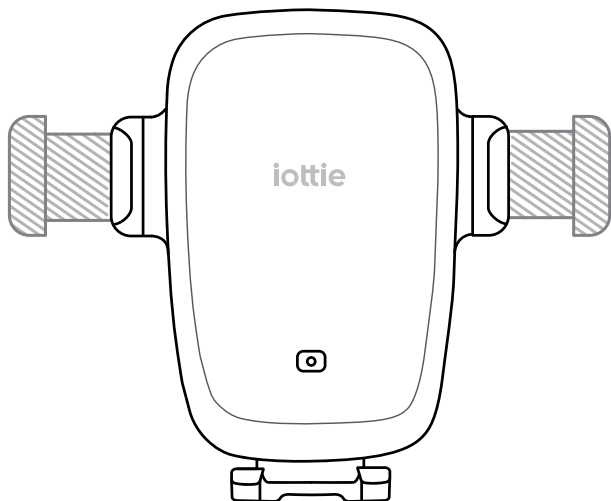


Auto Sense

Dash & Windshield Mount



Manual • Guide • Manuale • Handbuch • Manual



iottie

Auto Sense

Dash & Windshield Mount

User Manual

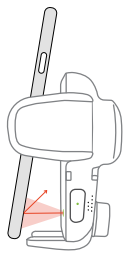
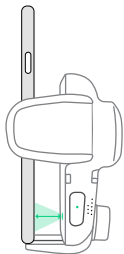
	English	04–11
	French	12–19
	Italian	20–27
	German	28–35
	Spanish	36–43

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.

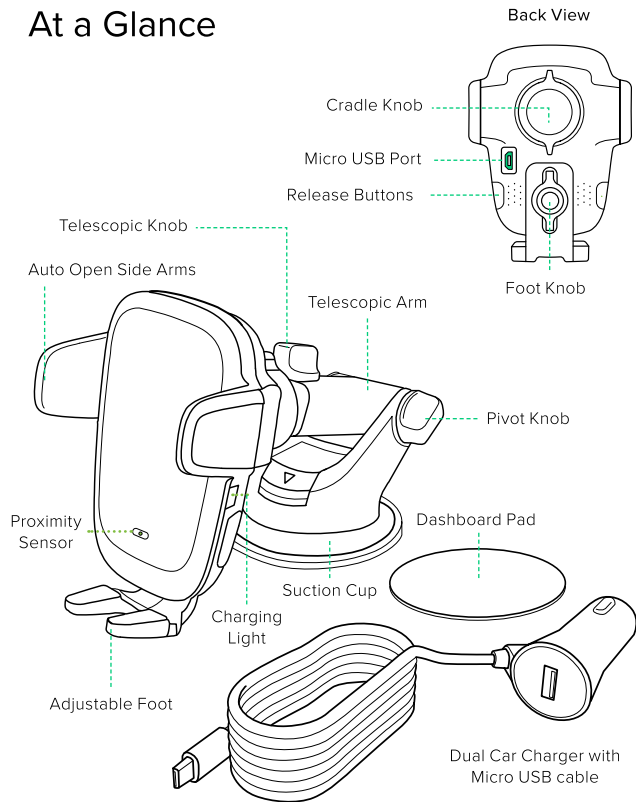
Compatibility

Before using product, make sure your device is Qi Wireless compatible. Compatible devices include Apple iPhone 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro Max, Samsung Galaxy S21, S21+, S21 Ultra, and Google Pixel 5.

Qi Wireless Charging in Vehicle

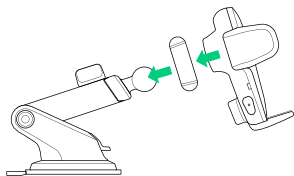
Use the included iOttie Car Charger and Micro USB Cable. If you do use a third party car charger, use a Qualcomm Quick Charge 2.0 or equivalent adapter to receive a wireless charge (with compatible devices).

At a Glance

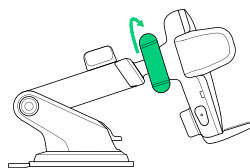


Installation

1. Assembling the Mount



A. Connect the Mount Cradle with the Ball Joint.



B. Then, tighten the Cradle Knob.

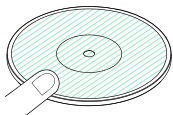
2. Selecting a Location

Choose an installation method: Dashboard/Flat Surface (A) or Windshield (B).

Option A

Dashboard or Flat Surface Installation

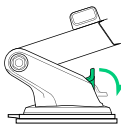
Choose an area on a flat surface on the vehicle's dashboard and wipe any dust or debris from the surface. Prior to mounting product, we recommend surface and product be above 40°F.



1. Peel off the film on the pad & stick on the desired installation location. Wait 15-30 minutes for adhesive to adhere before moving on to next step.



2. Peel off the protective film on the Suction Cup and press mount firmly onto the dashboard pad.



3. Push Locking Lever down to secure mount.

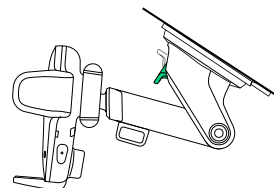
Option B

Windshield Installation or Curved Glass Installation

Choose a location on the windshield and wipe any dust or debris from the surface.

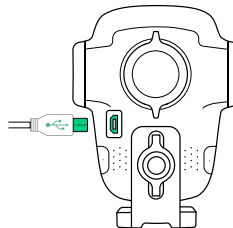


1. Peel off the protective film on the Suction Cup and press firmly onto the windshield.

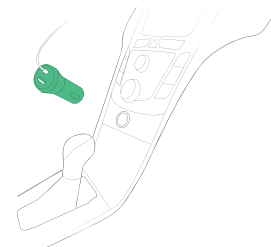


2. Push Locking Lever down to engage suction.

Connecting Power



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

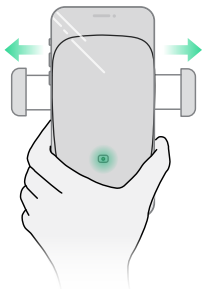


2. Insert Car Charger into your vehicle's power port.

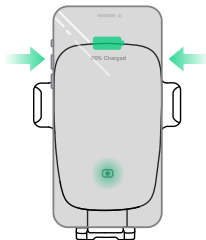
Using the Auto Sense Mechanism

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



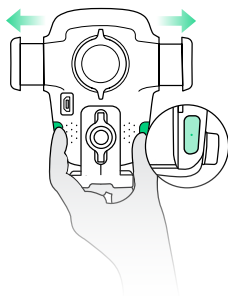
1. Side arms on mount automatically open via silent step motor for one second when phone is detected in front of Proximity Sensor on mount.



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

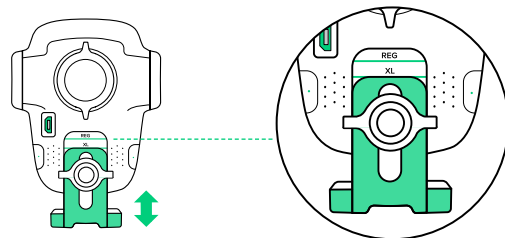
Releasing Device

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.

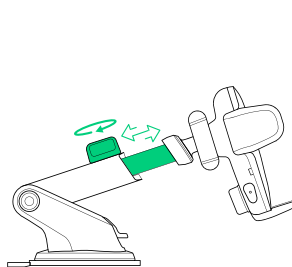
Adjusting the Mount



1. Foot Knob

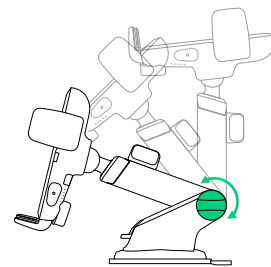
Out of box, the foot knob is set to regular sized phones. Foot will need to be adjusted for plus sized phones or cases with thicker bottoms.

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



2. Telescopic Knob

Located on top of Telescopic Arm, loosen to extend the arm, and tighten to secure distance.



3. Pivot Knob

Located on the side of the Mount Base, turning allows you to pivot telescopic arm. Tighten to secure position.

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" (Foot not extended)
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

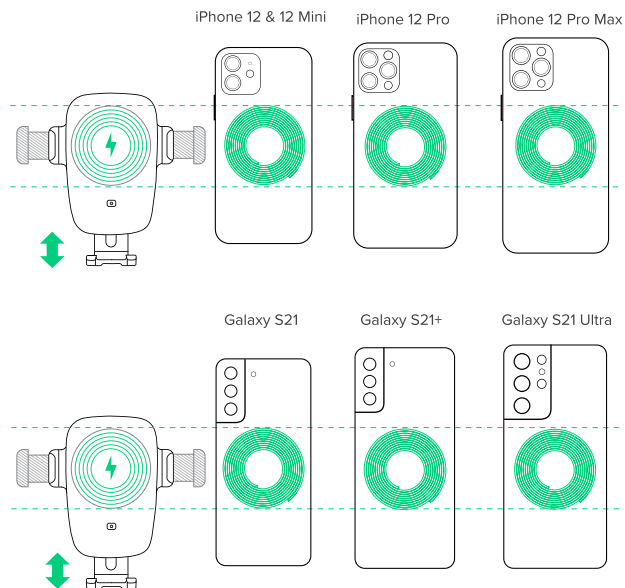
Charging Indicator

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

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 laser etching 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.



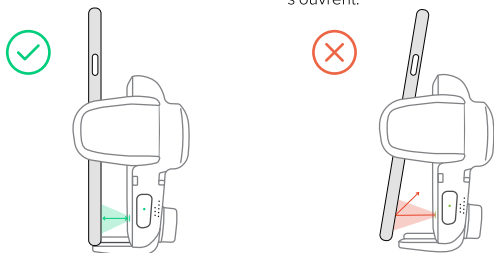
Commencer

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.



o 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.

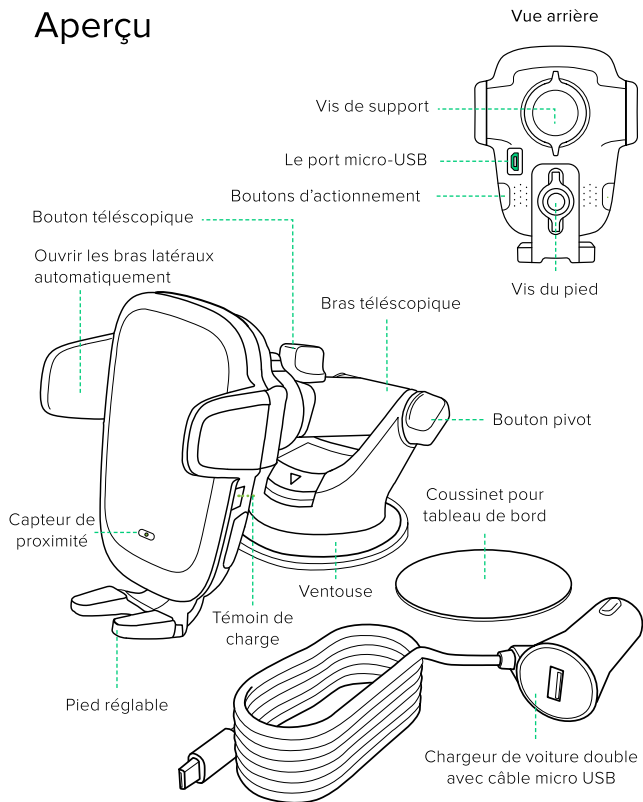
o Compatibilité

Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que votre appareil est compatible avec Qi Wireless. Les appareils compatibles incluent Apple iPhone 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro Max, Samsung Galaxy S21, S21+, S21 Ultra, and Google Pixel 5.

o Chargement sans fil Qi dans un véhicule

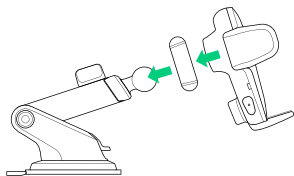
Utilisez le chargeur de voiture iOttie et le câble micro USB fournis. Si vous utilisez un chargeur de voiture tiers, utilisez un Qualcomm Quick Charge 2.0 ou un adaptateur équivalent pour recevoir une charge sans fil (avec des appareils compatibles).

Aperçu

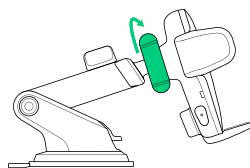


Installation

1. Assemblage du montage



A. Connectez le support de montage avec la rotule d'attelage.



B. Serrez ensuite le bouton du support.

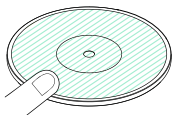
2. Sélection d'un emplacement

Choisissez une méthode d'installation : tableau de bord/surface plane (A) ou pare-brise/verre incurvé (B).

Option A

Installation sur tableau de bord ou sur surface plane

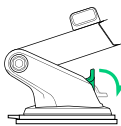
Choisissez une zone sur une surface plane du tableau de bord du véhicule et éliminez toute poussière ou débris de la surface. Avant de monter le produit, nous recommandons que la température de la surface et du produit soit supérieure à 40°F.



1. Retirez le film du tableau de bord puis collez-le sur le lieu d'installation désiré. Attendez 15 à 30 minutes pour que l'adhésif adhère avant de ne passer à l'étape suivante.



2. Retirez le film protecteur de la ventouse puis appuyez-la fermement sur la surface plane du tableau de bord.



3. Enclenchez le levier de verrouillage vers le bas pour mettre en œuvre la succion.

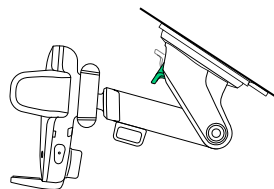
Option B

Installation sur pare-brise ou installation sur verre incurvé

Choisissez un emplacement sur le pare-brise et éliminez toute poussière ou débris de la surface.

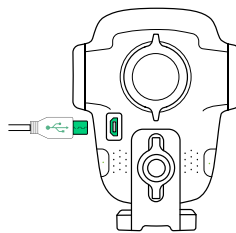


1. Retirez le film protecteur de la ventouse puis appuyez-la fermement sur le pare-brise.

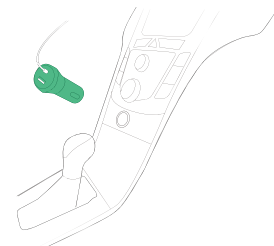


2. Enclenchez le levier de verrouillage vers le bas pour mettre en œuvre la succion.

Connexion de l'alimentation



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

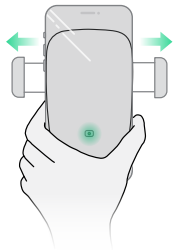


2. Insérez le chargeur de voiture dans le port d'alimentation de votre véhicule.

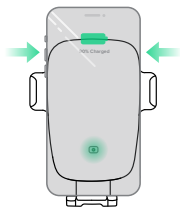
L'utilisation du mécanisme de détection automatique

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.

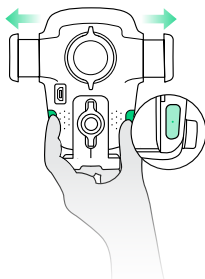


2. Une fois que le téléphone est placé dans le support, les bras se fermeront automatiquement après une seconde. Le chargement sans fil Qi commencera immédiatement.

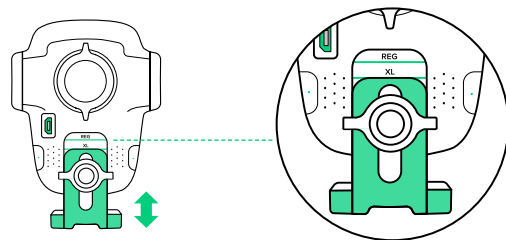
Le dispositif de libération

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.



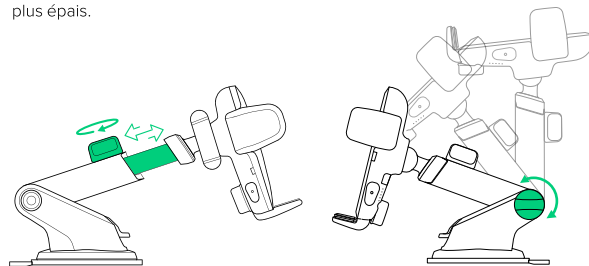
Ajustement de l'assemblage



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.



2. Bouton télescopique

Localisé en haut du bras télescopique, relâcher pour étendre le bras, et resserrer pour sécuriser la longueur.

3. Bouton pivot

Localisé sur le côté de la base de support, tourner vous permet de pivoter le bras télescopique. Resserrer pour sécuriser la position.

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

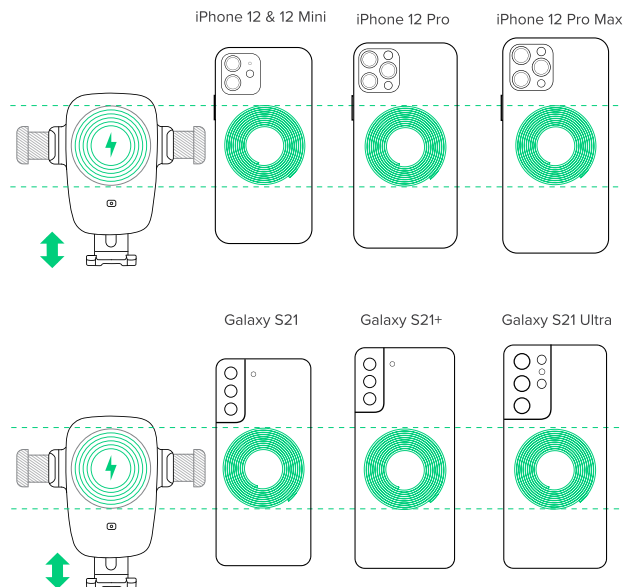
Charging Indicator

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.

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.



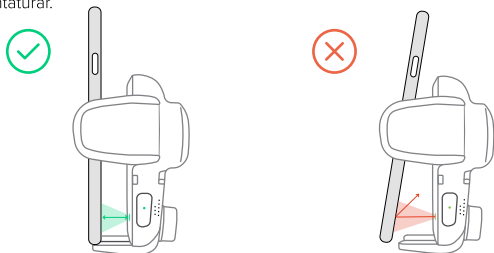
Iniziamo

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.



● 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.

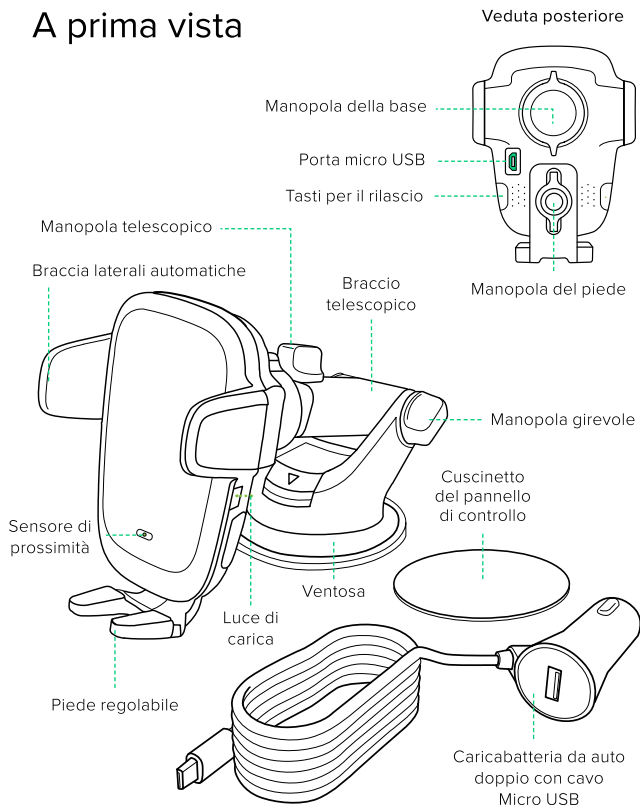
● Compatibilità

Prima di usare il prodotto, assicurarsi che il tuo dispositivo sia compatibile con Wireless Qi. I dispositivi compatibili sono: Apple iPhone 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro Max, Samsung Galaxy S21, S21+, S21 Ultra e Google Pixel 5.

● Caricabatteria Wireless Qi per auto

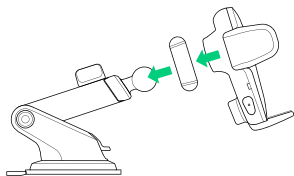
Utilizzare il caricabatteria per auto e il cavo Micro USB di iOttie in dotazione. Se si utilizza un caricabatteria per auto di terzi, utilizzare un Qualcomm Quick Charge 2.0 o un adattatore equivalente per ricevere una ricarica wireless (con dispositivi compatibili).

A prima vista

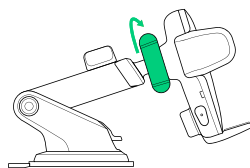


Installazione

1. Il montaggio del supporto



A. Collegare la base del supporto con il giunto sferico.



B. Poi, stringere la manopola della base.

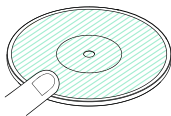
2. La scelta d'una posizione

Scegliere un metodo di installazione: Cruscotto/superficie piana (A) o parabrezza/vetro curvo (B).

Opzione A

Installazione su cruscotto/superficie piana

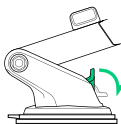
Scegliere un'area su una superficie piana sul cruscotto del veicolo e asciugare la polvere o i detriti dalla superficie. Prima di procedere con la montaggio si consiglia di controllare che la superficie ed il prodotto siano almeno sopra i 40°F.



1. Staccare il film sul cruscotto e attaccarlo sul luogo di installazione desiderato. Aspettare 15-30 minuti perché l'adesivo sia ben fissato prima di procedere al passo successivo.



2. Staccare la pellicola protettiva sulla ventosa e premere saldamente il supporto sul cruscotto.



3. Premere la leva di bloccaggio verso il basso per attivare l'aspirazione.

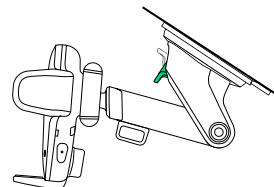
Opzione B

L'installazione sul parabrezza o vetro curvo

Scegliere una posizione sul parabrezza e asciugare la polvere o i detriti dalla superficie.

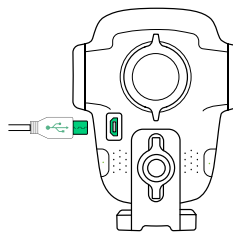


1. Staccare la pellicola protettiva sulla ventosa e premere saldamente il supporto sul parabrezza

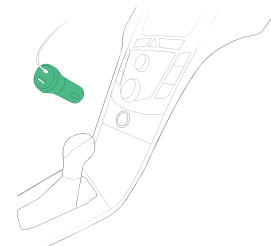


2. Premere la leva di bloccaggio verso il basso per attivare l'aspirazione.

Collegamento di energia



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

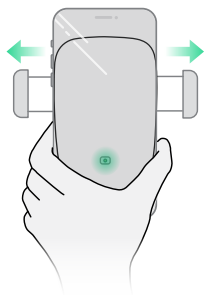


2. Inserire il caricatore per macchina nella porta apposita del veicolo.

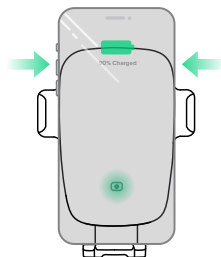
Usare il Meccanismo Auto Sense

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.

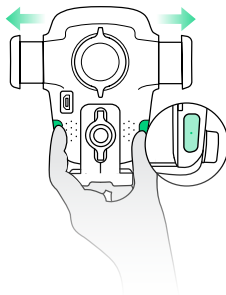


2. Una volta che il telefono viene posizionato sulla montatura, le braccia si chiuderanno dopo un secondo. La carica Qi Wireless inizierà immediatamente.

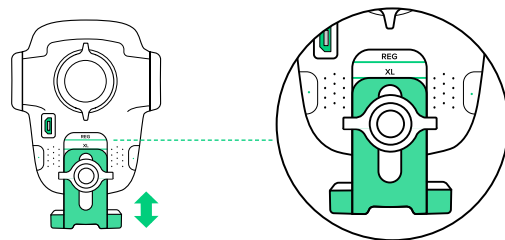
Rilascio del dispositivo

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.



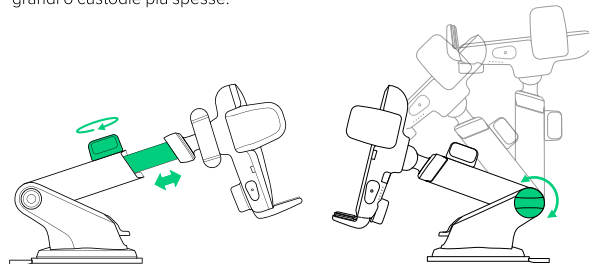
Regolazione del Supporto



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.



2. Manopola telescopico

Situato sulla parte superiore del braccio telescopico, allentare per estendere il braccio e stringere per allacciare la distanza.

3. Manopola girevole

Situato sul lato della base del supporto, la rotazione si lascia di ruotare il braccio telescopico. Stringere per allacciare la posizione.

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

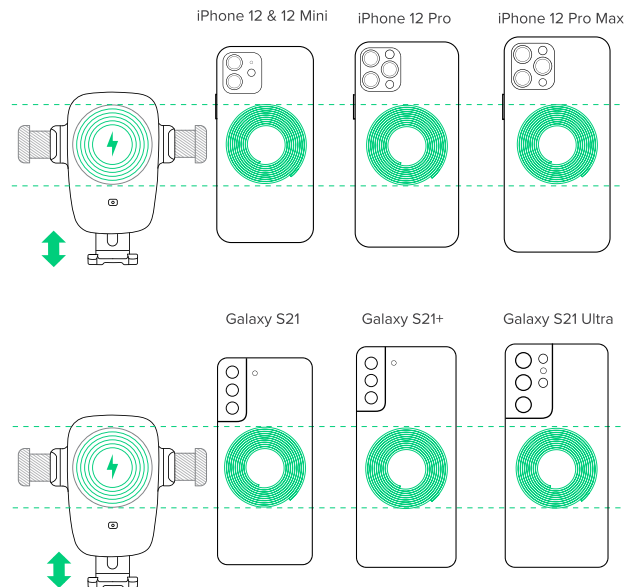
Indicatore di carica

Luce Verde Fissa	Telefono in carica.
Luce Rossa Lampeggiante	Oggetto estraneo rilevato o surriscaldamento del supporto o smartphone.

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.



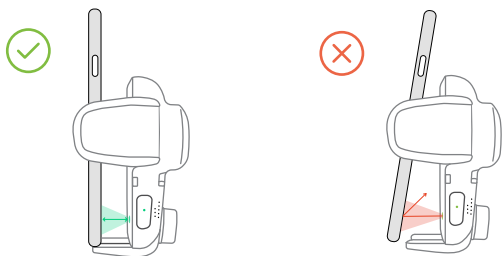
Erste Schritte

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.

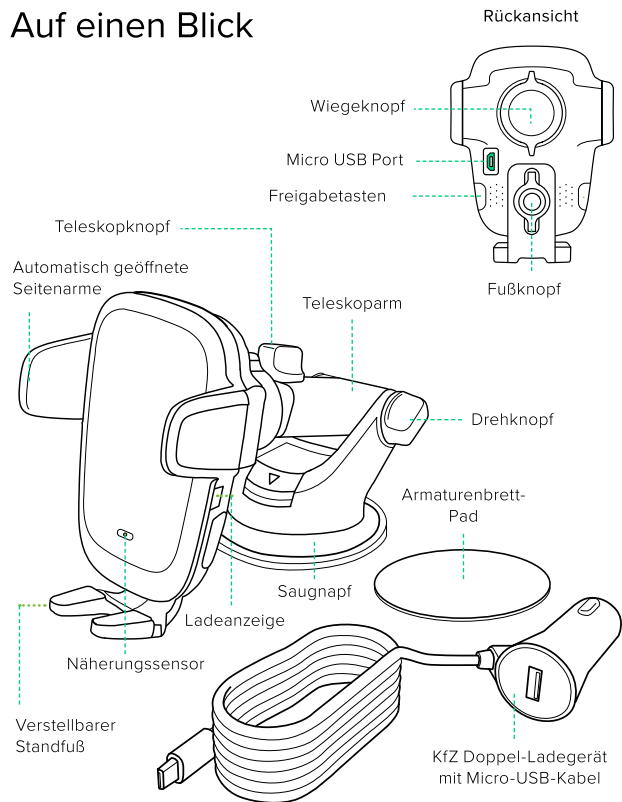
Kompatibilität

Überprüfen Sie vor der Verwendung des Produkts, ob Ihr Mobiltelefon mit Qi Wireless kompatibel ist. Zu den kompatiblen Geräten gehören Apple iPhone 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro Max, Samsung Galaxy S21, S21+, S21 Ultra, and Google Pixel 5.

Aufladen im Fahrzeug mit Qi Wireless

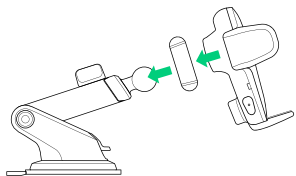
Verwenden Sie das mitgelieferte iOttie-Autoladegerät und das Micro-USB-Kabel. Wenn Sie ein Autoladegerät eines Drittanbieters verwenden sollten, verwenden Sie bitte einen Qualcomm Schnelllader 2.0 oder einen gleichwertigen Adapter, um eine drahtlose Ladung zu empfangen (mit kompatiblen Geräten).

Auf einen Blick

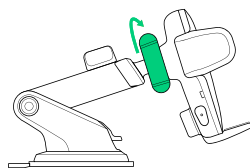


Installationsanweisungen.

1. Montage der Halterung



A. Verbinden Sie die Montagehalterung mit dem Kugelgelenk.



B. Dann ziehen Sie den Wiegeknopf fest

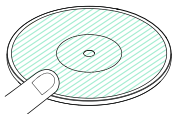
2. Auswahl des Ortes

Wählen Sie eine Installationsmethode: Armaturenbrett / flache Oberfläche (A) oder Windschutzscheibe / gebogenes Glas (B).

Option A

Installation von Armaturenbrett oder flacher Oberfläche

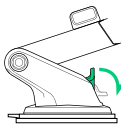
Wählen Sie einen Bereich auf einer flachen Oberfläche auf dem Armaturenbrett des Fahrzeugs und wischen Sie Staub oder Schmutz von der Oberfläche ab.



1. Ziehen Sie den Film vom Armaturenbrett-Pad ab und kleben Sie den gewünschten Installationsort fest.



2. Ziehen Sie den Schutzfilm vom Saugnapf ab und drücken Sie die Halterung fest auf das Armaturenbrett-Pad.



3. Drücken Sie den Hebel nach unten, um die Halterung zu fixieren.

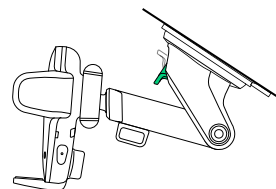
Option B

Windschutzscheibeninstallation oder gebogene Glasinstallation

Drücken Sie den Verriegelungshebel nach unten, um die Absaugung zu aktivieren.

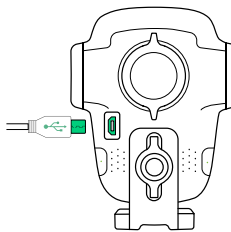


1. Ziehen Sie den Schutzfilm vom Saugnapf ab und drücken Sie die Halterung fest auf die Windschutzscheibe.

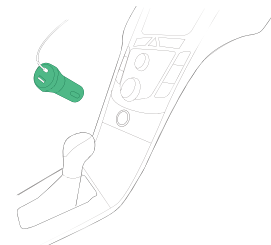


2. Drücken Sie den Verriegelungshebel nach unten, um die Absaugung zu aktivieren.

Anschließen der Stromversorgung



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

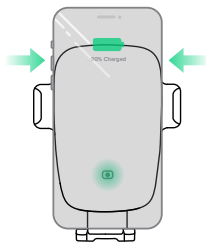
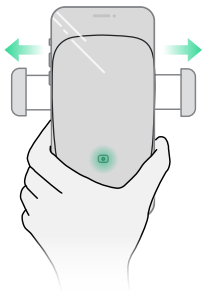


2. Stecken Sie das Kfz-Ladegerät in den Stromanschluss Ihres Fahrzeugs.

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



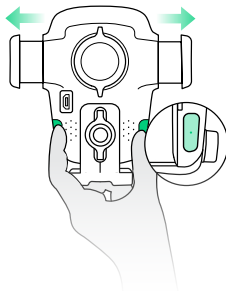
1. Die Seitenarme der Halterung öffnen sich automatisch für eine Sekunde über einen leisen Schrittmotor, wenn das Smartphone vom Näherungssensor der Halterung erkannt wird.

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

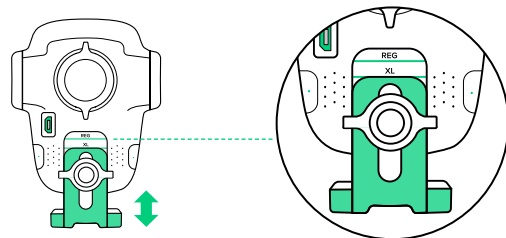
Freigabevorrichtung

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-/Aussschalter. Nach dem Einstecken bleibt die Vorrichtung eingeschaltet, es sei denn, das Fahrzeug schaltet sich im Parkmodus aus.



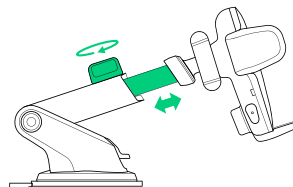
Einstellung der Halterung



1. Fußknopf

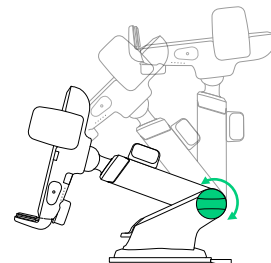
Der Standfußregler ist standardmäßig auf Smartphones normaler Größe eingestellt. Der Standfuß muss für übergroße Smartphones oder Hüllen mit dickerem Unterteil angepasst werden.

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



2. Teleskopknopf

Sich auf dem Teleskoparm befindend, lockern Sie den Arm und ziehen Sie ihn fest, um den Abstand zu sichern.



3. Drehknopf

An der Seite der Montagesockel gelegen, durch Drehen können Sie den Teleskoparm schwenken. Ziehen Sie in fester Position fest.

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

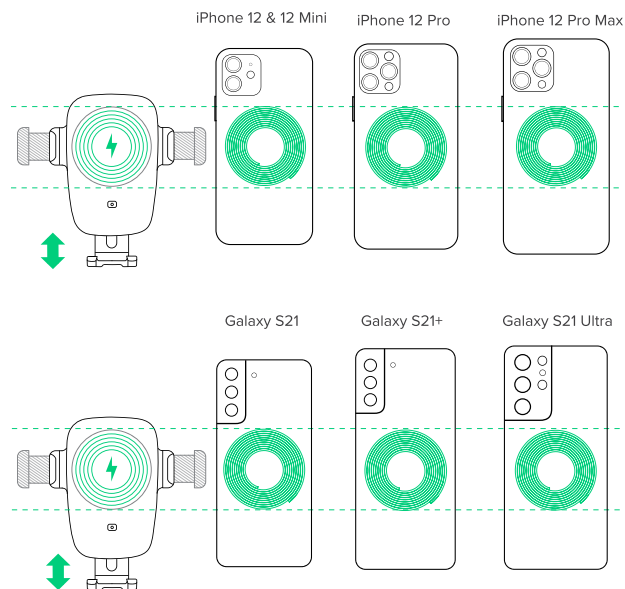
Ladeindikator

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

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.



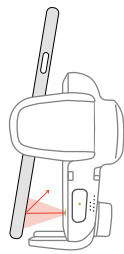
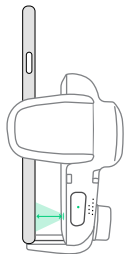
Empezando

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.

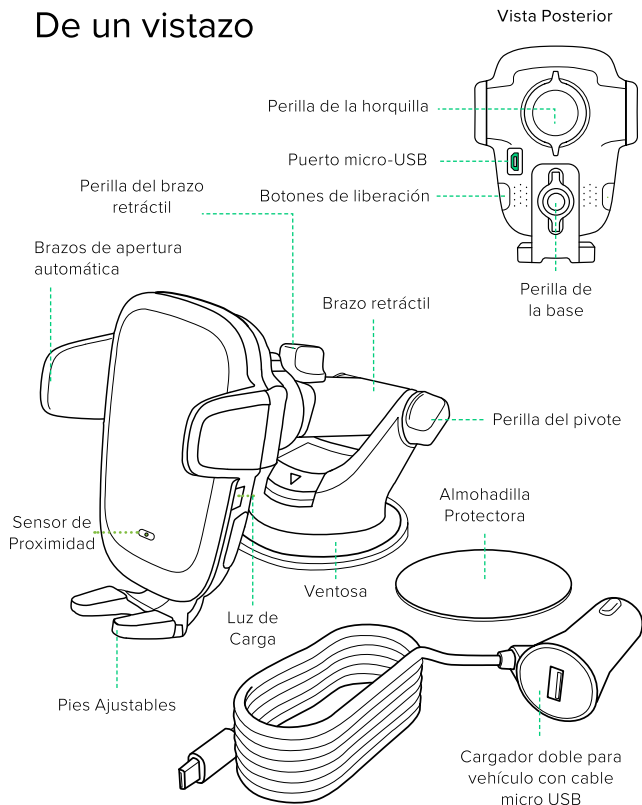
● Compatibilidad

Antes de usar el producto, asegúrese de que su dispositivo sea compatible con Qi Wireless. Los dispositivos compatibles incluyen Apple iPhone 12, 12 Mini, 12 Pro, 12 Pro Max, Samsung Galaxy S21, S21+, S21 Ultra y Google Pixel 5.

● Carga inalámbrica en el vehículo

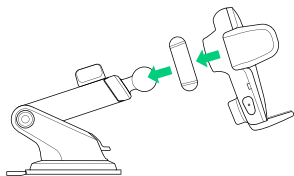
Utilice el cargador para automóvil y el cable micro USB incluidos. Si usa un cargador de vehículo móvil de terceros, use un Qualcomm Quick Charge 2.0 o un adaptador equivalente para recibir una carga inalámbrica (con dispositivos compatibles).

De un vistazo

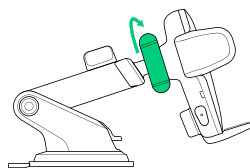


Instalación

1. Colocación del soporte



A. Conecte la horquilla a la junta esférica.



B. Después, apriete la perilla de la horquilla.

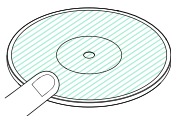
2. Elija un lugar

Elija un método de instalación: Tablero de instrumentos/superficie plana (A) o parabrisas/vidrio curvado (B).

Opción A

Instalación en el tablero o en una superficie plana

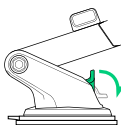
Elija un área en una superficie plana en el tablero del vehículo y limpie todo el polvo o residuos de la misma. Antes de montar el producto, recomendamos que la superficie esté a más de 40°F.



1. Quite el papel protector de la almohadilla del tablero y péguela en el lugar que desee. Espere entre 15-30 minutos antes de proceder al siguiente paso.



2. Quite el papel protector de la ventosa y presione firmemente el soporte sobre la almohadilla del tablero de instrumentos.



3. Presione la palanca de bloqueo hacia abajo para asegurar el soporte.

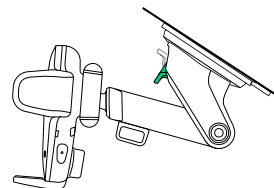
Opción B

Instalación en parabrisas o vidrio curvo

Elija un lugar en el parabrisas y limpie el polvo o residuos de la superficie.

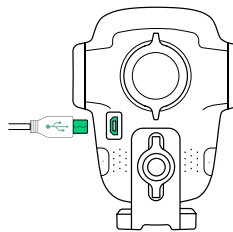


1. Quite el papel protector de la ventosa y presione firmemente el soporte sobre la almohadilla del parabrisas.

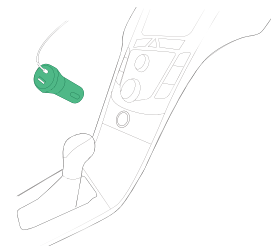


2. Presione la palanca de bloqueo hacia abajo para asegurar el soporte.

Conexión a la corriente



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

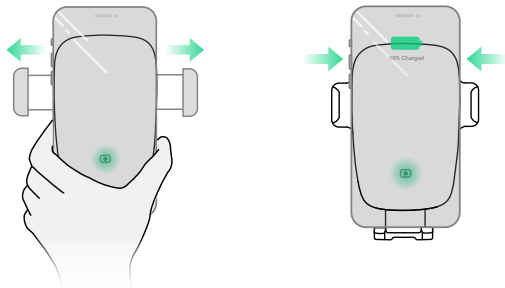


2. Inserte el cargador para automóvil en el puerto de alimentación de su vehículo.

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



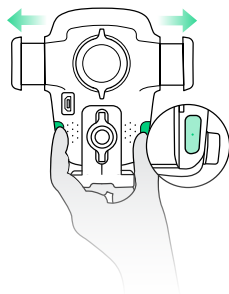
1. Una vez que el dispositivo detecta que el teléfono está frente al sensor de proximidad, un motor paso a paso abre sus brazos laterales de forma automática durante un segundo.

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.

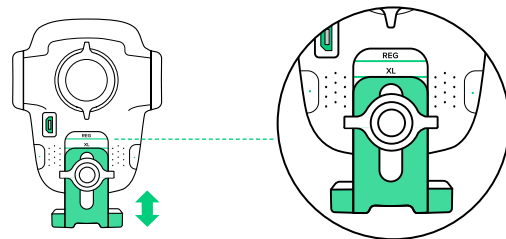
Mecanismo de liberación

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.



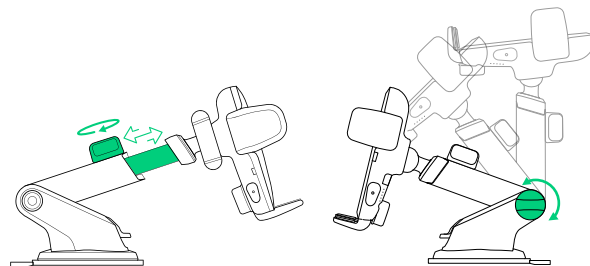
Ajuste del soporte



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.



2. Perilla del brazo retráctil

Use la perilla ubicada en la parte superior del brazo extensible, aflójela para extender el brazo y apriétela para fijar su longitud.

3. Perilla del pivote

Use la perilla ubicada en un lado de la base del soporte, al aflojarla se puede mover el brazo extensible. Apriétela para fijar la posición.

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

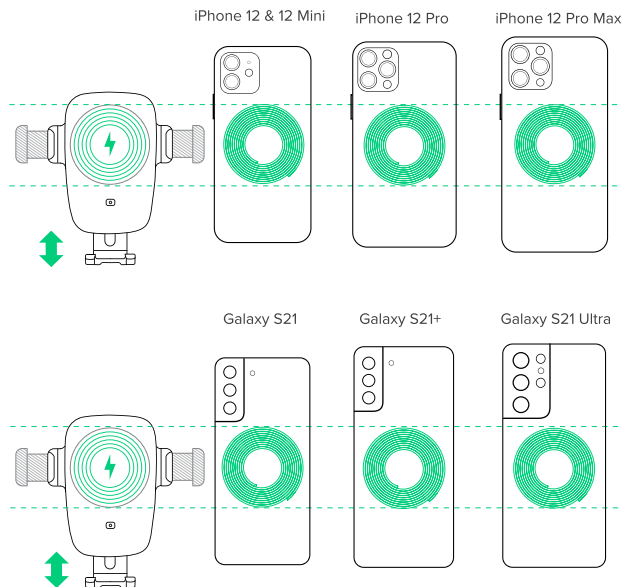
Indicador de Carga

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

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.



IC Warning

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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.
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

To maintain compliance with RSS-102 — Radio Frequency (RF) Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

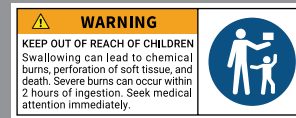
le dispositif de a été évalué à répondre général rf exposition exigence. pour maintenir la conformité avec les directives d'exposition du RSS-102-Radio Fréquence (RF), ce matériel doit être installé et exploité à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

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.





The Auto Sense is backed
by a 2 year warranty.

iottie