



PELICAN™

PELICAN GO™

G40 Charge Case

**Wireless Charging Tray
Instruction Manual**

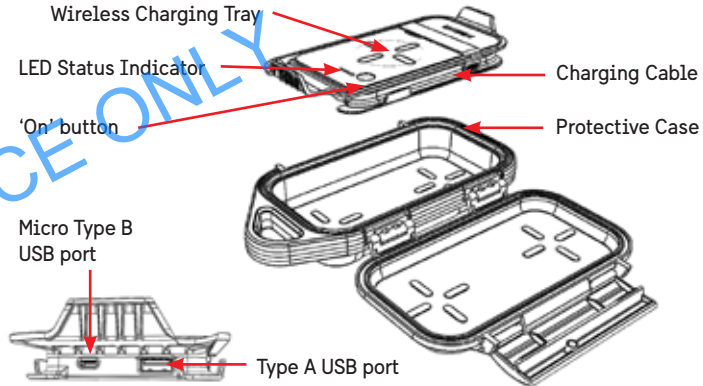
Please read instructions before first use. Visit www.pelican.com/warranty

OVERVIEW

The G40 Charge Case not only stores and protects your belongings from the elements, but it charges your mobile devices as well. Equipped with a removable wireless charging tray, the G40 Charge Case can power all Qi enabled devices on the go.

Storage of product for end users:

If the product is stored for a long time (more than 3 months), the battery should be maintained at 50% of the rated capacity (to be charged every 3 months) and stored in a cool and dry place at a temperature range of -10°C to $+30^{\circ}\text{C}$. Avoid contact with corrosive substances and keep away from fire & heat.



CHARGING THE G40 TRAY

1. Open the case and remove the Wireless Charging Tray.
2. Remove the charging cord.
3. Using the supplied cord, connect the Type A USB plug to a suitable power source – either a 5V power adaptor or a laptop etc.
4. Plug the Micro Type B USB plug into the Micro Type B USB port on the Wireless Charging Bank.

REFERENCE ONLY



CHARGING THE G40 TRAY

While charging, the green LED will stay illuminated and the white LED status indicator will flash as follows:

TABLE 1

White LED Flash	Charge Level
1	< 25%
1-2	25 - 50%
1-2-3	50 - 75%
1-2-3-4	75 - 99%
All 4 LEDs on	100%

To check battery charge level, press the 'on' button. The number of LEDs displayed represent the charge level in the battery. (Reference TABLE 1)

The Wireless Charging Tray will switch off automatically within 45 seconds if charging a device does not begin.

The Wireless Charging Tray can also charge a device while it is being charged, but only when charging a device wirelessly.

CHARGING A DEVICE WIRELESSLY

1. Open the case.
2. Press the 'on' button once. Green LED indicates stand-by. White LEDs indicate battery charge level.
3. Place device on the Wireless Charging tray and secure with strap. Device will automatically start charging. Blue LED indicates wireless charging mode is active.

NOTE: The Wireless Charging tray will switch off automatically within 45 seconds if charging does not begin.

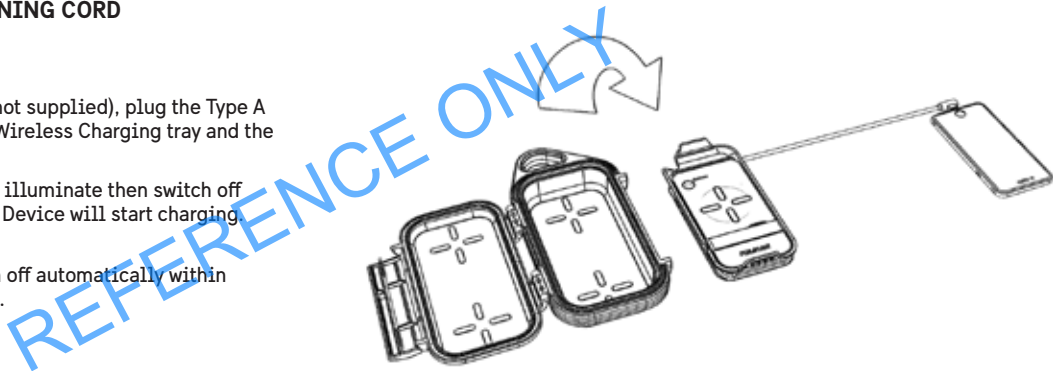
REFERENCE ONLY



CHARGING A DEVICE VIA A USB LIGHTNING CORD

1. Open the case.
2. Remove the Wireless Charging tray.
3. Using your lightning USB charging cord (not supplied), plug the Type A USB plug into the Type A USB port on the Wireless Charging tray and the other end into your device.
4. Press the 'on' button once. Green LED will illuminate then switch off. White LEDs indicate battery charge level. Device will start charging.

NOTE: The Wireless Charging tray will switch off automatically within 45 seconds if charging does not begin.





WARNING:

- Do not submerge the product in water or allow it to get wet.
- Do not use or store the product near sources of heat such as a fire or heater.
- Do not reverse the positive (+) & negative (-) terminals.
- Do not connect the product directly to wall outlets or car cigarette-lighter sockets.
- Do not put the product into a fire or apply direct heat to it.
- Do not short-circuit the product by connecting wires or other metal objects to the positive (+) and negative (-) terminals.
- Do not strike, throw or subject the product to physical shock.
- Do not pierce the product casing with a nail or other sharp object, break it open with a hammer or step on it.
- Do not directly solder onto the product terminals.
- Do not attempt to disassemble or modify the product in anyway.
- Do not charge the product under fire or hot conditions.
- If the battery inside the product leaks or smells, remove the product from near an open flame immediately.
- Leaking electrolyte may cause fire or explosion.
- If the battery inside the product leak electrolyte into the eyes, do not rub. Apply water, rinse and immediately seek medical assistance. If not treated, eyes can be damaged.

CAUTION:

- Do not use or store the product where it is exposed to extreme heat, such as in the window of a car in direct sunlight on a hot day. Otherwise, the product may overheat, which could reduce performance and/or shorten service life.
- Use the product only under the specification of product. Failure to do so can result in reduced performance or a shorten service life. Using the product outside this temperature range may cause overheating, explosion, or fire.
- When children use the product, they should follow the instructions and pay close attention to them to ensure proper use of the product.
- If the battery inside the product leaks or the electrolyte gets on the skin or clothing, immediately wash the affected area with running water or it may cause inflammation of the skin.
- Read the instructions of the product for correct use, installation and removal of the product.

FCC

This device complies with Part 18 of the FCC Rules.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a wireless power charger, pursuant to Part 18 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 communications. 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.

IC-ID

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with FCC/IC RSS 102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator and your body.

UL2056

CAUTION: Risk of fire and burns. Do not open, crush, heat above 45C or incinerate. Follow manufacturer's instructions.

INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE OR INJURY TO PERSONS IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING ®C When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:

- a) Read all the instructions before using the product.
- b) To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
- c) Do not put fingers or hands into the product.
- d) Do not expose power bank to rain or snow.
- e) Use of a power supply or charger not recommended or sold by power pack manufacturer may result in a risk of fire or injury to persons.

- f) Do not use the power bank in excess of its output rating. Overload outputs above rating may result in a risk of fire or injury to persons.
- g) Do not use the power bank that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- h) Do not disassemble the power bank. Take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or injury to persons.
- i) Do not expose a power pack to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 100°C may cause explosion.
- j) Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- k) Switch off the power bank when not in use.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

SPECIFICATIONS

Input: 4.75V 5.25V / 2A Max

Output: 5V/2A, Wireless:5W

Wireless Charge Distance: <5mm

Dimensions: 235 x 198 x 52mm

Weight: 585g

CONTENTS

1x G40 Wireless Charging Bank

1x USB Charging cord

1x User Manual

REFERENCE ONLY



PELICANTM

PELICAN GOTM

Valise De Recharge G40

Plateau de recharge sans fil

Manuel d'instructions

Veuillez lire les instructions avant toute première utilisation.
Rendez-vous sur www.pelican.com/warranty

SPÉCIFICATIONS

Entrée : 4,75 V 5,25 V / 2 A maxi.

Sortie : 5 V / 2 A, Sans fil : 5 W

Distance de recharge sans fil : <5 mm

Dimensions : 235 x 198 x 52 mm

Poids : 585 g

CONTENU

1x Chargeur portatif sans fil G40

1x Cordon de recharge USB

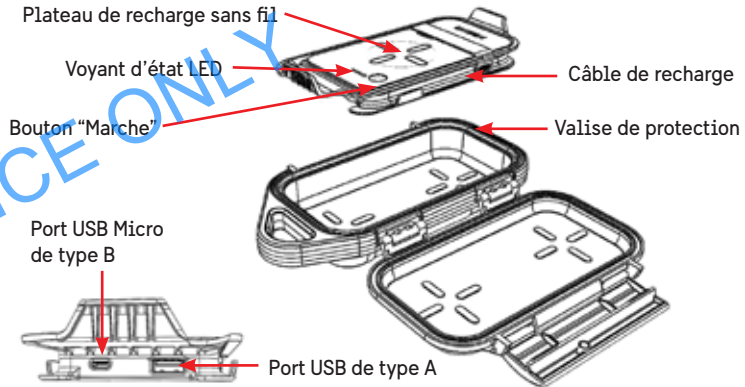
1x Manuel d'instructions

VUE D'ENSEMBLE

Non seulement la valise de recharge G40 renferme et protège vos effets personnels des éléments extérieurs, mais elle recharge également vos appareils mobiles. Équipée d'un plateau de recharge sans fil amovible, la valise de recharge G40 peut recharger tous les appareils compatibles avec la technologie Qi en mode nomade.

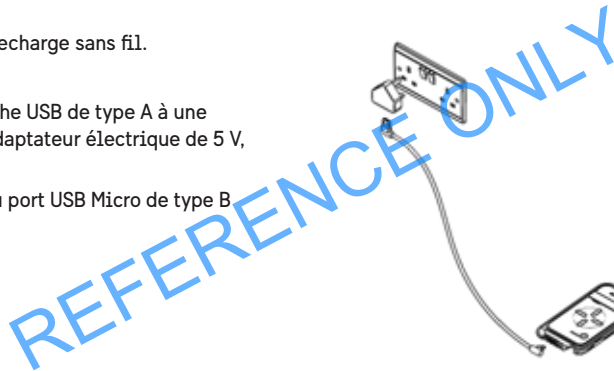
Stockage du produit pour les utilisateurs finaux :

Si le produit est stocké pendant une longue période (plus de 3 mois), la batterie doit être maintenue à 50% de la capacité nominale (à recharger tous les 3 mois) et stockés dans un endroit frais et sec à une température de -10°C à $+30^{\circ}\text{C}$. Éviter le contact avec des substances corrosives et tenir à l'écart du feu et de la chaleur.



RECHARGE DU PLATEAU G40

1. Ouvrez la valise et retirez le plateau de recharge sans fil.
2. Débranchez le cordon de recharge.
3. À l'aide du cordon fourni, raccordez la fiche USB de type A à une source électrique compatible – soit un adaptateur électrique de 5 V, ou un ordinateur portable, etc.
4. Raccordez la fiche USB Micro de type B au port USB Micro de type B du chargeur portatif sans fil.



RECHARGE DU PLATEAU G40

Lors de la recharge, le voyant LED vert reste allumé et le voyant d'état LED blanc clignote comme suit :

TABEAU 1

Clignotement du voyant d'état LED blanc	Niveau de charge
1	< 25%
1-2	25 - 50%
1-2-3	50 - 75%
1-2-3-4	75 - 99%
Les 4 LED allumés	100%

Pour vérifier le niveau de charge de la batterie, appuyez sur le bouton « Marche ». Le nombre de voyants d'état LED affichés représente le niveau de charge de la batterie. (Voir TABLEAU 1)

Le plateau de recharge sans fil s'éteint automatiquement dans un délai de 45 secondes si aucun appareil n'est mis à charger.

Le plateau de recharge sans fil peut également recharger un appareil pendant qu'il est lui-même en charge, mais uniquement lorsqu'il recharge un appareil en mode sans fil.

RECHARGE D'UN APPAREIL EN MODE SANS FIL

1. Ouvrez la valise.
2. Appuyez une fois sur le bouton « Marche ». Le voyant LED vert indique que le plateau de recharge est “en attente”. Les voyants d'état LED blancs indiquent le niveau de charge de la batterie.
3. Placez un appareil sur le plateau de recharge sans fil et fixez-le à l'aide de la sangle. L'appareil commence automatiquement à se recharger. Le voyant LED bleu indique que le mode de recharge sans fil est actif.

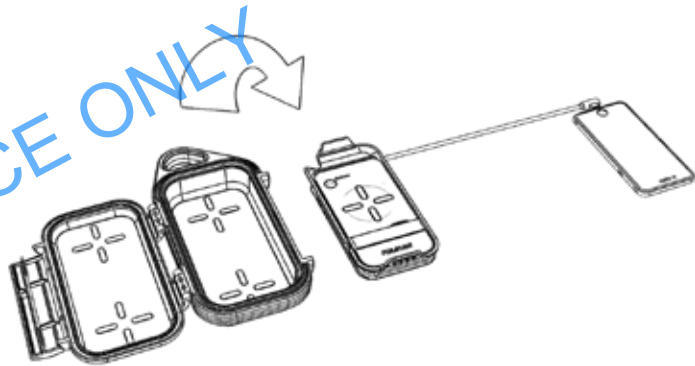
REMARQUE : Le plateau de recharge sans fil s'éteint automatiquement dans un délai de 45 secondes si aucun appareil n'est mis à charger.



RECHARGE D'UN APPAREIL VIA UN CORDON USB PARATONNERRE

1. Ouvrez la valise.
2. Retirez le plateau de recharge sans fil.
3. À l'aide de votre cordon de recharge USB paratonnerre (non fourni), raccordez la fiche USB de type A au port USB de type A du plateau de recharge sans fil et l'autre extrémité à votre appareil.
4. Appuyez une fois sur le bouton « Marche ». Le voyant LED vert s'allume, puis s'éteint, tandis que les voyants d'état LED blancs indiquent le niveau de charge de la batterie. L'appareil est en charge.

REMARQUE : Le plateau de recharge sans fil s'éteint automatiquement dans un délai de 45 secondes si aucun appareil n'est mis à charger.





AVERTISSEMENT :

- Ne plongez pas le produit dans l'eau et protégez-le de l'humidité.
- N'utilisez pas ou ne rangez pas le produit près de sources de chaleur telles qu'un feu ou un chauffage.
- N'inversez pas les bornes positive (+) et négative (-).
- Ne raccordez pas directement le produit à des prises murales ou à des prises d'allume-cigare de voiture.
- Ne jetez pas le produit dans un feu et ne lui appliquez pas directement de la chaleur.
- Ne court-circuitez pas le produit en raccordant des fils ou d'autres objets métalliques aux bornes positive (+) et négative (-).
- Ne heurtez pas le produit, ne le jetez pas et ne le soumettez pas à des chocs physiques.

- Ne percez pas le boîtier du produit à l'aide d'un clou ou d'un autre objet tranchant, ne le cassez pas pour l'ouvrir à l'aide d'un marteau et ne marchez pas dessus.
- Ne soudez pas directement sur les bornes du produit.
- N'essayez en aucune manière de démonter ou de modifier le produit.
- Ne chargez pas le produit dans des conditions de chaleur ou de feu.
- Si la batterie à l'intérieur du produit fuit ou émet une odeur, retirez immédiatement le produit des flammes.
- Une fuite d'électrolyte peut provoquer un incendie ou une explosion.
- Si la batterie à l'intérieur du produit à une fuite d'électrolyte et que vos yeux y sont en contact, appliquez de l'eau, rincez et consultez immédiatement un médecin. Sans traitement vos yeux peuvent être endommagés.

ATTENTION:

- N'utilisez pas ou ne rangez pas le produit dans un endroit où il est exposé à une chaleur extrême, tel que la vitre d'une voiture, à la lumière directe du soleil lors de fortes chaleurs. Sinon, le produit risque de surchauffer, ce qui pourrait réduire ses performances et/ou sa durée de service.
- Utilisez le produit uniquement conformément à ses spécifications. Le non-respect des spécifications peut réduire les performances ou la durée de service du produit. L'utilisation du produit en dehors de cette plage de températures peut provoquer une surchauffe, une explosion ou un incendie.
- Si des enfants utilisent le produit, ils doivent suivre les instructions et surveillez-les de près pour vous assurer qu'ils utilisent correctement le produit.
- En cas de fuite de la batterie à l'intérieur du produit ou si l'électrolyte atteint la peau ou les vêtements, lavez immédiatement la zone affectée à l'eau courante, sinon cela risque de provoquer une inflammation de la peau.
- Lisez attentivement les instructions produit pour installer, mettre en marche, utiliser et retirer le produit correctement.

REFERENCE ONLY

FCC

Cet appareil est conforme à la section 18 du règlement de la FCC.

Attention : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité, pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser le produit.

Note : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un chargeur d'alimentation sans fil, définies à la section 18 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil sous et hors tension, l'utilisateur est invité à tenter de corriger les interférences en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Demandez conseil à votre revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté.

IC-ID

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 cm entre le radiateur et votre corps.

UL2056

ATTENTION: Risque d'incendie et de brûlures. Ne pas ouvrir, écraser, chauffer au-dessus de 45° c ou incinérer. Suivez les instructions du fabricant.

INSTRUCTIONS RELATIVES AUX RISQUES D'INCENDIE OU DE BLESSURE AUX PERSONNES.
CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES :

AVERTISSEMENT : Lors de l'utilisation de ce produit, des précautions élémentaires doivent toujours être suivies, notamment les suivantes :

- a) Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- b) Pour réduire les risques de blessure, une surveillance étroite est nécessaire lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
- c) Ne mettez pas vos doigts ou vos mains dans le produit.
- d) N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à la neige.
- e) L'utilisation d'un bloc d'alimentation non-recommandé par le fabricant peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.

f) Ne pas utiliser la batterie au-delà de sa capacité de sortie. Les sorties de surcharge supérieures à la puissance nominale peuvent entraîner un risque d'incendie ou de blessure.

g) Ne pas utiliser la batterie de secours endommagée ou modifiée. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent présenter un comportement imprévisible entraînant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.

h) Ne démontez pas la banque d'alimentation. Apportez-le a un technicien qualifié lorsqu'un entretien ou une réparation est nécessaire. Un remontage incorrect peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.

i) N'exposez pas le bloc d'alimentation a un feu ou a une température excessive. L'exposition a un feu ou une température supérieure à 100 °C peut provoquer une explosion.

j) Confiez les réparations à un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira le maintien de la sécurité du produit.

k) Éteignez le chargeur lorsque vous ne l'utilisez pas.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Thank you for purchasing a Pelican™ case. If you should experience any issues, please call us at **1-866-838-9156**.

Merci d'avoir acheté une valise Pelican™. En cas de problème, veuillez nous contacter au **1-866-838-9156**.

©2019 Pelican Products, Inc. Part No. GOG403-3110-000 Rev. A

All trademarks are registered and/or unregistered trademarks of Pelican Products, Inc., its subsidiaries and/or affiliates.

Toutes les marques commerciales sont des marques déposées et/ou non déposées de Pelican Products, Inc., de ses filiales et/ou de ses succursales.