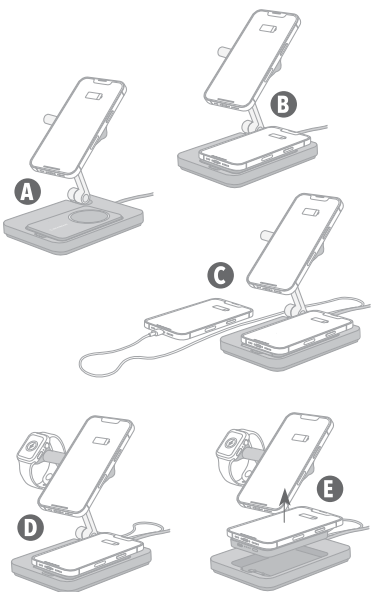


USING BASECHARGE



Magicking Installation on Non-MagSafe Devices*

*Case required. Manufacturing materials do not allow adhesives to bond directly to the device.
Clean the surface of the case using the supplied wipe. Use included template to accurately position Magicking on device.

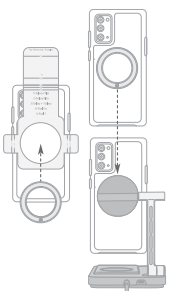
Installation of Magicking on non-compatible MagSafe*
*Cas required. Les matériaux de fabrication ne permettent pas à l'adhésif d'adhérer directement sur l'appareil. Nettoyez la surface de l'étui à l'aide de la lingette fournie. Utilisez le gabarit inclus pour positionner précisément le Magicking sur l'appareil.

Instalación de la Magicking en dispositivos no compatibles con MagSafe*

*Requiere estuche. Los materiales de fabricación no permiten que los adhesivos se adhieran directamente al dispositivo. Limpie la superficie del estuche con la toallita suministrada. Utilice la plantilla incluida para colocar con precisión el Magicking en el dispositivo.

USING BASECHARGE

(cont'd)



Foreign Object Detection (FOD)

If a metal object is detected on either wireless charge (stand or base) the light surrounding the base will pulse slowly**. When the object is removed, normal function will resume.

**Note: The FOD light pattern functions even if the light feature has been disabled from previous sections.

Détection de corps étranger (FOD)
Si un objet en métal est détecté sur un ou l'autre des chargeurs sans fil (piédouche ou base) l'éclairage entourant la base clignote lentement**. Quand l'objet sera retiré, la fonction normale se rétablira normalement.

**Note: Le motif lumineux de détection de corps étranger fonctionne même si la fonction de lumière est désactivée dans les sections précédentes.

Detección de objetos extraños (FOD)
Si se detecta un objeto metálico en cualquiera de los cargadores inalámbricos (soporte o base) la luz que rodea la base parpadeará lentamente**. Cuando se retire el objeto, volverá a funcionar normalmente.

**Nota: El patrón de luz FOD funciona incluso cuando la luz está desactivada en las secciones anteriores.

SPECIFICATIONS

Charging Stand Input: 12V==4A, 48W Wireless: 5W / 7.5W / 10W Proprietary: 5W==3A, 1.5A, 1.5W USB-C: 5V==3A, 1.5W LED Light: 3.5W	Removable Powerbank Battery Capacity: 5,000 mAh USB-C Input: 5V==2A USB-C Output: 5V==2A Wireless Output: 10W Max.
Spécifications Capacité de recharge Entrée: 12V==4A, 48W Sans fil: 5W / 7,5W / 10W Propriétaire: 5W==3A, 1,5A, 1,5W USB-C: 5V==3A, 1,5W Lumière LED: 3,5W	Chargeur portatif Capacité de pile: 5,000 mAh Entrée USB-C: 5V==2A Sortie USB-C: 5V==2A Sortie sans fil: 10W maximum
Especificaciones Soporte de carga Entrada: 12V==4A, 48W Inalámbrico: 5W / 7,5W / 10W Proprietario: 5W==3A, 1,5A, 1,5W USB-C: 5V==3A, 1,5W Luz LED: 3,5W	Banco de energía desmontable 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 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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Canadian Compliance Statement

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 ICES-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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 radioélectriques et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Attention: les changements ou modifications de ce produit ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pouvant annuler la garantie de l'utilisateur ou violer l'appareil.

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 ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences radioélectriques 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, il n'y a aucune garantie que ces 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'appareil, 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.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise d'alimentation électrique de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition de radiation radioélectrique pour un environnement non contrôlé. L'équipement devra être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et le corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Déclaration de conformité du Canada

L'instrument/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 rayonnements ICES-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

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 pueden causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: los cambios o modificaciones a este producto que no están expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la garantía del usuario que opera el equipo.

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, 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 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.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una separación mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo. Este transmisor no debe ubicarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

Declaración de cumplimiento de la canadiense

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exentos de licencia que cumplen con las RSS exentas 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 interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la ICES-102 establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse con una separación mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo. Este transmisor no debe ubicarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

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

Note: 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 a 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 equipment complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(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.

French: L'instrument/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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure condition without restriction. L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portable.

BaseCharge MS PB How-To Video...



Scosche Industries
1550 Pacific Avenue
Oxnard, California 93033
Phone: 800-363-4490 x1 / 805-484-4450 x1
www.scosche.com
80023 Scosche Industries

Scosche's BaseCharge 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 MSCSPB 4/23