

Operate the device in a place where the temperature is always between 0° and 35° C (32° to 95° F). Low- or high-temperature conditions might temporarily shorten battery life. Avoid dramatic changes in temperature or humidity when using the device as condensation may form on or within the device. Store the device in a place where the temperature is always between -5° and 40° C (23° to 104° F). Don't leave the device in your car, because temperatures in parked cars can exceed this range.

### **Ecology**

This product contains a rechargeable lithium battery. It must be recycled or disposed of separately from household waste. Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines.

### **FCC Statements**

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)

---

Utiliser l'appareil dans un endroit où la température est toujours comprise entre 0 °C et 35 °C (32 °F à 95 °F). Des conditions de température basse ou élevée peuvent réduire temporairement la durée de vie de la batterie. Éviter les changements importants de température ou d'humidité lors de l'utilisation de l'appareil, car de la condensation peut se former sur ou dans l'appareil. Entreposer l'appareil dans un endroit où la température est toujours comprise entre -5 °C et 40 °C (23 °F à 104 °F). Ne pas laisser l'appareil dans une voiture, car les températures dans les voitures garées peuvent dépasser cette plage.

### **Écologie**

Ce produit contient une batterie au lithium rechargeable. Elle doit être recyclée ou éliminée séparément des déchets ménagers. Il convient d'éliminer les batteries conformément aux lois et directives environnementales locales.

### **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 : 1) 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)

---

Utilice el dispositivo en un lugar donde la temperatura se encuentre siempre entre 0° y 35° C (entre 32° y 95° F). Las condiciones de baja o alta temperatura podrían acortar temporalmente la autonomía de la batería. Evite cambios drásticos en la temperatura o humedad al utilizar el dispositivo, ya que podría formarse condensación sobre o dentro del dispositivo. Almacene el dispositivo en un lugar donde la temperatura se encuentre siempre entre - 5° y 40° C (entre 23° y 104° F). No deje el dispositivo dentro de un vehículo, ya que las temperaturas de los vehículos estacionados pueden exceder estos valores.

### **Ecología**

Este producto incluye una batería de litio recargable. Se la deberá reciclar o desechar por separado de los residuos domésticos. Deseche las baterías según las leyes y pautas medioambientales locales.

### **Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones de los Estados Unidos**

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 aquella 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)