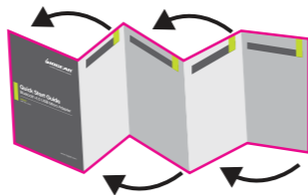


Color

CMYK 75% (40, 40, 30, 100) 50, 0, 100, 0



Guide de démarrage rapide Station d'alimentation mobile USB-C GearPower de 10,000mAh

GMPC10K
PART NO. Q1415F

www.iogear.com

Contenu de l'emballage

1

- 1 x GMPC10K Station d'alimentation mobile
- 1 x câble de chargement USB Type-C™ de 3 pi
- 1 x Pochette de transport
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

Vue d'ensemble

1. Port femelle USB de type A (Sortie): 5V, 2.4A
2. Port femelle USB Type-C (Entrée/Sortie): 5V, 3A
3. Indicateur lumineux de recharge/capacité
4. Vérification de la capacité de la batterie/bouton de mise en marche



Recharge du GearPower

2

Connectez la Station d'alimentation mobile GearPower à une source d'alimentation à l'aide du câble de chargement USB Type-C inclus.

1. Branchez le connecteur USB de type A à un port USB d'un adaptateur de courant USB de 5V, 1A ~ 3A. Branchez l'adaptateur de courant à une prise de courant.
2. Insérez le connecteur USB Type-C dans le port USB Type-C de la Station d'alimentation mobile.
3. L'indicateur lumineux de recharge s'allume en "bleu" et clignote. Une fois que la Station d'alimentation mobile est complètement chargée, les quatre indicateurs lumineux de recharge s'allument en "bleu".

Le câble de recharge USB peut être branché à un port USB disponible de l'ordinateur ou à toute source d'alimentation de style prise murale.



Rechargement d'appareils portables

3

Les utilisateurs doivent identifier le courant d'alimentation dont ils ont besoin pour leurs périphériques. Ceci est habituellement indiqué dans le manuel du périphérique mobile.

- Le port de sortie USB Type-C™ (5V 3A) prend en charge les tout derniers appareils USB de Type-C.
- Le port de sortie USB Type-A (2.4A) est équipé de SmartIQ. Il peut automatiquement détecter le périphérique connecté et fournir le type de charge adapté.

1. Branchez l'extrémité du connecteur USB de type A ou USB Type-C™ du câble de recharge au port d'alimentation de sortie désiré
2. Branchez l'autre extrémité au périphérique mobile.
3. Appuyez sur le bouton ON (MARCHE) du chargeur. Votre appareil commencera à charger automatiquement.

Pour désactiver le GearPower, maintenir enfoncé le bouton de contrôle du chargeur pendant 2 secondes. Pour mettre en marche le chargeur, appuyer sur le bouton une seule fois.



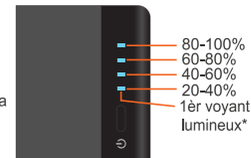
Entretien du produit

4

- Gardez la Station d'alimentation mobile au sec et à l'abri de l'humidité et des matières corrosives.
- Ne lavez pas la Station d'alimentation mobile.
- Rechargez la Station d'alimentation mobile tous les trois mois lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Indicateur lumineux de la batterie

Ce graphique montre les différentes étapes de la disponibilité de l'alimentation et de la consommation sur l'indicateur lumineux de la batterie de la Station d'alimentation mobile.



*Lorsque le 1er voyant lumineux clignote, la disponibilité est à < 20 % de la puissance.

5

Recharge:

Niveau	LED1	LED2	LED3	LED4
0~25%	clignote	éteint	éteint	éteint
25~50%	allumé	clignote	éteint	éteint
50~75%	allumé	allumé	clignote	éteint
75~95%	allumé	allumé	allumé	clignote
100%	allumé	allumé	allumé	allumé

Décharger:

Niveau	LED1	LED2	LED3	LED4
0~5%	éteint	éteint	éteint	éteint
5~25%	allumé	éteint	éteint	éteint
25~50%	allumé	allumé	éteint	éteint
50~75%	allumé	allumé	allumé	éteint
100%	allumé	allumé	allumé	allumé

Avertissement

6

Prenez soin de ne pas endommager la batterie rechargeable. Une batterie endommagée peut provoquer une explosion ou un incendie et peut entraîner des blessures et des dommages matériels. Pour éviter toute blessure ou dommage:

- Ne pas utiliser ou recharger la batterie si elle semble être endommagée. Les signes de détérioration comprennent, mais ne sont pas limités à, la décoloration, la déformation ou une fuite du liquide de batterie.
- Ne pas exposer la batterie au feu, à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.
- Ne pas immerger la batterie dans l'eau.
- Ne pas utiliser ou ranger la batterie à l'intérieur d'un véhicule par temps chaud.
- Ne pas laisser tomber ou percer la batterie.
- Ne pas ouvrir la batterie ni court-circuiter ses contacts.

Utiliser la batterie uniquement pour son usage prévu et conformément aux instructions figurant dans la documentation du produit. Éviter le contact avec la batterie rechargeable si elle semble avoir une fuite. Le liquide de batterie est corrosif, et le contact avec ce liquide peut entraîner des blessures et des dommages matériels. Pour éviter toute blessure ou dommage:

- Si la batterie fuit, éviter tout contact avec le liquide de la batterie.

7

- Si du liquide de la batterie pénètre dans les yeux, rincer immédiatement les yeux à l'eau propre et consulter un professionnel de la santé. Ne pas frotter les yeux!
- Si du liquide de batterie se trouve sur la peau ou des vêtements, utiliser immédiatement de l'eau propre pour enlever le liquide de batterie.

Recharger et utiliser la batterie rechargeable uniquement en stricte conformité aux instructions.

- Charger ou utiliser la batterie dans des appareils non autorisés peut provoquer une explosion ou un incendie et peut entraîner des blessures et des dommages matériels.

Pour éviter toute blessure ou dommage:

- Ne pas utiliser ou recharger la batterie si elle semble être endommagée.
- Arrêter la recharge d'une batterie qui dégage de la chaleur extrême ou une odeur de brûlé.
- Utiliser la batterie uniquement dans l'appareil spécifié.

Ne jamais jeter les batteries à la poubelle. Jeter les batteries à la poubelle est illégale en vertu des lois et règlements environnementaux provinciaux et fédéraux. Il faut toujours apporter les batteries usagées au centre local de recyclage de batteries.

Déclaration de Conformité**Déclaration de la FCC**

Cet équipement a été testé et est conforme aux limitations établies pour les appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en environnement résidentiel. Ce produit génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Conformité CE

Cet appareil a été testé et est conforme aux directives de l'Union européenne suivantes: Capacité électromagnétique (2004/108/EC), Basse tension (2006/95/EC) et R&TTED (1999/5/EC).

Avis d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

La déclaration de conformité et documents annexes peuvent être téléchargés sur notre site Web: <http://www.iogear.com/product/GMPC10K/certifications>

Garantie limitée**Renseignements sur la garantie**

Ce produit comporte une garantie limitée de 1 an. Pour connaître les modalités de cette garantie, veuillez aller à <http://www.iogear.com/support/warranty>

Inscrivez-vous en ligne à <http://www.iogear.com/register>

Renseignements importants sur le produit
Modèle du produit _____
Numéro de série _____

Contact**NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER! BESOIN D'AIDE POUR LA CONFIGURATION DE CE PRODUIT?**

- Assurez-vous de:
1. Visiter www.iogear.com pour plus d'information sur le produit
 2. Visiter www.iogear.com/support pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

iogear.custhelp.com
support@iogear.com
www.iogear.com
19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610