

SECTION D

A. USB-C Input Charging

Use the included cable to charge GoBall with a USB-C charger or power source (not included).

Recharge via l'entrée USB-C.

Utilisez le câble inclus pour recharger votre GoBall avec un chargeur ou une source d'alimentation USB-C (non compris).

Puerto de entrada USB-C.

Use the cable included para conectar el GoBall a un cargador o fuente de alimentación USB-C (no incluido).

B. USB-C Output Charging

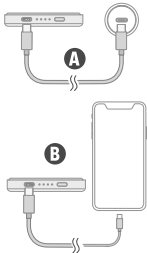
GoBall's USB-C port can charge other devices using the included cable or the device's USB-C charge cable. Note: Wireless charging and USB-C output cannot be used at the same time.

Sortie de recharge USB-C.

Le port USB-C de GoBall peut charger d'autres appareils, en utilisant le câble inclus ou le câble de recharge USB-C de l'appareil. Remarque : La recharge sans fil et la sortie USB-C ne peuvent pas être utilisées en même temps.

Puerto de salida USB-C.

El puerto USB-C del GoBall puede cargar otros dispositivos usando el cable incluido o el cable de carga USB-C del dispositivo. Nota: La base de carga inalámbrica y el puerto USB-C de salida no se pueden usar al mismo tiempo.



SPECIFICATIONS

Battery Capacity: 5,000 mAh
USB-C Input: 5V—2A
USB-C Output: 5V—2A
Wireless Output: 10W Max.

SPECIFICATIONS
Capacité de pile: 5,000 mAh
Entrée USB-C: 5V—2A
Sortie USB-C: 5V—2A
Sortie sans fil: 10W maximum

ESPECIFICACIONES
Capacidad de batería: 5,000 mAh
Entrada USB-C: 5V—2A
Salida USB-C: 5V—2A
Salida inalámbrica: 10W 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.

Warning: Changes or modifications to this product 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, however, may cause harmful interference to radio communications; however, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If the 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:

- Restrict 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.

This device complies with 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.

Le présent appareil est conforme aux normes fédérales de la Commission canadienne de réglementation des ondes radioélectriques (CCRO) en ce qui concerne les interférences radioélectriques. L'utilisateur est avisé que toute modification ou altération non autorisée de cet appareil peut entraîner l'annulation de la garantie.

Canadian Compliance Statement

This device complies with 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.

Le présent appareil est conforme aux normes fédérales de la Commission canadienne de réglementation des ondes radioélectriques (CCRO) en ce qui concerne les interférences radioélectriques. L'utilisateur est avisé que toute modification ou altération non autorisée de cet appareil peut entraîner l'annulation de la garantie.

Déclaration de conformité FCC

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

Avertissement: Les changements ou modifications de ce produit qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent entraîner l'annulation de l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement, cependant, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio; cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si l'équipement provoque des interférences nuisibles aux communications radio ou à la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réduire ou réorienter l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'alimentation électrique sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en matière de radio/TV pour obtenir de l'aide.

Déclaration de conformité de la Canadiane

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences radioélectriques (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences radioélectriques, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Avertissement: Les changements ou modifications de ce produit qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent entraîner l'annulation de l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement, cependant, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio; cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si l'équipement provoque des interférences nuisibles aux communications radio ou à la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réduire ou réorienter l'antenne réceptrice.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'alimentation électrique sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en matière de radio/TV pour obtenir de l'aide.

Declaración de cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias radioeléctricas (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia radioeléctrica, incluso las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a este producto que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de la conformidad pueden entrañar la cancelación de la autorización que permite operar el equipo. Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estas limitaciones están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo, sin embargo, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones radio; sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular.

Si el equipo causa interferencias perjudiciales a las comunicaciones radio o a la televisión, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia utilizando una o más de las siguientes medidas:

- Restringir o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma eléctrica en un circuito diferente del que al receptor está conectado.
- Consultar al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Declaración de cumplimiento de la Canadiane

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias radioeléctricas (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia radioeléctrica, incluso las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a este producto que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de la conformidad pueden entrañar la cancelación de la autorización que permite operar el equipo. Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estas limitaciones están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo, sin embargo, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones radio; sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular.

Si el equipo causa interferencias perjudiciales a las comunicaciones radio o a la televisión, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia utilizando una o más de las siguientes medidas:

- Restringir o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma eléctrica en un circuito diferente del que al receptor está conectado.
- Consultar al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

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.

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

Note: The 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, however, may cause harmful interference to radio communications; however, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the 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:

- Restrict 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.

This device complies with 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.

Le présent appareil est conforme aux normes fédérales de la Commission canadienne de réglementation des ondes radioélectriques (CCRO) en ce qui concerne les interférences radioélectriques. L'utilisateur est avisé que toute modification ou altération non autorisée de cet appareil peut entraîner l'annulation de la garantie.

GoBall MS SK How-To Video

SCOSCALO
Scosha Industries
1550 Pacific Avenue
Oxnard, California 93033
www.scosha.com
Phone: 800-363-4490 x1 | 805-486-4450
©2023 Scosha Industries

Scosha and GoBall are trademarks of Scosha Industries. Other words or brands are the property of their respective owners. Designed in Oxnard, California