

EcoCharge

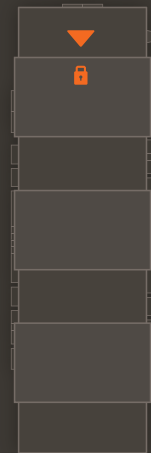
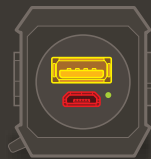
Models: GDI-EXCH2600/601

Charge Your Personal Device USB Out Charging Port

- 1 Twist open the cap
- 2 Connect the USB cord for your Smart Device to the **USB OUTPUT** (5V, 1A) to charge your device.
- 3 Connect the USB cable from the EcoCharge Powerbank to the USB port on your personal Smart Device to start charging your device.

NOTE: Charging rates are similar to the charging rate when connected to the USB of a desktop PC.

Charging times for Smart-devices connected to your EcoCharge may vary depending on the device being charged, the device's battery specifications, and the device features. In some instances your personal device may not indicate if charge is in process.



Charge Your EcoCharge & LED Battery Indicator

USB In Charging Port

Your EcoCharge has a **micro USB** port to connect the USB cable and charge the device.

The **LED** located to the right of the micro USB indicates the charging status when connected to a power source.

- **GREEN** LED indicates a full charge
- **RED** LED indicates charging in process

NOTE: Approximately 3 hours of continuous charging time is required to fully charge your EcoCharge Powerbank.

RECOMMENDATION: Use the USB cable included in the box with your EcoCharge.

CAUTION: Do **NOT** charge if unit and/or connections are wet or damp.

Important: Maintaining Waterproofness

If the cap is not properly closed, your EcoCharge is **NOT** watertight. To ensure the unit is watertight & waterproof, **ALWAYS CLOSE THE CAP PROPERLY**. To do this, twist the cap so that it is firmly closed.

Specifications

Unit Dimensions



Unit Weight
3.9 ounces

Power Source
3.7V, 2600 mAh
Lithium Battery

USB Input
5V, 1.0A

USB Output
5V, 1.0A

Charging Times
Up to 500 times

Charging Options
USB to adapter
or computer

**Recommended
Storage Temperature**
59°F / 15°C

Waterproof Rating
IP67

English

FCC COMPLIANCE STATEMENT & WARNING:

This device has been tested & 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. The device generates, uses & can radiate radio frequency energy & if not installed & used in accordance with instructions may cause harmful interference to radio communications. There is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device causes interference to radio or television reception try one of these measures: reorient or relocate the receiving antenna, increase separation between device & receiver, connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, consult a dealer or experienced radio / TV technician for assistance. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the device and/or void the manufacturer's limited warranty.

PRODUCT USE AND PROTECTION: Read and Follow all Instructions. Use only as intended.

The ECOXGEAR device is intended to be used indoors or outdoors and in land or water environments. The device has been tested to IP67 waterproofing standards which means the device can be submerged in up to 3 feet of water for 30 minutes without any damage. However, the device is not intended for constant underwater use.

Always make sure the cap(s) / covers(s) are clean, free from sand or debris and correctly fitted. The device will only meet IP67 ratings if all rubber seals, gasket(s) and cap(s) / covers(s) are in place. If your device is exposed to salt water clean it thoroughly after use with fresh water.

The USB cables, connections, and the unit with an improperly fitted or closed cap, are **NOT** waterproof.

To prevent fire or shock, do not attempt to charge this unit if it is wet or you suspect water has entered the unit. In this situation, please return the unit to Grace Digital for a free assessment. If we have found that the unit has carried water we will repair or replace the unit free of charge.

SAFETY ADVISORY & WARNING: Read and Follow all Instructions. Use only as intended.

CAUTION: Do **NOT** open to repair. A qualified technician must carry out repair work.

ATTENTION: Do **NOT** charge while the unit is wet. Towel dry the unit **AND** make sure all connections are dry **BEFORE** plugging in the charging connector. Failure to do so may result in electrical damage to the unit and may void the warranty.

WARNING: This product may contain chemicals listed in Proposition 65 (www.oehha.ca.gov/prop65/prop65_list/Newlist.html)

WARNING: The unit has a built-in Lithium battery. The battery must **NOT** be used in or near an open heat source or excessive heat.

WARNING: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

ATTENTION: Do **NOT** dispose of in a landfill. Contact Grace Digital at www.gracesupport.com or a certified recycling agent to dispose of the unit.

ATTENTION: AC adapter is a device forming a part of the main plug therefore the AC adapter can always be readily disconnected from AC socket-outlet.

SAFETY

This product has a limited life span of use and should be replaced when it shows obvious signs of wear.

Do not modify or remove any original component parts of the device. Doing so could cause damage to the unit allowing water to ingress. A unit with water ingress should not be charged due to potential risk of fire or shock.

Do not attempt to mount the unit. Doing so could cause damage to the unit allowing water to ingress. A unit with water ingress should not be charged due to potential risk of fire or shock.

You should always

- 1) Properly seal the ECOXGEAR prior and after each use when in humid or water environments to avoid water damage to the internal components. Salt water / air is particularly corrosive. Always make sure that the gaskets are sealed when in a salt water environment and the unit properly rinsed off after use.
- 2) Properly clean the ECOXGEAR and ensure the gaskets have no sand, dirt or water on them prior to storage or removing the cover.
- 3) Store your unit with all caps properly sealed to avoid long term internal moisture damage inside your unit.
- 4) Completely dry and clean your ECOXGEAR prior to attempting to charge the unit.
- 5) Return the ECOXGEAR to Grace Digital if you suspect water ingress into the unit or if the unit has experienced a severe impact that may have affected the integrity of the unit to take on water.

You should never

- 1) Charge your ECOXGEAR if you suspect water has entered the device. Charging a device with water inside could be potentially hazardous and cause fire or a spark.
- 2) Use your ECOXGEAR if you have dropped it or thrown it against a hard surface which may have destroyed the integrity of the devices, housings or gaskets. In the event of a severe impact to your unit please return the unit to Grace Digital to review for potential damage.
- 3) Open the cap in a water environment. This could cause water to ingress into the unit which could potentially be hazardous and cause a fire or a spark.
- 4) Attempt to fix, repair your ECOXGEAR unit. Please send it back to Grace Digital for any assessments and repairs.

CARE, MAINTENANCE & PRECAUTIONS

- 1) The unit is waterproof only when the cap is properly closed.
- 2) Close the cap properly before use. If the unit is placed in water without the cap properly closed, water may enter into the unit and void your warranty.
- 3) Dry unit completely before opening the cap. Do **NOT** open the cap if wet or in a wet environment.
- 4) Do **NOT** apply excessive force to any surfaces of the unit when wet or in a wet environment.
- 5) Do **NOT** use or store the unit in places with high temperature.
- 6) **AVOID** prolonged exposure to ultraviolet radiation (UV sunlight) and strong magnetic fields.
- 7) Periodically check the rubber seal for premature wear.

8) Periodically clean the rubber with a soft moist cloth and ensure no objects such as dirt, hair, or sand are on the rubber seal ring. Do **NOT** use any oily solvent or chemicals for cleaning.

9) Rinse off the unit with tap water after use in salt water or swimming pool.

10) Power and/or charge the built-in rechargeable battery for portable use by connecting the USB cord to a computer USB connection or to the AC outlet using the AC-to-USB cord 5V, 1A power adapter intended for use with the unit.

11) Do **NOT** remove the built-in battery.

LIMITED MANUFACTURER'S WARRANTY

The EcoCharge is covered by a 3 year limited warranty that covers defects in workmanship and / or materials for a period of 3 years from original purchase date. This warranty does not apply to any products which have been abused, neglected, modified or used for a purpose other than the one for which they were manufactured. Please refer to the above care and maintenance instructions for suggested care details. The warranty is valid only for the original owner who purchases the unit from an authorized dealer. Transfers do not qualify for warranty protection. Grace Digital reserves the right to replace any out-of-stock or discontinued product with a comparable product. Discontinued products may not be available for warranty replacement. Any contents are **NOT** covered by the limited manufacturer's warranty. Warranty terms may be revised without notification at the discretion of the manufacturer. Please visit www.ecoxgear.com for additional product & warranty information.



EcoCharge Waterproof Powerbank by ECOXGEAR, a division of Grace Digital Inc., San Diego, California. Designed in California. Made in China.



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 EchoCharge 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.

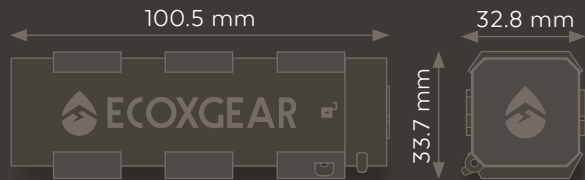
MISE EN GARDE: Ne procédez **PAS** à la recharge si l'unité ou le câble est humide ou mouillé.

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.

