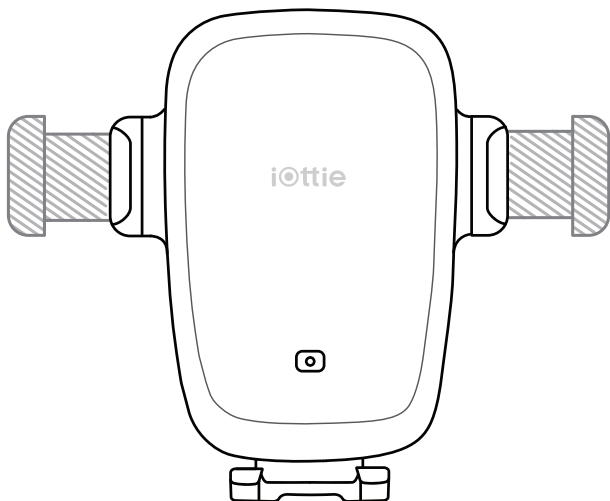


# Auto Sense

Air Vent & CD Mount



Manual • Guide • Manuale • Handbuch • Manual



**iottie**

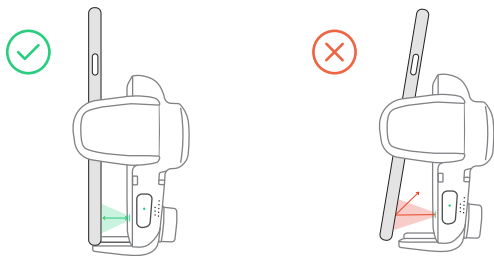
# Getting Started

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

## Critical Information

Mounting at a perpendicular angle to the mount works best with the proximity sensor.

If mounting at an angle, phone will need to be very close to sensor for arms to open.



### Smartphone cases

Reflective Smartphone cases work best. Dark colored or textured cases do not reflect light well, making it difficult for the Proximity Sensor to detect phone. If using a dark colored or textured case, the phone will have to be very close to mount for arms to open automatically.

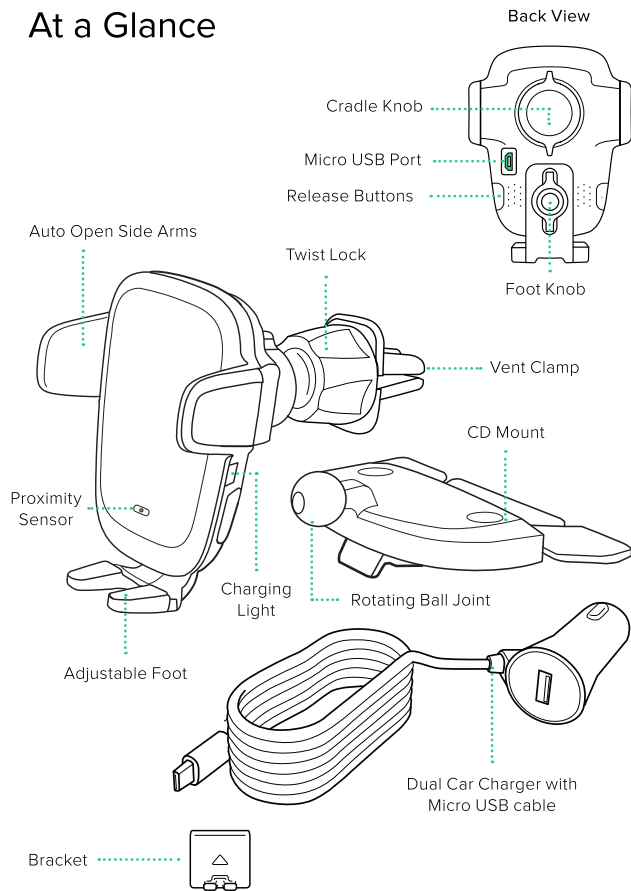
### Compatibility

Before using product, make sure your device is Qi Wireless compatible. Compatible devices include iPhone X, iPhone Xs, iPhone XR, Samsung Galaxy S10, S10+, Note9+, and Google Pixel 3.

### Qi Wireless Charging in Vehicle

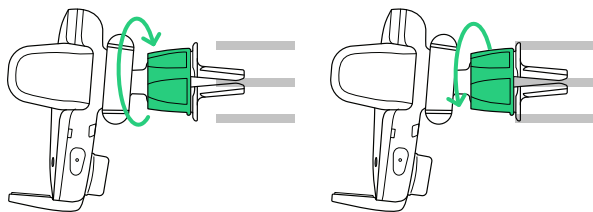
Use the included iOttie Car Charger and Micro USB Cable. If you do use a third party car charger, use a Qualcomm Quick Charge 2.0 or equivalent adapter to receive a wireless charge (with compatible devices).

# At a Glance



## Air Vent Mount Installation

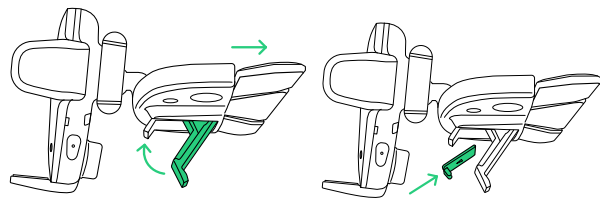
**Please Note:** Use caution when adjusting the twist lock on air vent blade. Do not apply excessive pressure to twist lock as this may damage your vehicle's blades.



- 1 Open twist lock and push mount completely onto vent blade.
- 2 Slowly tighten twist lock for a secure connection to the air vent.

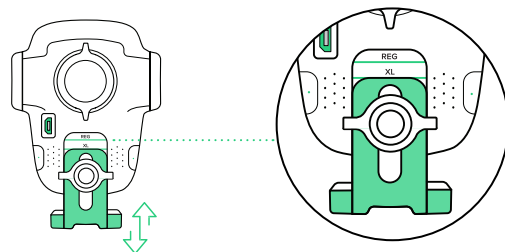
## CD Mount Installation

**Please Note:** Remember to remove all CDs from CD Slot before using your Auto Sense CD Mount to avoid possible damage to the product and your vehicle.



- 1 Connect CD Slot Connector to CD Slot.  
Pull lever to lock mount in place
- 2 Test to make sure the mount is secure and insert bracket if needed.

## Adjusting the Mount

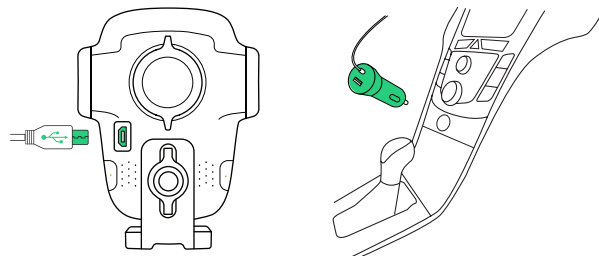


### 1. Foot Knob

Out of box, the foot knob is set to regular sized phones. Foot will need to be adjusted for plus sized phones or cases with thicker bottoms.

Move the knob down until marking is aligned appropriately as shown in line drawing.

## Connecting Power



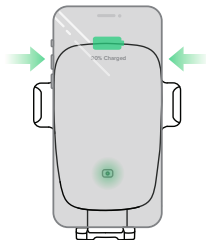
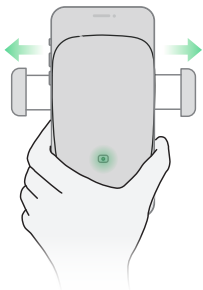
1. Plug the micro-USB cable into the USB port on the back of the Mounting Head.

2. Insert Car Charger into your vehicle's power port.

# Using the Auto Sense Mechanism

Once it is unplugged or car is turned off, the Auto Sense's internal battery keeps a charge for up to one hour.

## Mounting and Charging

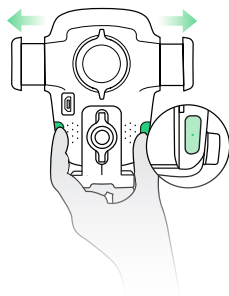


1. Side arms on mount automatically open via silent step motor for one second when phone is detected in front of Proximity Sensor on mount.

2. Once phone is placed in mount, arms will automatically close after one second. Qi wireless charging will start immediately.

## Releasing Device

3. Buttons under the light on both sides of device can also open and close the arms. One or both buttons can be pressed.

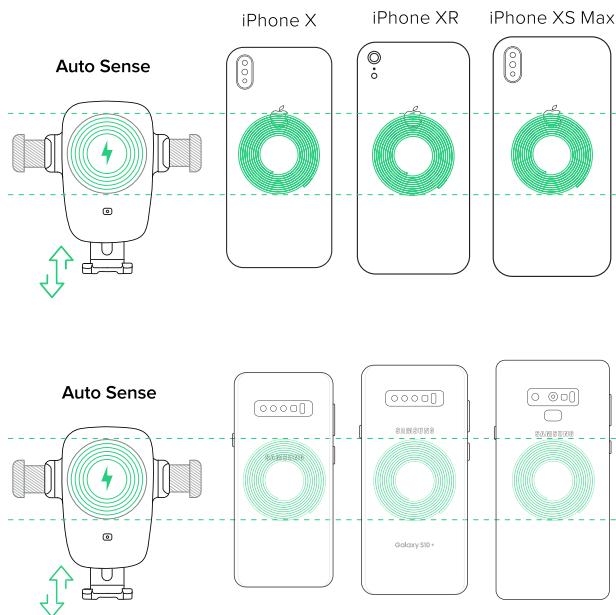


The Auto Sense is powered via a micro-USB cable and coil cell battery. There is no on/off switch on the device. Once it is plugged in, the device will remain on unless the vehicle shuts off power when in parking mode.

# Qi 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.

- ! For larger/plus phones or larger cases, knob on mount will need to be adjusted as indicated by marking on back for proper alignment with Qi coils.
- ! The Qi coil on the mount is located at the top, above the iOttie logo. Please follow the guide below to line up your phone with the device for an optimal wireless charging.



## Wireless Charger Specifications

INPUT	DC 9.0V-1.67A DC 5.0V-2.0A
CHARGING PORT	MICRO USB
LENGTH	2.96"
WIDTH	2.75"
HEIGHT	3.74"
WEIGHT	4.16oz

## Car Charger Specifications

MODEL NUMBER	CHY-CC-U2CQ3C
INPUT	DC 12V~24V
OUTPUT	DC 5V - 3A DC 9V - 2A DC 12V - 1.5A
MICRO USB CABLE LENGTH	120MM

## Charging Indicator

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



Français

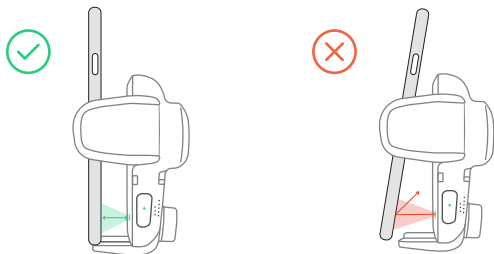
# Commencer

Pour un montage optimal, veuillez suivre les instructions détaillées de ce manuel lorsque vous utilisez l'Auto Sense. iOttie n'est pas responsable des dommages éventuels causés par une mauvaise utilisation du produit.

## Information critique

Monter à un angle perpendiculaire par rapport au support fonctionne le mieux avec le capteur de proximité.

Si vous êtes en train de monter à un angle, le téléphone devrait être proche du capteur pour que les bras s'ouvrent.



### • Étuis de téléphones intelligents

Les étuis de téléphones intelligents réfléchissants fonctionnent le mieux. Les étuis texturés ou de couleur foncée ne réfléchissent pas bien la lumière ce qui rend la détection du téléphone difficile par le capteur de proximité. Si vous utilisez un étui texturé ou de couleur foncée, le téléphone devrait être très proche du support pour que les bras s'ouvrent automatiquement.

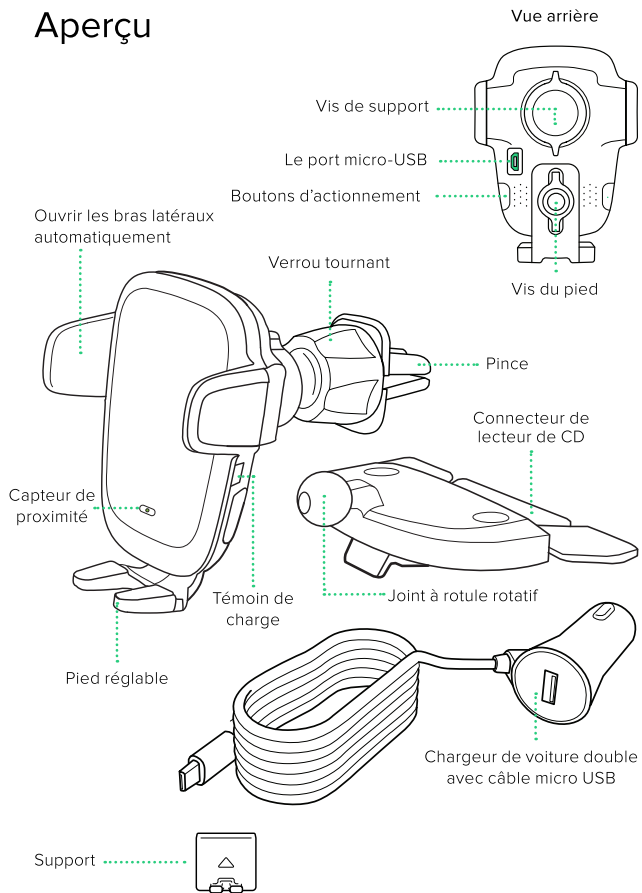
### • Compatibilité

Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que votre appareil est compatible avec Qi Wireless. Les appareils compatibles incluent iPhone X, iPhone Xs, iPhone XR, Samsung Galaxy S10, S10+, Note9+, and Google Pixel 3.

### • Chargement sans fil Qi dans un véhicule

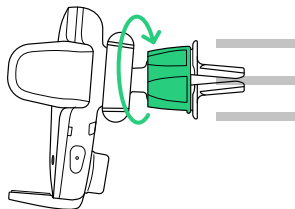
Utilisez le chargeur de voiture iOttie et le câble micro USB fournis. Si vous utilisez un chargeur de voiture tiers, utilisez un Qualcomm Quick Charge 2.0 ou un adaptateur équivalent pour recevoir une charge sans fil (avec des appareils compatibles).

# Aperçu

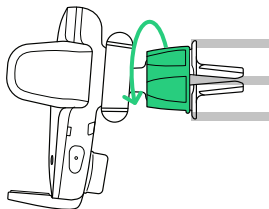


## Air Vent Mount Installation

Faites attention lorsque vous ajustez le verrou tournant sur la grille d'aération.



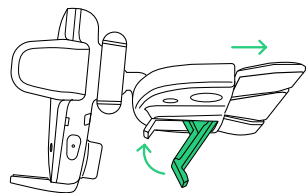
- 1 Ouvrez le verrou tournant et poussez le support complètement sur la grille d'aération.



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

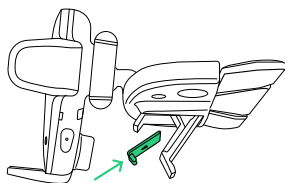
## CD Mount Installation

**Remarque:** n'oubliez pas de retirer tous les CD de leur emplacement avant d'utiliser votre Easy One Touch. iOttie n'est pas responsable des dommages éventuels causés par une mauvaise utilisation du produit.



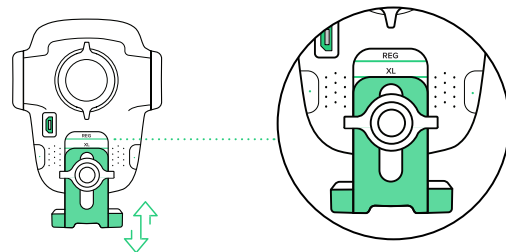
- 1 Pressez simultanément sur le support et l'évent, resserrez la vis du support.

Tirez sur le levier pour verrouiller le support en place.



- 2 Tester pour vérifier que le Support est bien attaché et insérer une Équerre si nécessaire.

## Ajustement de l'assemblage

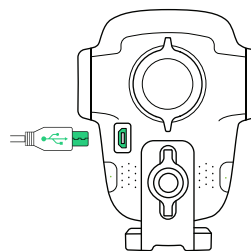


### 1. Vis du pied

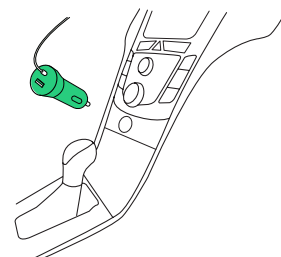
Hors de la boîte, le bouton de pied est réglé selon les téléphones de taille normale. Le pied devra être réglé pour les téléphones de grande taille ou les étuis ayant des boutons plus épais.

Faites le pied descendre jusqu'à le marquage soit aligné de manière appropriée comme indiqué dans le schéma unifilaire.

## Connexion de l'alimentation



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

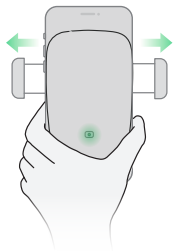


2. Insérez le chargeur de voiture dans le port d'alimentation de votre véhicule.

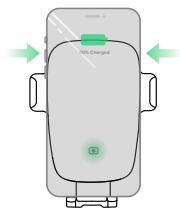
# L'utilisation du mécanisme de détection automatique

## Le montage et le chargement

Une fois que le mécanisme de détection automatique est débranché ou que la voiture est allumée, la batterie interne de ce mécanisme garde une charge pendant une période allant jusqu'à une heure



**1.** Les bras latéraux sur le support s'ouvrent automatiquement via le moteur pas à pas silencieux pour une seconde lorsque le téléphone est détecté devant le détecteur de proximité sur le support.

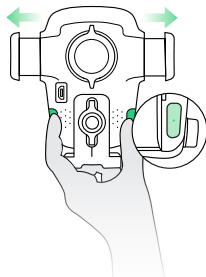


**2.** Une fois que le téléphone est placé dans le support, les bras se fermeront automatiquement après une seconde. Le chargement sans fil commencera immédiatement.

## Le dispositif de libération

**3.** Les boutons sur les deux côtés du dispositif peuvent également ouvrir et fermer les bras. Un ou deux boutons peuvent être pressés.

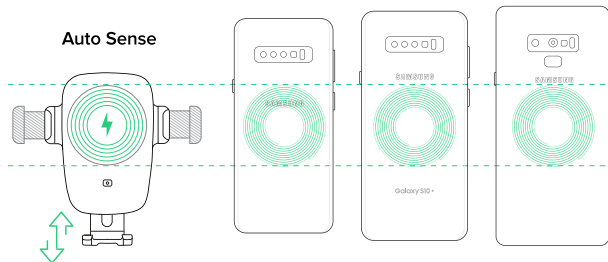
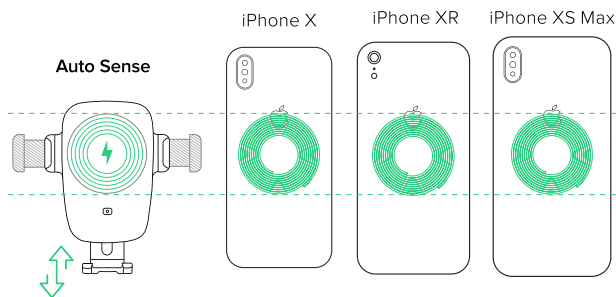
Le mécanisme de détection automatique est alimenté via un câble micro-USB et une pile bouton. Il n'y a pas d'interrupteur marche/arrêt sur le dispositif. Une fois branché, le dispositif restera allumé sauf si le véhicule coupe l'alimentation en mode de stationnement.



# Guide d'alignement des Qi

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.

- ! Pour les téléphones plus grandes ou les étuis plus larges, le bouton sur le support devra être réglé comme indiqué par les marques qui apparaissent sur le dos pour arriver à un bon alignement avec les bobines Qi.
- ! La bobine Qi sur le support se situe en haut, au-dessus du logo iOttie. Veuillez suivre le guide suivant pour aligner votre téléphone avec le dispositif pour un chargement sans fil optimal





## Spécifications pour un chargeur sans fil

ÉNTREE	DC 9.0V-1.67A DC 5.0V-2.0A
PORT DE CHARGE	MICRO USB
LONGEUR	2.96"
LARGEUR	2.75"
HAUTEUR	3.74" (Pied non étendu)
POIDS	4.16oz

## Spécifications pour un chargeur de voiture

NUMÉRO DE MODÈLE	CHY-CC-U2CQ3C
INPUT	DC 12V~24V
OUTPUT	DC 5V - 3A DC 9V - 2A DC 12V - 1.5A
LONGUEUR DU CÂBLE MICRO USB	120MM

## Charging Indicator

<b>Lumière verte continue</b>	Chargement du téléphone intelligent.
<b>Lumière rouge clignotante</b>	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.



Italiano

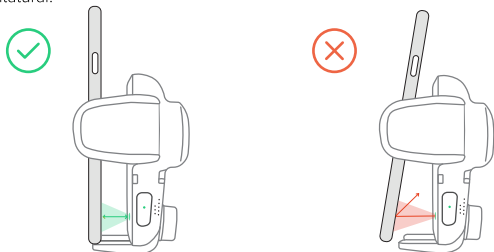
# Iniziamo

Per un montaggio ottimale, si prega di seguire le istruzioni dettagliate all'interno di questo manuale quando si usa il Auto Sense Wireless Charging. iOttie non è responsabile per eventuali danni causati da un uso improprio del prodotto.

## Informazioni Critiche

Per sfruttare al meglio il sensore di prossimità, montare ad una angolazione perpendicolare alla montatura.

Se montato con un'angolatura, le braccia si apriranno solo se il telefono è molto vicino al sensore.



### o Custodie smartphone

Le custodie che riflettono la luce sono le più adatte. Le custodie ruvide o di colore scuro, non riflettendo bene la luce, rendono difficile la rilevazione del telefono da parte del Sensore di Prossimità. Se si usa una custodia scura o ruvida, le braccia si apriranno automaticamente solo se il telefono è molto vicino alla montatura.

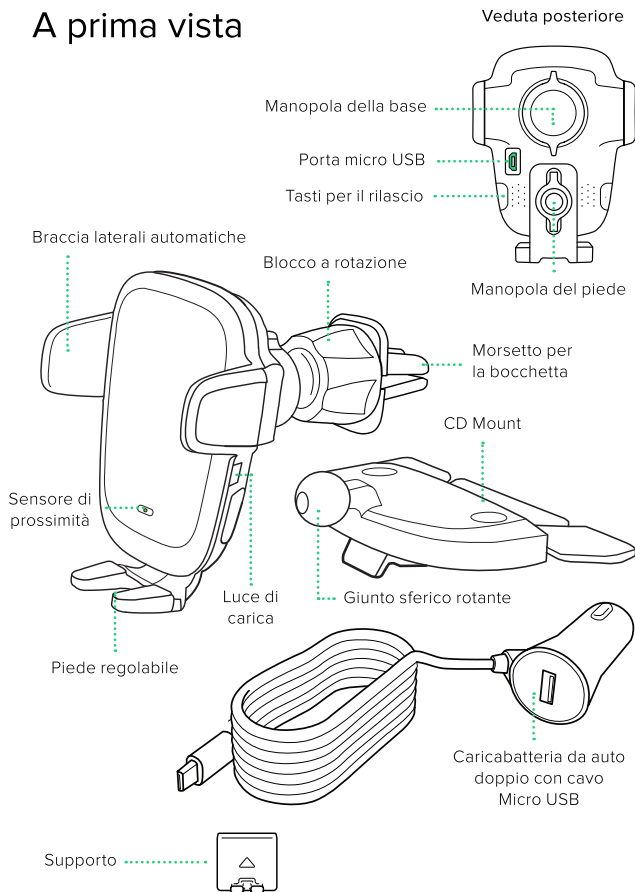
### o Compatibilità

Prima di usare il prodotto, assicurarsi che il tuo dispositivo sia compatibile con Wireless Qi. I dispositivi compatibili sono: iPhone X, iPhone Xs, iPhone XR, Samsung Galaxy S10, S10+, Note9+, e Google Pixel 3.

### o Caricabatteria Wireless Qi per auto

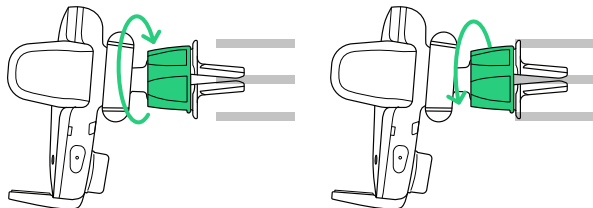
Utilizzare il caricabatteria per auto e il cavo Micro USB di iOttie in dotazione. Se si utilizza un caricabatteria per auto di terzi, utilizzare un Qualcomm Quick Charge 2.0 o un adattatore equivalente per ricevere una ricarica wireless (con dispositivi compatibili).

# A prima vista



## Air Vent Mount Installation

Si prega di prestare attenzione quando si regola il Twist Lock sulla bocchetta d'aria. Ottime non è responsabile per eventuali danni causati da un uso improprio del prodotto.

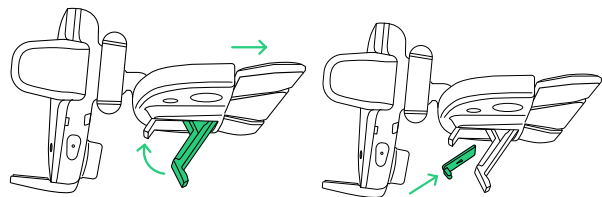


**1** Aprire il Twist Lock e spingere completamente il supporto sulle palette della bocchetta.

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

## CD Mount Installation

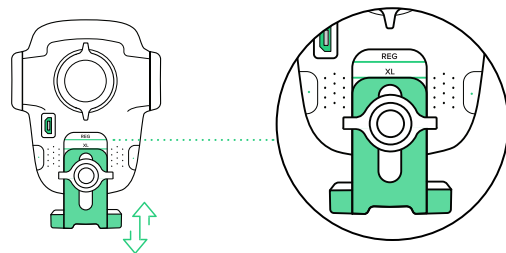
**Nota:** ricordarsi di rimuovere tutti i CD dallo slot dei CD prima di utilizzare l'iTap 2 Wireless supporto per slot per CD per evitare possibili danni al prodotto e al veicolo.



**1** Collegare il connettore dello slot dei CD allo slot dei CD. Inviare la leva per bloccare il supporto in posizione.

**2** Test per assicurarsi che la Montatura sia sicura e per inserire il supporto, se necessario.

## Regolazione del Supporto

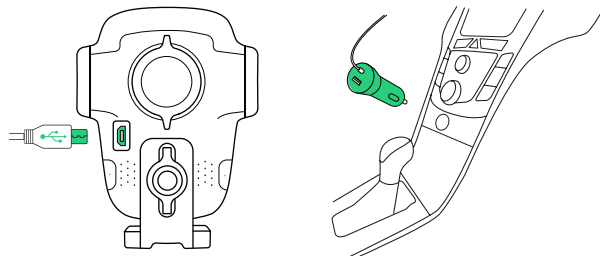


### 1. Manopola del piede

Il pomello del piede, alla vendita, è posizionato per telefoni di normali dimensioni. Il piede dovrà essere regolato per telefoni particolarmente grandi o custodie più spesse.

Muovere il piede in basso fino a quando i segni di posizionamento non corrispondono come da disegno.

## Collegamento di energia



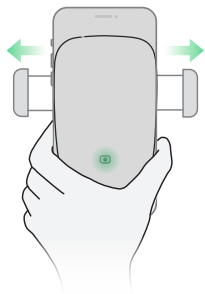
**1.** Collegare il cavo Micro USB al supporto di ricarica sul retro della testina di montaggio.

**2.** Inserire il caricatore per macchina nella porta apposita del veicolo.

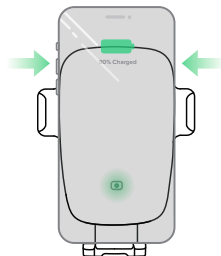
# Usare il Meccanismo Auto Sense

Una volta staccato, o se la macchina è accesa, la batteria interna dell'Auto Sense mantiene la carica per un massimo di un'ora.

## Montatura e carica



**1.** Le braccia laterali della montatura si aprono automaticamente tramite motorino silenzioso per un secondo, quando il telefono viene rilevato davanti al Sensore di Prossimità della montatura.

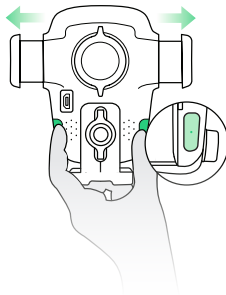


**2.** Una volta che il telefono viene posizionato sulla montatura, le braccia si chiuderanno dopo un secondo. La carica Qi Wireless inizierà immediatamente.

## Rilascio del dispositivo

**3.** I tasti ai lati del dispositivo possono aprire e chiudere le braccia. E' possibile premerne uno o entrambi.

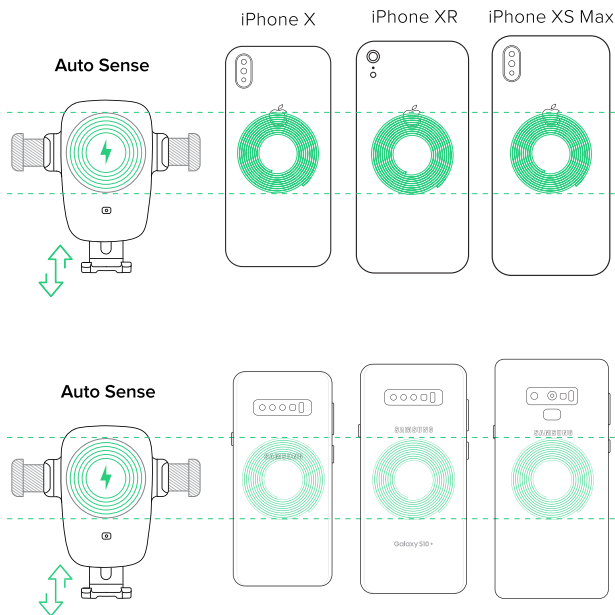
L'Auto Sense funziona tramite cavo micro USB o a batteria. Non vi è alcun tasto di accensione o di spegnimento sul dispositivo. Una volta attaccato il dispositivo rimane acceso a meno che il veicolo, in modalità parcheggio, non stacchi la corrente.



# Guida di allineamento della Qi

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.

- ❗ Per telefoni o custodie più grandi, il pomello della montatura deve essere regolato come da segni sul retro, in modo da avere il perfetto allineamento con le bobine Qi.
- ❗ 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.



## Specifiche del Caricatore Wireless

INPUT	DC 9.0V-1.67A DC 5.0V-2.0A
PORTO DI RICARICA	MICRO USB
LUNGHEZZA	2.96"
LARGHEZZA	2.75"
ALTEZZA	3.74" (Piede non esteso)
PESO	4.16oz

## Specifiche del Caricatore per la Macchina

NUMERO DI MODELLO	CHY-CC-U2CQ3C
INPUT	DC 12V~24V
OUTPUT	DC 5V - 3A DC 9V - 2A DC 12V - 1.5A
LUNGHEZZA DEL CAVO MICRO USB	120MM

## Indicatore di carica

<b>Luce Verde Fissa</b>	Telefono in carica.
<b>Luce Rossa Lampeggiante</b>	Telefono non in carica. Oggetto estraneo rilevato o surriscaldamento del supporto o smartphone.



Deutsche

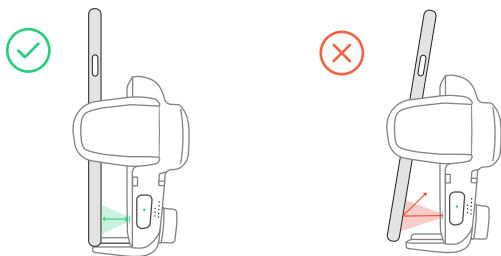
## Erste Schritte

Befolgen Sie für einen optimalen Einbau die detaillierten Anweisungen in diesem Handbuch, wenn Sie das Auto Sense verwenden. iOttie haftet nicht für mögliche Schäden, die auf Grund einer unsachgemäßen Verwendung des Produkts entstehen.

### Kritische Information

Die Montage in einem senkrechten Winkel zur Halterung funktioniert am besten mit dem Näherungssensor.

Wenn das Smartphone in einem Winkel montiert werden soll, muss es sich sehr nahe am Sensor befinden, damit sich die Arme öffnen können.



#### Smartphone-Hüllen

Reflektierende Smartphone-Hüllen funktionieren am besten. Bei Verwendung einer dunkel gefärbten oder strukturierten Hülle muss sich das Smartphone sehr nahe an der Halterung befinden, damit sich die Arme automatisch öffnen können.

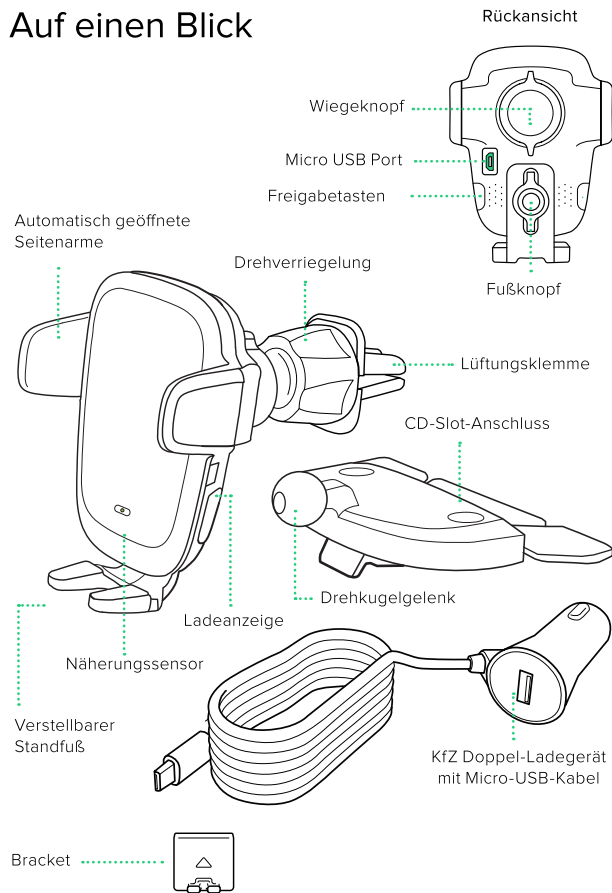
#### Kompatibilität

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 XR, Samsung Galaxy S10, S10+, Note9+, and Google Pixel 3.

#### Aufladen im Fahrzeug mit Qi Wireless

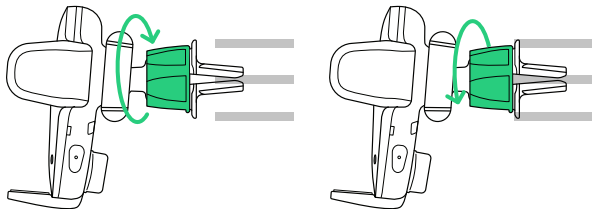
Verwenden Sie das mitgelieferte iOttie-Autoladegerät und das Micro-USB-Kabel. Wenn Sie ein Autoladegerät eines Drittanbieters verwenden sollten, verwenden Sie bitte einen Qualcomm Schnelllader 2.0 oder einen gleichwertigen Adapter, um eine drahtlose Ladung zu empfangen (mit kompatiblen Geräten).

## Auf einen Blick



## Air Vent Mount Installation

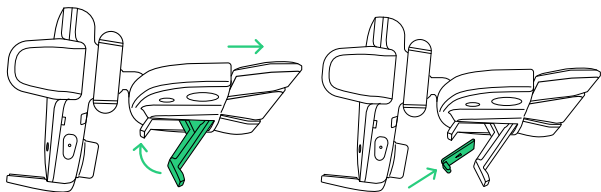
Seien Sie vorsichtig beim Einstellen der Drehverriegelung am Lüftungsschlitze. Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf die Drehverriegelung aus, da dies die Lamellen der Lüftungsschlitze beschädigen kann.



- 1 Öffnen Sie die Drehverriegelung und drücken Sie die Halterung vollständig auf die Lamelle des Lüftungsschlitzes.
- 2 Ziehen Sie die Drehverriegelung langsam an, um eine sichere Verbindung mit dem Lüftungsschlitze zu gewährleisten.

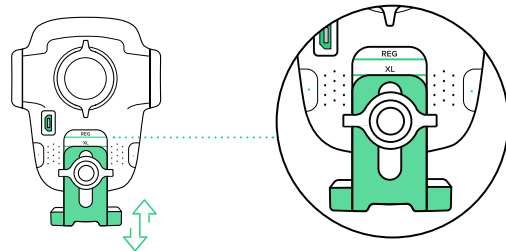
## CD Mount Installation

Bitte beachten Sie: Denken Sie daran, alle CDs aus dem CD-Slot zu entfernen, bevor Sie Ihre drahtlose iTap 2 CD-Slot-Halterung verwenden, um mögliche Schäden am Produkt und Ihrem Fahrzeug zu vermeiden.



- 1 Verbinden Sie den CD-Slot-Anschluss mit dem CD-Slot. Ziehen Sie den Hebel, um die Halterung zu sichern.
- 2 Testen Sie, ob die Halterung sicher ist, und setzen Sie nötigenfalls eine Sicherheitsklammer ein.

## Einstellung der Halterung

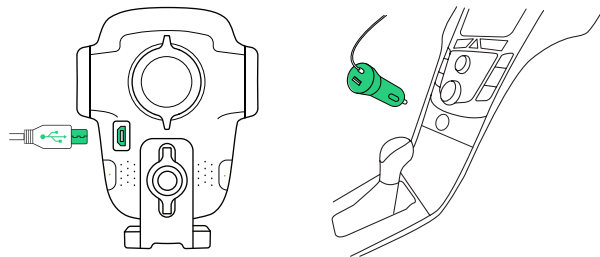


### 1. Fußknopf

Der Standfußregler ist standardmäßig auf Smartphones normaler Größe eingestellt. Der Standfuß muss für übergroße Smartphones oder Hüllen mit dickerem Unterteil angepasst werden.

Den Fuß nach unten bewegen, bis die Markierung entsprechend der Linienzeichnung ausgerichtet ist.

## Anschließen der Stromversorgung



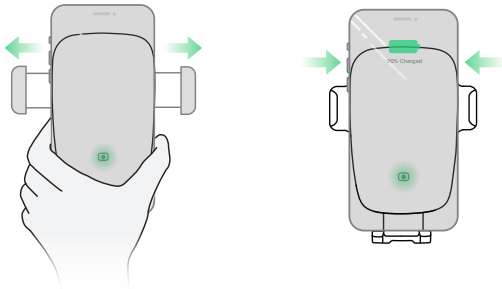
1. Stecken Sie den Mikro-USB-Stecker in die Ladehalterung auf der Rückseite des magnetischen Befestigungskopfes.

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

# Verwendung des Auto Sense-Mechanismus

Sobald die Vorrichtung vom Stromnetz getrennt oder das Auto gestartet wird, ist der interne Akku von Auto Sense ungefähr eine Stunde lang geladen.

## Montieren und Aufladen



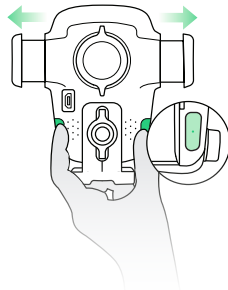
1. Die Seitenarme der Halterung öffnen sich automatisch für eine Sekunde über einen leisen Schrittmotor, wenn das Smartphone vom Näherungssensor der Halterung erkannt wird.

2. Sobald das Smartphone in der Halterung platziert ist, schließen sich nach einer Sekunde die Arme automatisch. Das drahtlose Qi-Laden beginnt sofort.

## Freigabevorrichtung

3. Die Tasten auf beiden Seiten der Vorrichtung können die Arme ebenfalls öffnen und schließen. Es können eine oder beide Tasten gedrückt werden.

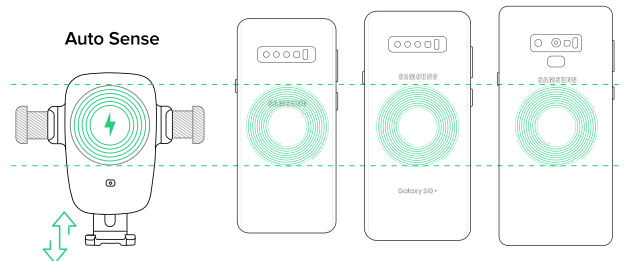
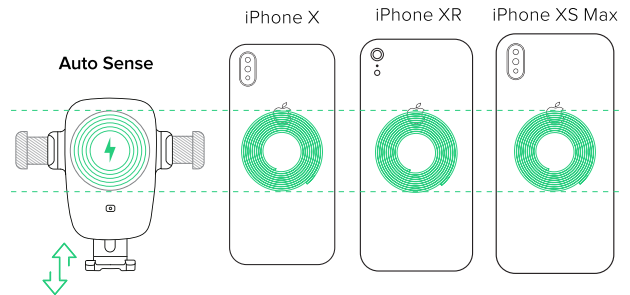
Die Stromversorgung von Auto Sense erfolgt über ein Mikro-USB-Kabel. Die Vorrichtung verfügt über keinen Ein-/Ausschalter. Nach dem Einstecken bleibt die Vorrichtung eingeschaltet, es sei denn, das Fahrzeug schaltet sich im Parkmodus aus.



# Qi-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.

- ! Bei größeren (Plus)-Smartphones oder größeren Hüllen muss der Knopf an der Halterung entsprechend der Markierung auf der Rückseite eingestellt werden, um eine korrekte Ausrichtung mit den Qi-Spulen zu gewährleisten.
- ! Bitte der untenstehenden Anleitung folgen, um das Smartphone mit der Vorrichtung für eine optimale drahtlose Ladung auszurichten.





## Drahtloses Ladegerät-Spezifikationen

EINGABE	DC 9.0V-1.67A DC 5.0V-2.0A
LADEANSCHLUSS	MICRO USB
LÄNGE	2.96"
BREITE	2.75"
HÖHE	3.74" (Fuß nicht gestreckt)
GEWICHT	4.16oz

## Auto-Ladegerät-Spezifikationen

MODELL-NR	CHY-CC-U2CQ3C
INPUT	DC 12V~24V
OUTPUT	DC 5V - 3A DC 9V - 2A DC 12V - 1.5A
MICRO USB KABELLÄNGE	120MM

## Ladeindikator

<b>Konstantes Grünes Licht</b>	Smartphone wird aufgeladen.
<b>Blinkendes Rotes Licht</b>	Smartphone wird nicht aufgeladen. Fremdkörper erkannt oder Überhitzung der Halterung oder des Smartphones.



Español

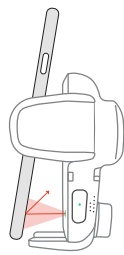
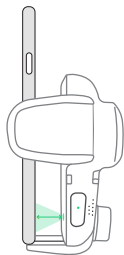
# Empezando

Para conseguir un fijación ideal, siga atentamente las instrucciones que se incluyen en este manual al usar el Auto Sense. Ottie no es responsable por posibles daños debidos al uso incorrecto del producto.

## Información Importante

El sensor de proximidad funciona mejor si el soporte está montado en ángulo perpendicular.

Si se lo monta en ángulo, el teléfono deberá estar muy cerca del sensor para que los brazos se abran.



### ● Fundas para teléfonos

Las fundas reflectivas para teléfonos son las que mejor funcionan. Las fundas oscuras o con textura no reflejan bien la luz y le hacen más difícil al sensor de proximidad detectar el teléfono. Si usa una funda oscura o con textura, el teléfono deberá estar muy cerca del soporte para que los brazos se abran de manera automática.

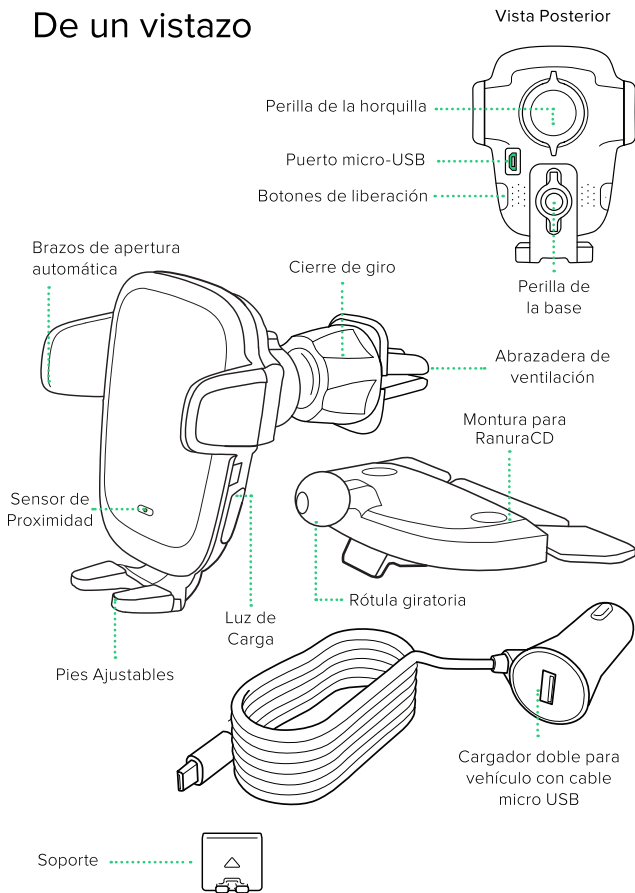
### ● Compatibilidad

Antes de usar el producto, asegúrese de que su dispositivo sea compatible con Qi Wireless. Los dispositivos compatibles incluyen iPhone X, iPhone Xs, iPhone XR, Samsung Galaxy S10, S10+, Note9+, and Google Pixel 3.

### ● Carga inalámbrica en el vehículo

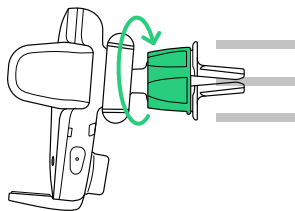
Utilice el cargador para automóvil y el cable micro USB incluidos. Si usa un cargador de vehículo móvil de terceros, use un Qualcomm Quick Charge 2.0 o un adaptador equivalente para recibir una carga inalámbrica (con dispositivos compatibles).

# De un vistazo

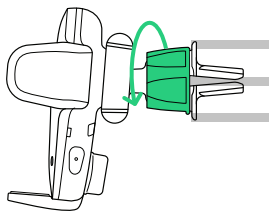


## Instalación para ventila de aire

Tenga cuidado al ajustar el cierre de giro en la rejilla de ventilación. No aplique presión excesiva sobre el cierre de giro ya que esto puede dañar las rejillas.



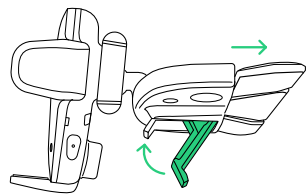
- 1 Abra el cierre de giro y empuje el montaje completamente sobre la hoja de ventilación.



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

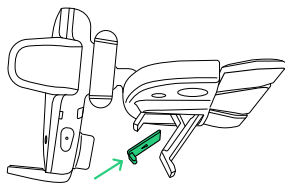
## Instalación para ranura de CD

Tenga en cuenta que es necesario recordar eliminar todos los CD de la ranura de CD antes de usar su montura.



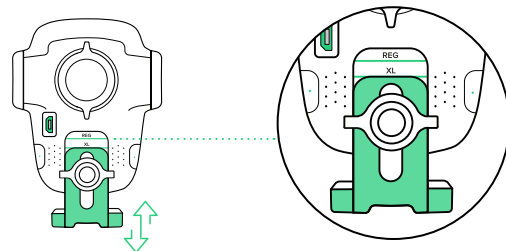
- 1 Conecte el conector de la ranura para CD a la ranura para CD.

Tire de la palanca para fijar el soporte en su sitio.



- 2 Compruebe que la montura esté firme y, de ser necesario, inserte el soporte.

## Ajuste del soporte

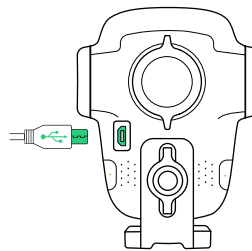


### 1. Perilla de la base

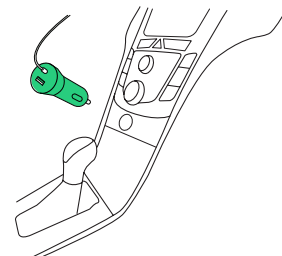
La perilla de ajuste del pie viene regulada de fábrica para teléfonos de tamaño normal.

Si se desea colocar teléfonos de mayor tamaño o con fundas más gruesas, deberá regular el pie.

## Conexión a la corriente



1. Enchufe el cable micro-USB en el puerto USB que está detrás del cabezal del soporte..

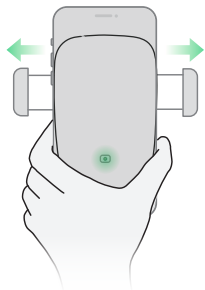


2. Inserte el cargador para automóvil en el puerto de alimentación de su vehículo.

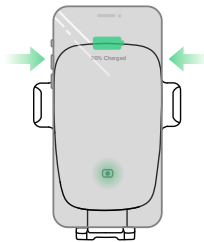
# Uso del Mecanismo de Autodetección

Luego de haber desenchufado el dispositivo o de haber apagado el vehículo, la batería interna de autodetección conserva la carga por hasta una hora.

## Montaje y Carga



1. Una vez que el dispositivo detecta que el teléfono está frente al sensor de proximidad, un motor paso a paso abre sus brazos laterales de forma automática durante un segundo.

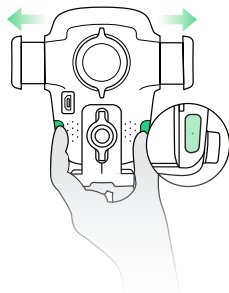


2. Luego de colocar el teléfono en el soporte, los brazos se cierran automáticamente transcurrido un segundo y el sistema de carga inalámbrica Qi comienza a funcionar automáticamente.

## Mecanismo de liberación

3. Los botones a ambos lados del dispositivo también sirven para abrir y cerrar los brazos. Pueden presionarse uno o dos botones.

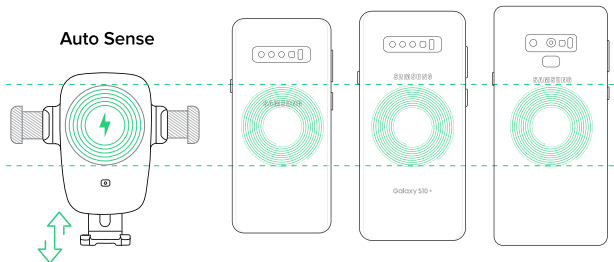
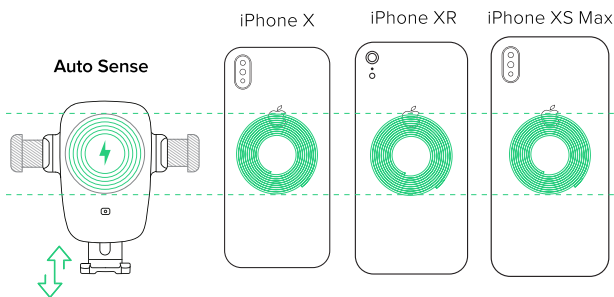
La función de autodetección se alimenta a través de un cable micro-USB. El dispositivo no tiene botón de encendido o apagado. Una vez enchufado, el dispositivo seguirá encendido hasta que se corte la alimentación proveniente del vehículo.



# Guía de alineación de Qi

La bobina de carga Qi usualmente esta ubicada en el centro de su teléfono. Verifique con el fabricante de su teléfono la ubicación de la bobina Qi. A continuación hay algunos ejemplos de teléfonos de uso común.

- ! Para los teléfonos de gran tamaño o con fundas más gruesas, es necesario regular la perilla del soporte siguiendo las marcas en la parte posterior para que el teléfono quede bien alineado con las bobinas de la montura.
- ! La bobina de carga Qi esta localizada sobre el logo iOttie. Siga las instrucciones que aparecen más abajo para alinear su teléfono con el dispositivo y optimizar la carga inalámbrica.



## Especificaciones del cargador inalámbrico

ENTRADA	DC 9.0V-1.67A DC 5.0V-2.0A
PUERTO DE CARGA	MICRO USB
LARGO	2.96"
ANCHO	2.75"
ALTURA	3.74" (Pie no extendido)
PESO	4.16oz

## Especificaciones del cargador para automóvil

NÚMERO DE MODELO	CHY-CC-U2CQ3C
ENTRADA	DC 12V~24V
SALIDA	DC 5V - 3A DC 9V - 2A DC 12V - 1.5A
LONGITUD DEL CABLE MICRO USB	120MM

## Indicador de Carga

<b>Luz verde permanente</b>	Teléfono inteligente está cargando.
<b>Luz roja parpadeante</b>	El teléfono inteligente no se está cargando. Objeto extraño detectado, o sobrecalentamiento de montaje o teléfono inteligente.



THE RECOMMENDED DISTANCE BETWEEN YOU AND THE WIRELESS CHARGING DEVICE SHOULD BE AT LEAST:

DRIVER SEAT	
Knee	40cm
Leg	60cm
Body	70cm
Hands	30cm
Arms	70cm
Head	80cm

FRONT PASSENGER SEAT	
Knee	43cm
Leg	59cm
Body	62cm
Hands	46cm
Arms	55cm
Head	80cm

\* All measurements are based on FCAR Car Models as described by the ACRISS Class Clode system.



**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, háganos saber dejando una reseña en línea, o conéctese con nosotros en nuestras plataformas sociales.

Hiermit erklärt iOttie, dass sich diese in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die EG-Konformitätserklärung kann hier heruntergeladen werden: <https://www.iottie.com/support/doc>\*

**iottie**



20 W 37th St  
New York, NY 10018  
U.S.A.

 [www.iottie.com](http://www.iottie.com)

 [cs@iottie.com](mailto:cs@iottie.com)