

EcoCharge

Modèles: GDI-EXCH2600/601

Rechargez votre dispositif personnel

Port de sortie recharge USB

- 1 Détachez le capuchon
- 2 Branchez le câble USB de votre dispositif intelligent à la prise de **sortie USB** (5 V, 1 ampère) de votre dispositif.
- 3 Branchez le câble USB de votre banque d'alimentation EcoCharge au port USB de votre dispositif intelligent pour commencer la recharge de votre dispositif.

REMARQUE: Le taux de recharge est similaire au taux de recharge lorsque vous branchez le câble USB à un ordinateur.

La durée de recharge du dispositif intelligent branché à votre EcoCharge peut varier selon le dispositif en cours de recharge, la spécification de la pile et les caractéristiques du dispositif. Dans certains cas, votre dispositif personnel pourrait ne pas indiquer le niveau de recharge pendant le processus de recharge.



Rechargez votre EcoCharge à voyant à DEL de la pile

Port d'entrée de recharge USB

Votre EcoCharge est doté d'un port **micro USB** afin de brancher un câble USB pour recharger le dispositif.

Les voyants à **DEL** situés à droite du port micro USB indique l'état de la recharge, lorsque branché à une source d'alimentation.

- Voyant à DEL **VERT** indique une pleine charge
- Voyant à DEL **ROUGE** indique que la recharge est en cours

REMARQUE: Une recharge continue d'environ 3,0 heures est nécessaire pour une pleine recharge de votre EcoCharge.

RECOMMANDATION: Utilisez le câble USB inclus dans l'emballage de votre banque d'alimentation EcoCharge.

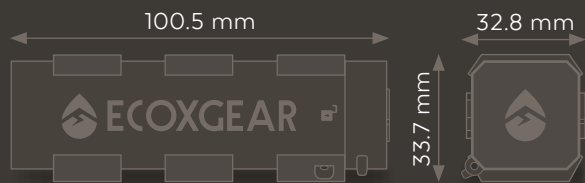
MISE EN GARDE: Ne procédez **PAS** à la recharge si l'unité ou le câble est humide ou mouillé.

Important : Maintien de l'étanchéité

Si le capuchon n'est pas refermé correctement, votre EcoCharge ne sera **PAS** hydrofuge. Assurez-vous que l'unité est étanche et hydrofuge en vérifiant toujours que le **CAPUCHON EST CORRECTEMENT REFERMÉ**. Pour ceci, visez le capuchon fermement.

Spécifications

Dimensions



Poids

110,6 grammes

Alimentation

Pile au lithium de 3,7 V, 2,600 mAh

Entrée USB

5 V, 1,0 ampère

Sortie USB

5 V, 1,0 ampère

Cycles de recharge

Jusqu'à 500 fois

Options de recharge

USB à l'adaptateur ou à l'ordinateur

Température d'entreposage recommandé

15°C / 59°F

Norme d'étanchéité

IP67

Français

ÉNONCÉ POUR CONFORMITÉ CFC ET MISE EN GARDE:

Après avoir été testé, cet appareil a été reconnu conforme aux limites d'un dispositif digital de Classe B, en vertu du Chapitre 15 des Règlements CFC (FCC). Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre toute interférence néfaste dans une installation résidentielle. L'appareil crée, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, pourra causer une interférence néfaste aux communications radio. Il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produise pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause une interférence dans la réception d'une radio ou d'une télévision, essayez une des mesures suivantes: réorientez ou déplacez l'antenne de réception, augmentez la séparation entre l'appareil et le récepteur, raccordez le dispositif dans une sortie d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté, consultez un Concessionnaire ou un Technicien qualifié en radio ou télévision pour obtenir son assistance. Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur/de l'utilisatrice quant à utiliser l'appareil et/ou annuler la garantie limitée du fabricant.

UTILISATION ET PROTECTION DU PRODUIT:

Suivre toutes les instructions. À n'utiliser que selon la marche à suivre.

Le haut-parleur Bluetooth ECOXGEAR est destiné à être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur, que ce soit en milieu terrestre ou aquatique. Le haut-parleur a été testé en conformité avec les normes d'étanchéité IP67, ce qui signifie qu'il peut être immergé dans de l'eau, à une profondeur allant jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes sans souffrir aucun dommage. Cependant, le haut-parleur n'est pas destiné à un usage constant en milieu sous-marin.

Assurez-vous toujours que les couvercles/capuchons sont propres, exempts de sable ou de débris et bien ajustés. Le haut-parleur ne sera conforme aux normes IP67 que si tous les joints d'étanchéité, couvercles/capuchons et joints en caoutchouc sont en place. Si votre haut-parleur est exposé à de l'eau salée, nettoyez-le soigneusement après utilisation avec de l'eau douce.

Si les câbles USB, les adaptateurs d'alimentation et le haut-parleur sont placés dans une porte arrière mal installée, ils ne seront **PAS** étanches.

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'essayez pas de charger cet appareil s'il est humide ou si vous pensez que de l'eau s'y est infiltrée. Dans ce cas, veuillez retourner l'appareil à Grace Digital pour une évaluation gratuite. Si nous déterminons que de l'eau s'est effectivement infiltrée dans l'appareil, nous réparerons ou remplacerons celui-ci gratuitement.

AVIS DE SÉCURITÉ ET MISE EN GARDE:

Suivre toutes les instructions. À n'utiliser que selon la marche à suivre.

ATTENTION: **NE PAS OUVRIR** pour réparer. Un technicien qualifié doit effectuer la réparation.

ATTENTION: Ne pas charger l'appareil lorsqu'il est mouillé. Utiliser une serviette pour sécher l'appareil **ET** assurez-vous que toutes les connexions soient sèches **AVANT** de brancher le chargeur.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut contenir des substances chimiques citées dans la Proposition 65 (www.oehha.ca.gov/prop65/prop65_list/Newlist.html)

AVERTISSEMENT: La batterie intègre une batterie Lithium. La batterie **NE DOIT PAS** être utilisée dans ni à proximité d'une source ouverte de chaleur ou de chaleur excessive.

AVERTISSEMENT: Il existe un risque d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée.

ATTENTION: **NE PAS** jeter l'appareil dans une décharge. Prendre contact avec Grace Digital sur le site www.gracesupport.com ou avec un agent spécialisé dans le recyclage pour éliminer l'appareil.

ATTENTION: L'adaptateur secteur est un appareil faisant partie de la prise principale. Ainsi, l'adaptateur secteur peut toujours être débranché facilement de la prise de courant secteur.

SÉCURITÉ

Ce produit a une durée de vie utile limitée et doit être remplacé quand il présente des signes évidents d'usure.

Ne modifiez pas et ne retirez pas le moindre composant ou pièce d'origine du haut-parleur. Vous risqueriez d'endommager l'appareil, permettant alors à l'eau de s'y infiltrer. Ne chargez pas un appareil dans lequel de l'eau s'est infiltrée, car cela entraîne un risque d'incendie ou d'électrocution.

N'essayez pas de monter l'appareil. Vous risqueriez d'endommager l'appareil, permettant à l'eau de s'y infiltrer. Ne chargez pas un appareil dans lequel de l'eau s'est infiltrée, car cela entraîne un risque d'incendie ou d'électrocution.

Vous devriez toujours

- 1) Bien sceller le haut-parleur ECOXGEAR avant et après chaque utilisation dans des milieux humides ou aquatiques afin d'éviter que l'eau n'endommage ses composants internes. L'eau de mer/l'air salin sont particulièrement corrosifs. Assurez-vous toujours que les joints d'étanchéité/portes soient bien scellés quand vous utilisez l'appareil en milieu marin et veillez à bien le rincer après utilisation.
- 2) Bien nettoyer le haut-parleur ECOXGEAR et vous assurer que les joints d'étanchéité sont exempts de sable, de saletés ou d'eau avant de ranger l'appareil ou de retirer ou remplacer les couvercles des connecteurs.
- 3) Lorsque vous rangez votre appareil, assurez-vous que tous les capuchons/couvercles sont bien hermétiques afin d'éviter tout endommagement à long terme par l'humidité qui s'infiltrerait à l'intérieur de l'appareil.
- 4) Sécher et nettoyer méticuleusement votre haut-parleur ECOXGEAR avant d'essayer de le charger.
- 5) Renvoyer le haut-parleur ECOXGEAR à Grace Digital si vous pensez que de l'eau s'est infiltrée dans l'appareil ou si ce dernier a subi un fort impact susceptible d'avoir affecté l'intégrité de son étanchéité.

Vous ne devriez jamais

- 1) Charger votre haut-parleur ECOXGEAR si vous pensez que de l'eau s'y est infiltrée. Charger un appareil contenant de l'eau à l'intérieur peut être dangereux, car il pourrait prendre feu ou provoquer une étincelle.
- 2) Utiliser votre haut-parleur ECOXGEAR si vous l'avez fait tomber ou si vous l'avez jeté contre une surface dure susceptible d'avoir altéré l'intégrité des haut-parleurs, des boîtiers, des capuchons, des couvercles ou des joints d'étanchéité. Si votre appareil subit un fort impact, veuillez le renvoyer à Grace Digital afin de déterminer s'il a été endommagé.
- 3) Ouvrir les capuchons/couvercles en milieu aquatique. Cela pourrait entraîner l'infiltration d'eau dans l'appareil, ce qui pourrait potentiellement être dangereux et provoquer un incendie ou une étincelle.
- 4) Essayer de réparer votre appareil ECOXGEAR. Veuillez le renvoyer à Grace Digital en vue de son examen et de sa réparation éventuelle.

SOINS, ENTRETIEN ET PRÉCAUTIONS

- 1) Bien que la l'appareil soit étanche à l'eau lorsque le couvercle est bien fermé, elle **N'EST PAS CONÇUE POUR** être utilisée sous l'eau. **NE PAS** la submerger intentionnellement dans l'eau.
- 2) Fermez complètement le couvercle avant l'utilisation. Si la l'appareil est placée dans l'eau sans que le couvercle ne soit complètement fermé, de l'eau pourrait entrer dans la l'appareil et annuler votre garantie.
- 3) Faites sécher la l'appareil complètement avant d'ouvrir le couvercle. **N'OUVREZ PAS** le couvercle si elle est mouillée ou si vous vous trouvez dans un environnement mouillé.
- 4) **N'EXERCEZ PAS** de pression trop forte sur la l'appareil si elle est mouillée ou si vous vous trouvez dans un environnement mouillé.
- 5) **NE PLACEZ PAS** ni **N'ENTREPOSEZ PAS** la l'appareil dans des endroits où la température est élevée.
- 6) **ÉVITEZ** l'exposition directe au soleil et aux champs magnétiques forts.
- 7) Assurez-vous périodiquement que la bague d'étanchéité en caoutchouc sur le capuchon ne soit pas prématurément usée.
- 8) Nettoyez périodiquement la bague d'étanchéité en caoutchouc avec un linge doux et humide et assurez-vous qu'aucun élément tel que la saleté, les cheveux, le sable ne se trouve sur cette bague. **N'UTILISEZ PAS** de dissolvant gras ou chimique pour la nettoyer.
- 9) Rincez la l'appareil avec de l'eau du robinet si elle a été utilisée dans de l'eau salée ou dans une piscine.
- 10) Mettez la l'appareil en marche en utilisant la batterie rechargeable incorporée prévue pour une utilisation portable et connectez le cordon USB à la connexion USB d'un ordinateur ou à une sortie en CA en utilisant l'adaptateur de cordon CA - USB pour charger la l'appareil.
- 11) **N'ENLEVEZ PAS** la batterie incorporée.

GARANTIE LIMITÉE DU FABRICANT

Banque d'alimentation hydrofuge EcoCharge bénéficie d'une garantie limitée de trois ans qui couvre les défauts de main-d'oeuvre et de matière pour une période de trois (3) ans à partir de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique à aucun appareil ayant été maltraité, négligé, modifié ou utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été fabriqué. Veuillez-vous référer aux instructions expliquant le soin et l'entretien pour obtenir des détails. Cette garantie n'est valable qu'en faveur de l'acheteur d'origine/ou de l'acheteuse d'origine ayant acquis la l'appareil chez un Concessionnaire autorisé. Les transferts ne se qualifient pas pour une protection par la garantie. Grace Digital se réserve le droit de remplacer tout produit n'étant plus en stock ou n'étant plus fabriqué par un produit comparable. Les produits qui ne sont plus fabriqués peuvent ne pas être disponibles pour un remplacement sous garantie. Aucun contenu **N'EST COUVERT** par la garantie limitée du fabricant. Les conditions de la garantie peuvent être révisées sans notification à la discrétion du fabricant. Veuillez visiter www.ecoxgear.com pour des renseignements supplémentaires sur le produit et sur la garantie.



Banque d'alimentation hydrofuge EcoCharge par ECOXGEAR, une division de Grace Digital Inc. Conçue en Californie et assemblée en Chine.

