

DECLARACIÓN DE FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo de iluminación de RF, 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.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un cargador inalámbrico, 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.

ATENCIÓN: 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.

IC NOTA

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.

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

Register your product online at

www.scosche.com/register



SCOSCHE® MPQ HC

MAGICMOUNT™ CHARGE

**MAGNETIC MOUNT
WITH Qi WIRELESS CHARGING**

**READ INSTRUCTIONS COMPLETELY BEFORE
INSTALLING THIS MOUNT KIT.**

WARNING: Do not use the magnetic mount with any hard-drive based devices such as: iPod classic, iPod video and Zune MP3 players. Use caution whenever removing or handling plastic parts of any vehicle. Unnecessary force or pressure can cause pieces to crack or break. Please use a plastic card to remove the metal plates. Remove adhesive residue with a non-abrasive cleaner.

AIRBAG WARNING: Do not place this pad, or any other object, on or near the airbag. In the event of deployment, objects placed on or near airbag could cause serious injury.

Caution: This magnetic mount is not a toy. The small magnets are harmful if swallowed. Keep away from children.



IMPORTANT!
**DO NOT RETURN PRODUCT
TO THE RETAILER**

**IF YOU NEED ASSISTANCE OR REPLACEMENT PARTS
CALL US TOLL FREE: 1-800-621-3695 X 1
HOURS MON-FRI 8AM-5:30PM (PST) SATURDAY 8AM-2PM (PST)**

PARTS INCLUDED

- (1) Magnetic mount with wireless charging, suction cup mount & ball-joint bracket
- (1) Optional low-profile adhesive dash mount
- (1) 12V power adapter (for car use)
- (1) AC power adapter (for home use)
- (1) Metal plate (includes assorted mounting templates)
- (1) Protective film sticker

1. **MAGICMOUNT™ CHARGE MAGNETIC MOUNT WITH Qi WIRELESS CHARGING**
2. **MAGICPLATE™ METAL PLATE**
3. **MOUNTING TEMPLATE FOR MAGICPLATE™**
4. **PROTECTIVE FILM STICKER**
5. **POWER ADAPTER PORT**
6. **HOME AC POWER ADAPTER***
7. **12V CAR POWER ADAPTER***
8. **LED STATUS INDICATOR**
9. **TENSIONER COLLAR**
10. **SUCTION LEVER**
11. **SUCTION-CUP MOUNT**
12. **LOW-PROFILE DASH MOUNT**

*NOTE: Only use provided adapter with **MAGICMOUNT™ CHARGE**)

SPECIFICATIONS:

MAGICMOUNT™ CHARGE

Input: 10.8V-14V, 2.5A; Output: 15W

12V Power Adapter

Input: 10.8V-14V, 2.5A; Output: 10.8V-14V, 2.5A

Home AC Adapter

Input: 100-240V, 50/60Hz, 0.8A Max; Output: 12.0V, 2.5A

CARGADOR INALÁMBRICO

En vehículos: Enchufe la base magnética en el enchufe de 12 V de su vehículo con el adaptador de 12 V incluido como se muestra.

En el hogar: Enchufe la base magnética en el tomacorriente de su hogar con el adaptador de CA incluido como se muestra.

LED indicador del costado de la base se encenderá de la siguiente forma:



ESTADO	LED
Encendido	Parpadea en el orden siguiente: ROJO, VERDE, ÁMBAR (una vez cada uno).
En reposo	LED apagado.
Cargando	Parpadea VERDE constantemente. Nota: Dependiendo del teléfono, el LED puede volverse verde sólido cuando se haya cargado por completo.
Modo de protección	Parpadea ROJO constantemente. Nota: Si parpadea en ROJO, remueva el teléfono de la base y no lo vuelva a colocar hasta que haya dejado de parpadear.

ESPECIFICACIONES:

MAGICMOUNT CHARGE

Entrada: 10,8 V - 14 V, 2,5 A; Salida: 15 W

Adaptador de alimentación 12V

Entrada: 10,8 V - 14 V, 2,5 A; Salida: 10,8 V-14 V, 2,5 A

Adaptador para tomacorriente

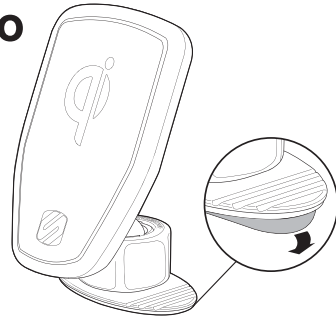
Entrada: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,8 A Máx.; Salida: 12,0 V, 2,5 A

IMPORTANTE

AVISO A LOS CONDUCTORES: Verifique sus normas automotrices locales y estatales acerca de las leyes y restricciones de montaje para teléfonos celulares, GPS o dispositivos móviles. Puede encontrar otros productos Scosche de montaje, si el montaje en el parabrisas/tablero está prohibido en su estado o lugar de residencia. Scosche no se responsabiliza por tipo alguno de multas, penalidades o daños por ignorar este aviso.

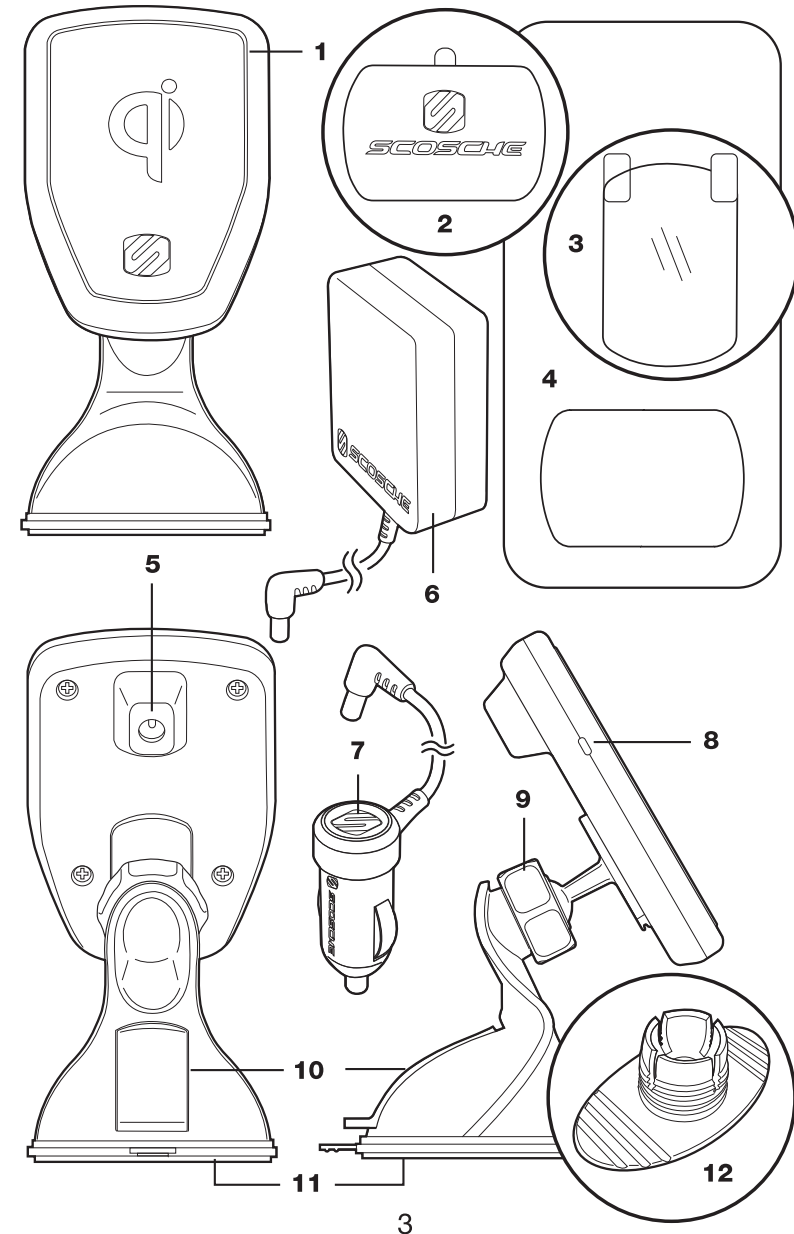
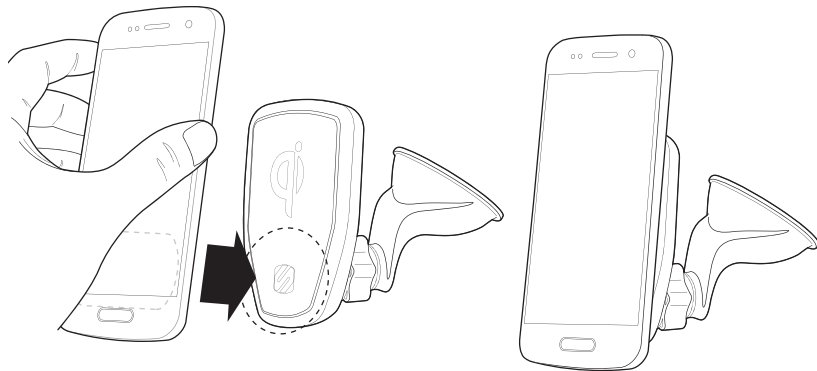
MONTAJE DE PERFIL BAJO

1. Limpie la superficie de su ubicación.
2. Despegue el papel protector de la parte inferior de la base de montaje y colóquela en su posición. Presione firmemente.
3. Afloje y vuelva a apretar la base para ajustarla al ángulo óptimo de visión (vea página 29, ilustración "B")

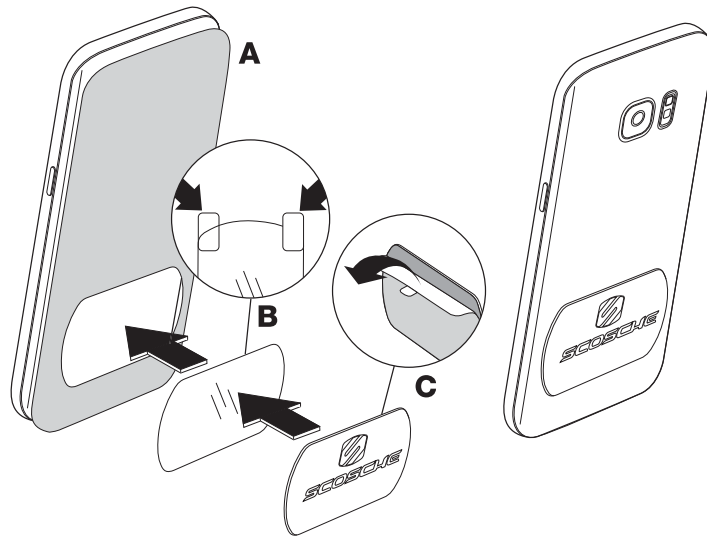


CÓMO COLOCAR SU DISPOSITIVO EN EL MAGICMOUNT CHARGE

Al colocar su dispositivo en la base magnética, alinee la placa metálica de la parte de atrás de su dispositivo con la parte INFERIOR de la superficie de montaje como se muestra.



MOUNTING THE METAL PLATE



OPTION 1

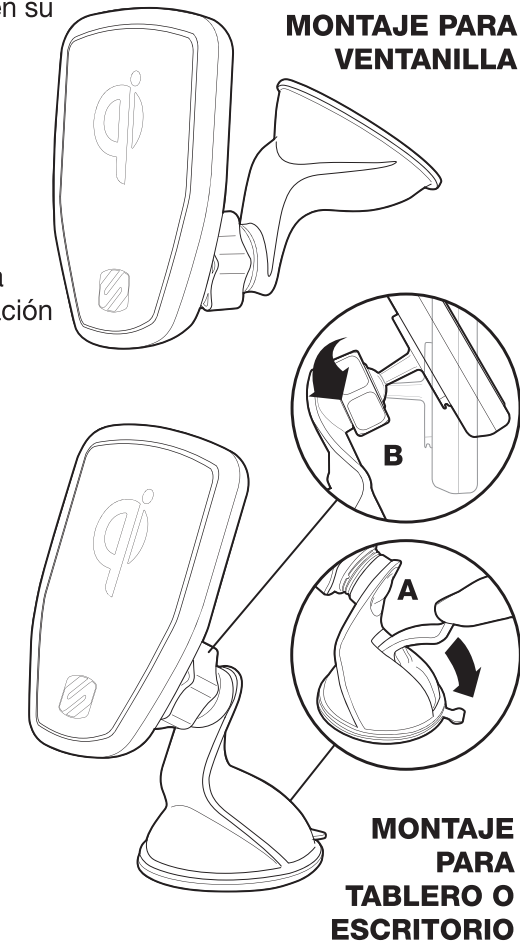
1. Use the appropriate mounting template** to properly position the metal plate on your device (A).
2. Remove the backing from the protective film as shown on the removal tabs, and place on the device (B).
Note: Only use the film if mounting the plate directly to the device.
3. Remove the adhesive backing from the metal plate and attach the plate to the protective film on the device (C).

****NOTE:** If the correct mounting template for your device is not included visit www.scosche.com/qi for additional phone templates. If phone template is not found on website, contact Scosche Customer Service at **800.363.4490 Ext. 1** or customerservice@scosche.com.

VENTOSA DE MONTAJE PARA VENTANILLA, TABLERO O ESCRITORIO

NOTA: STICKGRIP ventosa puede dejar residuos o decoloración en algunas superficies. También puede dejar un anillo de residuo cuando está montado en el tablero de instrumentos.

1. Encuentre un lugar en su tablero, parabrisas o escritorio que no interfiera con su visibilidad.
2. Limpie la superficie de su ubicación.
3. Quite el envolver del fondo de la base y la posición en su ubicación preferido.
4. Presione en la base para ejercer presión y cerrar la palanca de succión (A).
5. Afloje y vuelva a apretar la base para ajustarla al ángulo óptimo de visión (B).

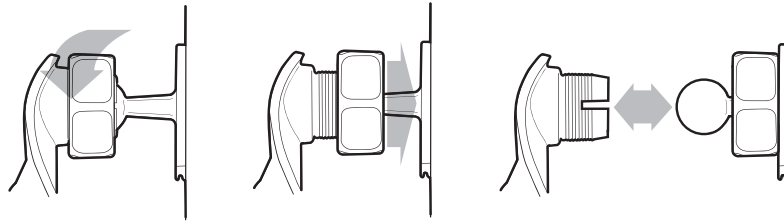


OPCIONES DE MONTAJE

El **MAGICMOUNT CHARGE** incluye dos bases de montaje:

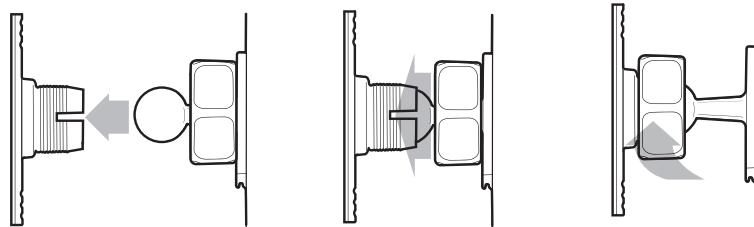
- Montaje a ventosa para la ventana o el tablero
- Montaje de bajo perfil para tablero con fijación autoadhesiva

Para cambiar de base de montaje :



1. Afloje y remueva el cuello tensor del mecanismo de la rótula y remueva el extremo de la bola del montaje magnético de la base de montaje.

Nota: No remueva el cuello de alrededor del extremo de la bola.



2. Coloque el extremo de la bola de la base magnética contra el soporte de la nueva base de montaje. Enrosque el cuello en la base y vuelva a ajustarlo. **NO LO AJUSTE DE MÁS.**

MOUNTING THE METAL PLATE (cont'd)

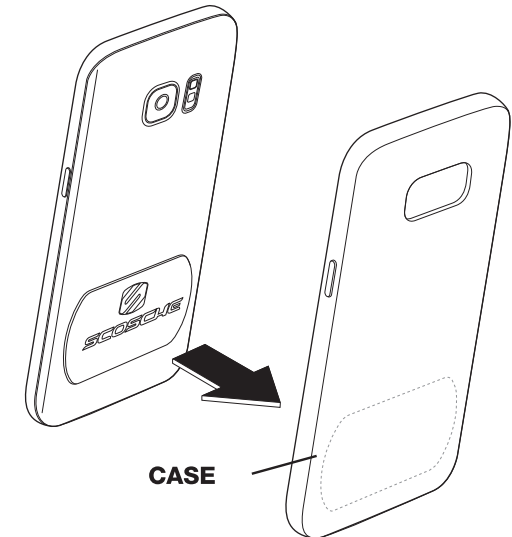
OPTION 2

Attach adhesive side of metal plate directly to back of the case. Use the appropriate mounting template for your device to properly position the plate as shown in Option 1 (page 4).



OPTION 3

Mount the metal plate directly to the device following the steps in Option 1 (page 3), then place the device in the case. The plate will adhere to the magnetic mount through rear panel of the case.



CAUTION: If mounting your device in a thick case, test the plate's holding strength with the magnetic mount **BEFORE** attaching the plate's adhesive to the device. If the magnetic hold is weak, it is recommended to mount the metal plate directly to the back of the case (Option 2).

MAGICMOUNT™ CHARGE TRANSMITTER PLACEMENT IN VEHICLES

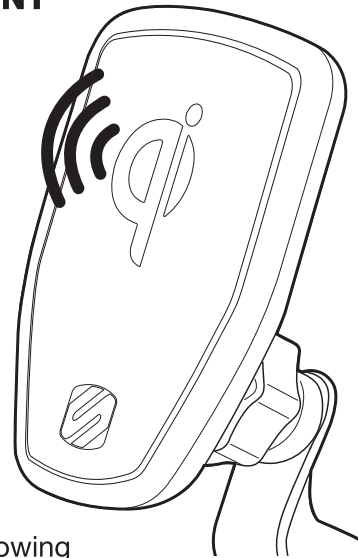
It is possible for the transmitter to interfere with some wireless systems within a car. Specifically, key fobs with immobilizers, keyless start systems or tire pressure monitors. Therefore, it is recommended to test the location of your transmitter before deciding on final placement.

Most interference issues will be minimized by considering the following placement guidelines:

- Install transmitter a minimum of 10 inches away from the ignition lock, key fob docking station, or any location where the key fob might be stored while driving.

If the transmitter cannot be located a sufficient distance away as described above, please use the following suggestions whenever possible:

- Insert the key fob into the docking slot whenever possible while operating the transmitter.
- Connect the transmitter to a 12 volt accessory port that is powered only while the vehicle's ignition is in the "ACC" or "ON" position.
- Place phone on transmitter after vehicle is started.



UBICACIÓN DEL TRANSMISOR MAGICMOUNT CHARGE EN VEHÍCULOS

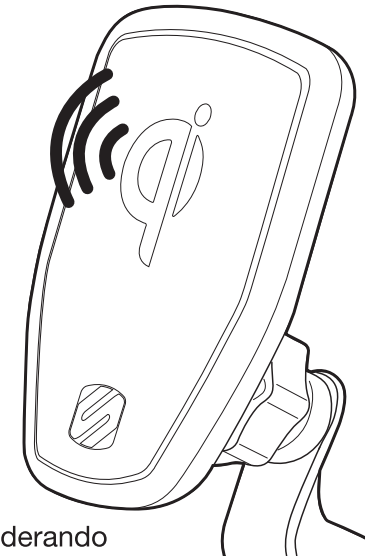
El transmisor puede llegar a interferir con algunos sistemas inalámbricos del auto. Específicamente llaveros con inmovilizadores, sistemas de arranque inalámbricos o monitores de presión de los neumáticos. Por lo tanto, le recomendamos probar la ubicación de su transmisor antes de decidir su ubicación definitiva.

La mayoría de los problemas de interferencia se solucionan considerando las siguientes pautas de ubicación;

- Instale el transmisor a por lo menos 10 pulgadas de distancia de la cerradura de encendido, de la estación de acoplamiento de la llave de encendido o de cualquier lugar en el que podría guardar la llave mientras conduce.

Si no puede ubicar el transmisor lo suficientemente lejos como se indica anteriormente, siga estos consejos mientras lo use:

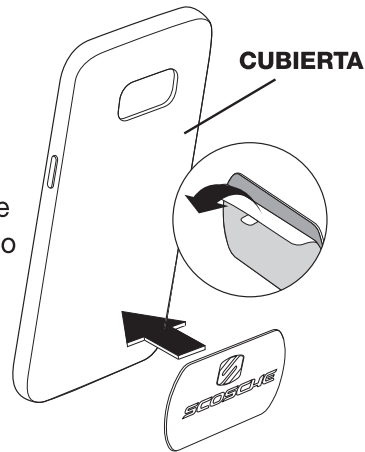
- Inserte el control remoto en el puerto de acoplamiento siempre que sea posible mientras usa el transmisor.
- Le recomendamos conectar el transmisor a un puerto de 12 voltios para accesorios que tenga alimentación únicamente cuando el encendido del vehículo esté en la posición "ACC" o "ON".
- Coloque el teléfono en el transmisor después de encender el vehículo.



PARA MONTAR LA PLACA METÁLICA (continuado)

OPCIÓN 2

Fije el lado adhesivo de la placa metálica directamente en la parte de atrás de la cubierta. Use la plantilla de montaje adecuada para su dispositivo para colocar correctamente la placa como se muestra en la Opción 1 (página 25).



OPCIÓN 3

Monte la placa metálica directamente en el dispositivo siguiendo los pasos de la Opción 1 (página 25), luego coloque el dispositivo en la cubierta. La placa se adherirá al montaje magnético a través del panel posterior de la cubierta.



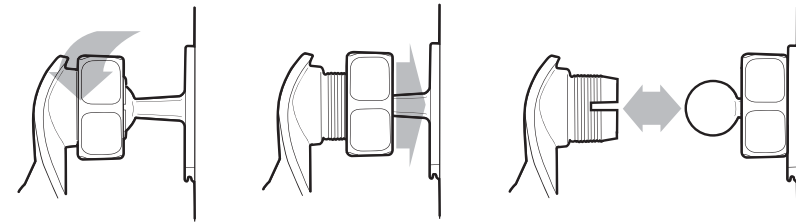
CUIDADO: Si monta su dispositivo en una cubierta muy gruesa, verifique la fuerza de montaje de la placa con la base magnética ANTES de fijar el adhesivo de la placa al dispositivo. Si la atracción magnética es débil, le recomendamos montar la placa metálica directamente en la parte de atrás de la cubierta (Opción 2).

MOUNTING OPTIONS

The **MAGICMOUNT™ CHARGE** includes two mounting bases:

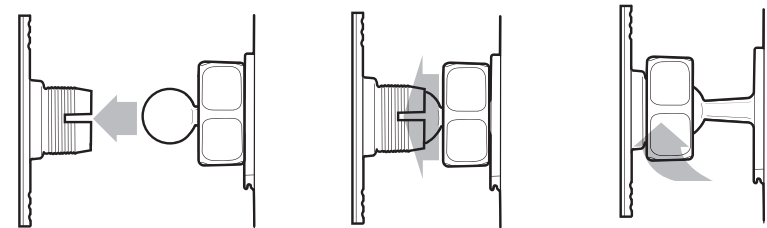
- Suction cup mount for window or dash mounting.
- Low-profile dash mount with adhesive mounting.

To switch mounting bases:



1. Loosen and remove the tensioner collar from the ball/socket assembly and remove the ball end of the magnetic mount from the socket on the mounting base.

Note: Do not remove the collar from around the ball end.

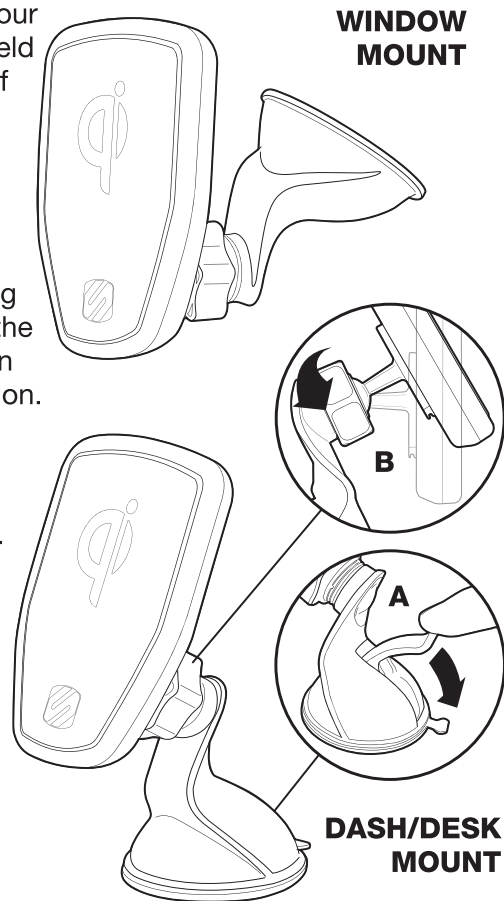


2. Place the ball end of the magnetic mount against the socket of the new mounting base. Thread the collar onto the base and retighten. **DO NOT OVERTIGHTEN.**

SUCTION CUP MOUNT FOR WINDOW, DASH OR DESK

NOTE: STICKGRIP™ suction cup may leave residue or discoloration on some surfaces. It may also leave a ring of residue when mounted to the dash.

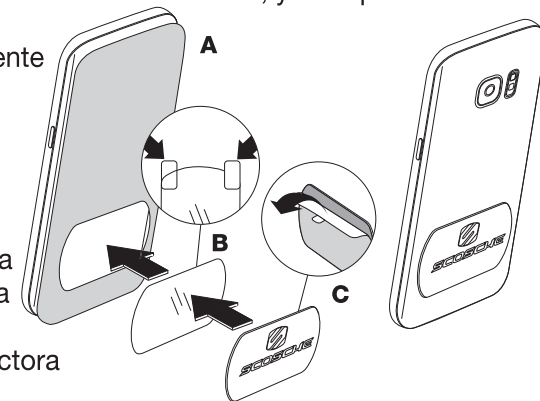
1. Find a location on your dashboard, windshield or desk that is out of your direct line of sight.
2. Clean the surface of your preferred location.
3. Peel off the wrapping from the bottom of the base and position on your preferred location.
4. Press down on the base to apply pressure and lock the suction lever (A).
5. Loosen the collar on the ball joint to adjust the angle of the magnetic mount (B).



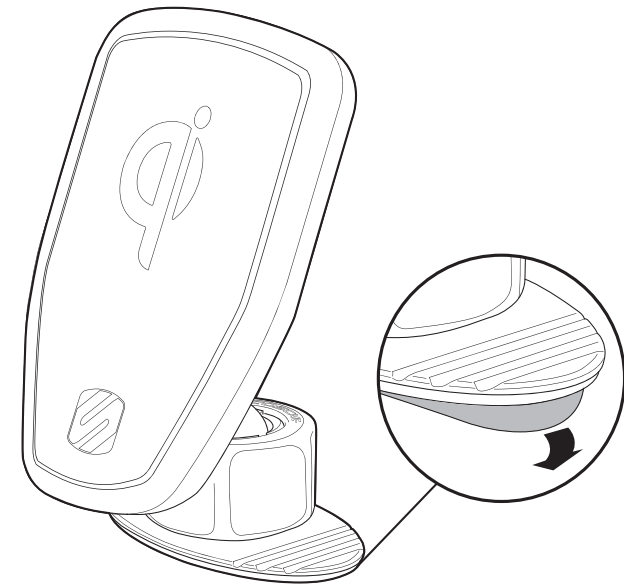
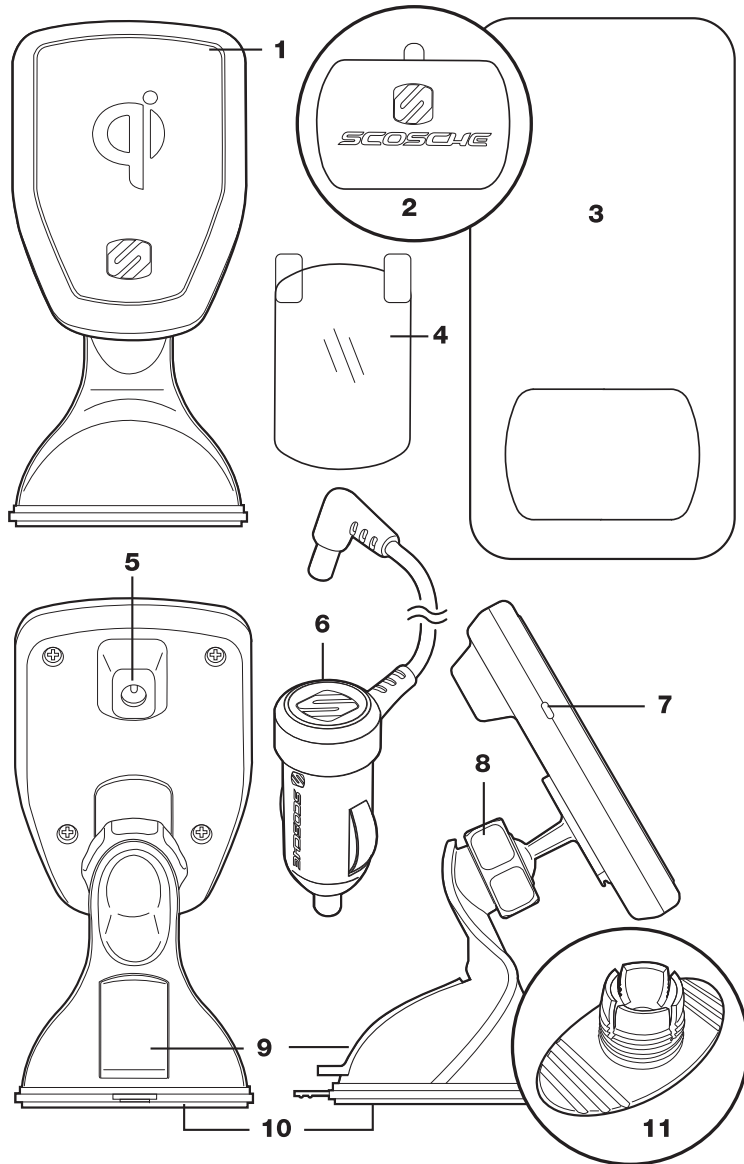
1. MONTAJE MAGNÉTICO CON CARGADOR INALÁMBRICO Qi MAGICMOUNT CHARGE
 2. PLACA METÁLICA MAGICPLATE
 3. PLANTILLA DE MONTAJE PARA MAGICPLATE
 4. PELÍCULA PROTECTORA AUTOADHESIVA
 5. PUERTO DEL ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN
 6. ADAPTADOR DE CA PARA EL HOGAR*
 7. ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN DE 12 V PARA AUTO*
 8. LED INDICADOR DE ESTADO
 9. COLLAR TENSOR
 10. PALANCA DE SUCCIÓN
 11. MONTAJE A VENTOSA
 12. MONTAJE DE BAJO PERFIL PARA TABLERO
- *NOTA: Use únicamente el adaptador incluido con el MAGICMOUNT CHARGE

PARA MONTAR LA PLACA METÁLICA OPCIÓN 1

1. Use la plantilla de montaje adecuada* para fijar correctamente la placa metálica en su dispositivo (A).
2. Remueva la parte posterior de la película protectora como se muestra en las pestañas de remoción, y colóquela en el dispositivo (B).
3. Remueva el papel de la parte adhesiva de la placa metálica y coloque la placa en la película protectora del dispositivo (C).

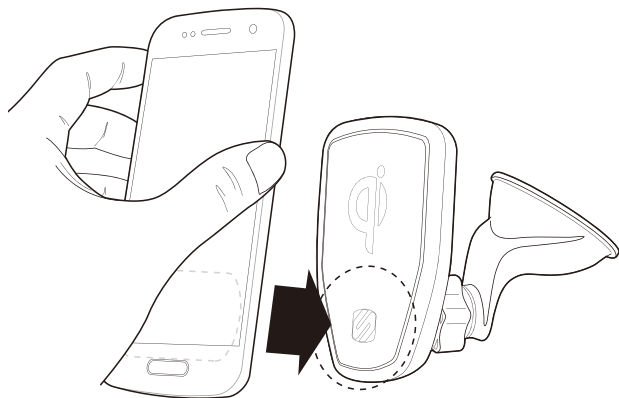


*NOTA: Si la plantilla de montaje correcta para su dispositivo no está incluida, visite www.scosche.com/qi por plantillas adicionales para teléfonos. Si no encuentra la plantilla para el teléfono en el sitio Web, llame al Servicio al cliente de Scosche al **800.363.4490 Ext. 1** o visite customerservice@scosche.com.



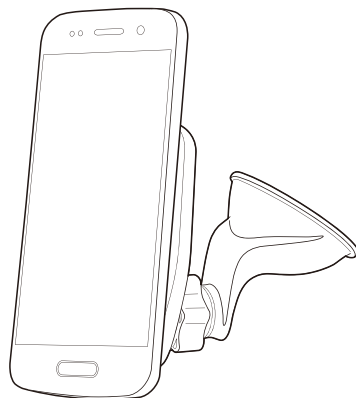
LOW-PROFILE DASH MOUNT

1. Clean the surface on your preferred dashboard location.
2. Peel the adhesive backing from the bottom of the mounting base, and place in position. Apply firm pressure.
3. Loosen the collar on the ball joint to adjust the angle of the magnetic mount (see page 8, illustration "B").



PLACING YOUR DEVICE ON THE MAGICMOUNT™ CHARGE

When placing your device on the magnetic mount, align the metal plate on the back of your device with the LOWER portion of the mounting surface as shown.



Registre su producto por internet en

www.scosche.com/register



SCOSCHE

MPQ HC

MAGICMOUNT™ CHARGE

MONTAJE MAGNÉTICO CON CARGADOR INALÁMBRICO Qi

PARTES INCLUIDAS

- (1) Montaje magnético con cargador inalámbrico, fijación a ventosa y soporte con rótula
- (1) Montaje opcional de bajo perfil para el tablero
- (1) Adaptador de alimentación para auto
- (1) Adaptador para tomacorriente (para usar en el hogar)
- (1) Placa metálica (incluye varias plantillas de montaje)
- (1) Película protectora autoadhesiva

LEA LAS INSTRUCCIONES COMPLETAMENTE ANTES DE INSTALAR ESTE SOPORTE.

ADVERTENCIA: No utilice el soporte magnético con todos los dispositivos de disco duro basado tales como: iPod classic, iPod de vídeo y reproductores de MP3 Zune. Siempre tenga cuidado al desmontar o manipular piezas plásticas de cualquier vehículo. La fuerza o presión innecesarias pueden hacer que se rajen o se rompan. Use una tarjeta plástica para remover las placas metálicas. Remueva el resto de adhesivo con un limpiador no abrasivo.

AIRBAG ADVERTENCIA: No coloque este pad, o cualquier otro objeto, sobre o cerca de la bolsa de aire. En el caso de la implementación, los objetos colocados sobre o cerca de la bolsa de aire puede causar lesiones graves.

Atención: Este montaje magnético no es un juguete. Los pequeños imanes son nocivos si se tragan. Manténgalos alejados de los niños.



¡IMPORTANTE!

*¡No devuelva este producto al
establecimiento donde lo compró!*

SI NECESITA ASISTENCIA O REPUESTOS

PRIMERO Llámenos al **1-800-621-3695 ext 1**

Llamadas gratis, no se cobra
por la asistencia técnica

HORAS: Lunes a Viernes 8:00 a.m. a 5:30 p.m. (Hora del Pacífico) Sábados 8:00 a.m. a 2:00 p.m. (Hora del Pacífico)

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites applicables aux appareils d'éclairage de radiofréquence, 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.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites applicables aux chargeurs sans fil, 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.

MISE EN GARDE : 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.

REMARQUE IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

WIRELESS CHARGING

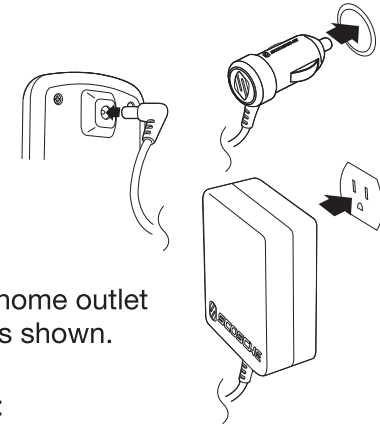
Vehicle application

Plug the magnetic mount into your vehicle's 12V socket using the included 12V adapter as shown.

Home application

Plug the magnetic mount into a home outlet using the included AC adapter as shown.

The LED indicator on the side of the mount illuminates as follows:



STATUS	LED
Power On	Blinks in the following order: RED, GREEN, AMBER (one each).
Idle	LED off
Charging	Blinks GREEN continuously. Note: Depending on phone, LED may turn solid green when fully charged.
Protection Mode	Blinks RED continuously. Note: If blinking red, remove phone from mount and do not reapply until the blinking stops.

IMPORTANT

NOTICE TO DRIVERS: Please check your local and state vehicle codes regarding cell phone, GPS or portable device mounting laws and restrictions. Alternative Scosche mounting products are available, if windshield/dash mounting is prohibited in your state or locale. Scosche does not take any responsibility for any fines, penalties, or damages that may be incurred as a result of disregarding this notice.

FCC STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a RF lighting device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a wireless power charger, 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.

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

IC NOTE

This device complies with Industry Canada's RSS standards applicable to license-exempt radio equipment. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any radio interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

12

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.

Radiation Exposure Statement:

The product comply 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.

Déclaration d'exposition aux radiations:

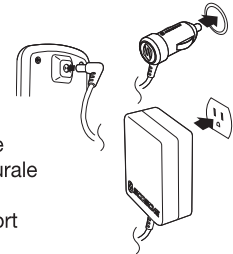
Le produit est conforme à l'exposition RF IC pour le transfert de puissance sans fil de consommateurs de faible puissance. La limite d'exposition RF fixée pour un environnement non contrôlé est sans danger pour le fonctionnement prévu tel que décrit dans ce manuel. L'exposition RF supplémentaire que 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.

CHARGEMENT SANS FIL

Application de véhicule : Branchez le support magnétique dans la prise de 12 V de votre véhicule tel qu'illustré à l'aide de l'adaptateur de 12 V fourni.

Application résidentielle : Branchez le support magnétique dans une prise murale à l'aide de l'adaptateur C.a. fourni.

L'indicateur à DEL sur le côté du support s'allume comme suit :



ÉTAT	DEL
Allumé	Clignote dans l'ordre suivant : ROUGE, VERT, AMBRE (un de chaque).
Veille	L'indicateur DEL est éteint.
Chargement en cours	Clignote en VERT continuellement. Remarque : Selon le téléphone, l'indicateur à DEL peut s'illuminer en vert solide lorsqu'il est complètement chargé.
Mode de protection	Clignote en ROUGE continuellement. Remarque : Si l'indicateur clignote en ROUGE, retirez le téléphone du support et ne le réinsérez qu'après l'indicateur cesse de clignoter.

SPÉCIFICATIONS :

MAGICMOUNT CHARGE

Entrée : 10,8 V - 14 V, 2,5 A ; Sortie : 15 W

Adaptateur d'alimentation 12V

Entrée : 10,8 V - 14 V, 2,5 A ; Sortie : 10,8 V - 14 V, 2,5 A

Adaptateur d'alimentation C.a.

Entrée : 100 - 240 V, 50/60 Hz, 0,8 A Max; Sortie : 12,0 V, 2,5 A

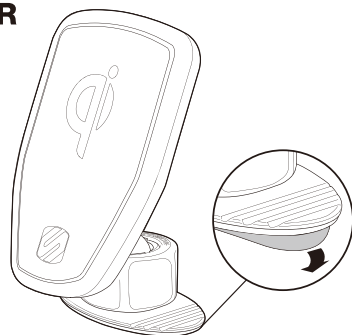
IMPORTANT

AVIS AUX CONDUCTEURS : Veuillez vérifier vos codes de véhicule locaux et nationaux pour les lois et les restrictions sur le montage des téléphones mobiles, appareils GPS, ou appareils portatifs. Des produits de montage de Scosche alternatifs sont disponibles si le montage sur pare-brise/tableau de bord est interdit dans votre état ou région. Scosche ne prend aucune responsabilité en ce qui concerne des amendes, des pénalités ou des dommages qui peuvent être encourus si vous ne tenez pas compte de cet avis.

21

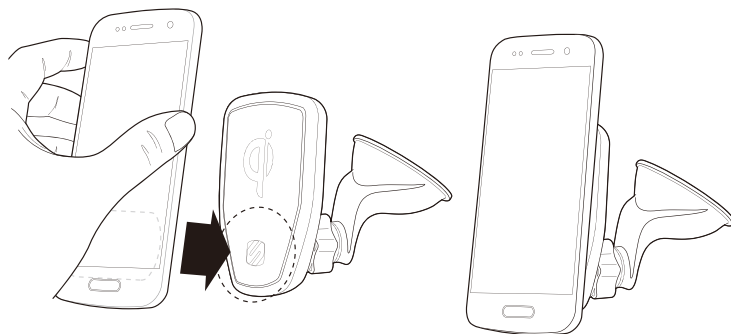
SUPPORT DISCRET POUR TABLEAU DE BORD

1. Nettoyez la surface de votre emplacement.
2. Retirez la pellicule adhésive du bas du dispositif de montage, et mettez celui-ci en position. Exercez une ferme pression.
3. Desserrez et resserrez la base afin de réaliser un angle de visualisation optimal (voir page 19, illustration B).



PLACER VOTRE APPAREIL SUR LE MAGICMOUNT CHARGE

Lorsque vous placez votre appareil sur le support magnétique, alignez la plaque métallique à l'arrière de votre appareil avec la partie inférieure de la surface de montage comme indiqué.



20

Enregistrez votre produit en ligne à www.scosche.com/register



SCOSCHE

MPQ HC

MAGICMOUNT™ CHARGE SUPPORT MAGNÉTIQUE AVEC CHARGEMENT Qi SANS FIL

LES PIÈCES COMPRENNENT

- (1) Support magnétique avec chargement sans fil, ventouse et joint à rotule
- (1) Support de tableau de bord adhésif à profil bas optionnel
- (1) Adaptateur d'alimentation pour voiture
- (1) Adaptateur d'alimentation C.a. pour un usage domestique
- (1) Plaque métallique (y compris les gabarits de montage assortis)
- (1) Pellicule de protection

LISEZ LES INSTRUCTIONS COMPLÈTEMENT AVANT D'INSTALLER CET ENSEMBLE DE SUPPORT.

MISE EN GARDE : Ne pas employer la fixation magnétique avec tous les périphériques de disque dur à base tels que : l'iPod classic, iPod vidéo et des lecteurs MP3 Zune. Faites attention lorsque vous enlevez ou manipulez des pièces de plastique provenant de n'importe quel véhicule. Une force ou une pression superflue peuvent entraîner une fissure ou une cassure des pièces. Veuillez utiliser une carte de plastique pour enlever les plaques de métal. Enlevez les résidus d'adhésif avec un nettoyeur non abrasif.

AIRBAG PRÉCAUTION : Ne placez pas ce pad, ou tout autre objet, sur ou près de l'airbag. En cas de déploiement, les objets placés sur ou près de l'airbag pourraient provoquer des blessures graves.

Mise en garde : Ce support magnétique n'est pas un jouet. Les petits aimants sont dangereux si avalés. Tenir ce produit hors de portée des enfants.



IMPORTANT!

Ne retournez pas le produit au détaillant!

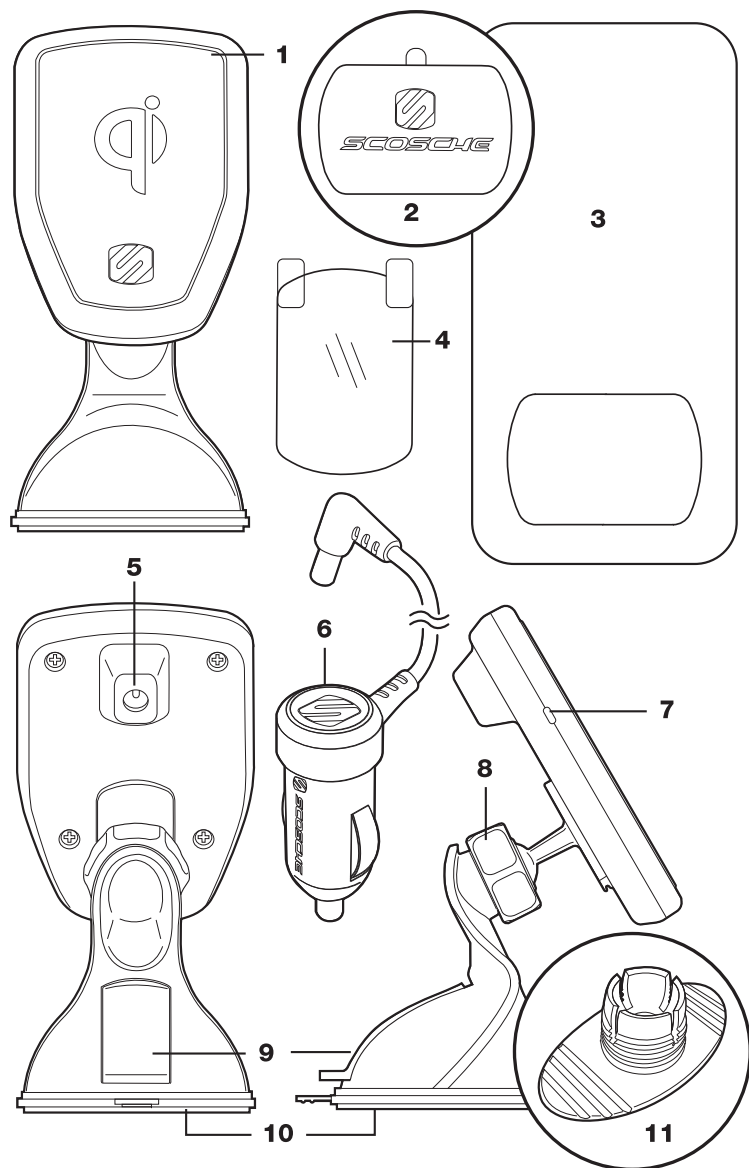
SI VOUS AVEZ BESOIN D'ASSISTANCE EN CE QUI CONCERNE L'UTILISATION OU DES PIÈCES MANQUANTES

Numéro gratuit, assistance technique sans frais

Numéro gratuit, assistance technique sans frais

HEURES: Du lundi au vendredi 8:00 a.m. to 5:30 p.m. (PST) Samedi 8:00 a.m. to 2:00 p.m. (PST)

13

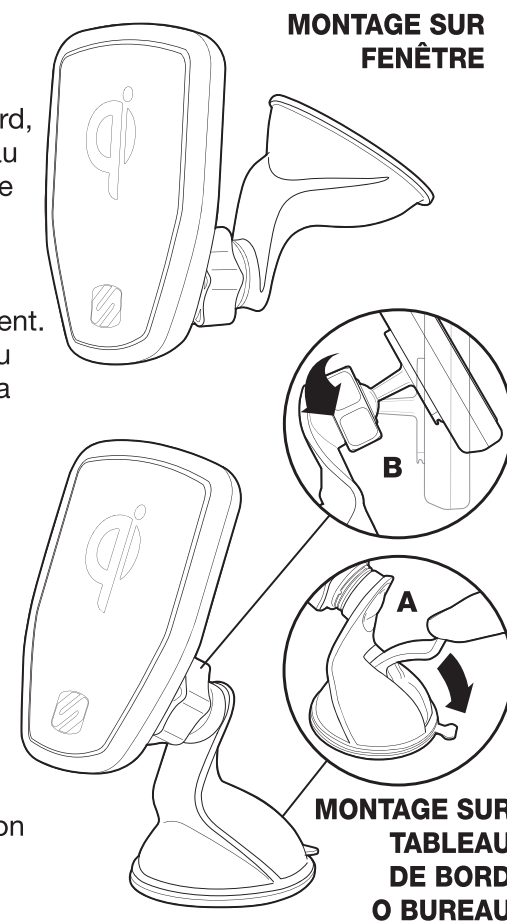


14

VENTOUSE POUR FENÊTRE, TABLEAU DE BORD OU BUREAU

REMARQUE : STICKGRIP ventouse peut laisser des résidus ou décoloration sur certaines surfaces. Il peut également laisser un anneau de résidus lorsqu'il est monté sur le tableau de bord.

1. Trouvez un emplacement sur votre tableau de bord, pare-brise ou bureau qui est hors de votre champ de vision directe.
2. Nettoyez la surface de votre emplacement.
3. Peler l'emballage du fond de la base et la position sur votre emplacement préféré.
4. La presse en bas sur la base pour appliquer de la pression et verrouille le levier de succion (A).
5. Desserrez et resserrez la base afin de réaliser un angle de visualisation optimal (B).



MONTAGE SUR FENÊTRE

MONTAGE SUR TABLEAU DE BORD O BUREAU

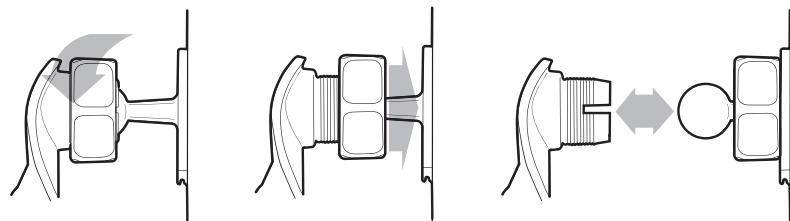
19

OPTIONS DE MONTAGE

Le **MAGICMOUNT CHARGE** comprend deux bases de montage :

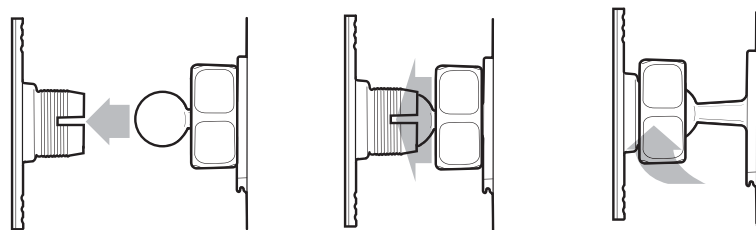
- Ventouse pour fenêtre ou tableau de bord
- Montage adhésif à profil bas sur tableau de bord

Pour changer de base de montage :



1. Desserrez et retirez le collier tendeur de la boule/douille et retirez le bout sphérique du support magnétique de la prise sur la base de fixation.

Remarque : Ne pas enlever le collier autour de l'extrémité de la balle.



2. Placez l'extrémité sphérique du support magnétique contre la prise de la nouvelle base de montage. Passez le collier sur la base et resserrez. **NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT.**

1. **SUPPORT MAGNÉTIQUE MAGICMOUNT AVEC CHARGEMENT Qi SANS FIL**
2. **PLAQUE MÉTALLIQUE MAGICPLATE**
3. **GABARIT DE MONTAGE POUR MAGICPLATE**
4. **PELLICULE DE PROTECTION ADHÉSIVE**
5. **PORT D'ADAPTATEUR D'ALIMENTATION**
6. **ADAPTATEUR D'ALIMENTATION C.A. RÉSIDENTIEL***
7. **ADAPTATEUR D'ALIMENTATION DE 12 V POUR VOITURE***
8. **INDICATEUR D'ÉTAT À DEL**
9. **COLLIER TENDEUR**
10. **LEVIER DE SUCCION**
11. **SUPPORT À VENTOUSE**
12. **SUPPORT DE TABLEAU DE BORD À PROFIL BAS**

***REMARQUE :** Seulement utiliser l'adaptateur fourni avec le **MAGICMOUNT CHARGE**)

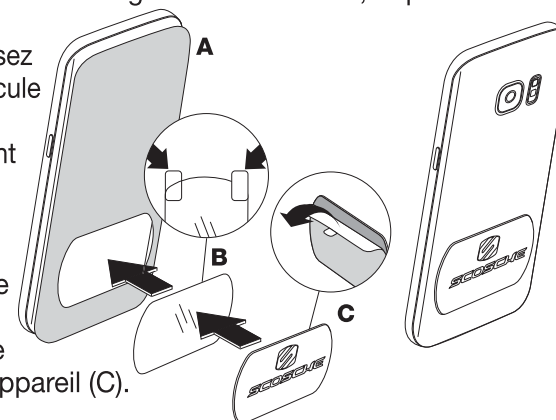
MONTAGE DE LA PLAQUE DE MÉTAL

OPTION 1

1. Utilisez le gabarit de montage approprié* pour bien positionner la plaque métallique sur votre appareil (A).
2. Retirez le papier à l'arrière de la pellicule de protection comme indiqué avec les onglets d'enlèvement, et posez-la sur l'appareil (B).

Remarque : Utilisez seulement la pellicule si vous montez la plaque directement sur l'appareil.

3. Retirez la bande adhésive de la plaque métallique et fixez la plaque sur la pellicule de protection sur l'appareil (C).

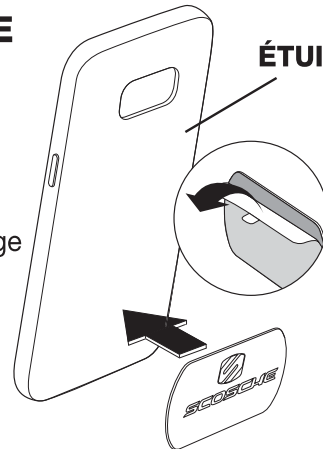


***REMARQUE :** Si le gabarit de montage pour votre appareil n'est pas fourni, visitez www.scosche.com/qi pour les gabarits de téléphone supplémentaires. Si vous ne trouvez pas votre modèle de téléphone sur le site Web, contactez le Service à la clientèle de Scosche au **800.363.4490 poste 1** ou customerservice@scosche.com.

MONTAGE DE LA PLAQUE DE MÉTAL (suite)

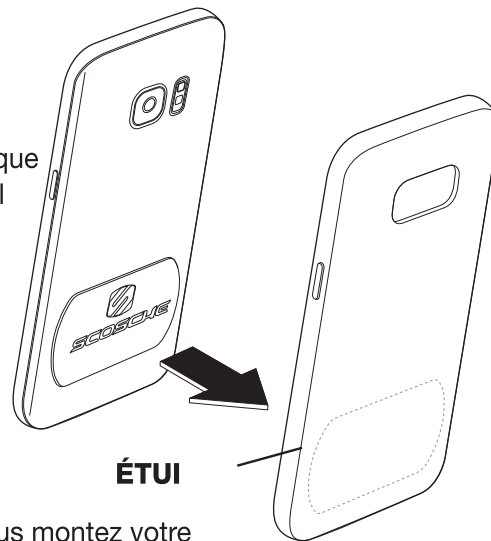
OPTION 2

Fixez le côté adhésif de la plaque de métal directement au dos du boîtier. Utilisez le gabarit de montage approprié pour votre appareil pour bien positionner la plaque comme indiqué dans l'Option 1 (page 15).



OPTION 3

Montez la plaque métallique directement sur l'appareil en suivant les étapes décrites dans l'Option 1 (page 15), puis mettez l'appareil dans l'étui. La plaque s'adhérera au support magnétique à travers le panneau arrière de l'étui.



MISE EN GARDE : Si vous montez votre appareil dans un étui épais, faites l'essai de la force de maintien de la plaque avec le support magnétique AVANT d'appliquer l'adhésif de la plaque sur l'appareil. Si la prise magnétique est faible, il est recommandé de monter la plaque métallique directement sur l'arrière de l'étui (Option 2).

PLACEMENT DE L'ÉMETTEUR MAGICMOUNT CHARGE DANS LES VÉHICULES

Il est possible que l'émetteur interfère avec certains systèmes sans fil dans une voiture. Plus précisément, les porte-clés avec antidémarrage, systèmes de démarrage sans clé, ou les moniteurs de pression des pneus. Par conséquent, il est recommandé de tester l'emplacement de l'émetteur avant de choisir l'emplacement final.



La plupart des problèmes de brouillage seront minimisés en prenant en considération les directives de placement suivantes :

- Installez l'émetteur à une distance minimum de 25 cm de la serrure de contact, la station d'accueil pour porte-clé ou n'importe quel endroit où le porte-clé peut être stocké pendant que vous conduisez.

Si l'émetteur ne peut pas être placé à une distance suffisante comme décrit ci-dessus, suivez ces suggestions en cours d'utilisation :

- Insérez le porte-clé dans la fente d'accueil autant que possible pendant le fonctionnement de l'émetteur.
- Nous vous recommandons de connecter l'émetteur à une prise de 12 volts d'accessoire qui est alimentée uniquement lorsque le véhicule est en marche dans la position « ACC » ou « EN MARCHÉ ».
- Placez le téléphone sur l'émetteur après avoir démarré le véhicule.