

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.

Note: 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 :

- Réorienter ou déplacer de l'antenne de réception.
- Augmenter de la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher de l'appareil dans une prise murale faisant partie d'un circuit d'alimentation électrique autre que celui du récepteur.
- Consultez votre revendeur ou un technicien radio/télévision compétent pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par VOXX Accessories Corporation peuvent annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

AVIS D'INDUSTRIE CANADA
CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)



IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SECURITE

BIEN LIRE ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

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'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.
- 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.

INFORMATIONS DE SECURITES SUPPLEMENTAIRES

- L'appareil ne doit pas être exposé à des infiltrations ou éclaboussures d'eau

et aucun objet rempli de liquide – tel qu'un vase – ne doit jamais être placé sur l'appareil.

- Ne pas tenter de démonter l'appareil. Celui-ci ne contient pas de composants pouvant être réparés par l'utilisateur.
- Les renseignements sur les caractéristiques sont situés sur le dessous de l'appareil.

Renseignements importants sur la pile

Avertissement : Votre appareil est muni d'une pile et d'un système de recharge conçus pour fonctionner à une température ne dépassant pas 50 °C (122 °F). Si cet appareil est laissé dans une automobile ou dans le coffre d'une automobile ou la température peut dépasser 50 °C, cela pourrait causer des dommages permanents à la pile, un incendie ou une explosion. Veuillez retirer votre appareil de l'automobile lorsque vous sortez, ne placez pas votre appareil dans le coffre de votre automobile et ne laissez pas votre appareil dans un endroit où la température peut dépasser 50 °C.

Environnement

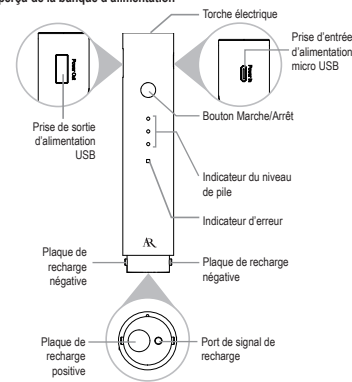
Vous devez vous débarrasser de votre appareil correctement, selon les lois et réglementations locales. Étant donné que cet appareil contient une pile, vous devez vous en débarrasser séparément des déchets ménagers.

Remarque : Ce système d'alimentation doit être branché de manière à ce qu'il soit à la verticale ou à l'horizontale.

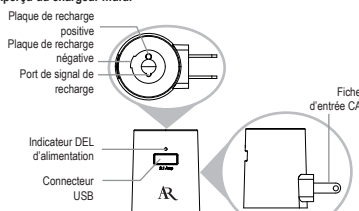
Introduction

Le système de recharge avec banque d'alimentation AR Here to Anywhere bénéficie d'une conception en instance de brevet qui vous permet de profiter d'une source de recharge et d'alimentation de secours lorsque vous en avez besoin. Le système recharge votre appareil portatif à la maison, pendant que la pile de la banque d'alimentation de secours mobile est rechargée simultanément. Lorsque vous êtes prêt à partir, votre source d'alimentation l'est également : emportez simplement votre appareil et placez votre pile portative dans votre sac afin de profiter d'une alimentation suffisante pour toute la journée.

Aperçu de la banque d'alimentation



Aperçu du chargeur mural



Recharge de la banque d'alimentation

Avant de commencer à utiliser votre banque d'alimentation, vous devez recharger sa pile intégrée. Vous pouvez recharger la pile de votre banque d'alimentation de deux façons. Vous pouvez la recharger à l'aide du connecteur de recharge de la base résidentielle, ou encore la recharger directement à l'aide du câble micro USB fourni en utilisant une source d'alimentation USB (telle que le chargeur fourni avec votre appareil, un ordinateur ou un chargeur USB).

Recharge de la banque d'alimentation à l'aide de la base résidentielle

Branchez la banque d'alimentation dans le chargeur de base résidentielle. Portez attention aux icônes Verrouillage et Déverrouillage sur la base. Tournez ensuite la banque d'alimentation dans le sens horaire pour la verrouiller en position et démarmer la recharge de la pile. Vous devriez sentir le chargeur s'enclencher. Le logo AR doit être orienté vers l'avant de la banque d'alimentation lorsque celle-ci est verrouillée correctement. Les témoins de l'indicateur du niveau de pile clignoteront pour indiquer la recharge et la capacité de la pile intégrée. Pour retirer la pile de la base, tournez-la dans le sens antihoraire vers l'icône de déverrouillage.

Recharge de la banque d'alimentation à l'aide du câble d'alimentation micro USB

Branchez le câble micro USB fourni dans la prise d'entrée micro USB sur le côté de la banque d'alimentation. Branchez l'autre fiche du câble à une source d'alimentation USB (telle que le chargeur fourni avec votre appareil, un ordinateur ou un chargeur USB). Les témoins de l'indicateur du niveau de pile clignoteront pour indiquer la recharge et la capacité de la pile intégrée.

Vérification du niveau de pile de la banque d'alimentation

L'indicateur du niveau de pile situé à l'avant de la banque d'alimentation indique la capacité de la pile intégrée.

Nombre de témoins DEL allumés	Capacité de la pile intégrée
0	0%
1	33%
2	67%
3	100%

Remarque : Si vous n'appuyez sur aucune touche pendant 20 secondes, la banque d'alimentation passera en mode de veille.

Recharge de votre appareil à l'aide de la banque d'alimentation

Branchez le câble USB fourni avec votre appareil dans la prise de sortie USB sur le côté de la banque d'alimentation pour démarrer la recharge.

Nous vous recommandons de recharger à pleine capacité votre banque d'alimentation à tous les quatre mois pour prolonger sa durée de vie. Bien que votre Zipstick soit chargé en usine, nous vous recommandons de le recharger à pleine capacité avant la première utilisation avec votre téléphone pour obtenir de meilleurs résultats. Vous pourriez remarquer que la capacité de la pile du Zipstick augmente après la première ou la deuxième fois que vous l'utilisez et le rechargez. C'est normal : toutes les piles rechargeables au lithium-ion nécessitent quelques recharges avant d'atteindre leur capacité maximale.

Remarque importante à propos de la recharge de votre appareil

Si l'appareil branché pour la recharge demande un courant supérieur à celui produit par le chargeur, la fonction de protection contre les surintensités de ce chargeur arrêtera la recharge afin de protéger vos appareils.

Recharge de votre appareil à l'aide du chargeur résidentiel

Pour effectuer la recharge via la prise de sortie USB du chargeur résidentiel, branchez ce dernier dans une prise murale. Le témoin DEL vert s'allumera. Branchez le câble USB fourni avec votre appareil dans la prise de sortie USB du chargeur résidentiel afin de démarrer la recharge.

Torche électrique

Pour utiliser la torche électrique, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt à l'avant de la banque d'alimentation pendant trois secondes. Pour éteindre la torche électrique, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt pendant trois secondes.

Caractéristiques techniques

Banque d'alimentation

Type de pile : Pile rechargeable au lithium-ion
Capacité : 2 200 mAh
Entrée micro USB : 5.0 V / 1.0 A
Sortie USB : 5.0 V / 1.0 A

Chargeur résidentiel

Entrée CA : 100 V CA – 240 V CA
Sortie USB : 5 V / 2.4 A

Garantie limitée de 12 mois

Voxx Accessories Corp. garantit que, pendant 12 mois à partir de la date d'achat, elle remplacera ce produit si l'absence de défauts de matériaux ou de main-d'œuvre. Le retour 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 à l'exception de la présente garantie ne couvre pas les produits achetés, réparés ou utilisés à l'extérieur des États-Unis ou du Canada.

États-Unis : Audiovox Tech Center, 150 Marcus Blvd., Hauppauge, New York 11788
Canada : Centre de retours Audiovox, at : Genco, 6685 Kennedy Road, unité 3, porte 14, Mississauga, Ontario, Canada L5T 3A5