



Instruction and Safety Booklet

Livret d'instructions et de sécurité

MagSafe® Compatible Charging Mount
Support De Charge Compatible MagSafe

Input: 5V=3A, 9V=2.2A, 12V=1.67A

Output: 5W / 7.5W / 10W / 15W



RoHS



FCC ID: 2AN72-A532 IC: 26279-A532

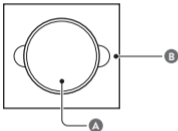
Model no: A-532, A-554, A-555

MagSafe® Compatible Charging Car Vent Mount

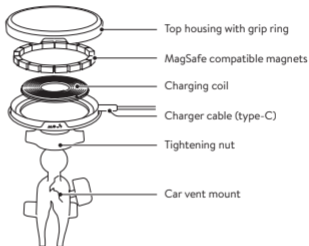
Before Use

- Please read this guide before using the device in order to ensure safe and proper use.
- Please consult your device packaging to determine whether this product is compatible with your device.
- Your consumer rights are governed by the law of the country in which you purchased the product. Please contact your service provider for more information.

What's In The Box?



A	MagSafe® Compatible Charging Car Vent Mount
B	USB-C Charge Cable



How To Set Up Your MagSafe Compatible Charging Car Vent Mount

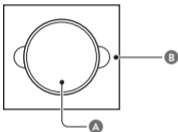
1. To use this product in your car, you will need a 5V/3A car power adaptor.
2. Start by ensuring that your car vent is open and free from any obstructions.
3. By twisting the thumbscrew anti-clockwise, open the vent clip on your vent mount.
4. Place the vent clip onto one of the vent slats in your car's vent.
5. Only position the clip around one of the vent slats - this product works best on the bottom vent slats.
6. Twisting the thumbscrew clockwise, close the vent clip securely and tightly onto the vent slat.
7. Then connect the charging cable to your 5V/3A car power adaptor.

MagSafe® Compatible Charging Suction Mount

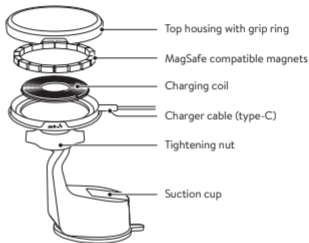
Before Use

- Please read this guide before using the device in order to ensure safe and proper use.
- Please consult your device packaging to determine whether this product is compatible with your device.
- Your consumer rights are governed by the law of the country in which you purchased the product. Please contact your service provider for more information.

What's In The Box?



A	MagSafe® Compatible Charging Suction Mount
B	USB-C Charge Cable



How To Set Up Your MagSafe Compatible Charging Suction Mount

1. Start by ensuring that you have access to a working electrical socket. If you're using this product in a car, you will need a 5V/3A car power adaptor.
2. Choose a smooth, flat surface upon which to attach your suction mount.
3. With a dry cloth, wipe the surface to remove any oils or dust before beginning application.
4. With the attachment lever up, place the suction cup against your chosen surface and firmly press the charger against the surface.
5. Holding the charger with one hand, push the attachment lever towards the base of the charger.
6. Once the suction cup is securely affixed, connect the charging cable to your chosen power adaptor.
7. The white charging light indicates that your charger is connected and ready for use.
8. Place your MagSafe enabled phone against the charger and wait for the magnetic snap before releasing.
9. If you are using a phone case, ensure that your case is MagSafe compatible before attempting use.

How To Safely And Best Use Your MagSafe Compatible Charger

- Ensure there are no metallic objects between the material top and your phone as this may interfere with MagSafe compatible charging. If the foreign object detector does not activate, the device has the potential to get very hot and burn the user or damage its surroundings.
- If you're using an accessory with your phone case, for example a Mous Card Wallet, please remove it as it may affect the charge performance.
- The magnetic array design ensures that you'll receive a well optimised charge every time. Ensure magnets snap to position otherwise your mobile device may not charge properly.
- For best charging performance, we recommend you use a 20W power delivery wall adapter.
- For best results, use with a MagSafe compatible phone or phone case.
- If you are not using a MagSafe phone, you won't be able to achieve proper alignment
 - you will need to ensure your phone is as central as possible to get the most efficient charge.

Important Safety Instructions - Warning

Read all instructions and warnings prior to using this product. Improper use of this product may result in product damage, excess heat, toxic fumes, fire or explosion, for which damages you ("Purchaser"), and not Mous Products Ltd. ("Manufacturer") are responsible.

- X** Do not place metal objects between phone and charger as the charger may get very hot.
- X** Do not use or store devices in high-temperature environments, including heat caused by intense sunlight or other forms of heat, as this may reduce charge efficiency or reduce lifespan of the product.
- X** Do not place product in fire or other excessively hot environments. Exposure to fire or extremely high heat may cause explosion.
- X** This product is fitted with magnets. Pacemaker and ICD users are advised not to position the MagSafe Compatible Charger Mount within 20cm radius of their implanted device as it may cause interference.
- X** Do not expose the MagSafe Compatible Charger Mount to water. Exposure to water may result in short circuiting. If short circuiting occurs immediately turn off at the wall.
- X** Do not use the MagSafe Compatible Charger Mount in excess of its output rating. Overloading outputs above rating may result in a risk of fire or injury to persons.
- X** Do not disassemble this product or attempt to repurpose or modify it in any manner.
- X** Do not attempt to replace any part of this device. Any modification or disassembly may result in a void of warranty.
- X** Use of a power supply or charger not recommended by Mous may result in a risk of fire or injury to persons.
- X** If this device is accessible to or may be used by a minor, the purchasing adult agrees to be solely responsible for providing supervision, instruction, and warnings. Purchaser agrees to defend, indemnify, and hold Manufacturer harmless for any claims or damages arising from unintended use or misuse by a minor.

- X All products have gone through a thorough quality assurance inspection. If you find that your device is excessively hot, is emitting odour, is deformed, abraded, cut, or is experiencing or demonstrating an abnormal phenomenon, immediately stop all product use and contact Mous.
- X Switch off the MagSafe Compatible Charger Mount when not in use.
- X To disconnect the MagSafe Compatible Charger Mount from line voltage, pull the AC adapter from the AC outlet.
- X To comply with FCC RF exposure compliance requirements, the MagSafe Compatible Charger Mount must be used with a separation distance of at least 20cm from all persons.

Legal

This product is meant for use only in conjunction with the appropriate device. Please consult your device packaging to determine whether this product is compatible with your particular device. Manufacturer is not responsible for any damages to any device incurred through the use of this product.

Manufacturer shall not in any way be liable to you or to any third party for any damages you or any third party may suffer as a result of use, intended or unintended, or misuse of this product in conjunction with any device or accessory other than the appropriate device for which this product is designed. Manufacturer will not be responsible for any damages you or any third party may suffer as a result of misuse of this product as outlined above. Purchaser agrees to defend, indemnify, and hold Manufacturer harmless for any claims or damages arising from unintended use or misuse, including use with an unintended device. Mous and AutoAlignPlus are trademarks of Mous Products Ltd. Apple, AirPods and iPhone are trademarks of Apple Inc. The trademark "iPhone" is used in Japan with a license from Aiphone K.K. All rights reserved.

FCC Statement

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.

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 technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

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.

CAUTION: To comply with the limits of the Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, this device must be used with certified peripherals and shielded cables. All peripherals must be shielded and grounded. Operation with non-certified peripherals or non-shielded cables may result in interference to radio or reception.

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

Statement of Compliance

Mous declares that the radio equipment wireless charging base is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.mous.co

IC Statement

Radio Standards Specification RSS-Gen, issue 5 - English: This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: - This device may not cause interference, - This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF Exposure Statement

The equipment complies with IC Radiation exposure limit set forth for uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 10cm between the radiator and your body.

UKCA Warning

This device was tested for fixed location. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 20cm must be maintained between the user's body and the wireless charger, including the

antenna. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved antenna.

UKCA The declaration of conformity is as follows

This device in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206); UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101); and UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091). All essential radio test suites have been carried out.

Technology	WPT
Operating frequency range	110-205kHz - For EU and UK only
Maximum field strength	4.8dBuA/m(@10m)
Manufacturer	Shenzhen Powerqi Technology Co., Ltd
Manufacturer address	201, 302, 401, BuildingA4, Block A, Fangxing Science&Tech.Park, No.13 of BaoNan Road, Longgang Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen

WEEE Declaration All of our products are marked with the WEEE symbol; this indicates that this product must NOT be disposed of with other waste. Instead it is the user's responsibility to dispose of their waste electrical and electronic equipment by handing it over to an approved re-processor, or by returning it to Mous for reprocessing. For more information about where you can send your waste equipment for recycling, please visit www.mous.co

Warranty

At Mous, we are dedicated to making high quality products that last. To give you peace of mind, this product is warranted for 2 years from the date of delivery. For full details regarding warranty terms and exclusions, please visit: www.mous.co/warranty. This warranty does not affect any statutory rights that you may be entitled to. Keep a copy of your purchase receipt as proof of purchase.

Customer Service

Need some extra help? Do get in touch with us at www.mous.co/pages/help

Avant utilisation

- Veuillez lire ce guide avant d'utiliser l'appareil afin de garantir la sécurité de ses utilisateurs et sa bonne utilisation.
- Vos droits de consommateur sont régis par la loi du pays dans lequel vous avez acheté le produit. Pour plus d'informations, merci de contacter votre prestataire de services.

Consignes De Sécurité Importantes - Avertissement

Lisez toutes les instructions et tous les avertissements avant d'utiliser ce produit. Une utilisation incorrecte de ce produit peut endommager le produit, entraîner une chaleur excessive, des fumées toxiques, un incendie ou une explosion, desquels vous («l'acheteur»), et non Mous Products Ltd. («le fabricant»), êtes responsable.

- X Ne placez pas d'objets métalliques entre le téléphone et le chargeur car le chargeur peut devenir très chaud.
- X N'utilisez pas ou ne stockez pas les appareils dans des environnements soumis à des hautes températures, y compris la chaleur causée par un ensoleillement intense ou d'autres formes de chaleur, car cela peut réduire l'efficacité de la charge ou diminuer la durée de vie du produit.
- X Ne placez pas le produit dans le feu ou d'autres environnements excessivement chauds. L'exposition au feu ou à une chaleur extrêmement élevée peut provoquer une explosion.
- X Ce produit est équipé d'aimants. Il est conseillé aux utilisateurs de stimulateurs cardiaques et de DAI de ne pas positionner le chargeur compatible MagSafe dans un rayon de 20 cm de leur appareils implantés car il peut provoquer des interférences.
- X N'exposez pas le chargeur compatible MagSafe à l'eau. L'exposition à l'eau peut entraîner un court-circuit. Si un court-circuit se produit, débranchez immédiatement la prise d'alimentation murale.
- X N'utilisez pas le chargeur sans fil au-delà de sa puissance nominale. La surcharge des sorties au-dessus de la valeur nominale peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.
- X Ne démontez pas ce produit et n'essayez pas de l'utiliser pour un autre usage que celui prévu ou de le modifier de quelque manière que ce soit.
- X N'essayez pas de remplacer une partie de cet appareil. Toute modification ou tout démontage peut entraîner l'annulation de la garantie.
- X L'utilisation d'un dispositif d'alimentation électrique ou d'un chargeur non recommandé par Mous peut entraîner un risque d'incendie ou de blessure.
- X Si cet appareil est accessible à un mineur ou peut être utilisé par un mineur, l'adulte acheteur accepte d'assumer la responsabilité exclusive de la supervision, de l'instruction et des avertissements. L'acheteur s'engage à défendre, à indemniser et à dégager le fabricant de toute responsabilité pour toute réclamation ou tout dommage résultant d'une utilisation involontaire ou d'une mauvaise utilisation par un mineur.
- X Tous les produits ont été soumis à une inspection approfondie d'assurance qualité. Si vous constatez que

votre appareil est excessivement chaud, qu'il dégage une odeur, qu'il est déformé, abîmé, coupé ou qu'il présente ou démontre un phénomène anormal, cessez immédiatement toute utilisation du produit et contactez le fabricant.

- X Éteignez le chargeur sans fil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- X Pour déconnecter la base de charge de la tension du secteur, débranchez l'adaptateur secteur de la prise de courant.
- X Afin de se conformer aux exigences de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, le chargeur sans fil doit être utilisé à une distance minimale de 20 cm de toute personne.

Informations juridiques

Ce produit est destiné à être utilisé uniquement avec le dispositif approprié. Veuillez consulter l'emballage de votre appareil pour déterminer si ce produit est compatible avec votre appareil. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés à un appareil du fait de l'utilisation de ce produit.

Le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable envers vous ou un tiers des dommages que vous ou un tiers pourriez subir du fait de l'utilisation, intentionnelle ou non, ou de la mauvaise utilisation de ce produit en liaison avec tout dispositif ou accessoire autre que le dispositif approprié pour lequel ce produit est conçu. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages que vous ou un tiers pourriez subir à la suite d'une mauvaise utilisation de ce produit, comme indiqué ci-dessus. L'acheteur s'engage à défendre, à indemniser et à dégager le fabricant de toute responsabilité pour toute réclamation ou tout dommage résultant d'une utilisation involontaire ou d'une mauvaise utilisation, y compris une utilisation avec un dispositif involontaire. Mous et AutoAlignPlus sont des marques commerciales de Mous Products Ltd. Apple, AirPods et iPhone sont des marques commerciales d'Apple Inc. La marque «iPhone» est utilisée au Japon sous la licence d'iPhone K.K. Tous droits réservés.

Déclaration de la FCC

Cet appareil respecte la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré. REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Accroître la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration d'exposition RF

L'équipement est conforme à la limite d'exposition aux radiations de la FCC établie pour un environnement non contrôlé. Pendant le fonctionnement de l'appareil, une distance de 15 cm autour de l'appareil et de 20 cm au-dessus de la surface supérieure de l'appareil doit être observé.

ATTENTION: Pour respecter les limites de l'appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC, cet appareil doit être utilisé avec des périphériques certifiés et des câbles blindés. Tous les périphériques doivent être blindés et mis à la terre. Le fonctionnement avec des périphériques non certifiés ou des câbles non blindés peut entraîner des interférences avec les communications radio ou affecter la réception.

MODIFICATION: Tout changement ou modification de cet appareil pourrait annuler la garantie.

Déclaration de conformité

Mous déclare que la base de charge sans fil pour équipements radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante: www.mous.co

Déclaration de la IC

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: Cet appareil ne doit pas causer d'interférences. Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Déclaration d'exposition RF

L'équipement est conforme à la limite d'exposition aux radiations de la IC établie pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 10 cm entre le radiateur et votre corps.

WEEE Déclaration Tous nos produits sont marqués du symbole WEEE, indiquant que ce produit ne doit PAS être éliminé avec d'autres déchets. En revanche, il appartient à l'utilisateur de se débarrasser de ses équipements électriques et électroniques usagés en les remettant à un repreneur agréé ou en les renvoyant à Mous pour retraitement. Pour en savoir plus sur les endroits où vous pouvez envoyer vos équipements

usagés pour le recyclage, veuillez consulter le site www.mous.co

Garantie

Chez Mous, nous nous consacrons à la fabrication de produits durables de haute qualité. Pour une tranquillité d'esprit totale, ce produit est garanti 2 ans à partir de la date de livraison. Pour en savoir sur les conditions de garantie et les exclusions, merci de vous rendre sur www.mous.co/warranty. Cette garantie n'affecte aucun des droits légaux auxquels vous pouvez prétendre. Veuillez à conserver une copie de votre reçu d'achat comme preuve d'achat.

Service client

Besoin d'une aide supplémentaire? Contactez-nous à l'adresse suivante: www.mous.co/pages/help



PLEASE RECYCLE
RESPONSIBLY.

