

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Cet appareil est conforme aux règles de la FCC section 15. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne devra pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence qui pourrait être captée, y compris l'interférence qui pourrait causer un fonctionnement indésirable. Ce transmetteur ne doit pas être en co-location ou opérer de concert avec toute autre antenne ou tout autre transmetteur. Les changements ou les modifications non expressément autorisés par la partie chargée de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser le produit.

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de l'Article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles, dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie de radiofréquence et peut, en cas d'une installation ou utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interférences nuisibles aux radiocommunications.

Cependant, aucune garantie n'est donnée que des interférences ne seront pas générées dans une installation en particulier. En cas d'interférences avec la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en éteignant et allumant l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une ou plusieurs des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Consulter le fabricant ou un technicien expérimenté de radio/télévision pour de l'aide.

Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme à l'exposition RF IC pour le transfert de puissance sans fil de consommateurs de faible puissance. La limite d'exposition RF fixée pour un environnement non contrôlé est sans danger pour le fonctionnement prévu tel que décrit dans ce manuel. L'exposition RF supplémentaire que la conformité a été démontrée à 10 cm et plus de séparation du corps de l'utilisateur ou de mettre l'appareil à la puissance de sortie inférieure si une telle fonction est disponible.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ BC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le terme «IC» devant le numéro de certification / d'enregistrement signifie seulement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Ce produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

Pour les détails complets de la garantie, veuillez visiter notre site www.scosche.com ou composer le (800) 363-4490

DECLARACIÓN DE FCC

Este dispositivo cumple con el acápite 15 del reglamento de la FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia de radio que pueda recibir, incluyendo aquella que impida su funcionamiento. Este transmisor no debe estar ubicado en el mismo lugar o funcionando conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor. Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden hacer que el usuario pierda el derecho de utilizar el producto.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzca interferencia en una instalación en particular. Si este equipo llegara a causar interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar de lugar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto que el que use el receptor.
- Pedirle ayuda al distribuidor o a un técnico en radio / televisión.

Declaración acerca de la exposición a radiación: Este producto cumple con las reglamentaciones de la FCC/IC Exposición a RF para transmisores de energía inalámbrica de baja potencia para consumidores. Límite de exposición a radiofrecuencia establecido para un entorno no controlado y seguro para el funcionamiento previsto, tal como se describe en este manual. La exposición adicional a radiofrecuencia demostró el cumplimiento a una separación de 10 cm y mayor del cuerpo del usuario, o al configurar el dispositivo a una menor potencia de salida si tal función estuviera disponible.

DECLARACIÓN DE IC

Este dispositivo cumple con las normas canadienses RSS correspondientes para equipos de radio exentos de licencia. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia de radio que pueda recibir, incluyendo aquella que impida su funcionamiento.

El término «IC» antes del número de certificación / registro solo significa que se cumplieron las especificaciones técnicas de Industry Canada. Este producto cumple con las especificaciones técnicas aplicables de Industry Canada.

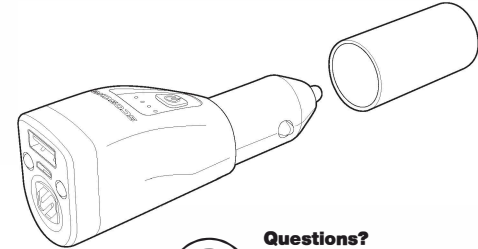
Por detalles acerca de la garantía completa, visite www.scosche.com o llame al (800) 363-4490



PBC71

GOBAT 2600™

3-IN-1 POWER BANK, CAR CHARGER & FLASHLIGHT



Questions?
Need help with your Product?
Call Customer Service at:
(800) 363-4490 x1

Register your product online at

www.scosche.com/register

BANQUE DE PUISSANCE, CHARGEUR POUR L'AUTO ET LAMPE DE POCHE 3 EN 1

Vous avez des questions?
Vous avez besoin de l'aide
avec l'un de nos produits?
Appelez notre Service à la
clientèle en composant le
(800) 363 4490 poste 1



Enregistrez votre produit en ligne à

www.scosche.com/register

3-EN-1 - ALIMENTACIÓN PORTÁTIL, CARGADOR PARA AUTO Y LINTERNA

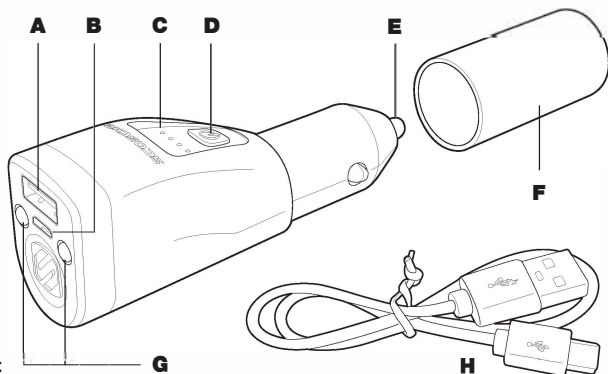
¿Preguntas?
¿Necesita ayuda con su producto?
Llame al Servicio al Cliente al
1 (800) 363 4490 x1



Registre su producto por internet en

www.scosche.com/register

CONTENTS / FEATURES



- A** USB Output
- B** Micro USB Input
- C** LED Battery Level Indicator
- D** Power Button
- E** 12V Charge Plug (for Power Bank)
- F** Protective Cover with Magnetic Mounting Option
- G** LED Flashlight
- H** USB to Micro-USB Charge Cable

SPECIFICATIONS

Input 1 (Car Socket): 12-16VDC --- 0.5A
 Input 2 (Micro-USB): 5V --- 1A
 Output: 5VDC --- 1.5A
 Battery Capacity: 2600mAh

CONTENU / CARACTÉRISTIQUES

- A** Sortie USB
- D** Entrée micro-USB
- F** Indicateur du niveau de charge de la pile
- G** Bouton marche/arrêt
- A** Fiche de charge à 12 V (pour la banque de puissance)
- B** Couvercle protecteur avec option de montage magnétique
- C** Lampe de poche à DEL
- H** Câble de chargement USB à micro USB

SPÉCIFICATIONS

Entrée 1 (prise de voiture): 12-16 V.C.C. --- 0,5 A
 Entrée 2 (micro USB) : 5 V --- 1 A
 Sortie : 5 V.C.C. --- 1,5 A
 Capacité de la batterie : 2600 mAh

CONTENIDO / CARACTERÍSTICAS

- E** Salida USB
- D** Entrada micro-USB
- F** Indicador de nivel de batería
- G** Botón de encendido
- A** Enchufe de carga de 12 V (para la alimentación portátil)
- B** Cubierta protectora con opción de montaje magnético
- C** Linterna a LED
- H** Cable de carga USB a micro USB

ESPECIFICACIONES

Entrada 1 (enchufe para auto): 12-16 VCC --- 0,5 A
 Entrada 2 (micro USB): 5 V --- 1 A
 Salida: 5 VCC --- 1,5 A
 Capacidad de la batería: 2600 mAh

USER GUIDE

- 1** (A) Use the included charge cable to connect to a USB power source (not included) OR (B) Plug the power bank into your vehicle's 12V auxiliary socket.
- 2** To activate backup power for your device, press the power button on the power bank. You may push the button at any time to check battery level. The LED indicator shows 25, 50, 75, and 100% charge levels, and flashes in sequence while charging.
- 3** To use the power bank as a flashlight, press and hold the power button for 3 seconds. When on, press the power button once to change to the safety strobe. To turn off the flashlight function, press and hold for 3 seconds.

0%	○	○	○	○
1-24%	☀	○	○	○
25-49%	○	☀	○	○
50-74%	○	○	☀	○
75-99%	○	○	○	☀
100%	○	○	○	☀

GUIDE

- 1** (A) Utiliser le câble de chargement inclus pour connecter une source d'alimentation USB (non-comprise), OU; (B) Brancher la banque de puissance dans la prise auxiliaire à 12 V du véhicule.
- 2** Pour activer une charge de relève pour votre appareil, presser sur le bouton au bas de votre banque de puissance. Vous pouvez presser le bouton en tout temps pour vérifier le niveau de charge de la batterie. L'indicateur à DEL indique les niveaux de charge à 25, 50, 75 et 100 %, et il clignote pendant la recharge.
- 3** Pour utiliser la banque de puissance comme une lampe de poche, presser et maintenir le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes. Une fois allumé, presser sur le bouton marche/arrêt une fois pour activer le stroboscope de sécurité. Pour éteindre la fonction de lampe de poche, presser et maintenir le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes.

GUIDA

- 1** (A) Use el cable de carga incluido para conectarlos a una fuente de alimentación USB (no incluida) O (B) Conecte la alimentación portátil al enchufe auxiliar de 12 V de su vehículo.
- 2** Para activar la alimentación portátil para su dispositivo, presione el botón que está en la parte de abajo de la alimentación portátil. Puede presionar el botón en cualquier momento para verificar el nivel de la batería. El LED indicador muestra 25, 50, 75 y 100% de carga, y parpadea en secuencia mientras se carga.
- 3** Para usar la alimentación portátil como linterna, mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos. Una vez encendida, presione una vez el botón de encendido para activar el estroboscopio de seguridad. Para apagar la función de linterna, mantenga presionado el botón durante 3 segundos.

FCC 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 transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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.

Radiation Exposure Statement: The product complies with the FCC/IC RF Exposure for Low Power Consumer Wireless Power Transfer. RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure that compliance was demonstrated at 10cm and greater separation from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

IC STATEMENT

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. 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.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

For complete warranty details, please visit us at www.scosche.com or call (800) 363-4490