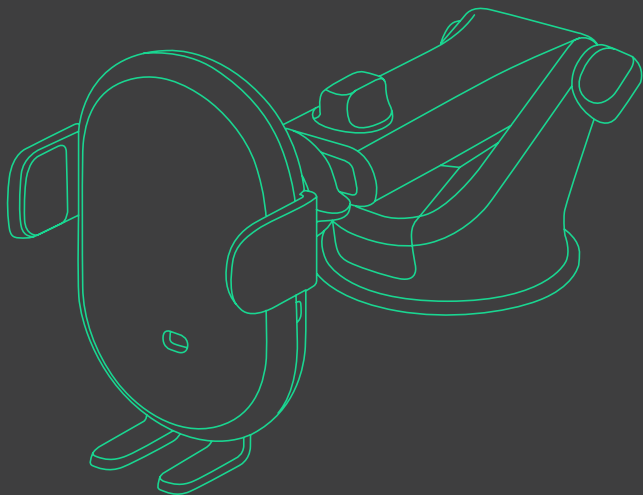


Auto Sense 2

Dashboard & Windshield Mount






User Manual



Auto Sense 2

Dashboard & Windshield Mount

User Manual

	English	04
	French	14
	Italian	24
	German	34
	Spanish	44

Index

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

01 Product Information

Critical Information
At a Glance
Product Specifications
Charging Indicator

02 Installation

Assembling the Mount
Attaching the Mount
Connecting to Power
Using the Auto Sense Mechanism
Adjusting the Mount

03 Qi Alignment Guide

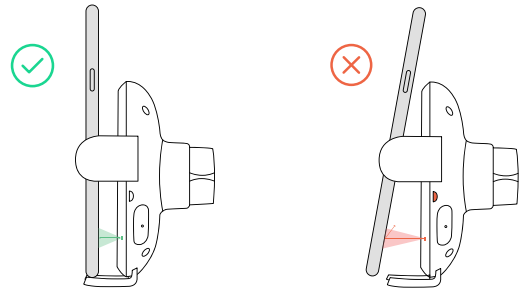


01 Product Information

Critical Information

When mounting your phone, be sure to hold it perpendicular to the cradle to ensure the proximity sensor is able to detect the device.

If you mount your phone at an angle, the device will need to be very close to the sensor for the arms to open.



○ Smartphone Cases

Reflective smartphone cases work best with the auto sensing technology. Dark colored or textured cases do not reflect light well, making it difficult for the proximity sensor to detect the phone. If you are using a dark colored or textured case, the phone will need to be very close to the sensor for the arms to open.

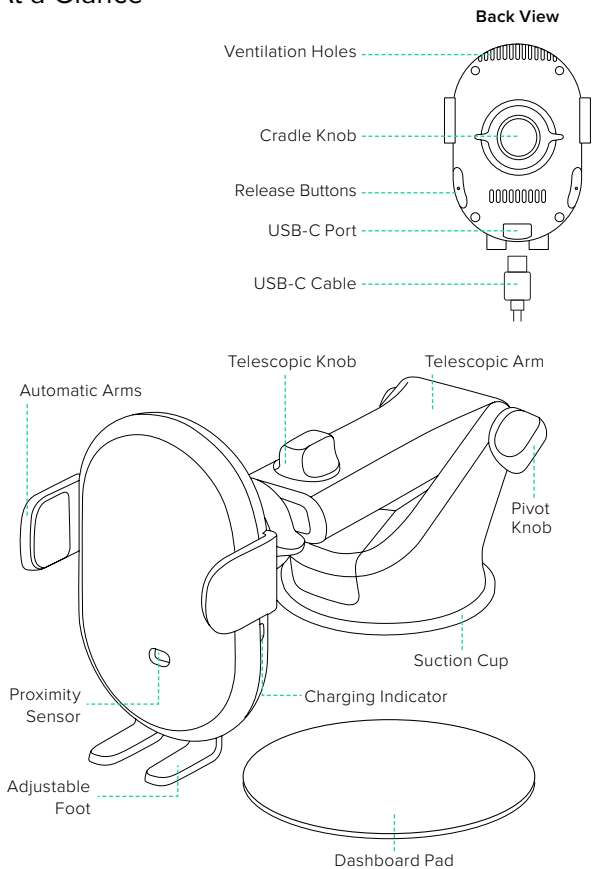
○ Compatibility

Before using this product, make sure your device is Qi-enabled. Compatible devices include the Google Pixel, iPhone, and Samsung Galaxy.

○ Power Adapter

If using a power adapter, ensure it is a 20W Qualcomm Quick Charge 2.0 or equivalent for an efficient charging experience.

At a Glance



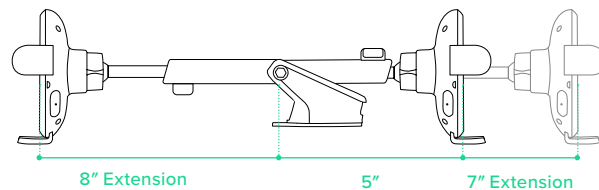
Product Specifications

Input	DC 5V - 3A DC 9V - 2A DC 12V - 1.5A
Output	15W
Charging Port	USB-C
Length	7.09"
Width	2.83"
Height	4.02"
Weight	8.8 oz

Charging Indicator

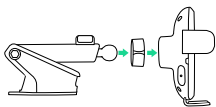
Solid White Light	Smartphone is charging.
Blinking Red Light	Smartphone is not charging. Foreign object detected, or the car mount or phone is overheating.

ⓘ Telescopic arm extends from 5 inches to 8 inches.

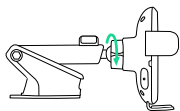


02 Installation

Assembling the Mount



1. Connect the mount cradle to the ball joint.



2. Tighten the cradle knob.

Attaching the Mount

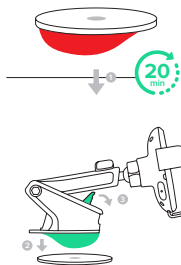
Choose an installation method: Dashboard/Flat Surface (A) or Windshield/Curved Glass (B).

! If your vehicle has a leather dashboard, we recommend windshield mounting to avoid damaging your dash.

[Option A]

Dashboard or Flat Surface Installation

Choose a flat location on the vehicle's dashboard and wipe any dust or debris from the surface.



1. Peel off the film on the dashboard pad and evenly press onto the desired installation location. Wait at least 20 minutes before attaching the mount to ensure a secure hold.

2. Remove the plastic cover from the suction cup and firmly press the mount onto the dashboard pad.

3. Push the locking lever down to engage suction.

- The dashboard pad is mounted with a semi-permanent adhesive tape. Once removed, it cannot be re-mounted.
- When mounting, it is recommended that the surface and product be above 65F.
- When removing the dashboard pad, please use caution. We recommend removing slowly from the edge to avoid damage.

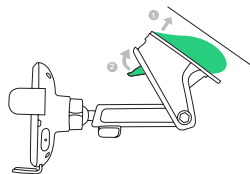
[Option B]

Windshield or Curved Glass Installation

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



***The dashboard pad is not recommended for windshield mounting.**



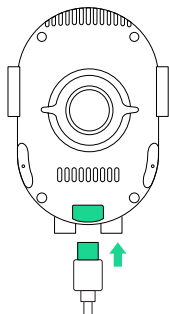
1. Peel off the protective film on the suction cup and press the mount firmly onto the windshield.

2. Pushing the locking lever down to engage suction.

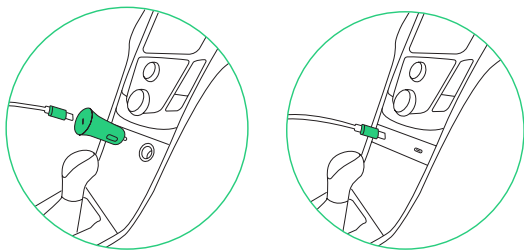
Note: To reuse the suction cup, simply rinse under warm water and let air dry to restore tacky suction.



Connecting to Power



1. Plug the included USB-C cable into the USB port located on the back of the mount cradle.



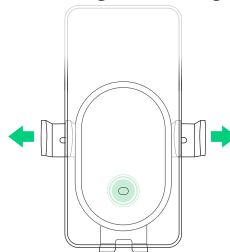
2. Connect the USB-C cable to your vehicle's USB-C port or auxiliary power outlet via a 20W adapter. (Power adapter not included.)

Note: If connecting directly to your vehicle's USB-C port, charging speeds may be affected. For the fastest charge, we recommend connecting to the auxiliary power outlet via a 20W adapter.

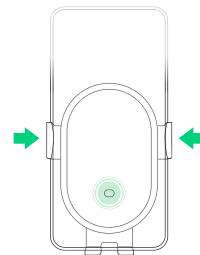
Using the Auto Sense Mechanism

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

Mounting and Charging



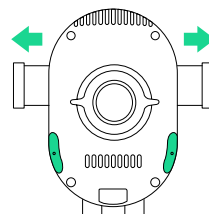
1. Hold the phone in front of the mount cradle to activate the automatic clamping arms.



2. Place the phone inside the mount. The arms will close automatically after one second and wireless charging will begin.

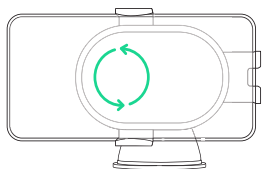
Releasing Device

Release buttons are located on either side of the mount cradle. To release your phone simply press one or both buttons and the arms will open. The release buttons can also be used to open the mount arms.



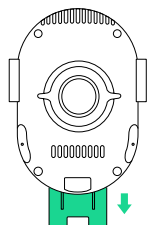
- **Note:** The Auto Sense is powered via a USB-C cable and coil cell battery. There is no on/off switch. Once it is plugged in, the device will remain on unless the vehicle is turned off.

Adjusting the Mount



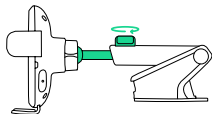
Cradle Knob

To rotate the cradle, loosen the cradle knob. Tighten to lock into desired position.



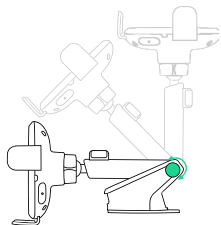
Bottom Foot

The foot can be adjusted up and down to fit any size phone by pulling down or pushing up.



Telescopic Arm

To extend the arm, loosen the telescopic knob, move the arm into the desired position, and then tighten the knob again to secure the arm in place.



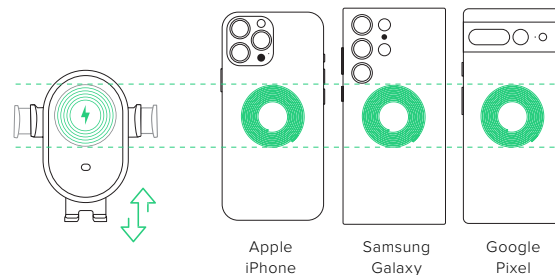
Pivot Knob

Turning the pivot knob allows you to adjust the telescopic arm. Tighten to secure the arm in place.

03 Qi Alignment Guide

The Qi receiver coil is usually located in the center of the phone. Check your phone's manufacturer for Qi coil location.

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 optimal wireless charging.



- Note: For larger phones and cases, the bottom foot will need to be extended to ensure proper alignment.

Indice

Pour un montage optimal, veuillez suivre les instructions détaillées de ce manuel lorsque vous utilisez l'Auto Sense 2. iOttie n'est pas responsable des dommages éventuels causés par une mauvaise utilisation du produit.

01 Informations du produit

Information critique

Aperçu

Caractéristiques du produit

Indicateur de charge

02 Installation

Assemblage du montage

Fixation du support

Connexion de l'alimentation

Utilisation du mécanisme Auto Sense

Ajustement de l'assemblage

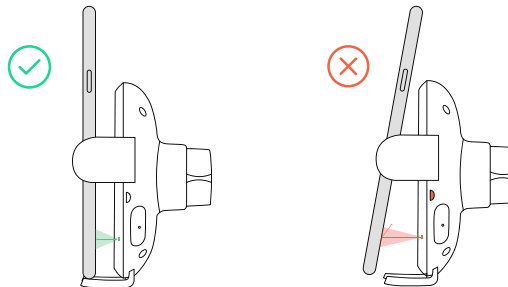
03 Guide d'alignement des Qi

01 Informations 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

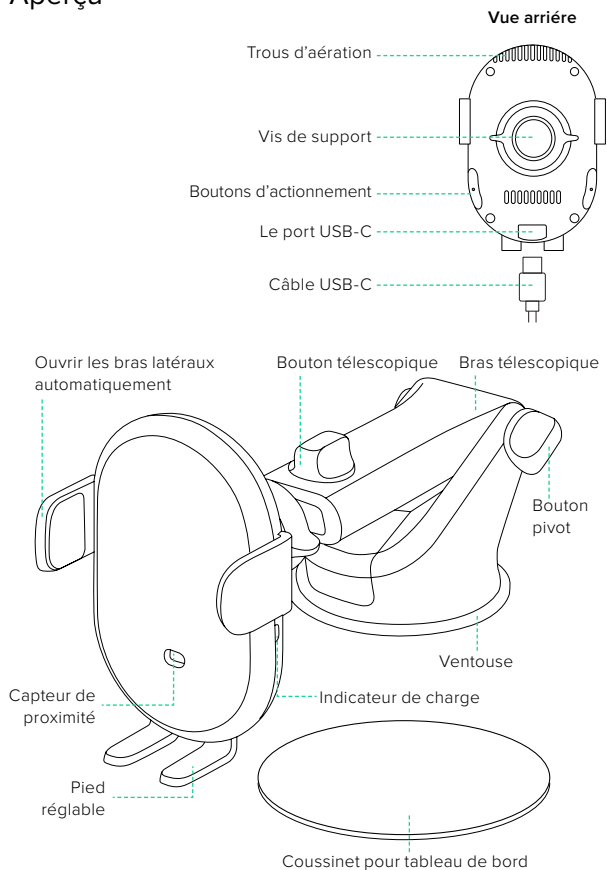
Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que votre appareil est compatible avec Qi Wireless. Les appareils compatibles incluent Google Pixel, iPhone, et Samsung Galaxy.

o Chargement sans fil Qi dans un véhicule

Si vous utilisez un chargeur, utilisez un 20W Qualcomm Quick Charge 2.0 ou un adaptateur équivalent pour recevoir une charge sans fil (avec des appareils compatibles).



Aperçu



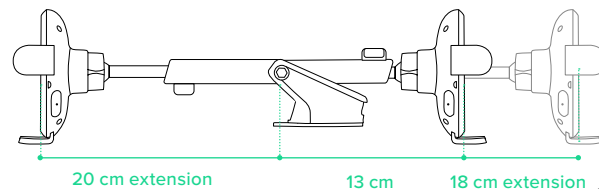
Caractéristiques du produit

Entrée	DC 5V - 3A DC 9V - 2A DC 12V - 1.5A
Sortie	15W
Port de charge	USB-C
Longueur	18.01 cm
Largeur	7.19 cm
Hauteur	10.21 cm
Pois	248 g

Indicateur de charge

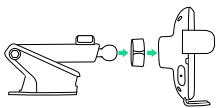
Lumière blanche continue	Chargement du téléphone intelligent.
Lumière rouge clignotante	Le téléphone intelligent est hors de charge. Un objet étranger a été détachée ou bien il y a surchauffe du support ou du téléphone intelligent.

! Le bras télescopique se déploie de 13 à 20 cm.

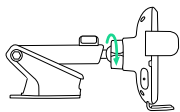


02 Installation

Assemblage du montage



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



2. Serrez ensuite le bouton du support.

Fixation du support

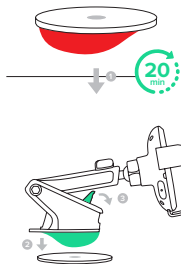
Choisissez une méthode d'installation: tableau de bord/surface plane (A) ou pare-brise/verre incurvé (B).

! Si votre véhicule est équipé d'un tableau de bord en cuir, nous vous recommandons une fixation au pare-brise pour éviter d'endommager votre tableau de bord.

[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.



1. Retirez le film du tableau de bord puis collez-le sur le lieu d'installation désiré. Attendez 20 minutes pour que l'adhésif adhère avant de ne pas 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.

- Le coussin du tableau de bord est fixé d'un ruban adhésif semi-permanent. Une fois retiré, il ne peut pas être remonté.
- Lors du montage, il est recommandé que la surface et le produit soient au-dessus de 18°C.
- Lors du retrait du coussin du tableau de bord, veuillez faire preuve de prudence. Nous vous recommandons de retirer lentement du bord pour éviter tout dommage.

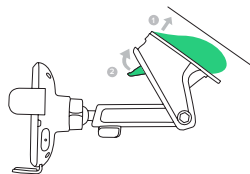
[Option B]

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.



***Le coussin de tableau de bord n'est pas recommandé pour le montage sur pare-brise.**



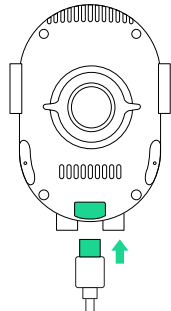
1. Retirez le film protecteur de la ventouse puis appuyez-la fermement sur la surface plane du le pare-brise.

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

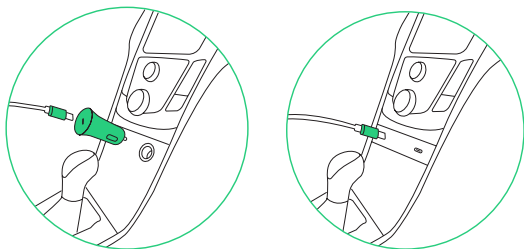
***Pour réutiliser la ventouse, il suffit de la rincer à l'eau tiède et de la laisser sécher à l'air libre pour rétablir l'aspiration collante.**



Connexion de l'alimentation



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



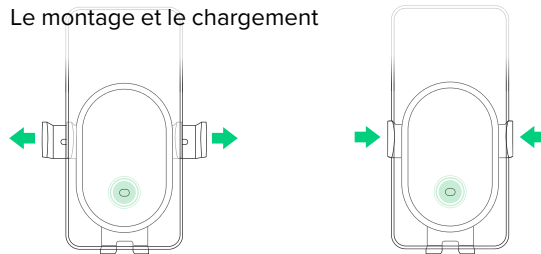
2. Connectez le câble USB-C au port USB-C ou au port auxiliaire de votre véhicule via un adaptateur 20W. (Adaptateur secteur non inclus.)

Remarque: Si vous vous connectez directement au port USB-C de votre véhicule, les vitesses de charge peuvent être affectées. Pour une charge plus rapide, nous vous recommandons de vous connecter à la prise de courant auxiliaire via un adaptateur 20W.

Utilisation du mécanisme Auto Sense

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.

Le montage et le chargement

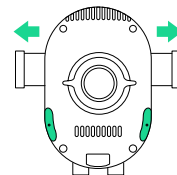


1. Les bras latéraux sur le support s'ouvrent automatiquement via le moteur pas à pas silencieux pour une seconde lorsque le téléphone est détachée devant le détecteur de proximité sur le support.

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

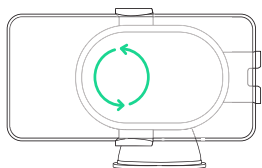
Le dispositif de libération

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



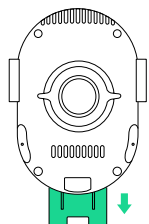
- **Remarque:** Le mécanisme de détection automatique est alimenté via un câble USB-C et une pile bouton. Il n'y a pas d'interrupteur marche/arrêt sur le dispositif. Une fois branché, le dispositif restera allumé sauf si le véhicule coupe l'alimentation en mode de stationnement.

Ajustement de l'assemblage



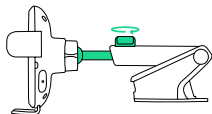
Vis de support

Pour faire pivoter le support, desserrez la vis de support. Serrez pour verrouiller dans la position désirée.



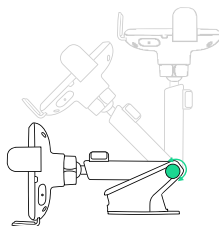
Vis du pied

Le pied peut être ajusté de haut en bas pour s'adapter à n'importe quelle taille de téléphone en tirant vers le bas ou en poussant vers le haut.



Bouton télescopique

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



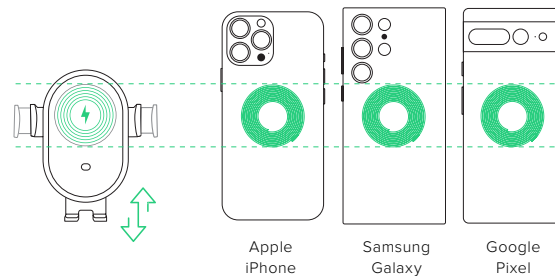
Bouton pivot

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

03 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.

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.



- Remarque : pour les téléphones plus grands ou les étuis plus larges, le pied inférieur devra être allongé pour assurer un alignement correct.

Indice

Per un montaggio ottimale, si prega di seguire le istruzioni dettagliate all'interno di questo manuale quando si usa il Auto Sense 2. iOttie non è responsabile per eventuali danni causati da un uso improprio del prodotto.

01 Informazioni del prodotto

Informazioni critiche

Sommario

Specifiche del prodotto

Indicatore di carica

02 Installation

Il montaggio del supporto

Collegare il supporto

Collegamento di energia

Utilizzo del meccanismo Auto Sense

Regolazione del supporto

03 Guida di allineamento della Qi

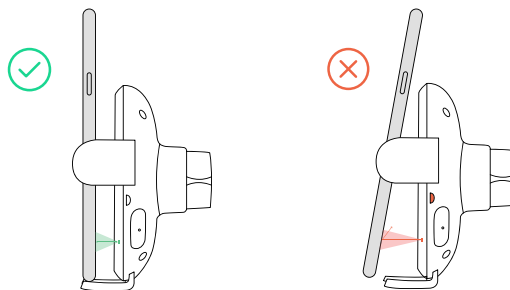


01 Informazioni del prodotto

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.

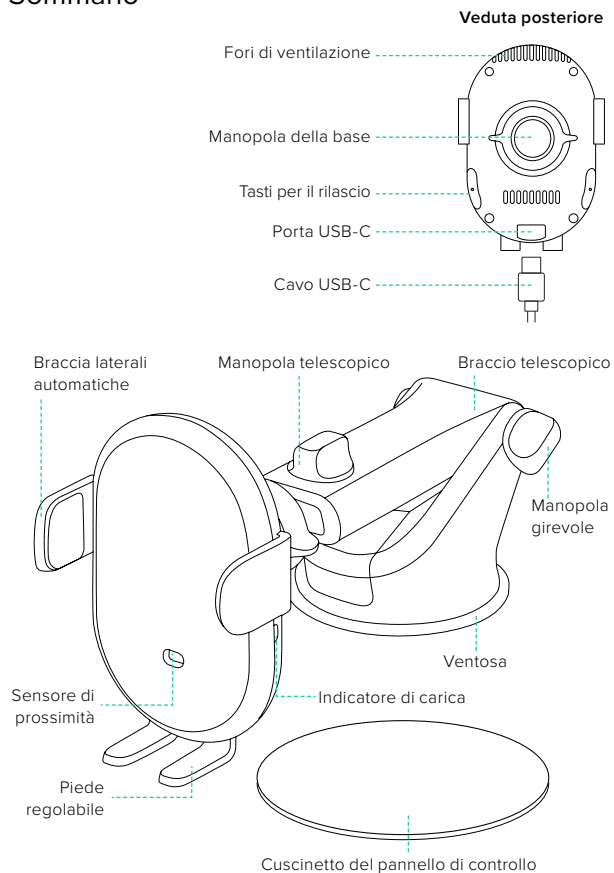
• Compatibilità

Prima di usare il prodotto, assicurarsi che il tuo dispositivo sia compatibile con wireless Qi. I dispositivi compatibili sono: Google Pixel, iPhone, e Samsung Galaxy.

• Caricabatteria per auto

Se si utilizza un caricabatteria, utilizzare un 20W Qualcomm Quick Charge 2.0 o un adattatore equivalente per ricevere una ricarica wireless (con dispositivi compatibili).

Sommario



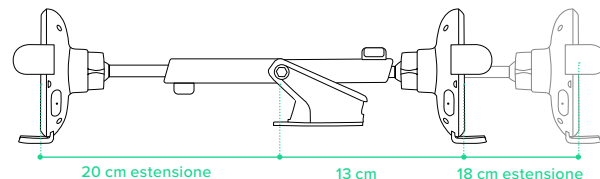
Specifiche del prodotto

Ingresso	DC 5V - 3A DC 9V - 2A DC 12V - 1.5A
Produzione	15W
Porto di ricarica	USB-C
Lunghezza	18.01 cm
Larghezza	7.19 cm
Altezza	10.21 cm
Peso	248 g

Indicatore di carica

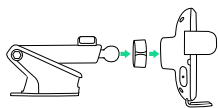
Luca bianca fissa	Telefono in carica.
Luca rossa lampeggiante	Telefono non in carica. Oggetto estraneo rilevato o surriscaldamento del supporto o smartphone.

! Il braccio telescopico si estende da 13 cm a 20 cm.

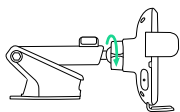


02 Installation

Il montaggio del supporto



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



2. Stringere la manopola della base.

Collegare il supporto

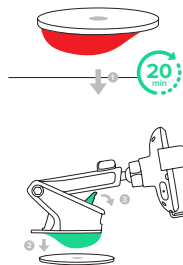
Scegliere un metodo di installazione: Cruscotto/superficie piana (A) o parabrezza/vetro curvo (B).

! Se il vostro veicolo ha un cruscotto in pelle, raccomandiamo l'installazione sul parabrezza per evitare danni.

[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.



1. Staccare il film sul cruscotto e attaccarlo sul luogo di installazione desiderata. Aspettare 20 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.

- Il cuscinetto del cruscotto è montato con adesivo semi-permanente. Una volta rimosso, non si può rimontare.
- Alla montatura, si consiglia di controllare che la superficie ed il prodotto siano sopra i 18°C.
- Si prega di fare attenzione quando si rimuove il cuscinetto del cruscotto. Si consiglia di rimuovere lentamente partendo dall'estremità per evitare danni.

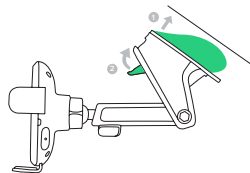
[Opzione B]

L'installazione sul parabrezza o vetro curvo

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



***Il cuscinetto del cruscotto non è raccomandato per montatura sul parabrezza.**



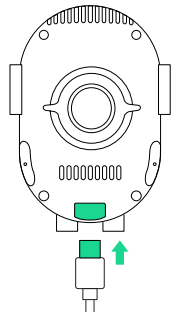
1. Staccare la pellicola protettiva sulla ventosa e premere saldamente il supporto sul parabrezza.

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

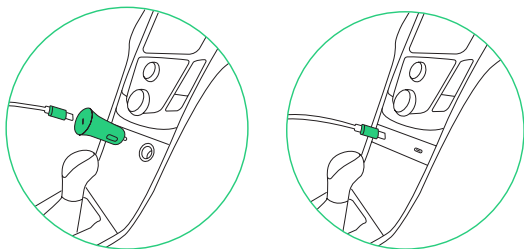
***Per riusare la ventosa, sciacquare sotto acqua tiepida e lasciare asciugare all'aria.**



Collegamento di energia



1. Collega il cavo USB-C al supporto di ricarica sul retro della testina di montaggio.



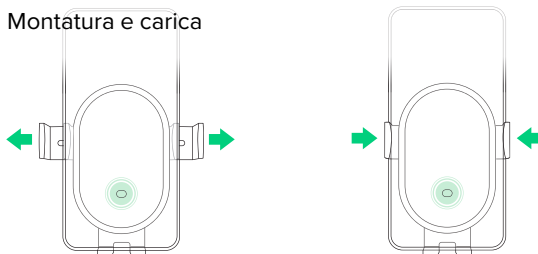
2. Collega il cavo USB-C alla porta USB-C del tuo veicolo o alla porta ausiliaria tramite un adattatore 20W. (Adattatore di alimentazione non incluso.)

Nota: Se ti connetti direttamente alla porta USB-C del tuo veicolo, le velocità di ricarica potrebbero risentirne. Per una ricarica più rapida, si consiglia di collegarsi alla presa di alimentazione ausiliaria tramite un adattatore da 20 W.

Utilizzo del 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

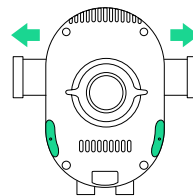


1. Le braccia laterali della montatura si aprono automaticamente tramite motorino silenzioso per un secondo, quando il telefono viene rilevato davanti al sensore di prossimità della montatura.

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

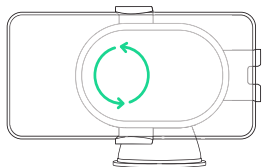
Rilascio del dispositivo

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



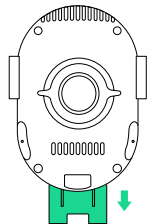
- **Nota:** L'Auto Sense funziona tramite cavo USB-C o a batteria. Non vi è alcun tasto di accensione o di spegnimento sul dispositivo. Una volta attaccato il dispositivo rimane acceso a meno che il veicolo, in modalità parcheggio, non stacchi la corrente.

Regolazione del supporto



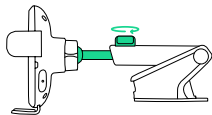
Manopola della base

Per ruotare la base, allentare la manopola della base. Serrare per bloccare nella posizione desiderata.



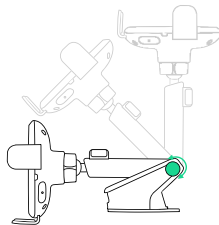
Manopola del piede

Il piede può essere regolato su e giù per adattarsi a telefoni di qualsiasi dimensione tirando verso il basso o spingendo verso l'alto.



Manopola telescopico

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



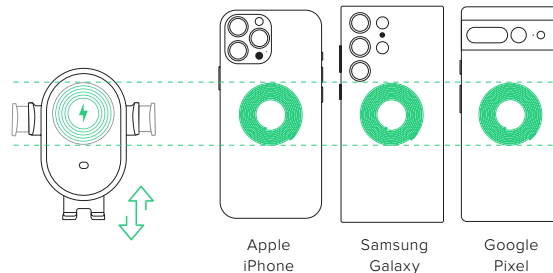
Manopola girevole

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

03 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.

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.



- Nota: Per telefoni o custodie più grandi, il piede inferiore dovrà essere esteso per garantire un corretto allineamento.

Index

Befolgen Sie für einen optimalen Einbau die detaillierten Anweisungen in diesem Handbuch, wenn Sie das Auto Sense 2 verwenden. iOttie haftet nicht für mögliche Schäden, die auf Grund einer unsachgemäßen Verwendung des Produkts entstehen.

01 Produktinformationen

Kritische Information

Auf einen Blick

Produktspezifikationen

Ladeindikator

02 Installation

Montage der Halterung

Befestigung der Halterung

Anschließen der Stromversorgung

Verwenden von Auto-Sense Mechanismus

Einstellung der Halterung

03 Qi-Ausrichtungshilfe

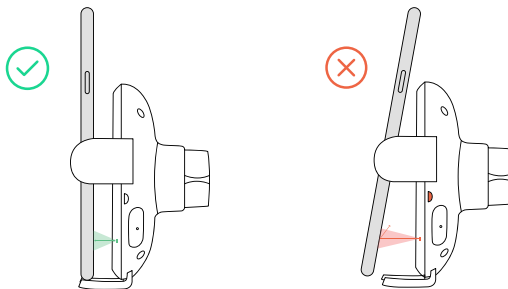


01 Produktinformationen

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.



o 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.

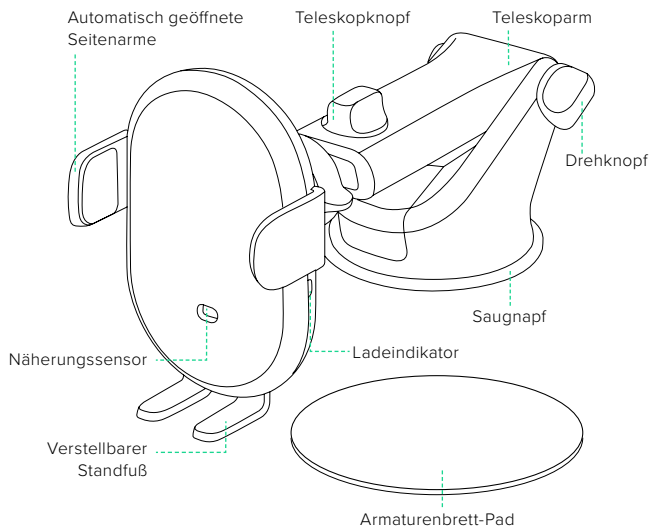
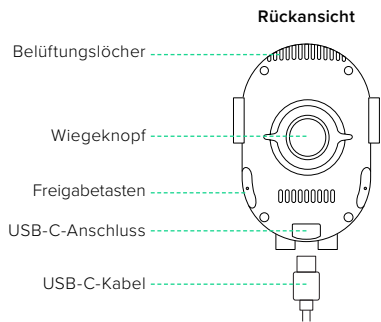
o Kompatibilität

Überprüfen Sie vor dem Produkt, ob Ihr Mobiltelefon mit Qi wireless kompatibel ist. Zu den kompatiblen Geräten gehören Google Pixel, iPhone, und Samsung Galaxy.

o Autoladegerät

Wenn Sie ein Autoladegerät, verwenden Sie bitte einen 20W Qualcomm Schnelllader 2.0 oder einen gleichwertigen Adapter, um eine drahtlose Ladung zu empfangen (mit kompatiblen Geräten).

Auf einen Blick



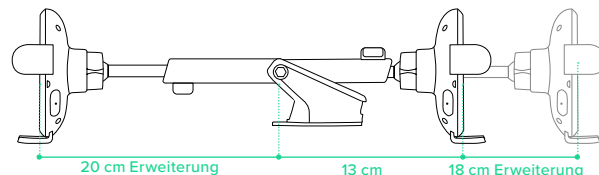
Produktspezifikationen

Eingabe	DC 5V - 3A DC 9V - 2A DC 12V - 1.5A
Ausgang	15W
Ladeanschluss	USB-C
Länge	18.01 cm
Breite	7.19 cm
Höhe	10.21 cm
Gewicht	248 g

Ladeindikator

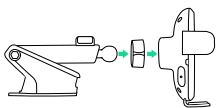
Konstantes Weiss Licht	Smartphone wird aufgeladen.
Blinkendes Rotes Licht	Smartphone wird nicht aufgeladen. Fremdkörper erkannt oder Überhitzung der Halterung oder des Smartphones.

! Der Teleskoparm erstreckt sich von 13 cm bis 20 cm.

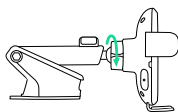


02 Installation

Montage der Halterung



1. Verbinden Sie die Montagehalterung mit dem Kugelgelenk.



2. Dann ziehen Sie den Wiegeknopf fest.

Befestigung der Halterung

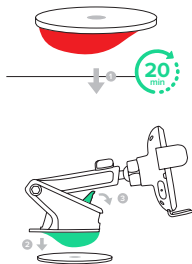
Wählen Sie eine Installationsmethode: Armaturenbrett / flache Oberfläche (A) oder Windschutzscheibe / gebogenes Glas (B).

! *Wenn Ihr Fahrzeug ein ledernes Armaturenbrett hat, empfehlen wir die Montage an der Windschutzscheibe, um eine Beschädigung des Armaturenbretts zu vermeiden.

[Möglichkeit 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. Warten Sie 20 Minuten.
2. Ziehen Sie den Schutzfilm vom Saugnapf ab und drücken Sie die Halterung fest auf das Armaturenbrett-Pad.
3. Drücken Sie den Verriegelungshebel nach unten, um die Absaugung zu aktivieren.

- Das Armaturenbrett-Pad wird mit einem semipermanenten Klebeband befestigt. Einmal entfernt, kann es nicht wieder angebracht werden.
- Bei der Montage wird empfohlen, dass die Oberfläche und das Produkt eine Temperatur von über 18°C haben.
- Gehen Sie beim Entfernen des Armaturenbrett-Pads bitte vorsichtig vor. Wir empfehlen, das Pad langsam von der Ecke aus zu entfernen, um Schäden zu vermeiden.

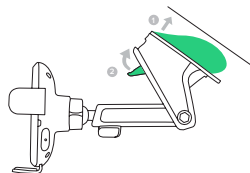
[Möglichkeit B]

Windschutzscheibe oder gebogene Glasinstallation

Wählen Sie einen Ort an der Windschutzscheibe und wischen Sie Staub oder Schmutz von der Oberfläche ab.



***Das Armaturenbrett-Pad wird nicht für die Montage an der Windschutzscheibe empfohlen.**

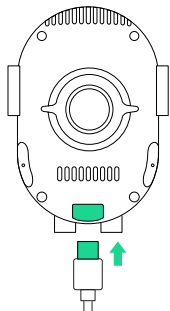


1. Ziehen Sie den Schutzfilm vom Saugnapf ab und drücken Sie die Halterung fest auf die Windschutzscheibe.
2. Drücken Sie den Verriegelungshebel nach unten, um die Absaugung zu aktivieren.

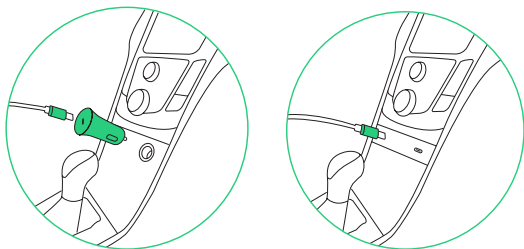
***Um den Saugnapf wiederzuverwenden, spülen Sie ihn einfach unter warmem Wasser ab und lassen Sie ihn an der Luft trocknen, damit er wieder haftet.**



Anschließen der Stromversorgung



1. Stecken Sie das USB-C-Kabel in die Ladehalterung auf der Rückseite des magnetischen Befestigungskopfes.



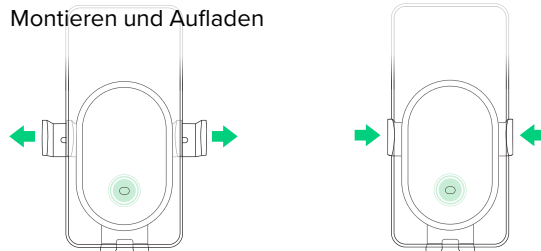
2. Schließen Sie das USB-C-Kabel über einen 20W-Adapter an den USB-C-Anschluss Ihres Fahrzeugs oder an den Zusatzanschluss an. (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten.)

Beachten: Bei direkter Verbindung mit dem USB-C-Anschluss Ihres Fahrzeugs kann die Ladegeschwindigkeit beeinträchtigt werden. Für die schnellste Aufladung empfehlen wir den Anschluss an die zusätzliche Steckdose über einen 20-W-Adapter.

Verwenden von 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

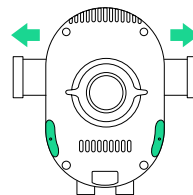


1. Die Seitenarme der Halterung öffnen sich automatisch für eine Sekunde über einen leisen Schrittmotor, wenn das Smartphone vom Näherungssensor der Halterung erkannt wird

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

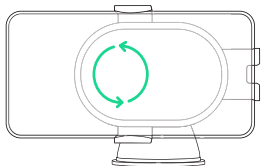
Freigabevorrichtung

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



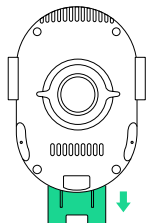
- **Beachten:** Die Stromversorgung von Auto Sense erfolgt über ein USB-C-Kabel. Die Vorrichtung verfügt über keinen Ein-/Aussschalter. Nach dem Einstecken bleibt die Vorrichtung eingeschaltet, es sei denn, das Fahrzeug schaltet sich im Parkmodus aus.

Einstellung der Halterung



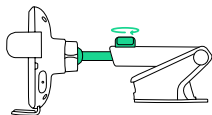
Wiegeknopf

Um die Wiege zu drehen, lösen Sie den Wiegeknopf. Anziehen, um in der gewünschten Position zu arretieren.



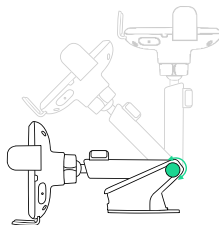
Fußknopf

Der Fuß kann nach oben und unten angepasst werden, um ihn an jedes Telefon jeder Größe anzupassen, indem er nach unten gezogen oder nach oben gedrückt wird.



Teleskopknopf

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



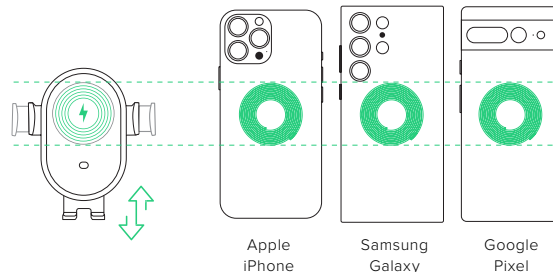
Drehknopf

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

03 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.

Bitte der untenstehenden Anleitung folgen, um das Smartphone mit der Vorrichtung für eine optimale drahtlose Ladung auszurichten.



- Beachten: Bei größeren Smartphones oder größeren Hüllen, der untere Fuß muss verlängert werden, um eine korrekte Ausrichtung zu gewährleisten.

Índice

Para conseguir una fijación ideal, siga atentamente las instrucciones que se incluyen en este manual al usar el Auto Sense 2. iOttie no es responsable por posibles daños debidos al uso incorrecto del producto.

01 Información del producto

Información importante

A simple vista

Especificaciones del producto

Indicador de carga

02 Instalación

Colocación del soporte

Instalando el soporte

Conexión a la corriente

Uso del mecanismo Auto Sense

Ajuste del soporte

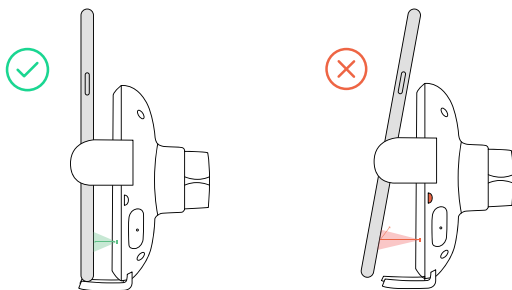
03 Guía de alineación de Qi

01 Información 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

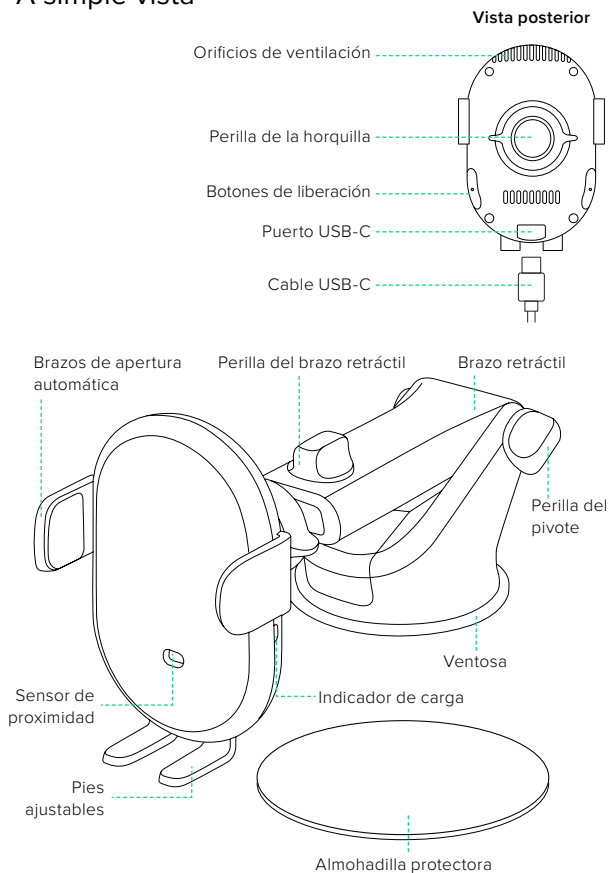
Antes de usar el producto, asegúrese de que su dispositivo sea compatible con Qi wireless. Los dispositivos compatibles incluyen Google Pixel, iPhone, y Samsung Galaxy.

• Cargador para automóvil

Si usa un cargador de vehículo móvil de terceros, use un 20W Qualcomm Quick Charge 2.0 o un adaptador equivalente para recibir una carga inalámbrica (con dispositivos compatibles).



A simple vista



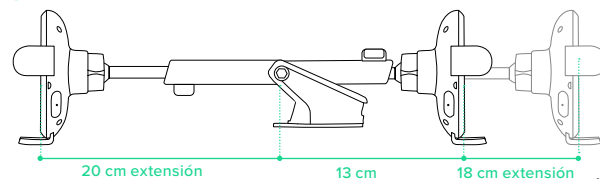
Especificaciones del producto

Entrada	DC 5V - 3A DC 9V - 2A DC 12V - 1.5A
Salida	15W
Puerto de carga	USB-C
Largo	18.01 cm
Ancho	7.19 cm
Altura	10.21 cm
Peso	248 g

Indicador de carga

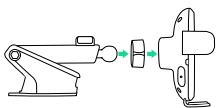
Luz blanca permanente	El teléfono inteligente está cargando.
Luz roja parpadeante	El teléfono inteligente no se está cargando. Objeto extraño detectado, o sobrecalentamiento de montaje o teléfono inteligente.

! El brazo retráctil se extiende de 13 a 20 cm.

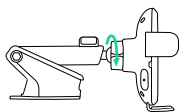


02 Instalación

Colocación del soporte



1. Conecte la horquilla a la junta esférica.



2. Apriete la perilla de la horquilla.

Instalando el soporte

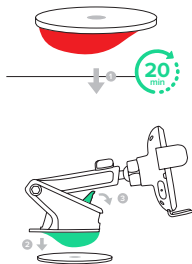
Elija un método de instalación: Tablero de instrumentos/ superficie plana (A) o parabrisas/vidrio curvado (B).

❗ ***Si su vehículo tiene un tablero de cuero, recomendamos el montaje en el parabrisas para evitar dañar al tablero.**

[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.



1. Quite el papel protector de la almohadilla del tablero y péguela en el lugar que desee. Espere entre 20 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.

3. Presione hacia abajo la palanca de bloqueo para activar la succión.

- La almohadilla del tablero está montada con una cinta adhesiva semipermanente. Una vez que es retirada, no puede montarse otra vez.
- Al hacer el montaje, se recomienda que la superficie y el producto tengan una temperatura superior a los 18°C.
- Tenga cuidado al retirar la almohadilla del tablero. Recomendamos retirarla lentamente desde el borde para evitar dañarla.

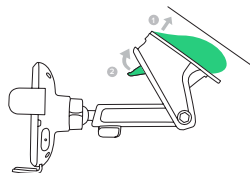
[Opción B]

Instalación en parabrisas o vidrio curvo

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



***La almohadilla del tablero no se recomienda para el montaje en el parabrisas.**



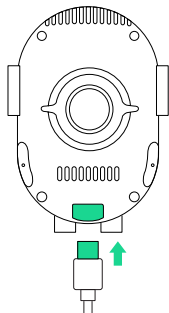
1. Quite el papel protector de la ventosa y presione firmemente el soporte sobre el parabrisas.

2. Presione hacia abajo la palanca de bloqueo para activar la succión.

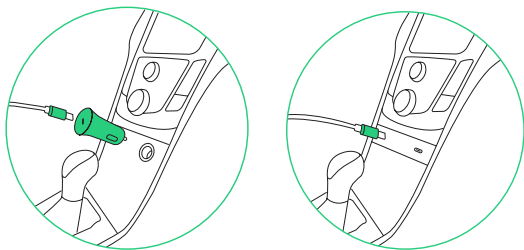
***Para volver a usar la ventosa, simplemente enjuáguela con agua tibia y deje que se seque al aire para que recupere su succión pegajosa.**



Conexión a la corriente



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



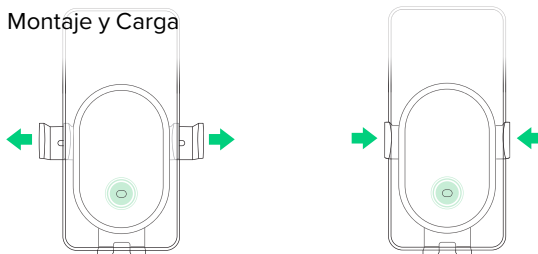
2. Conecte el cable USB-C al puerto USB-C de su vehículo o al puerto auxiliar mediante un adaptador de 20W. (Adaptador de corriente no incluido).

Nota: Si se conecta directamente al puerto USB-C de su vehículo, las velocidades de carga pueden verse afectadas. Para una carga más rápida, recomendamos conectarlo a la toma de corriente auxiliar a través de un adaptador de 20 W.

Uso del mecanismo Auto Sense

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

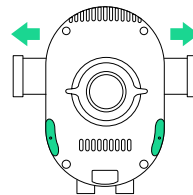
Montaje y Carga



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.

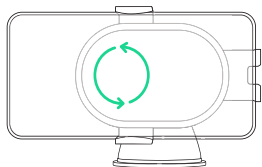
Mecanismo de liberación

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



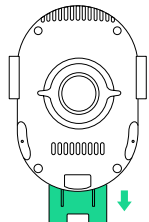
- **Nota:** La función de autodetección se alimenta a través de un cable USB-C. El dispositivo no tiene botón de encendido o apagado. Una vez enchufado, el dispositivo seguirá encendido hasta que se corte la alimentación proveniente del vehículo.

Ajuste del soporte



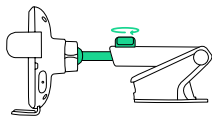
Perilla de la horquilla

Para girar la horquilla, afloja la perilla de la horquilla. Apriete para bloquear en la posición deseada.



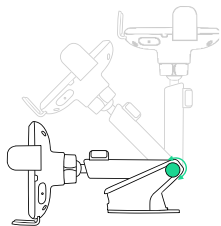
Perilla del pie

El pie se puede ajustar hacia arriba y hacia abajo para adaptarse a cualquier tamaño de teléfono tirando hacia abajo o empujando hacia arriba.



Perilla del brazo retráctil

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



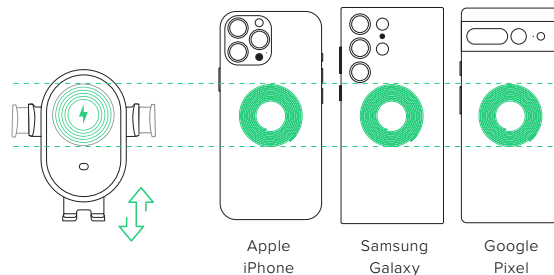
Perilla del pivote

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

03 Guía de alineación de Qi

La bobina de carga Qi usualmente está ubicada en el centro de su teléfono. Verifique con el fabricante de su teléfono la ubicación de la bobina.

La bobina de carga Qi está localizada sobre el logo iOttie. Siga las instrucciones que aparecen más abajo para alinear su teléfono con el dispositivo y optimizar la carga inalámbrica.



- Nota: Para los teléfonos de gran tamaño o con fundas más gruesas, el pie inferior deberá extenderse para garantizar una alineación adecuada.

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 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.

Hereby, iOttie declares that the radio equipment type ATSWCG205 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address:

<https://www.iottie.com/wp-content/uploads/2025/02/doc-atswcg205-206.pdf>

Hiermit erklärt iOttie, dass der Funkanlagentyp ATSWCG205 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.iottie.com/wp-content/uploads/2025/02/doc-atswcg205-206.pdf>



The Auto Sense 2 is backed
by a 2 year warranty.

iottie