido probado, y se consideró que cumple con los límites de los aparatos digitales de Clase B, de acuerdo con las especificaciones de la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El objetivo de estos límites es ofrecer una protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con estas instrucciones, puede generar interferencia perjudicial para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si su equipo causa interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede averiguar apagando y encendiendo el equipo, intente corregirla mediante uno o varios de los siguientes procedimientos:

- 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 esté conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio y televisión para solicitar asistencia.

Atención: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por VOXX Accessories Corporation podrían anular la autoridad del usuario conferida para utilizar este equipo.

Declaración de cumplimiento de ISED Canadá

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