



Instruction and Safety Booklet Livret d'instructions et de sécurité

Charging Pad with MagSafe® Chargeur MagSafe®

Input: 5V~3A, 9V~3A, 12V~2.5A, 15V~2A
Output: 15W MagSafe / 5W Pogo Connector



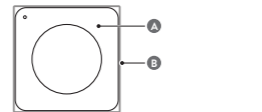
FCC ID: 2AN72-A669 IC: 26279-A669

Model no: A669

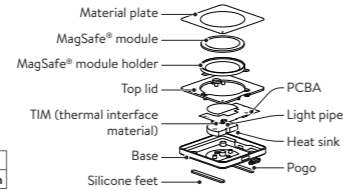
EN Charging Pad with MagSafe®

- 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 Charging Pad with MagSafe®
- B USB-C Charge Cable located underneath



How To Set Up Your Charging Pad with MagSafe®

- Carefully remove the charging pad and the USB-C cable from the packaging.
- Plug one end of the USB-C cable into the charging pad, and the other end into a power adaptor that can deliver at least 30 Watts of power for optimal performance. If you're not sure about your adaptor's power rating, please refer to its documentation or consult the manufacturer.
- Plug the power adaptor into an electrical outlet.
- Check that the LED light on the charging pad flashes twice in a bright white colour. This confirms that the pad is powered and working correctly.
- Place your MagSafe® enabled device on the MagSafe module of the charging pad. Once aligned correctly, you should feel a slight magnetic pull as the device snaps into place.
- Check that the LED light on the charging pad remains white while your device is charging. This indicates that the charging pad and your device are properly connected and communicating with each other.
- Once your device is fully charged, the LED light on the charging pad will turn off automatically. This indicates that your device is ready to use and can be safely removed from the charging pad.

Understanding The LED Light On Your Charging Pad with MagSafe®

- The LED light on our Charging Pad with MagSafe® provides important information about the charging status of your device. Here's what you need to know:
- When connected to a power source via USB-C cable:
 - A solid red light means the power source is less than 20W, and the charger will not function properly.
 - A white flash means the power source is between 20W and 30W and the pogo connector will not function properly.
 - Two white flashes means the power source is 30W or higher and the charger is fully functional.
 - When your device is placed on the MagSafe module:
 - The LED light will turn solid white to indicate your device is charging.
 - The LED light will turn off once your device is fully charged.
 - When the charging pad is in standby, no LED light will appear.
 - A continuous, rapid white flash indicates an unstable voltage and that the power source is of low quality. Try again with a different one.

How To Safely And Best Use Your Charging Pad with MagSafe®

- 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 the magnets snap to position, otherwise your mobile device may not charge properly.
- For best charging performance, we recommend you use a 30W power delivery wall adaptor.
- For best results, use with a MagSafe compatible phone or phone case.
- If you are not using a MagSafe compatible phone or phone case, 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 Charging Pad with MagSafe® within 20cm radius of their implanted device as it may cause interference.
- X Do not expose the Charging Pad with MagSafe® 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 Charging Pad with MagSafe® 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 Charging Pad with MagSafe® when not in use.
- X To disconnect the Charging Pad with MagSafe® from line voltage, pull the AC adapter from the AC outlet.
- X To comply with FCC RF exposure compliance requirements, the Charging Pad with MagSafe® 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® is a trademark 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.

Made for Apple®

Use of the Made for Apple® badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

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.

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

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 20cm between the radiator and your body.

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.

IC Statement

Radio Standards Specification RSS-Gen, issue 5.
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.

IC 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.

CE 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.

This device in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. All essential radio test suites have been carried out. This restriction will be applied to all Member States of European Union. The device complies with RF specifications when the device used at 20cm from your body.

CE Declaration of Conformity

Hereby, Mous Products Ltd. declares that the product type A669 is in compliance with Directives 2014/53/EU & 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.mous.co

UKCA Declaration of conformity

Hereby, Mous Products Ltd. declares that product type A669 in compliance with directives: UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206); UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101); UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091); The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: www.mous.co. All essential radio test suites have been carried out.

To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 20cm must be maintained between the user's body and the product.

Technology	WPT
Operating Frequency Range	UK EU only: 110-148kHz; 360kHz
Maximum field strength	110-148kHz:-19.49 dBuA/m(@10m); 360kHz:-25.67 dBuA/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
This product is 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.

Applicant Address: IC
WeWork Keltan House, 115 Mare Street, London, E8 4RU, United Kingdom

Applicant Address: FCC, CE, UKCA
WeWork Senna Building, Gorsuch Place, London, E2 8JF, United Kingdom

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

FR Chargeur MagSafe®

Avant utilisation

- Veuillez lire ce guide avant d'utiliser l'appareil afin de garantir la sécurité de ses utilisateurs et sa bonne utilisation.
- Veuillez consulter l'emballage de votre appareil pour déterminer si ce produit est compatible avec votre appareil.
- 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 MagSafe® dans un rayon de 20 cm de leur appareils implantés car il peut provoquer des interférences.
 - X N'exposez pas le Chargeur 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 MagSafe® 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 de 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 Mous®.
- X Éteignez le Chargeur MagSafe® lorsqu'il n'est pas utilisé.
- X Pour déconnecter Chargeur MagSafe® 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 MagSafe® doit être utilisé à une distance minimale de 20 cm de toute personne.

Mentions légales

Ce produit est destiné à être utilisé exclusivement avec l'appareil approprié. Veuillez consulter l'emballage de votre appareil spécifique pour déterminer si ce produit est compatible avec lui. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages causés à un appareil par l'utilisation de ce produit. Le fabricant ne pourra en aucun cas être tenu responsable vis-à-vis de vous ou d'un tiers de tout dommage que vous ou un tiers pourriez subir à la suite de l'utilisation, intentionnelle ou non, ou de la mauvaise utilisation de ce produit avec un appareil ou un accessoire autre que l'appareil approprié pour lequel il a été conçu. Le fabricant ne sera en aucun cas responsable des dommages que vous ou un tiers pourriez subir à la suite d'une mauvaise utilisation de ce produit telle que décrite ci-dessus. L'acheteur accepte de défendre, indemniser et dégager de toute responsabilité le fabricant en cas de réclamation ou de dommage résultant d'une utilisation non intentionnelle ou d'une mauvaise utilisation, y compris en cas d'utilisation avec un appareil non prévu à cet effet. Mous® est une marque déposée de Mous Products Ltd. Apple®, AirPods® et iPhone® sont des marques commerciales d'Apple® Inc. La marque « iPhone » est utilisée au Japon sous licence d'Aiphone K.K. Tous droits réservés.

Made for Apple®

L'utilisation du badge Made for Apple® signifie qu'un accessoire a été conçu pour se connecter spécifiquement au(x) produit(s) Apple identifié(s) dans le badge, et qu'il a été certifié par le développeur pour satisfaire le norme de performance d'Apple. Apple décline toute responsabilité quant au fonctionnement de cet appareil et de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation.

Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Il pourra s'utiliser sous réserve des deux

conditions suivantes : (1) il ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) il doit tolérer toutes les interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles d'entraîner son fonctionnement indésirable. Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourra annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, faute d'être installé et utilisé conformément aux instructions, est susceptible de causer des interférences nuisibles aux communications radio. Rien ne garantit toutefois que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision (ce qui peut se déterminer en éteignant et en allumant l'équipement), l'utilisateur pourra tenter de remédier aux interférences de l'une des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant correspondant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté pour toute assistance.

Déclaration d'exposition aux radiations de la FCC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Pour respecter les limites des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC, cet appareil doit être employé en conjonction avec des périphériques certifiés et des câbles blindés. Tous les périphériques doivent être blindés et mis à la terre. L'utilisation de périphériques non certifiés ou de câbles non blindés pourra entraîner des interférences radio ou avec la réception.

Déclaration IC

Spécification des normes radio RSS-Gen, version 5.
Cet appareil contient un (des) émetteur(s)/récepteur(s) exempté(s) de licence qui est (sont) conforme(s) au(x) CNR exempté(s) de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada. Il pourra s'utiliser sous réserve des deux conditions suivantes :

- Il ne doit pas causer d'interférence,
- Il doit tolérer toutes les interférences reçues, y compris celles qui sont susceptibles d'entraîner son fonctionnement indésirable.

Déclaration d'exposition aux radiofréquences de l'IC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par l'IC pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 10 cm entre le radiateur et votre corps.

Avertissement CE

Cet appareil a été testé pour un emplacement fixe. Pour respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, il conviendra de maintenir une distance minimale de 20 cm entre le corps de l'utilisateur et le chargeur sans fil, antenne comprise. Les clips de ceinture, étuis et autres accessoires tiers utilisés avec cet appareil ne doivent pas contenir de composants métalliques. Il est également possible que les accessoires portés sur le corps qui ne répondent pas à ces conditions ne soient pas conformes aux exigences d'exposition aux radiofréquences; ils devront donc être évités. Utilisez uniquement l'antenne fournie ou une antenne approuvée.

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Toutes les séries de tests radio essentiels ont été effectuées. Cette restriction sera appliquée à tous les États membres de l'Union européenne. Cet appareil est conforme aux spécifications RF lorsqu'il est utilisé à 20 cm de distance du corps.

Déclaration de conformité CE

Mous® Products Ltd. déclare par la présente que le produit de type A669 est conforme aux directives 2014/53/EU et 2011/65/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : www.mous.co

Déclaration de conformité UKCA

Mous Products Ltd. déclare par la présente que le produit de type A669 est conforme aux directives britanniques suivantes : UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206); UK Electrical Equipment (Safety) Regulations (SI 2016/1101); UK Electromagnetic Compatibility Regulations (SI 2016/1091); The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (Règlement de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques). Le texte intégral de la déclaration de conformité du Royaume-Uni est disponible à l'adresse internet suivante : www.mous.co. Toutes les séries de tests radio essentiels ont été effectuées.

Pour respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, il conviendra de maintenir une distance minimale de 20 cm entre le corps de l'utilisateur et le produit.

Technologie	WPT
Gamme de fréquences de fonctionnement	Royaume-Uni UE uniquement : 110-148 kHz ; 360 kHz
Intensité de champ maximale	110-148 kHz:-19.49 dBuA/m(@10 m); 360 kHz:-25.67 dBuA/m(@10 m)
Fabricant	Shenzhen Powerqi Technology Co., Ltd
Adresse du fabricant	201, 302, 401, BuildingA4, Block A, Fangxing Science&Tech, Park, No.13 of BaoNan Road, Longgang Community, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen, Chine

Déclaration DEEE

Tous nos produits sont marqués du symbole DEEE, qui indique que ce produit ne doit PAS être jeté avec les autres déchets. Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de ses déchets d'équipements électriques et électroniques en les confiant à un retraiteur agréé ou en les renvoyant à Mous® pour retraitement. Pour plus d'informations sur les endroits où vous pouvez envoyer vos déchets d'équipement pour recyclage, veuillez consulter le site www.mous.co.

Garantie

Mous® s'engage à fabriquer des produits durables et de haute qualité. Pour votre tranquillité d'esprit, ce produit est garanti deux ans à compter de sa date de livraison. Le détail complet des conditions et des exclusions de la garantie est disponible sur le site : www.mous.co/warranty. Cette garantie n'affecte aucunement les droits statutaires auxquels vous pouvez prétendre. Conservez une copie de votre reçu comme preuve d'achat.

Adresse du demandeur : IC

WeWork Keltan House, 115 Mare Street, Londres, E8 4RU, Grande-Bretagne

Adresse du demandeur : FCC, CE, UKCA

WeWork Senna Building, Gorsuch Place, Londres, E2 8JF, Grande-Bretagne

Service client

Besoin d'assistance ? N'hésitez pas à nous contacter à l'adresse www.mous.co/pages/help

