

 **SCOSCHE**

GOBAT™ 10K

INCLUDED ELEMENTS

(1) GoBat™ 10K Power Bank

Poste de recharge **GoBat™ 10K** / Banco de energía **GoBat™ 10K**

(1) USB-C Cable (19.7 in.)

Câble USB-C (50 cm) / Cable USB-C (50 cm)

DEVICE SETUP

SECTION A - Overview

Aperçu / Reseña general

SECTION B - Charging GoBat

Recharge du poste GoBa / Para cargar el GoBat

SECTION C - Charging Device with GoBat

Recharge d'un appareil avec le poste GoBat / Para cargar un dispositivo con el GoBat

SECTION A

A. GoBat Power Bank

1. USB-A Output Charge Port
2. Charge Level Button: Press to display charge level LEDs.
3. Charge Level LEDs: 4 LEDs illuminate in sequence to show charge level.
4. Fast Charge Indicator: Illuminates when fast charge is enabled (input/output)
5. USB-C Power Delivery Input/Output Charge Port.

B. USB-C Cable (19.7 in.)

A. Poste de recharge GoBat

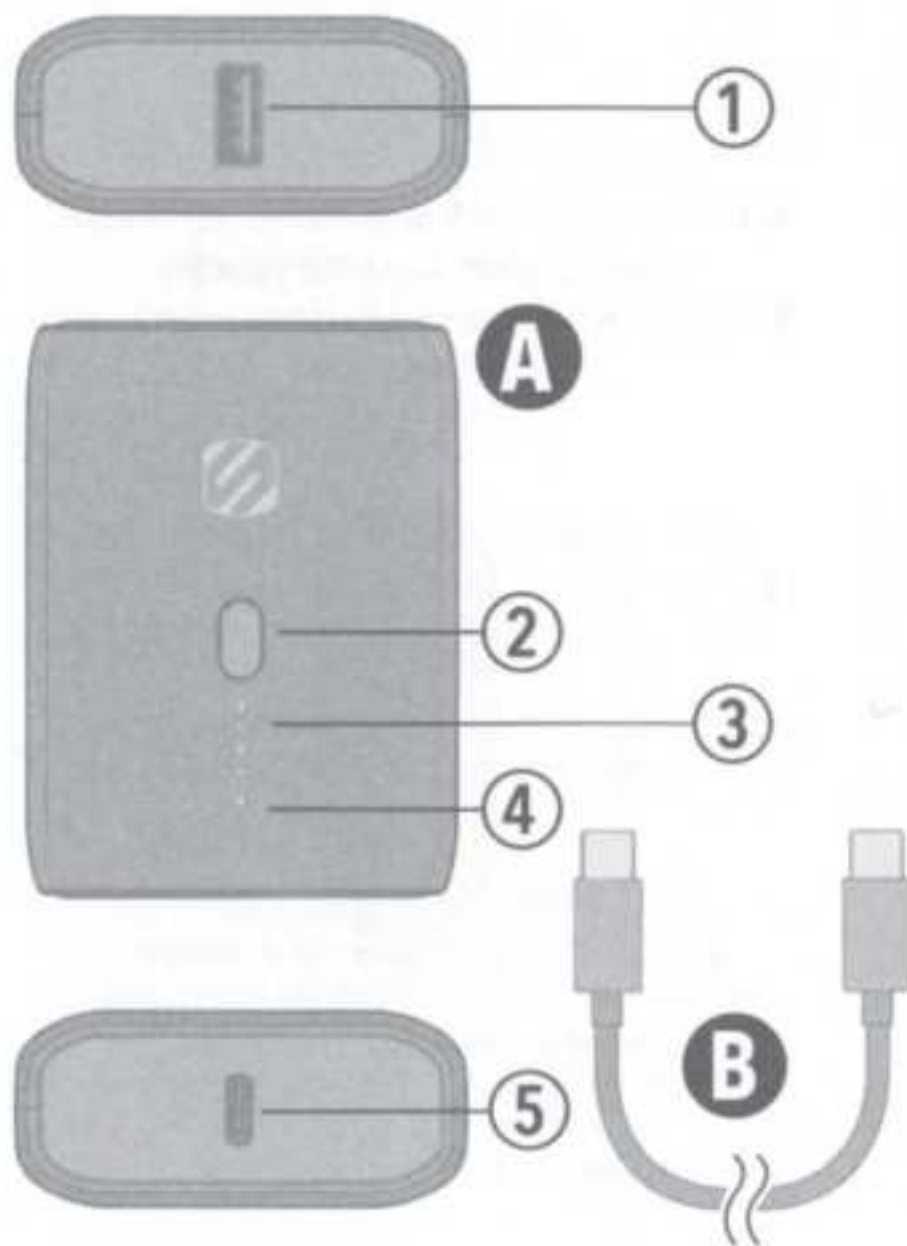
1. Port d' sortie USB-A
2. Bouton du niveau de charge: Presser pour allumer les DEL de niveau de charge.
3. DEL de niveau de charge: 4 DEL qui s'illuminent en séquence pour indiquer le niveau de charge
4. Indicateur de recharge rapide. S'illumine quand la recharge rapide est activée (entrée/sortie)
5. Port d'entrée/sortie USB-C Power Delivery

B. Câble USB-C (50 cm)

A. Banco de energía GoBat

1. Puerto de carga USB-C de salida
 2. Botón para verificar el nivel de carga: Presione para mostrar los LED de nivel de carga
 3. LEDs de nivel de carga: Los 4 LEDs se encienden en secuencia para mostrar el nivel de carga
 4. Indicador de carga rápida. Se enciende cuando la carga rápida está habilitada (entrada/salida)
- A. Puerto de carga USB-C Power Delivery de entrada/salida

B. Cable USB-C (50 cm)



SECTION B

Charging GoBat (USB-C port only)

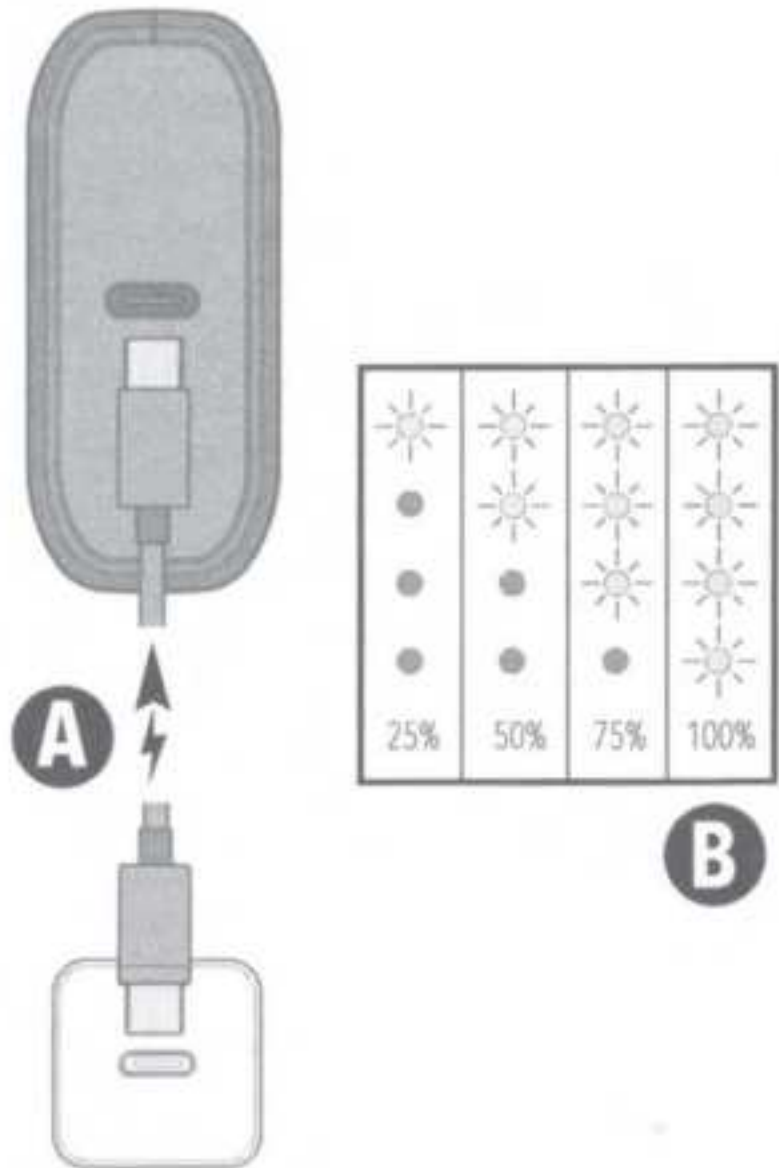
- A.** Use the included cable to connect GoBat to a USB-C charger or power source (not included).
- B.** For optimal performance, fully charge power bank to 100% before use.

Recharge du poste GoBat (port USB-C seulement)

- A.** Utilisez le câble inclus pour connecter le poste de recharge GoBat sur un chargeur, ou une source d'alimentation USB-C (non compris).
- B.** Pour une performance optimale, recharger complètement le poste de recharge à 100 % avant usage.

Para cargar el GoBat (solamente por el puerto USB-C)

- A.** Use el cable incluido para conectar el GoBat a un cargador o fuente de alimentación USB-C (no incluidos).
- B.** Para un rendimiento óptimo, cargue completamente el banco de energía al 100% antes de usarlo.



SECTION C

Charging Device with GoBat (USB-C or USB-A port)

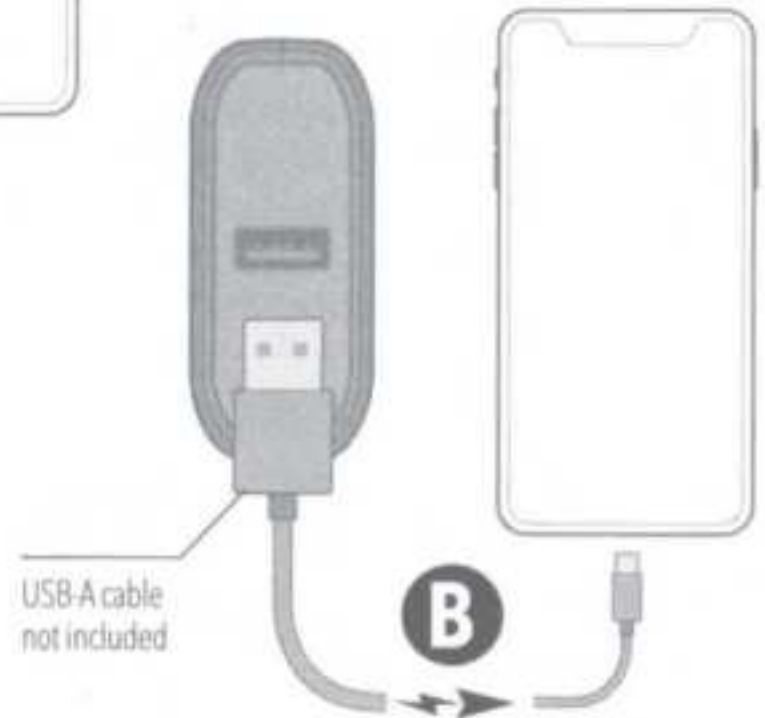
- A.** Use the included USB-C cable, or device's charge cable, to connect GoBat to device.
- B.** Use a USB-A cable (not included) to connect GoBat to device.

Recharge d'un appareil avec le poste GoBat (port USB-C ou USB-A)

- A.** Utilisez le câble USB-C inclus, ou le câble de recharge de l'appareil, pour connecter le poste GoBat sur l'appareil.
- B.** Utilisez un câble USB-A (non-compris) pour connecter le poste GoBat sur l'appareil.

Para cargar un dispositivo con el GoBat (puerto USB-C o USB-A)

- A.** Use el cable USB-C incluido o el cable de carga del dispositivo para conectar GoBat al dispositivo.
- B.** Use un cable USB-A (no incluido) para conectar GoBat al dispositivo.



SPECIFICATIONS

Battery Capacity: 10,000 mAh

USB-C PD Input: 5V \equiv 3A / 9V \equiv 2.2A / 12V \equiv 1.67A (20W)

USB-C PD Output: 5V \equiv 3A / 9V \equiv 2.2A / 12V \equiv 1.67A (20W)

USB-A Output: 5V \equiv 3A / 9V \equiv 2A / 12V \equiv 1.5A (18W)

USB-C + USB-A Output: 5V \equiv 3A Max.

SPÉCIFICATIONS

Capacité de pile : 10,000 mAh

Entrée USB-C PD : 5V \equiv 3A / 9V \equiv 2.2A / 12V \equiv 1,67A (20W)

Sortie USB-C PD : 5V \equiv 3A / 9V \equiv 2.2A / 12V \equiv 1,67A (20W)

Sortie USB-A : 5V \equiv 3A / 9V \equiv 2A / 12V \equiv 1,5A (18W)

Sortie USB-C + USB-A : 5V \equiv 3A maximum

ESPECIFICACIONES

Capacidad de batería: 10,000 mAh

Entrada USB-C PD: 5V \equiv 3A / 9V \equiv 2.2A / 12V \equiv 1.67A (20W)

Salida USB-C PD: 5V \equiv 3A / 9V \equiv 2.2A / 12V \equiv 1,67A (20W)

Salida USB-A: 5V \equiv 3A / 9V \equiv 2A / 12V \equiv 1,5A (18W)

Salida USB-C + USB-A: 5V \equiv 3A máximo

FCC Compliance Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and 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. 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.

Canadian Compliance Statement

This device contains license-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 and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class (B) digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles 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, nous ne garantissons pas que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer 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.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de conformité du Canada

Cet appareil comporte un ou des transmetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes avec les RSS exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis à deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas être causé par des interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris compensée susceptible de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Cet appareil est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES-3 (R)/NMB-3(B)

Declaración de cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV con experiencia para obtener ayuda.

Declaración de cumplimiento de la canadiense

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia para la Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este aparato digital de Clase [B] cumple con la norma canadiense ICES-003.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

GoBat 10K How-To Video ...



Scosche Industries

1550 Pacific Avenue

Oxnard, California 93033

Phone: 800-363-4490 x1 / 805-486-4450 x1

www.scosche.com

©2022 Scosche Industries

Scosche and GoBat are trademarks of Scosche Industries.
Other marks or brands are the property of their respective owners.
Devices and/or appearance may vary.

Designed in Oxnard, California

SI PB10PD 4/22