



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

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 Kelton 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

Chargeur MagSafe®

Avertissement

- Veillez 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, desques vous («l'acheteur»), et non Mous Products Ltd. («le fabricant»), êtes responsables.

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 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 abnormal, 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'iPhone K.K. Tous droits réservés.

Déclaration d'exposition aux radiofréquences de la FCC

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 corps 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 autre 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 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 Kelton 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

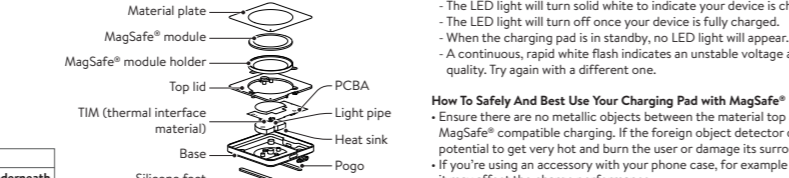
Besoins d'assistance ? N'hésitez pas à nous contacter à l'adresse www.mous.co/pages/help

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?



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.
 - A continuous, rapid white flash indicates an unstable voltage and that the power source is of low quality. Try again with a different one.

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.

IC RF Exposure Statement

The equipment complies with IC Radiation exposure limit set forth for uncontrolled environment.

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.

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.

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.

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.

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.

IC Statement

Radio Standards Specification RSS-Gen, issue 5.

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and

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'entrainer 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 produisent pas dans une installation donnée.

X 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.

- Eloigner 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 radiofréquences de la FCC

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 corps 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 autre approuvée.

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</a](http://www.mous.co)