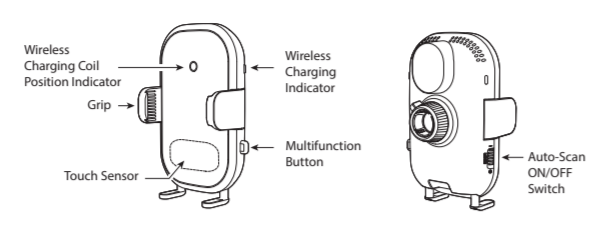
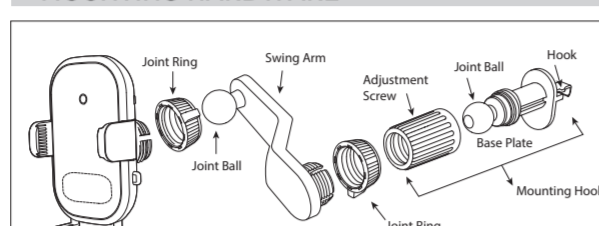
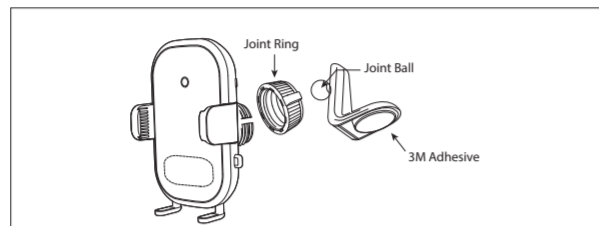
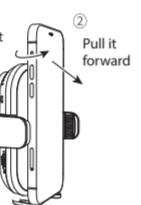
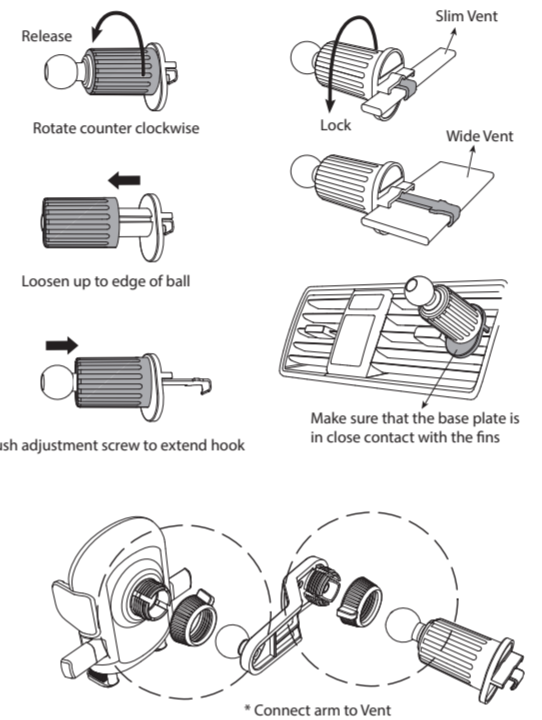
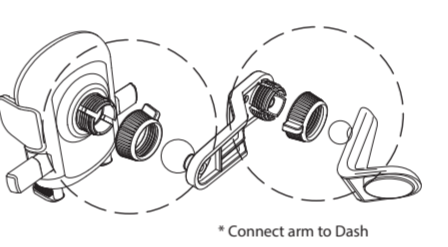
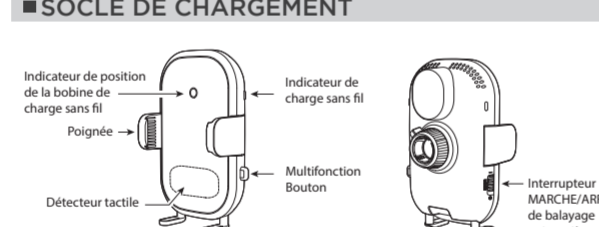
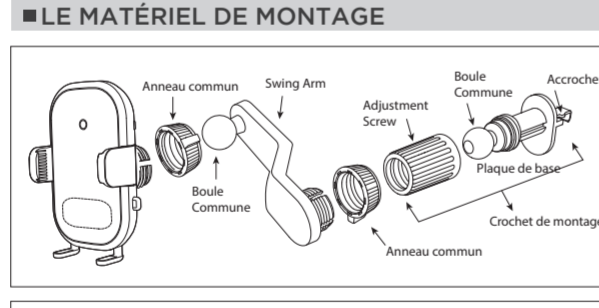
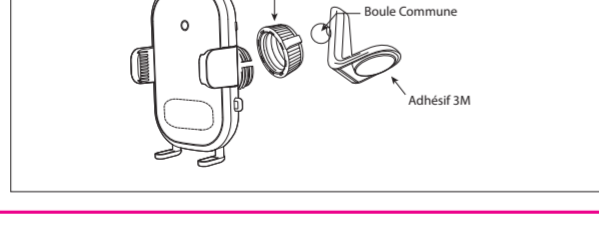
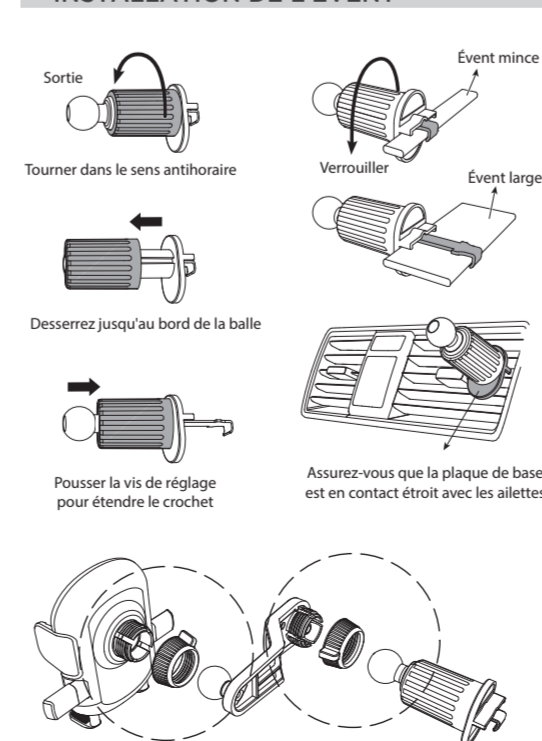
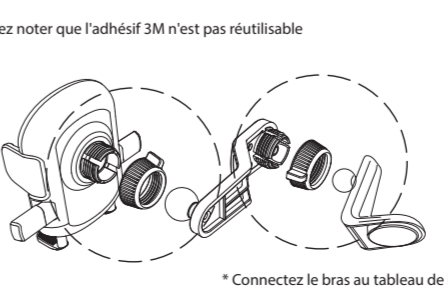


AUTO SCAN GRIP ENGLISH

<p>Auto Scan wireless charger holder</p> <p>USER MANUAL</p> <p></p> <p>www.themightymount.com</p>	<p>CHARGING CRADLE OVERVIEW</p>  <p>MOUNTING HARDWARE</p>   <p>HOW TO USE WIRELESS CHARGER</p> <p>POWER CONNECTION</p> <p>Connect the car charger and cradle with the included Type-C cable and car charger. Figure 1</p> <p>① Be sure to use a 9V high-speed charger for high-speed wireless charging. Using a low-capacity charger can cause product malfunction or slow wireless charging.</p> <p>GRIP OPERATION Figure 2</p> <p>When the power is connected to the wireless charger, display indicator moves up and down with a buzzer to start scanning.</p> <p>① Grip operation is omitted when the auto-scan mode is OFF.</p> <p>② It is okay to start charging with the phone on top during the grip operation.</p> <p>PHONE HOLDER</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pull the cradle foot all the way down and rotate it. Figure 3 2. Make sure Auto-scan switch is ON. Figure 4 3. Press the Touch Sensor lightly with your finger or phone to open it automatically. <p>DISABLE WIRELESS CHARGING</p> <p>Frequent charging or continuous charging while fully charged, significantly reduces the battery life of the phone. In this case, disable the wireless charging function in the following ways:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Press Multifunction button for approximately 3 seconds. ① If the grip is open, it will close automatically. 2. The Wireless charging coil position indicator is switched off, releasing the wireless charging function. 3. To re-enable the wireless charging function, press the Multifunction button for 3 seconds or reconnect the power. <p>① The grip will open automatically even if the wireless charging function is turned off. However, you can open the grip with the touch sensor, but it does not close automatically, so press Multifunction button to close the grip.</p> <p>RESIDUAL POWER</p> <p>If you leave your phone on the cradle and turn off the vehicle, you may need to manually remove the phone. The residual power of the built-in capacitor enables automatic opening and closing of the grip for a certain period of time even when external power is cut off.</p> <p>① The function of the residual grip can be activated with residual power is about 3 to 4 times. Wireless charging cannot be performed with residual power.</p> <p>② If you manually pull the phone out of the cradle, it can be removed by twisting the phone in one direction and pulling it forward as shown in the next picture.</p>  <p>LED INDICATORS</p> <p>The Wireless charging indicator operates as follows:</p> <table border="1"> <tr> <td>Power ON</td> <td>White LED on for 3 seconds and then off</td> </tr> <tr> <td>Standby State</td> <td>Blue LED lit Wireless charging coil position indicator</td> </tr> <tr> <td>Charging</td> <td>Blue LED</td> </tr> <tr> <td>Charging Error</td> <td>Cross-lit in white and blue LED</td> </tr> <tr> <td>Auto-scanning</td> <td>White LED Flashing Lights</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Reason for charging error (protection circuit operation) <ol style="list-style-type: none"> Over voltage and over current Low voltage and low current Overheating Metallic substance detection Leaving the charging position <p>VENT INSTALLATION</p>  <p>DASH INSTALLATION</p> <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"> 1. Clean the chosen area with a cloth making sure to remove any dust or oils. 2. Remove the adhesive backing from the mount. 3. Position the mount on the chosen area, press and hold firmly into place for about 30 seconds. 4. Gently tug on the mount to test if it stays in place. 5. Wait 24 hours after installation for the adhesive to cure. <p>① Please note that the 3M adhesive is not reusable.</p>  <p>CAUTION ▲</p> <ul style="list-style-type: none"> If the thickness of the phone case exceeds approximately 2mm, wireless charging may slow or stop. The normal wireless charging temperature is 0-26°C degrees. If wireless charging is performed in a high-temperature state or in a place where direct sunlight such as a dashboard, the protection circuit may be activated and the charging may be temporarily stopped. In this case, Wireless charging indicator is cross-lit in white and blue. If you charge wirelessly while running an app that uses GPS, such as navigation, the app may temporarily stop working in areas where the GPS signal is extremely weak. In this case, press and hold the Multifunction button for at least 3 seconds to temporarily disable the wireless charging function. Depending on the phone's model, the wireless charging coil is built into an extremely high or low position. In this case, the auto-scan function may not occur normally. In this case, put the cradle foot inside and scan the coil position. 	Power ON	White LED on for 3 seconds and then off	Standby State	Blue LED lit Wireless charging coil position indicator	Charging	Blue LED	Charging Error	Cross-lit in white and blue LED	Auto-scanning	White LED Flashing Lights	<p>AUTO-SCAN AND WIRELESS CHARGING</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Holding the phone closes the grip and automatically scans the phone's charging coil with a buzzer. 2. When the charging coil position of the phone is normally detected, the buzzer changes and wireless charging starts. The Wireless charging indicator will turn blue. <p>① Wireless charging might not perform normally in the following cases.</p> <p>A. Coil position navigation is not successful.</p> <ul style="list-style-type: none"> → With auto-scan enabled, reconnect the power to rediscover the coil position of the phone. <p>B. Insufficient capacity of the car charger.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Use a charger that is at least 5V/2.0A. <p>C. There are metallic materials such as magnets and steel plates in the phone case.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Remove the corresponding metallic material. <p>D. In case of over-heating on the wireless charger.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Stop wireless charging for a period of time to allow your phone and cradle to cool down sufficiently. <p>E. Phone doesn't have a wireless charging function.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Turn off the wireless charging and use it exclusively for the cradle foot. <p>③ When you hold your phone horizontally, put the cradle foot inside and move it from side to side.</p>  <p>TAKING PHONE OUT OF THE CRADLE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Press Multifunction button while the phone is in the holder to open the grip. 2. When the phone is taken out, the wireless charging stops and the grip automatically closes after about 2 seconds. <p>④ Allow approximately 2 seconds for the grip to close automatically before performing the following actions.</p> <p>⑤ Be careful not to pinch your fingers when the grip closes automatically.</p>
Power ON	White LED on for 3 seconds and then off											
Standby State	Blue LED lit Wireless charging coil position indicator											
Charging	Blue LED											
Charging Error	Cross-lit in white and blue LED											
Auto-scanning	White LED Flashing Lights											

AUTO SCAN GRIP FRENCH

<p>Auto Scan wireless charger holder</p> <p>USER MANUAL</p> <p></p> <p>www.themightymount.com</p>	<p>SOCLE DE CHARGE</p>  <p>LE MATERIEL DE MONTAGE</p>   <p>COMMENT UTILISER LE CHARGEUR SANS FIL</p> <p>CONNEXION ELECTRIQUE</p> <p>Connectez le chargeur de voiture et le socle avec le câble Type-C et le chargeur de voiture inclus. Chiffre 1</p> <p>① Assurez-vous d'utiliser un chargeur haute vitesse 9V pour une charge sans fil haute vitesse. L'utilisation d'un chargeur de faible capacité peut entraîner un dysfonctionnement du produit ou ralentir la charge sans fil.</p> <p>OPÉRATION DE PRÉHENSION Chiffre 2</p> <p>Lorsque l'alimentation est connectée au chargeur sans fil, l'indicateur d'affichage se déplace de haut en bas avec une sonnerie pour commencer la numérotation.</p> <p>① Le fonctionnement de la poignée est omis lorsque le mode de préhension automatique est désactivé.</p> <p>② Vous pouvez commencer à charger avec le téléphone sur le dessus pendant l'opération de préhension.</p> <p>SUPPORT DE TÉLÉPHONE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abaissez complètement le pied du berceau et faites-le pivoter. Chiffre 3 2. Assurez-vous que le commutateur de balayage automatique est activé. Chiffre 4 3. Appuyez légèrement sur le capteur tactile avec votre doigt ou votre téléphone pour l'ouvrir automatiquement. <p>DÉSACTIVER LA CHARGE SANS FIL</p> <p>Une charge fréquente ou une charge continue alors qu'elle est complètement chargée réduit considérablement la durée de vie de la batterie du téléphone. Dans ce cas, désactivez la fonction de charge sans fil de la manière suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur le bouton multifonction pendant environ 3 secondes. ① Si la poignée est ouverte, elle se fermera automatiquement. 2. L'indicateur de la bobine de charge sans fil est éteint, libérant la fonction de charge sans fil. 3. Pour réactiver la fonction de charge sans fil, appuyez sur le bouton multifonction pendant 3 secondes ou rebranchez l'alimentation. <p>① La poignée s'ouvrira automatiquement même si la fonction de charge sans fil est désactivée. Cependant, vous pouvez ouvrir la poignée avec le capteur tactile, mais elle ne se ferme pas automatiquement, alors appuyez sur le bouton multifonction pour fermer la poignée.</p> <p>PUISANCE RÉSIDUELLE</p> <p>Si vous laissez votre téléphone sur le support et éteignez le véhicule, veuillez débrancher le chargeur sans fil intégré pour l'ouverture et la fermeture automatique de la poignée pendant un certain temps même lorsque l'alimentation externe est coupée.</p> <p>① Le nombre de fois que la poignée peut être actionnée avec une puissance résiduelle est d'environ 3 à 4 fois. Le chargement sans fil ne peut pas être effectué avec une puissance résiduelle.</p> <p>② Si vous sortez manuellement le téléphone du support, vous pouvez le retirer en tournant le téléphone dans une direction et en le tirant vers l'avant comme indiqué sur l'image suivante.</p>  <p>INDICATEURS LED</p> <p>L'indicateur de charge sans fil fonctionne comme suit :</p> <table border="1"> <tr> <td>Allumer</td> <td>LED blanche allumée pendant 3 secondes puis éteinte</td> </tr> <tr> <td>Etat de veille</td> <td>LED bleue dans l'indicateur de position de la bobine de charge sans fil</td> </tr> <tr> <td>Mise en charge</td> <td>Blue LED</td> </tr> <tr> <td>Erreur de charge</td> <td>LED bleue</td> </tr> <tr> <td>Balayage automatique</td> <td>Lumières clignotantes à LED blanches</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Raison de l'erreur de charge (fonctionnement du circuit de protection) <ol style="list-style-type: none"> Surcharge et surtempérature Basse tension et faible courant Surchauffe Détection de substances métalliques Quitter la position de charge <p>INSTALLATION DE L'ÉVENT</p>  <p>INSTALLATION DU TABLEAU DE BORD</p> <p>Avant l'installation, testez la position du support dans quelques zones différentes de votre tableau de bord. Choisissez un emplacement qui est le plus facile d'accès pour vous à la main.</p> <p>▲ Pour de meilleurs résultats, assurez-vous que l'adhésif est bien en contact avec la surface sur laquelle vous l'installez. Cela assurera une forte adhérence de la base de montage.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyez la zone choisie avec un chiffon en veillant à éliminer toute trace de poussière ou d'eau. 2. Retirez le support adhésif du support. 3. Positionnez le support sur la zone choisie ; appuyez et maintenez fermement en place pendant environ 30 secondes. 4. Tirez doucement sur le support pour vérifier s'il reste en place. 5. Attendez 24 heures après l'installation pour que l'adhésif durcisse. <p>① Veuillez noter que l'adhésif 3M n'est pas réutilisable.</p>  <p>PRUDENCE ▲</p> <ul style="list-style-type: none"> Si l'épaisseur de la coque du téléphone dépasse environ 2 mm, la charge sans fil peut ralentir ou s'arrêter. La température de charge sans fil normale est de 0 à 26 °C. Si la charge sans fil est effectuée dans un état à haute température ou dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil, comme un tableau de bord, le circuit de protection peut être activé et la charge peut être temporairement arrêtée. Dans ce cas, l'indicateur de charge sans fil est éclairé en croix en blanc et bleu. Si vous chargez sans fil tout en exécutant une application qui utilise le GPS, telle que la navigation, l'application peut temporairement cesser de fonctionner dans les zones où le signal GPS est également faible. Dans ce cas, appuyez sur le bouton Multifunction et maintenez-le enfonce pendant au moins 3 secondes pour désactiver temporairement la fonction. Selon le modèle du téléphone, la bobine de charge sans fil est installée dans un état à haute température ou dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil, comme un tableau de bord, le circuit de protection peut être activé et la charge peut ne pas se produire normalement. Dans ce cas, placez le pied du berceau à l'intérieur et scannez la position de la bobine. 	Allumer	LED blanche allumée pendant 3 secondes puis éteinte	Etat de veille	LED bleue dans l'indicateur de position de la bobine de charge sans fil	Mise en charge	Blue LED	Erreur de charge	LED bleue	Balayage automatique	Lumières clignotantes à LED blanches
Allumer	LED blanche allumée pendant 3 secondes puis éteinte										
Etat de veille	LED bleue dans l'indicateur de position de la bobine de charge sans fil										
Mise en charge	Blue LED										
Erreur de charge	LED bleue										
Balayage automatique	Lumières clignotantes à LED blanches										

FCC Warning

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.

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

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