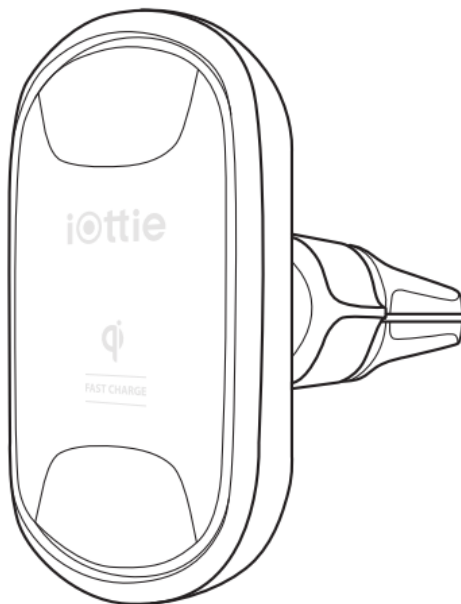


iTap 2 Wireless

Air Vent Mount • Support pour grille d'aération • Supporto telefono per bocchette d'aria • Handyhalterung für die Lüftungsschlitz • Montaje de ventilación de aire



Manual • Guide • Manuale • Handbuch • Manual



iOttie

Getting Started

For optimal mounting and charging, please follow the detailed instructions within this manual when using the iTap 2 Wireless Charging Mount. iOttie is not liable for possible damages due to product misuse.

Critical Information

Placing a Metal Plate

The position of the Metal Plate on the phone is very important for receiving an optimal charge. Please review installation instructions. Inaccurate placement of the metal plate may cause slow charging and overheating.

Recommended Mounting

For optimal holding, it is recommended to portrait mount your phone. For thick phone cases or landscape mounting, place the Metal Plate outside of your case to minimize the possibility of slippage. Please review installation instructions.

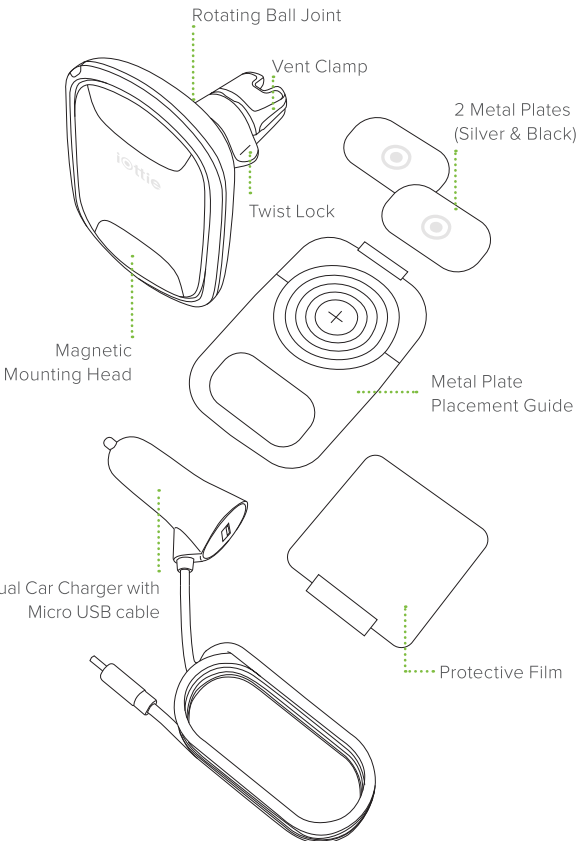
Compatibility

Before using product, make sure your device is Qi Wireless compatible. Compatible devices include iPhone X, iPhone Xs, iPhone Xs Max, iPhone XR, Samsung Galaxy Note S9, S9, S9+, and S8.

Qi Wireless Charging in Vehicle

Use the included iOttie Car Charger and Micro USB Cable. If you do use a third party car charger, use a Qualcomm Quick Charge 2.0 or equivalent adapter to receive a wireless charge (with compatible devices).

At a Glance

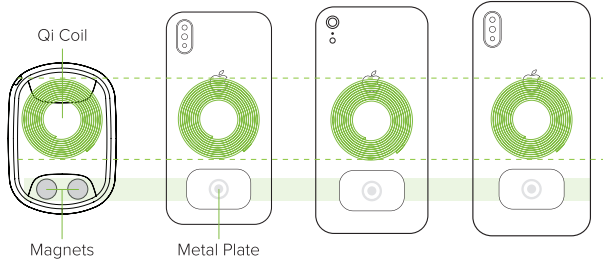


Metal Plate Alignment Guide

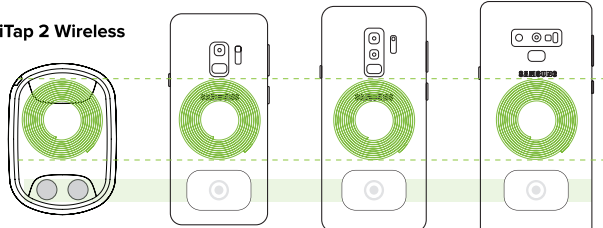
The Qi Receiver Coil is usually located in the center area of the phone. Check with your phone's manufacturer for Qi coil location. Below are some examples for commonly used phones.

! We strongly suggest you use the included Placement Guide to place the Metal Plate at the bottom of your smartphone or case for receiving an optimal charge.

iTap 2 Wireless

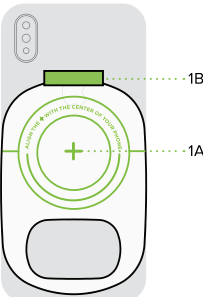


iTap 2 Wireless



1 **A.** Align the + symbol and the side marker lines with the center of your phone or case, making sure the cut-out for the Metal Plate is at the bottom.

B. Once aligned, remove adhesive strip at the top and stick the Placement Guide to phone.

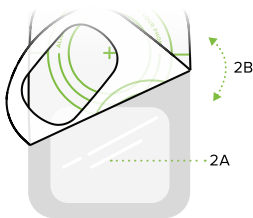


3 Place one of the Metal Plates as indicated by the cut-out on the Guide. Save the other Metal Plate as backup.



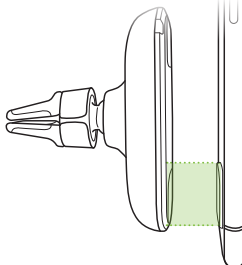
2 **A.** Lift the Guide from the bottom to stick the Protective Film onto the area where the Metal Plate will be.

B. Put Placement Guide back down, flat against your phone or case.



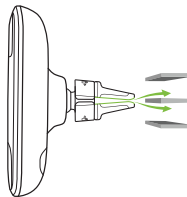
Please note, the protective film is not necessary if you're using a phone case.

4 Remove the placement guide. Then, simply position the metal plate on top of the magnetic mount head.

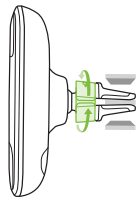


Mount Installation

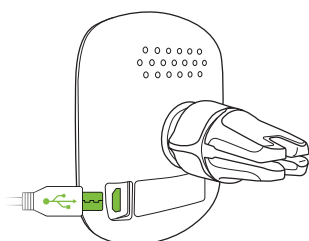
! Please use caution when adjusting the Twist Lock on air vent blade. Do not apply excessive pressure to Twist Lock as this may damage the blades. iOttie is not liable for damages due to product misuse.



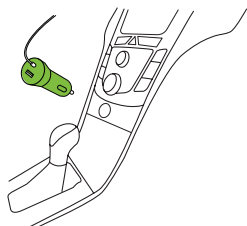
1. Open Twist Lock and push mount completely onto vent blade.



2. Slowly tighten Twist Lock for a secure connection to the air vent.



3. Plug Micro USB into the charging mount on back of magnetic mounting head.



4. Insert car charger into your vehicle's power port.

! The iTap 2 Wireless Air Vent Mount does not have an on/off switch. Once the device is plugged into the power source it will stay on.

Wireless Charger Specifications

INPUT	9.0V-1.67A 5.0V-20.0A
CHARGING PORT	MICRO USB
LENGTH	2.85"
WIDTH	2.6"
HEIGHT	3.65"
WEIGHT	3.8oz

Car Charger Specifications

INPUT	12V~24V
OUTPUT	DC 5V - 3A 9V - 2A 12V - 1.5A

Charging Indicator

Solid Green Light	Smartphone charging.
Blinking Red Light	Smartphone not charging. Foreign object detected or overheating of mount or smartphone.

Commencer

Pour une fixation et une recharge optimales, veuillez suivre les instructions détaillées dans ce manuel lorsque vous utilisez le support avec chargement sans fil iTap 2. iOttie n'est pas responsable des dommages éventuels causés par une mauvaise utilisation du produit.

Information cruciales

○ Placement d'une plaque métallique

La position de la plaque métallique sur le téléphone est très importante pour recevoir une charge optimale. Veuillez consulter les instructions d'installation. Un placement incorrect de la plaque métallique peut entraîner une charge lente et une surchauffe.

○ Montage recommandé

Pour une tenue optimale, il est recommandé de monter votre téléphone en mode portrait. Pour les étuis de téléphone épais ou le montage paysager, placez la plaque métallique à l'extérieur de votre étui pour minimiser les risques de glissement. Veuillez consulter les instructions d'installation.

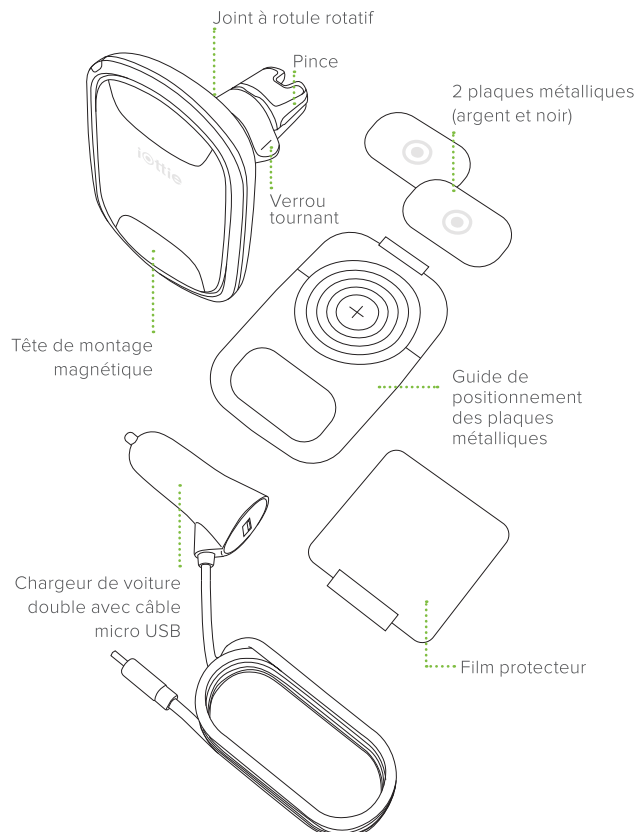
○ Compatibilité

Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que votre appareil est compatible avec Qi Wireless. Les appareils compatibles incluent l'iPhone X, l'iPhone Xs, l'iPhone Xs Max, l'iPhone XR, Samsung Galaxy Note S9, S9, S9 + et S8.

○ Chargement sans fil Qi dans un véhicule

Utilisez le chargeur de voiture iOttie et le câble micro USB fournis. Si vous utilisez un chargeur de voiture tiers, utilisez un Qualcomm Quick Charge 2.0 ou un adaptateur équivalent pour recevoir une charge sans fil (avec des appareils compatibles).

Aperçu

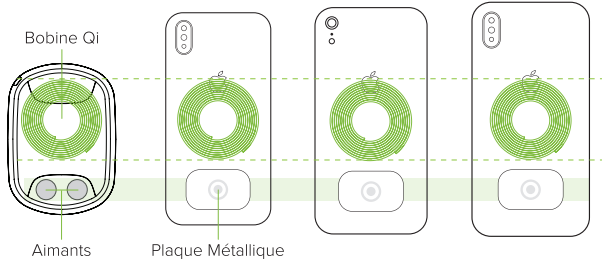


Guide d'alignement des plaques métalliques

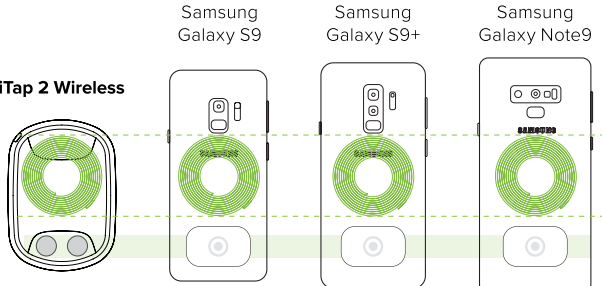
La bobine du récepteur Qi est généralement située dans la partie centrale du téléphone. Consultez le fabricant de votre téléphone pour connaître l'emplacement de la bobine Qi. Vous trouverez ci-dessous quelques exemples de téléphones couramment utilisés.

! Nous vous suggérons fortement d'utiliser le guide de placement fourni pour placer la plaque métallique au bas de votre téléphone intelligent ou de votre étui afin de recevoir une charge optimale.

iTap 2 Wireless

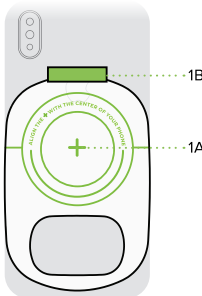


iTap 2 Wireless



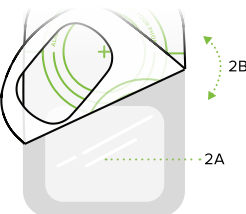
1 **A.** Alignez le symbole + et les lignes de repère latérales avec le centre de votre téléphone ou de votre étui en vous assurant que la découpe de la plaque métallique se trouve au bas.

B. Une fois l'alignement, enlevez la bande adhésive au sommet et adhérez le Guide de Placement au téléphone.



2 **A.** Soulevez le guide par le bas pour coller le film protecteur sur la zone où se trouvera la plaque métallique.

B. Remettez le guide de placement à plat contre votre téléphone ou votre étui.

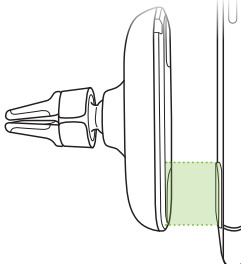


Veuillez noter que le film protecteur n'est pas nécessaire si vous n'utilisez pas un étui de téléphone.

3 Placez l'une des plaques métalliques comme indiqué par la découpe sur le guide. Conservez l'autre plaque métallique comme rechange.

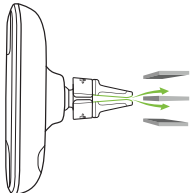


4 Retirez le guide de placement. Ensuite, placez simplement la plaque métallique sur le dessus de la tête de montage magnétique.

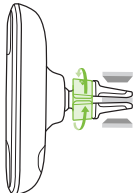


Installation

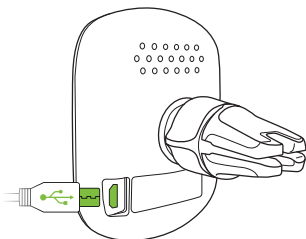
! Faites attention lorsque vous ajustez le verrou tournant sur la grille d'aération. N'appliquez pas de pression excessive sur le verrou tournant, car cela pourrait endommager les lames. iOttie n'est pas responsable des dommages éventuels causés par une mauvaise utilisation du produit.



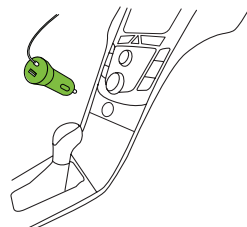
1. Ouvrez le verrou tournant et poussez le support complètement sur la grille d'aération.



2. Serrez lentement le verrou tournant pour obtenir une connexion sécurisée à la grille d'aération.



3. Branchez le micro USB sur le support de charge à l'arrière de la tête de montage magnétique.



4. Insérez le chargeur de voiture dans le port d'alimentation de votre véhicule.

! L'iTap 2 Wireless n'a pas d'interrupteur marche/arrêt. Une fois que l'appareil est branché à la source d'alimentation, il reste allumé.

Spécifications pour un chargeur sans fil

ENTREE	9.0V-1.67A 5.0V-20.0A
PORT DE CHARGE	MICRO USB
LONGUEUR	2.85"
LARGEUR	2.6"
HAUTEUR	3.65"
POIDS	3.8oz

Spécifications pour un chargeur de voiture

ENTREE	12V~24V
SORTIE	DC 5V - 3A 9V - 2A 12V - 1.5A

Indicateur de charge

Lumière verte continue	Chargement du téléphone intelligent.
Lumière rouge clignotante	Le téléphone intelligent est hors de charge. Un objet étranger a été détecté ou bien il y a surchauffe du support ou du téléphone intelligent.

Iniziamo

Per un montaggio e ricarica ottimali, seguire le istruzioni dettagliate contenute in questo manuale per usare iTap 2 supporto telefono e caricabatteria. iOttie non è responsabile per eventuali danni causati da un uso improprio del prodotto.

Informazioni cruciali

Posizionare la placca metallica

La posizione della placca metallica è molto importante per ricevere una carica ottimale. Si prega di controllare le istruzioni di installazione. Un posizionamento impreciso della placca metallica può causare caricamento lento o surriscaldamento.

Montaggio consigliato

Per una tenuta ottimale, si consiglia di montare il telefono in verticale. Per custodie spesse o montaggio orizzontale, posizionare la placca metallica all'esterno della custodia per minimizzare la possibilità di scivolamento. Si prega di controllare le istruzioni di installazione.

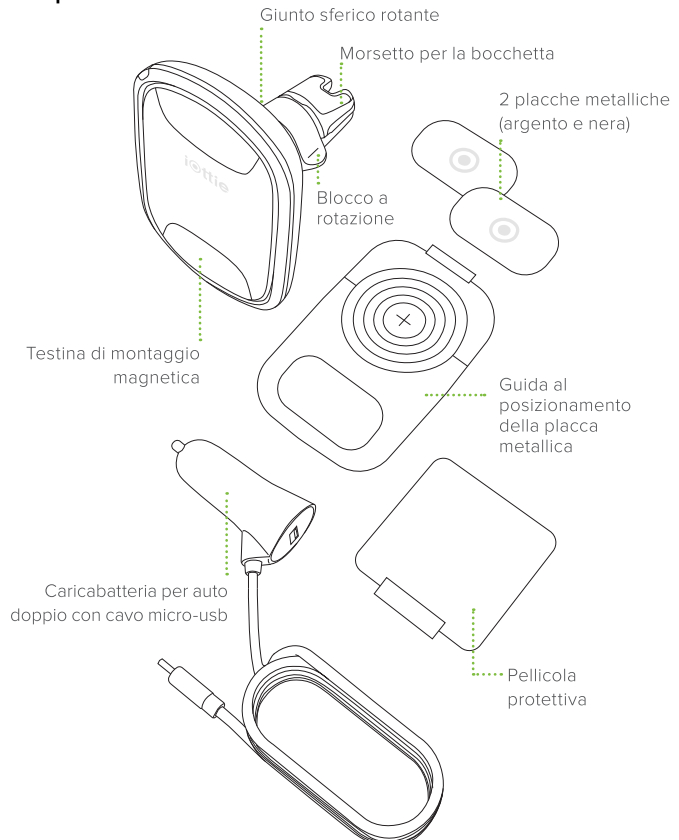
Compatibilità

Prima di usare il prodotto, assicurarsi che il tuo dispositivo sia compatibile con Wireless Qi. I dispositivi compatibili sono: iPhone X, iPhone Xs, iPhone Xs Max, iPhone XR, Samsung Galaxy S9, S9, S9+, and S8.

Caricabatteria Wireless Qi per auto

Utilizzare il caricabatteria per auto e il cavo Micro USB di iOttie in dotazione. Se si utilizza un caricabatteria per auto di terzi, utilizzare un Qualcomm Quick Charge 2.0 o un adattatore equivalente per ricevere una ricarica wireless (con dispositivi compatibili).

A prima vista

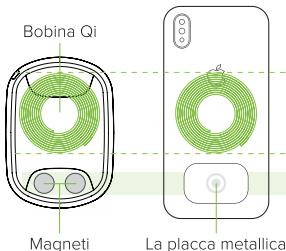


Guida di allineamento della piastra metallica

La bobina del ricevitore del Qi si trova di solito nella parte centrale del telefono. Verifica con il produttore del telefono la posizione della bobina Qi. Di seguito sono riportati alcuni esempi dei telefoni più usati.

! Ti consigliamo vivamente di utilizzare la guida per il posizionamento inclusa per posizionare la piastra metallica nella parte inferiore dello smartphone o della custodia in modo da poter ricevere una carica ottimale.

iTap 2 Wireless



iPhone X

iPhone XR

iPhone XS Max

iTap 2 Wireless

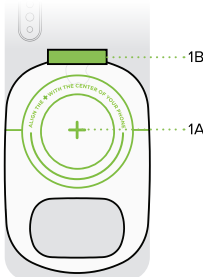
Samsung Galaxy S9

Samsung Galaxy S9+

Samsung Galaxy Note9

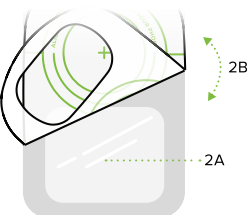
1 **A.** Allinea il simbolo + e le linee laterali con il centro del telefono o della custodia, assicurandoti che il ritaglio per la placca metallica coincida con la parte inferiore del telefono.

B. Una volta allineato, rimuovere la striscia adesiva in cima e attaccare al telefono la Guida di Posizionamento.



2 **A.** Sollevare la guida dal basso per attaccare la pellicola protettiva sull'area in cui si troverà la placca metallica.

B. Riposizionare la guida per il posizionamento sul telefono o sulla custodia.

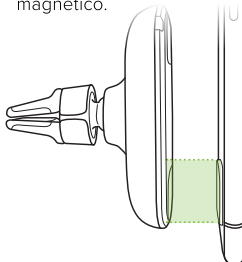


Si prega di notare che la pellicola protettiva non è necessaria se si usa una custodia.

3 Posizionare una delle placche metalliche come indicato dal ritaglio sulla guida. Conserva l'altra placca metallica come scorta.

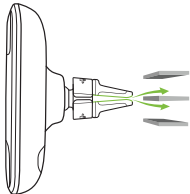


4 Rimuovere la guida di posizionamento. Quindi, posizionare semplicemente la piastra metallica sopra la testina del supporto magnetico.

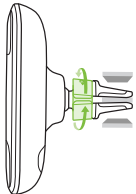


Installazione

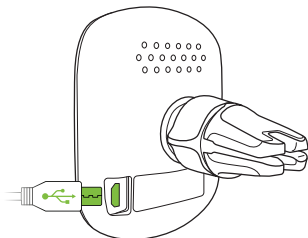
! Si prega di prestare attenzione quando si regola il Twist Lock sulla bocchetta d'aria. Non applicare una pressione eccessiva sul Twist Lock poiché ciò potrebbe danneggiare le palette. iOttie non è responsabile per eventuali danni causati da un uso improprio del prodotto.



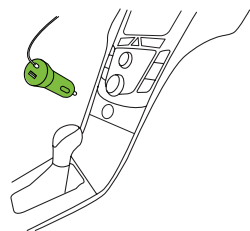
1. Aprire il Twist Lock e spingere completamente il supporto sulle palette della bocchetta.



2. Stringere lentamente il Twist Lock per una presa sicura alla bocchetta d'aria.



3. Collegare il cavo Micro USB al supporto di ricarica sul retro della testina di montaggio magnetica.



4. Inserire il caricatore per auto nella porta di alimentazione del veicolo.

! iTap 2 Wireless non ha un interruttore acceso / spento. Una volta collegato il dispositivo alla fonte di alimentazione, rimarrà acceso.

Specifiche del caricatore wireless

INPUT	9.0V-1.67A 5.0V-20.0A
PORTA DEL CARICATORE	MICRO USB
LUNGHEZZA	2.85"
LARGHEZZA	2.6"
ALTEZZA	3.65"
PESO	3.8oz

Specifiche del caricatore per la macchina

INPUT	12V~24V
OUTPUT	DC 5V - 3A 9V - 2A 12V - 1.5A

Indicatore di carica

Luce verde fissa	Telefono in carica.
Luce rossa lampeggiante	Telefono non in carica. Oggetto estraneo rilevato o surriscaldamento del supporto o smartphone.

Erste Schritte

Um eine optimale Befestigung und Aufladung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die detaillierten Anweisungen in diesem Handbuch, wenn Sie die drahtlose Ladehalterung iTap 2 verwenden. iOttie haftet nicht für mögliche Schäden, die auf Grund einer unsachgemäßen Verwendung des Produkts entstehen.

Wichtige Informationen

○ Aufsetzen der Metallplatte

Die Ausrichtung der Metallplatte mit dem Mobiltelefon ist sehr wichtig, um eine optimale Aufladung zu erzielen. Bitte beachten Sie die Installationsanweisungen. Eine ungenaue Positionierung der Metallplatte kann dazu führen, dass das Gerät langsam aufgeladen wird und sich überhitzt.

○ Empfohlene Befestigung

Für einen optimalen Halt empfiehlt es sich, Ihr Mobiltelefon im Hochformat zu befestigen. Bei dicken Handyhüllen oder der Befestigung im Querformat sollten Sie die Metallplatte außerhalb Ihrer Hülle platzieren, um die Gefahr eines Rutschens zu verringern. Bitte beachten Sie die Installationsanweisungen.

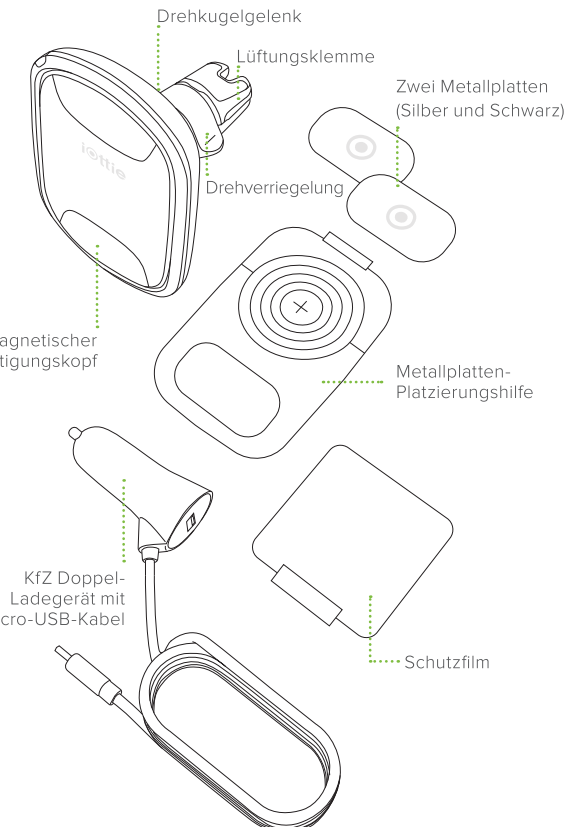
○ Kompatibilität

Überprüfen Sie vor der Verwendung des Produkts, ob Ihr Mobiltelefon mit Qi Wireless kompatibel ist. Zu den kompatiblen Geräten gehören iPhone X, iPhone Xs, iPhone Xs Max, iPhone XR, Samsung Galaxy Note S9, S9, S9, S9+ und S8.

○ Aufladen im Fahrzeug mit Qi Wireless

Verwenden Sie das mitgelieferte iOttie-Autoladegerät und das Micro-USB-Kabel. Wenn Sie ein Autoladegerät eines Drittanbieters verwenden sollten, verwenden Sie bitte einen Qualcomm Schnelllader 2.0 oder einen gleichwertigen Adapter, um eine drahtlose Ladung zu empfangen (mit kompatiblen Geräten).

Auf einen Blick

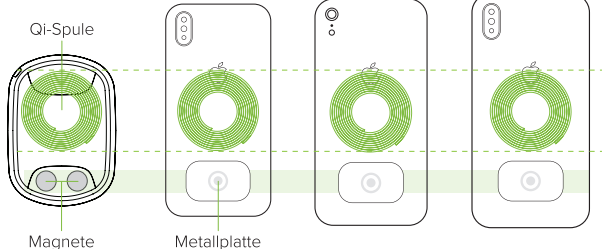


Metalplatte-Ausrichtungshilfe

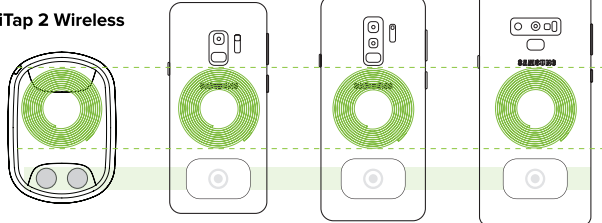
Die Qi-Empfängerspule befindet sich in der Regel im mittleren Bereich des Telefons. Informieren Sie sich beim Hersteller Ihres Mobiltelefons über die Position der Qi-Spule. Nachfolgend finden Sie einige Beispiele für häufig verwendete Mobiltelefone.

! Wir empfehlen Ihnen dringend, die mitgelieferte Platzierungshilfe zu verwenden, um die Metallplatte an der Unterseite Ihres Mobiltelefons oder Ihrer Hülle anzubringen, um eine optimale Aufladung zu erreichen.

iTap 2 Wireless iPhone X iPhone XR iPhone XS Max

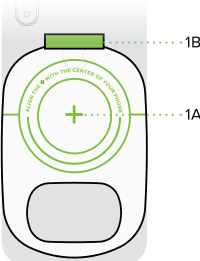


iTap 2 Wireless Samsung Galaxy S9 Samsung Galaxy S9+ Samsung Galaxy Note9



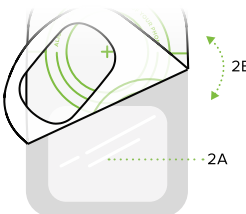
1 **A.** Richten Sie das +-Symbol und die Seitenmarkierungslinien mit der Mitte Ihres Mobiltelefons oder Ihrer Hülle aus und achten Sie darauf, dass sich der Ausschnitt für die Metallplatte unten befindet.

B. Nach dem Ausrichten entfernen Sie oben den Klebestreifen und befestigen Sie die Aufstellungsanleitung am Telefon.



2 **A.** Heben Sie die Schablone von unten an, um die Schutzfolie auf die Stelle zu kleben, an der sich die Metallplatte befindet.

B. Drücken Sie die Platzierungshilfe wieder flach auf Ihr Mobiltelefon oder Ihre Hülle.

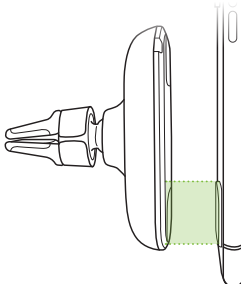


Bitte beachten Sie, dass der Schutzfilm nicht erforderlich ist, wenn Sie eine Handyhülle verwenden.

3 Setzen Sie eine der Metallplatten entsprechend dem Ausschnitt auf der Schablone ein. Bewahren Sie die andere Metallplatte als Ersatz auf.

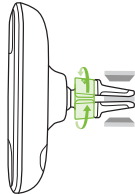
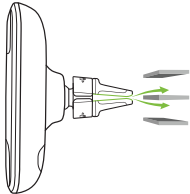


4 Entfernen Sie die Platzierungshilfe. Dann positionieren Sie einfach die Metallplatte auf dem magnetischen Befestigungskopf.

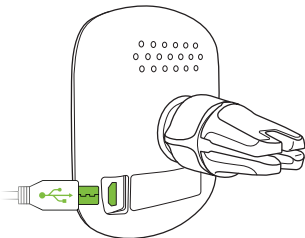


Installation

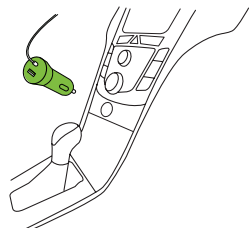
! Seien Sie vorsichtig beim Einstellen der Drehverriegelung am Lüftungsschlitz. Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf die Drehverriegelung aus, da dies die Lamellen der Lüftungsschlitz beschädigen kann. iOttie haftet nicht für mögliche Schäden, die auf Grund einer unsachgemäßen Verwendung des Produkts entstehen.



1. Öffnen Sie die Drehverriegelung und drücken Sie die Halterung vollständig auf die Lamelle des Lüftungsschlitzes.



3. Stecken Sie den Mikro-USB-Stecker in die Ladehalterung auf der Rückseite des magnetischen Befestigungskopfes.



4. Stecken Sie das Kfz-Ladegerät in den Stromanschluss Ihres Fahrzeugs.

! iTap 2 Wireless verfügt nicht über einen Ein-/Ausschalter. Sobald das Gerät an die Stromquelle angeschlossen ist, bleibt es eingeschaltet.

Drahtloses Ladegerät-Spezifikationen

EINGABE	9.0V-1.67A 5.0V-20.A
AUFLADESTATION	MICRO USB
LÄNGE	2.85"
BREITE	2.6"
HÖHE	3.65"
GEWICHT	3.8oz

Auto-Ladegerät-Spezifikationen

EINGABE	12V~24V
AUSGABE	DC 5V - 3A 9V - 2A 12V - 1.5A

Ladezustandsanzeige

Konstantes grünes Licht	Smartphone wird aufgeladen.
Blinkendes rotes Licht	Smartphone wird nicht aufgeladen. Fremdkörper erkannt oder Überhitzung der Halterung oder des Smartphones.

Empezando

Para un montaje y carga óptimos, siga las instrucciones detalladas en este manual cuando utilice el soporte de carga inalámbrico iTap 2. iOttie no es responsable por posibles daños debido al uso incorrecto del producto.

Información crucial

Colocación de la placa de metal

La posición de la placa metálica en el teléfono es muy importante para recibir una carga óptima. Revise las instrucciones de instalación. La colocación incorrecta de la placa de metal puede causar la carga lenta y el sobrecalentamiento.

Montaje recomendado

Para una retención óptima, se recomienda que monte su teléfono de forma vertical. Para carcasa de teléfono gruesa o para montaje horizontal, coloque la placa metálica en el exterior de la carcasa para minimizar la posibilidad de deslizamiento. Revise las instrucciones de instalación.

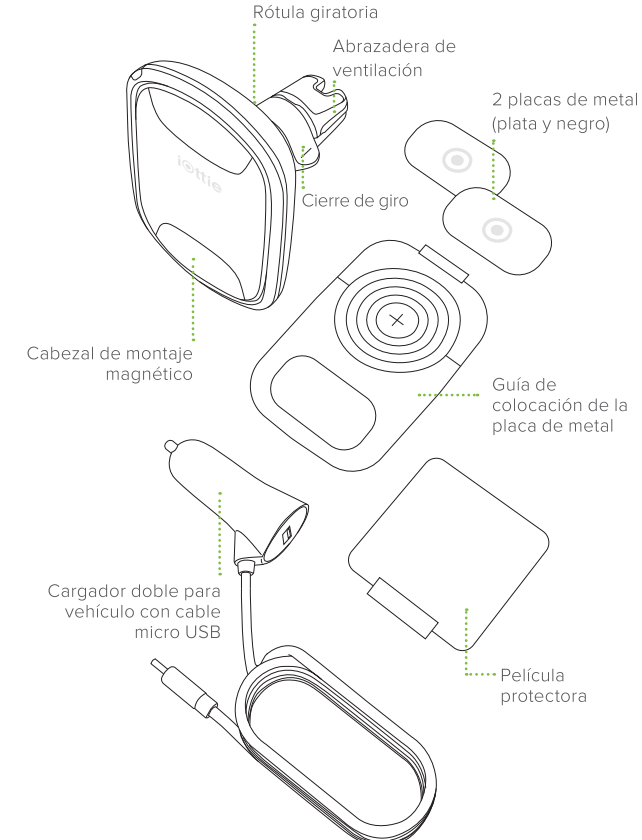
Compatibilidad

Antes de usar el producto, asegúrese de que su dispositivo sea compatible con Qi Wireless. Los dispositivos compatibles incluyen iPhone X, iPhone Xs, iPhone Xs Max, iPhone XR, Samsung Galaxy Note S9, S9, S9+ y S8.

Carga inalámbrica Qi en el vehículo

Utilice el iOttie Car Charger y el cable micro USB incluidos. Si usa un cargador de vehículo móvil de terceros, use un Qualcomm Quick Charge 2.0 o un adaptador equivalente para recibir una carga inalámbrica (con dispositivos compatibles).

De un vistazo

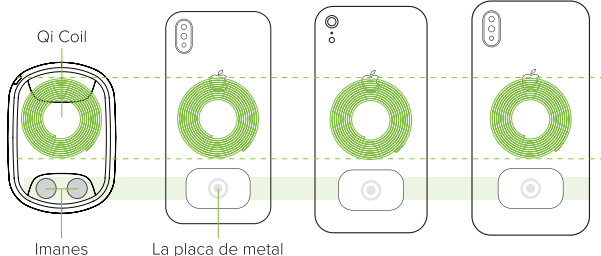


Guía de alineación de placa de metal

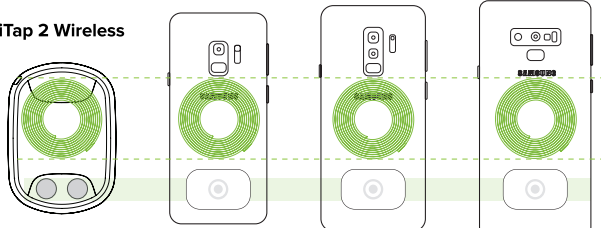
La bobina del receptor Qi generalmente se encuentra en el área central del teléfono. Verifique con el fabricante de su teléfono la ubicación de la bobina Qi. A continuación hay algunos ejemplos de teléfonos de uso común.

! Le recomendamos que utilice la Guía de colocación incluida para colocar la placa metálica en la parte inferior de su teléfono inteligente o estuche para recibir una carga óptima.

iTap 2 Wireless

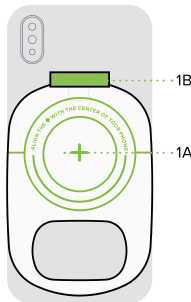


iTap 2 Wireless



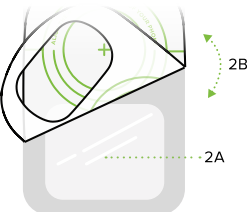
1 **A.** Alinee el símbolo + y las líneas de marcador laterales con el centro de su teléfono o caja, asegurándose de que el recorte de la placa de metal esté en la parte inferior.

B. Una vez alineada, retire la tira adhesiva de la parte superior y pegue la Guía de Colocación al teléfono.



2 **A.** Levante la guía desde la parte inferior para pegar la película protectora en el área donde estará la placa metálica.

B. Vuelva a colocar la guía de colocación hacia abajo y plana contra su teléfono o estuche.

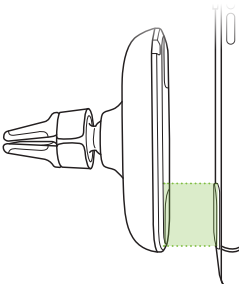


Por favor tome nota de que la película protectora no es necesaria si utiliza una funda para su teléfono.

3 Coloque una de las placas de metal como se indica en el recorte de la Guía. Guarde la otra placa metálica como respaldo.

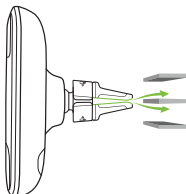


4 Retire la guía de colocación. Luego, simplemente coloque la placa metálica en la parte superior del cabezal de montaje magnético.

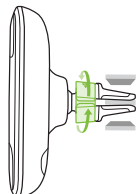


Instalación

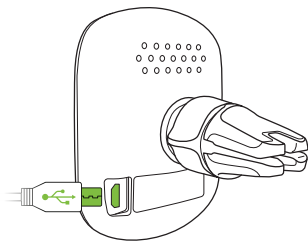
! Tenga cuidado al ajustar el cierre de giro en la cuchilla de ventilación. No aplique presión excesiva sobre el cierre de giro ya que esto puede dañar las cuchillas. iOttie no es responsable por posibles daños debidos al uso incorrecto del producto.



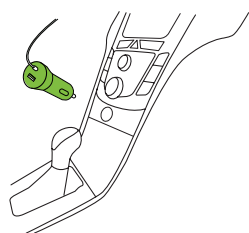
1. Abra el cierre de giro y empuje el montaje completamente sobre la hoja de ventilación.



2. Apriete lentamente el cierre de giro para una conexión segura a la salida de aire.



3. Enchufe el micro USB en el soporte de carga en la parte posterior del cabezal de montaje magnético.



4. Inserte el cargador de automóvil en el puerto de alimentación de su vehículo.

! El iTap 2 Wireless no tiene un interruptor de encendido/apagado. Una vez que el dispositivo esté conectado a la fuente de alimentación, permanecerá encendido.

Especificaciones del cargador inalámbrico

ENTRADA	9.0V-1.67A 5.0V-20.0A
PUERTO DE CARGA	MICRO USB
LARGO	2.85"
ANCHO	2.6"
ALTURA	3.65"
PESO	3.8oz

Especificaciones del cargador para automóvil

ENTRADA	12V~24V
SALIDA	DC 5V - 3A 9V - 2A 12V - 1.5A

Indicador de carga

Luz verde sólida	Teléfono inteligente en carga.
Luz roja parpadeante	El teléfono inteligente no se está cargando. Objeto extraño detectado, sobrecalentamiento de montaje o teléfono inteligente.

Declaration of Conformity (FCC)

This device complies with part 15 and part 18 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. Changes or modifications not explicitly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. Note: this equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 and part 18 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.

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. During the operation of device a distance of 15 cm surrounding the device and 20 cm above the top surface of the device must be respected.

This device complies with Part 18 of the FCC Rules. 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. 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:

- Increase the separation between the equipment and any other radio device.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Operational Warnings

- ! During the charging process, the transfer of electricity gives off heat. Your device may become warm, but should not become exceedingly hot.
- ! If the device gets wet, please cease charging immediately. Remove all plugs and dry the product completely. Device is only to be operated in a dry, indoor environment.
- ! Please be careful of excessive drops, dents, punctures, or deformities on the device. If you are concerned, please unplug the device and contact the manufacturer.
- ! Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- ! Operating this device in a hot environment or in direct sunlight for a long period of time may cause malfunctions. We recommend keeping the product in cooler temperatures.
- ! Please use included components for an optimal experience. To support Qi wireless charge when using a third party car charger or a USB Power Adapter use a minimum output of both "9.0V-1.67A or 5.0V-2.0A" and at least QC 2.0.
- ! The product's signal could possibly interfere with your TPMS (tire pressure monitoring system). If you notice that your TPMS light turns on, please try using your mount in different locations to avoid the signals from interfering with each other.
- ! California Proposition 65 this product contains chemicals known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



Caution

OLD ELECTRICAL APPLIANCES MUST NOT BE DISPOSED OF TOGETHER WITH THE RESIDUAL WASTE, BUT HAVE TO BE DISPOSED OF SEPARATELY.



EN If you love your iOttie product, let us know by leaving a review online, or connect with us on our social platforms.

FR Si vous aimez votre produit iOttie, merci de nous le faire savoir en laissant un commentaire en ligne ou nous rejoindre sur nos réseaux sociaux.

IT Se ami il tuo prodotto iOttie, faccelo sapere lasciando una recensione online o sulle nostre piattaforme social.

DE Wenn Sie von Ihrem iOttie-Produkt begeistert sind, lassen Sie es uns bitte wissen, indem Sie eine Bewertung online abgeben oder sich mit uns auf unseren sozialen Plattformen verbinden.

ES Si le gusta su producto iOttie, hágalos saber dejando una reseña en línea, o conéctese con nosotros en nuestras plataformas sociales.



EN All iOttie products are backed by a 2 year warranty.

FR Tous les produits d'iOttie sont soutenus par une garantie de 2 ans.

ITL Tutti i prodotti iOttie sono coperti da garanzia valida 2 anni.

DE Für alle iOttie-Produkte gilt eine Garantie von 2 Jahren.

ES Todos los productos iOttie están cubiertos por una garantía de 2 años.

EN Locate your last parking location with iOttie's DriveSmarter app.

FR Repérez votre dernier lieu de stationnement avec l'appli DriveSmarter d'iOttie.

ITL Trova l'ultima posizione di parcheggio con l'app DriveSmarter di iOttie.

DE Finden Sie Ihren letzten Parkplatz mit der Drive Smarter App von iOttie.

ES Localice su última ubicación de estacionamiento con la aplicación DriveSmarter de iOttie.

iOttie



W www.iottie.com E cs@iottie.com