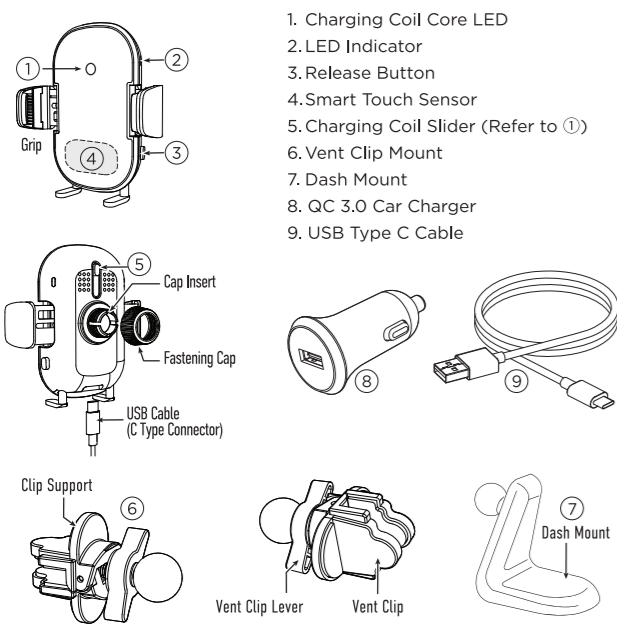
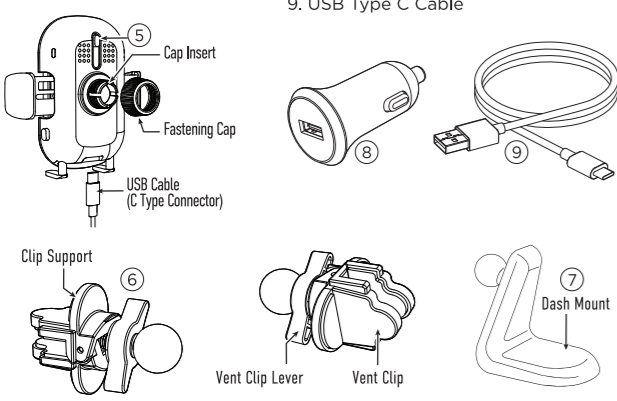
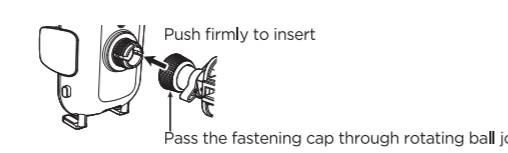
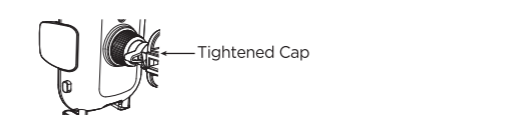
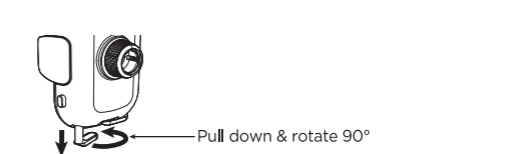
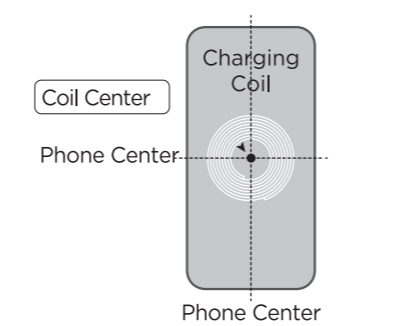
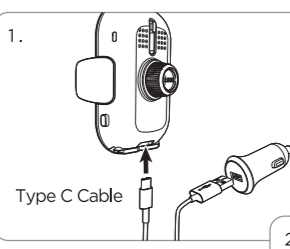
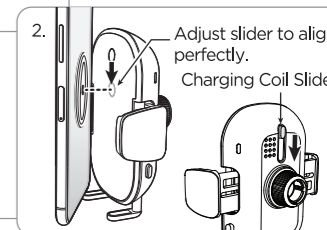
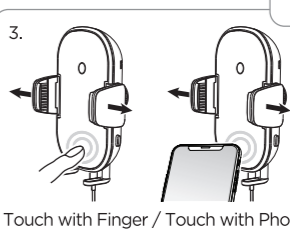
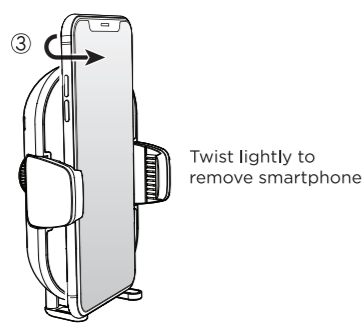

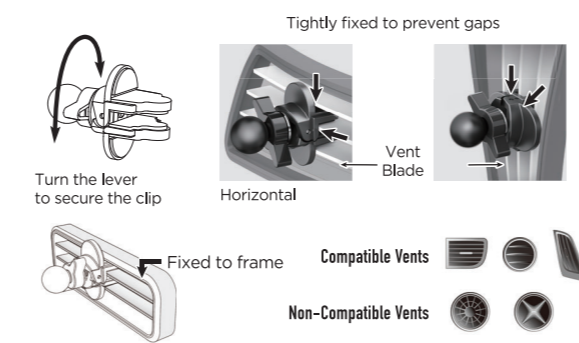
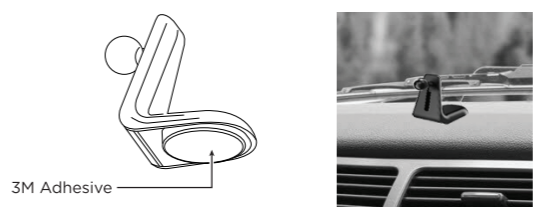



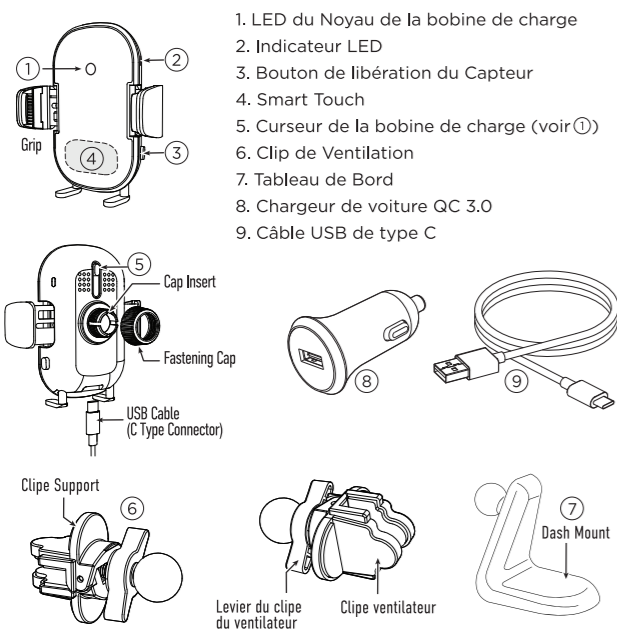
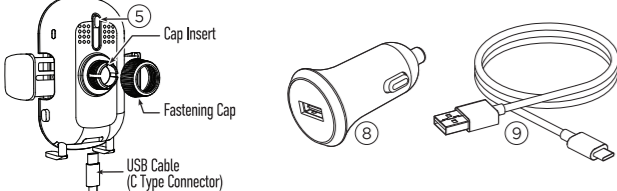
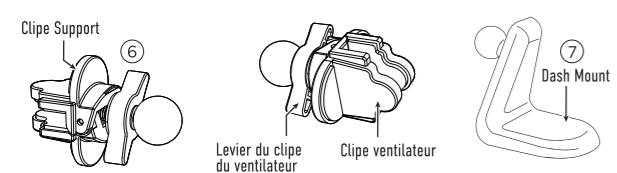
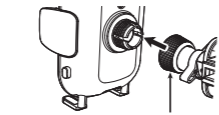
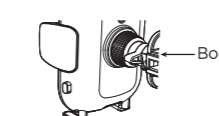
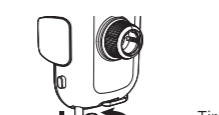
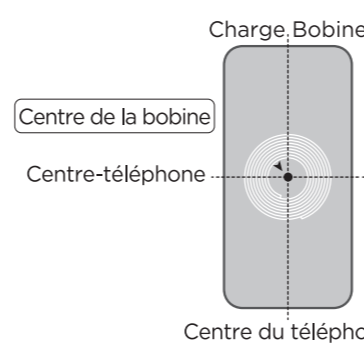
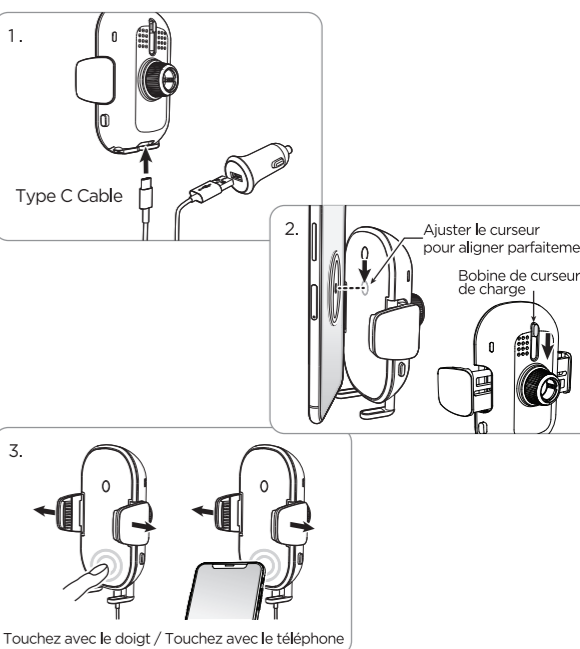
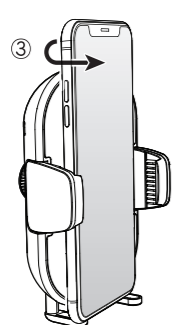
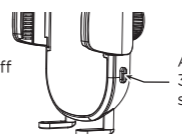
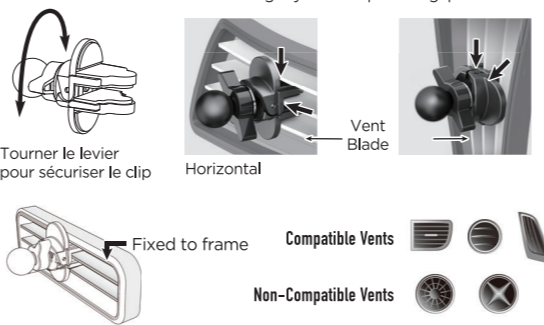
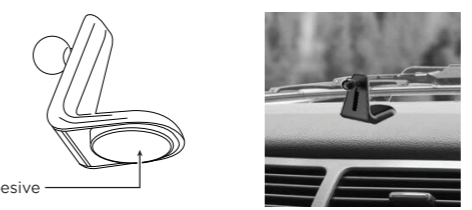
Front Side: English

Blue line is a Guide. Not for printing.

OVERVIEW	PRODUCT ASSEMBLY	WIRELESS CHARGING	AUTO GRIP SENSOR OPERATION	AUTO GRIP						
 <ol style="list-style-type: none"> Charging Coil Core LED LED Indicator Release Button Smart Touch Sensor Charging Coil Slider (Refer to ①) Vent Clip Mount Dash Mount QC 3.0 Car Charger USB Type C Cable 	<h3>1. MOUNTING BASE & HOLDER</h3>  <p>Push firmly to insert Pass the fastening cap through rotating ball joint</p> <h3>2. TIGHTEN THE CAP TO SECURE</h3>  <p>Tightened Cap</p> <h3>3. CRADLE FEET</h3>  <p>Pull down & rotate 90°</p>	<h3>1. CONNECTING TO CHARGER</h3> <p>The USB charger to be connected to this product requires a capacity of 5V / 2.0A or higher. Use the provided Qualcomm QC3.0 car charger with 9V output and USB type C cable for fast wireless charging. Wireless charging is possible when using a 5V charger. However, fast charging is not supported.</p> <h3>2. FINDING POSITION OF WIRELESS CHARGING COIL</h3> <p>Fast wireless charging of smartphones with less heat requires perfect alignment between the wireless charging coils of the holder and smartphone. Most smartphones have a built-in wireless charging coil in the center of the phone as shown.</p>  <p>Coil Center Charging Coil Phone Center Phone Center</p>	<h3>1. CONNECTING TO CHARGER</h3> <ol style="list-style-type: none"> Connect USB cable to car charger and holder. Core LED and LED indicator light up. Put phone on cradle feet at an angle as shown in picture. Move the charging coil slider on back of holder ⑤ up or down to perfectly align the coils of the smartphone and wireless charging holder. <p>⚠ Phone should be placed on cradle feet when aligning charging coils.</p> <p>ⓘ The touch sensor panel works only when the grips are completely closed. Touch panel with finger as it may not respond with phones using thick cases.</p> <p>ⓘ Alternatively press the release button to open grips without touching the touch sensor panel.</p> <p>The grips close automatically when wireless charging begins after mounting smartphone.</p> <p>ⓘ If wireless charging does not begin, the grips will remain open. Please check the alignment of the charging coils again.</p> <p>⚠ Keep fingers away from grips when they are retracting.</p> <p>⚠ The touch sensor panel is marked with a sticker on the front. No other part of the holder will respond to the sensor.</p>	<h3>1.</h3>  <p>Type C Cable</p> <h3>2.</h3>  <p>Adjust slider to align perfectly. Charging Coil Slider</p> <h3>3.</h3>  <p>Touch with Finger / Touch with Phone</p>						
<h3>PHONE REMOVAL</h3> <ol style="list-style-type: none"> Hold phone and press the release button to open grips. When phone is removed, wireless charging ceases and grips will automatically close after 2 seconds. <p>⚠ Wait 2 seconds for the grip to close automatically to proceed.</p> <p>ⓘ If phone is removed while wireless charging is not performing normally, the grip will not close automatically. In this case, press the release button ③ to close the grips.</p> <ol style="list-style-type: none"> If USB cable is not connected to the holder or the car is turned off, gently twist phone away from holder to remove.  <p>Twist lightly to remove smartphone</p>	<h3>TURN WIRELESS CHARGING ON / OFF</h3> <p>Frequent charging or continued charging when fully charged may reduce life of phone battery.</p> <p>The product can work as a holder without charging or mount a phone that does not support wireless charging.</p> <p>In cases above, follow below steps:</p> <ol style="list-style-type: none"> Press and hold the release button ③ for about 3 seconds. The wireless charging coil LED switches off and wireless charging function is disabled. If the grips are open, they will close automatically. Enable wireless charging by pressing the release button ③ for 3 seconds. <p>ⓘ If wireless charging is disabled, the auto sensor function works normally. However, the grips will not close automatically.</p> <p>Press the release button to close grips ③.</p>  <p>① Core LED is off Press and hold for 3 seconds Wireless Charging ON / OFF</p>	<h3>VENT CLIP INSTALLATION</h3> <ol style="list-style-type: none"> Unfasten clip sufficiently by rotating the clip lever. Insert clip to the center of the 3 vents as shown. <p>ⓘ If this way of fixing the clip is not possible, attach fixing plate to the vent frame and insert clip to a suitable vent.</p> <ol style="list-style-type: none"> Fasten lever whilst pushing clip deeper so there is no gap between clip support and vent. Check if vent clip is fixed firmly and correctly.  <p>Tightly fixed to prevent gaps Turn the lever to secure the clip Horizontal Vent Blade Fixed to frame Compatible Vents Non-Compatible Vents</p> <p>⚠ If the temperature of the holder exceeds 28°C, the overheating protection circuit may activate and slow down or stop wireless charging. Please turn off the air vent flow where the mount is being installed.</p>	<h3>DASH INSTALLATION</h3> <p>Before installation, test the position of the mount in a few different areas on your dash. Choose a location that is easiest for you to access by hand.</p> <p>⚠ For best results, please make sure the adhesive makes full contact with the surface you are installing on. This will ensure strong adhesion of the mount base.</p> <ol style="list-style-type: none"> Clean the chosen area with a cloth making sure to remove any dust or oils. The surface must not be slippery. Remove the adhesive backing from the mount. Position the mount on the chosen area; press and hold firmly into place for about 30 seconds. Gently tug on the mount to test if it stays in place. Wait 24 hours after installation for the adhesive to cure. <p>ⓘ Please note that the 3M adhesive is not reusable</p>  <p>3M Adhesive</p>	<h3>⚠ CAUTIONS</h3> <ol style="list-style-type: none"> Check the LED indicator ② periodically to ensure wireless charging is working safely. The indicator lights up as follows according to the charging status. <table border="1"> <tr> <td>Power ON</td> <td>White LED (Off after 3 seconds)</td> </tr> <tr> <td>Charging</td> <td>Blue LED</td> </tr> <tr> <td>Errors</td> <td>White/Blue LED Blinking</td> </tr> </table> <p>Charging Errors / Protections Overvoltage & overcurrent, low voltage & low current, Overheating, Misalignment Foreign Object Detection</p> <ol style="list-style-type: none"> If the phone case thickness exceeds 2.5mm, wireless charging may be slow or stop completely. If the temperature of the holder exceeds 28°C, the overheating protection circuit may activate and slow down or stop wireless charging. If using an app requiring use of GPS signals, such as navigation whilst charging wirelessly, your app may stop working instantly in areas where the GPS signal is weak. In this case, press and hold the release button ③ for more than 3 seconds to temporarily turn off the wireless charging function. Depending on the model of smartphone, the wireless coil may be built in a lower position rather than the center of the phone. In this case, fold the foot stand and align to the center of the wireless coil. Periodically check the tightness of the vent clip base to prevent unexpected dropping of phone. Do not install the holder where it will obstruct the driving view. Do not operate phone and holder while driving. 	Power ON	White LED (Off after 3 seconds)	Charging	Blue LED	Errors	White/Blue LED Blinking
Power ON	White LED (Off after 3 seconds)									
Charging	Blue LED									
Errors	White/Blue LED Blinking									

Front Side: English

Blue line is a Guide. Not for printing.

 VUE D'ENSEMBLE	ASSEMBLAGE DU PRODUIT	CHARGEMENT SANS FIL	FONCTIONNEMENT DU CAPTEUR AUTO GRIP	AUTO GRIP						
 <ol style="list-style-type: none"> LED du Noyau de la bobine de charge Indicateur LED Bouton de libération du Capteur Smart Touch Curseur de la bobine de charge (voir ①) Clip de Ventilation Tableau de Bord Chargeur de voiture QC 3.0 Câble USB de type C  <p>Cap Insert Fastening Cap USB Cable (C Type Connector)</p>  <p>Clipse Support Lever du clipe du ventilateur Clipse ventilateur Dash Mount</p>	<p>1. BASE DE MONTAGE ET SUPPORT</p>  <p>Passer le capuchon de fixation à travers la rotule</p> <p>2. SERREZ LE CAP POUR SÉCURISER</p>  <p>Bouchon serré</p> <p>3. PIEDS DE BUREAU</p>  <p>Tirez vers le bas et tournez</p>	<p>1. CONNEXION AU CHARGEUR</p> <p>Le chargeur USB à connecter à ce produit nécessite une capacité de 5V / 2.0A ou supérieure. Utilisez le chargeur de voiture Qualcomm QC3.0 fourni avec sortie 9V et câble USB de type C pour une charge rapide sans fil. Le chargement sans fil est possible avec un chargeur 5V. Cependant, la charge rapide n'est pas prise en charge.</p> <p>2. POSITION DE RECHERCHE DE BOBINE DE RECHARGE SANS FIL</p> <p>La recharge sans fil rapide de smartphones avec moins de chaleur nécessite un alignement parfait entre les bobines de recharge sans fil du support et du smartphone. La plupart des smartphones ont une bobine de charge sans fil intégrée au centre du téléphone, comme indiqué.</p>  <p>Charge, Bobine Centre de la bobine Centre-téléphone Centre du téléphone</p>	<p>1. Connectez le câble USB au chargeur de voiture et à son support. Les voyants de base et les voyants s'allument.</p> <p>2. Placez le téléphone sur les pieds du berceau en l'inclinant comme indiqué sur la photo. Déplacez le curseur de la bobine de charge à l'arrière du support ⑤ vers le haut ou vers le bas pour aligner parfaitement les bobines du smartphone et du support de charge sans fil.</p> <p>⚠ Le téléphone doit être placé sur les pieds du berceau lors de l'alignement des bobines de charge.</p> <p>3. Tout en tenant le téléphone, touchez légèrement le panneau du capteur tactile avec le téléphone et les poignées s'ouvriront automatiquement. ④</p> <p>! Le panneau de capteur tactile ne fonctionne que lorsque les poignées sont complètement fermées. Touchez l'écran tactile avec le doigt car il peut ne pas répondre avec les téléphones utilisant des boîtiers épais.</p> <p>! Vous pouvez également appuyer sur le bouton de déverrouillage pour ouvrir les poignées sans toucher le panneau du capteur tactile.</p> <p>! Les poignées se ferment automatiquement lorsque le chargement sans fil commence après le montage du smartphone.</p> <p>⚠ Si le chargement sans fil ne commence pas, les poignées resteront ouvertes. Veuillez vérifier à nouveau l'alignement des bobines de charge.</p> <p>⚠ Gardez les doigts à l'écart des poignées lorsqu'elles se rétractent. A Le panneau du capteur tactile est identifié par un autocollant sur le devant. Aucune autre partie du support ne répondra au capteur.</p>	 <p>Type C Cable</p> <p>Ajuster le curseur pour aligner parfaitement Bobine de curseur de charge</p> <p>Touchez avec le doigt / Touchez avec le téléphone</p>						
<p>RETRAIT TELEPHONE</p> <ol style="list-style-type: none"> Tenez le téléphone et appuyez sur le bouton de déverrouillage pour ouvrir les poignées. Lorsque le téléphone est retiré, le chargement sans fil cesse et les poignées se ferment automatiquement après 2 secondes. <p>⚠ Attendez 2 secondes pour que la poignée se ferme automatiquement pour continuer.</p> <p>! Si le téléphone est retiré alors que le chargement sans fil ne fonctionne pas, normalement la poignée ne se ferme pas automatiquement. Dans ce cas, appuyez sur le bouton de déverrouillage ③ pour fermer les poignées.</p> <p>3. Si le câble USB n'est pas connecté au support ou si la voiture est éteinte, tournez doucement le téléphone pour le retirer.</p>  <p>Tournez légèrement pour retirer le smartphone</p>	<p>ACTIVER / DÉSACTIVER LA CHARGE SANS FIL</p> <p>Une charge fréquente ou une charge en continue une fois complètement chargée, peut réduire la durée de vie de la batterie du téléphone.</p> <p>Le produit peut fonctionner en tant que support sans charger ou monter un téléphone qui ne prend pas en charge la charge sans fil.</p> <p>Dans les cas ci-dessus, suivez les étapes ci-dessous:</p> <ol style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton de déverrouillage ③ et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes. La LED de la bobine de charge sans fil s'éteint et la fonction de charge sans fil est désactivée. Si les poignées sont ouvertes, elles se fermeront automatiquement. Activez le chargement sans fil en appuyant sur le bouton de libération ③ pendant 3 secondes. <p>! Si la charge sans fil est désactivée, la fonction de détection automatique fonctionne normalement. Cependant, les poignées ne se fermeront pas automatiquement.</p> <p>Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour fermer les poignées ③.</p>  <p>① Core LED is off Appuyez et maintenez pendant 3 secondes sur le chargement sans fil activé / désactivé</p>	<p>INSTALLATION DE CLIP DU VENTILATEUR</p> <ol style="list-style-type: none"> Détachez suffisamment le clip en tournant le levier. Insérez le clip au centre des 3 orifices de ventilation comme indiqué. Fixez le levier tout en poussant le clip plus profondément afin qu'il n'y ait pas d'espace entre le support du clip et l'événement. Vérifiez si le clip de ventilation est correctement fixé. <p>! Si ce mode de fixation de la pince n'est pas possible, fixez la plaque de fixation au cadre de l'événement et insérez la pince dans l'événement approprié.</p>  <p>Tightly fixed to prevent gaps Vent Blade Horizontal Tourner le levier pour sécuriser le clip Fixed to frame Compatible Vents Non-Compatible Vents</p> <p>⚠ A Si la température du support dépasse 28 ° C, le circuit de protection contre la surchauffe peut s'activer et ralentir ou arrêter la charge sans fil. Veuillez désactiver le flux de ventilation où le support est installé.</p>	<p>INSTALLATION DE TABLEAU DE BORD</p> <p>Avant l'installation, testez la position de la monture dans différents endroits de votre tableau de bord. Choisissez un emplacement plus facile d'accès pour votre main.</p> <p>⚠ Pour de meilleurs résultats, assurez-vous que l'adhésif est complètement en contact avec la surface sur laquelle vous l'installez. Cela garantira une forte adhésion de la base du support.</p> <ol style="list-style-type: none"> Nettoyez la zone choisie avec un chiffon en veillant à éliminer toute trace de poussière ou d'huile. La surface ne doit pas être glissante. Retirez le support adhésif du support. Positionnez le support sur la zone choisie. appuyez et maintenez fermement en place pendant environ 30 secondes. Tirez doucement sur la monture pour vérifier si elle reste en place. Attendez 24 heures après l'installation pour que l'adhésif durcisse. <p>! Veuillez noter que l'adhésif 3M n'est pas réutilisable</p>  <p>3M Adhesive</p>	<p>⚠ PRÉCAUTIONS</p> <ol style="list-style-type: none"> Vérifiez périodiquement le voyant ② pour vous assurer que le chargement sans fil fonctionne en toute sécurité. L'indicateur s'allume comme suit en fonction de l'état de charge. <table border="1"> <tr> <td>Allumer</td> <td>LED blanche (éteinte après 3 secondes)</td> </tr> <tr> <td>Charge</td> <td>LED Bleue</td> </tr> <tr> <td>Erreurs</td> <td>Voyant blanc / bleu clignotant</td> </tr> </table> <p>Erreurs / protections de charge Surtension et surintensité, basse tension et faible courant, surchauffe, dés-alignement Détection de corps étrangers</p> <ol style="list-style-type: none"> Si l'épaisseur du boîtier du téléphone dépasse 2,5 mm, la charge sans fil peut être lente ou s'arrêter complètement. Si la température du support dépasse 28 ° C, le circuit de protection contre la surchauffe peut s'activer et ralentir ou arrêter la charge sans fil. Si vous utilisez une application nécessitant l'utilisation de signaux GPS, telle que la navigation tout en chargeant sans fil, votre application peut ne plus fonctionner instantanément dans les zones où le signal GPS est faible. Dans ce cas, maintenez enfoncé le bouton de déverrouillage ③ pendant plus de 3 secondes pour désactiver temporairement la fonction de chargement sans fil. Selon le modèle de smartphone, la bobine sans fil peut être construite dans une position plus basse plutôt que dans le centre du téléphone. Dans ce cas, repliez le pied et alignez-le au centre de la bobine sans fil. Vérifiez périodiquement l'étanchéité de la base du clip d'événement pour éviter toute chute inopinée du téléphone. N'installez pas le support là où il obstruerait la vue de conduite. N'utilisez pas le téléphone et son support en conduisant. 	Allumer	LED blanche (éteinte après 3 secondes)	Charge	LED Bleue	Erreurs	Voyant blanc / bleu clignotant
Allumer	LED blanche (éteinte après 3 secondes)									
Charge	LED Bleue									
Erreurs	Voyant blanc / bleu clignotant									

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception,

which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-- Reorient or relocate the receiving antenna.

-- Increase the separation between the equipment and receiver.

-- Connect the equipment into an outlet on a circuit different

from that to which the receiver is connected.

-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

FCC ID: 2A7HQ-M564DV