



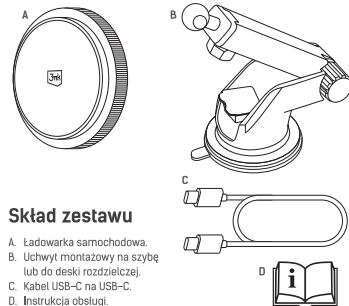
Car MagCharger™ for Window & Dashboard



Instrukcja obsługi

Przedstawienie produktu

Indukcyjna ładowarka samochodowa dedykowana do technologii MagSafe. Produkt wyposażony w mocowanie do szyby lub do deski rozdzielczej. Zapewnia szybkie ładowanie bezprzewodowe. Silny magnes trzyma na telefon na swoim miejscu podczas jazdy.



Skład zestawu

- A. Ładowarka samochodowa.
- B. Uchwyt montażowy na szybę lub do deski rozdzielczej.
- C. Kabel USB-C na USB-C.
- D. Instrukcja obsługi.

Specyfikacja

Nazwa	Car MagCharger™ for Airvent
Model	3mk-15W-MC-DW
Wejście	DC 9V/2-3A, 5V/2A
Moc wyjściowa	15W/10W/7.5W/5W
Częstotliwość radiowa	110KHz-205KHz
Zasięg transmisji	≤10mm
Wyjście	2A
Efektywność ładowania	≤80%
Materiał	Stop aluminium + PC
Rodzaj złącza	USB-C
Kompatybilność	Urządzenia z technologią MagSafe & Qi
Zgodność z protokołami	Qi/MagSafe

Uwaga: Szybkie ładowanie wymaga adaptera QC2.0/3.0 lub adaptera PD 18W i powyżej.

Instrukcja obsługi

Montaż uchwytu

1. Poluzuj nakrętkę na ładowarce, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

2. Włóż kulkę uchwytu do nakrętki. Obróć nakrętkę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby ją zabezpieczyć.
3. Przytwierdź uchwyt montażowy do szyby lub do deski rozdzielczej przy pomocy przyssawki.

Podłączanie zasilania

1. Podłącz końcówkę kabla USB do adaptera zasilania (brak w zestawie), a drugą końcówkę USB-C do portu USB-C w ładowarce samochodowej.
2. Podłącz adapter zasilania do gniazda 12V w samochodzie.

Ładowanie urządzenia

1. Umieść telefon kompatybilny z MagSafe na ładowarce aż chwyci magnes. Ładowanie powinno rozpocząć się automatycznie.
- 2.

Środki ostrożności

1. Unikaj używania nadmiernej siły na ładowarce samochodowej.
2. Nie demontuj ładowarki samochodowej.
3. Nie używaj ładowarki samochodowej w ekstremalnie wysokich temperaturach, wysokiej wilgotności lub korozyjnych środowiskach, aby uniknąć uszkodzeń.
4. Trzymaj ładowarkę z dala od pasków magnetycznych lub chipów (np. karty ID, karty bankowe), aby uniknąć uszkodzeń magnetycznych.
5. Nie umieszczaj metalowych przedmiotów na podkładce ładującej podczas ładowania, aby zapobiec przegrzaniu i uszkodzeniom.
6. Chronić przed dziećmi: ryzyko zadławienia lub porażenia prądem.
7. Unikać kontaktu z wodą: ryzyko porażenia prądem lub zwarcia.
8. Nie używać uszkodzonych ładowarek. Uszkodzone elementy mogą stanowić zagrożenie pożarowe.

9. Nie używać ładowarek w miejscach o wysokiej wilgotności: ryzyko porażenia prądem.

Gwarancja producenta to 24 miesiące.

3mk Protection sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności i nie udziela gwarancji za szkody wynikające z nieprawidłowej instalacji/montażu, niewłaściwego użytkowania produktu lub nieprzestrzegania instrukcji obsługi i/lub wskazówek bezpieczeństwa.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu

Kiedy ładowarka osiągnie koniec swojego okresu użytkowania, nie wyrzucaj jej do śmieci. Zwróć ją do punktu recyklingu elektrośmieci lub skontaktuj się z lokalnymi organami ds. utylizacji. Chroń środowisko – prawidłowe utylizowanie elektrośmieci jest ważne dla naszej planety.

Uwaga dotycząca ochrony środowiska

Po wprowadzeniu do krajowego porządku prawnego Dyrektyw Europejskich 2012/19/UE i 2006/66/UE obowiązuje: Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Konsumenty są prawnie zobowiązani do zwrotu urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii po zakończeniu ich eksploatacji do utworzonych w tym celu publicznych punktów zbiórki lub punktów sprzedaży. Szczegóły na ten temat określa prawo krajowe danego kraju. Ten symbol na produkcie, instrukcji obsługi lub

opakowaniu wskazuje, że produkt podlega tym przepisom. Recykling, ponowne wykorzystanie materiałów lub inne formy utylizacji starych urządzeń/baterii wnoszą istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

To są podstawowe informacje dotyczące obsługi naszej ładowarki 15W. Jeśli masz dodatkowe pytania lub potrzebujesz dalszej pomocy, nie wahaj się skontaktować z nami. Dziękujemy za wybór naszego produktu!

Deklaracja zgodności

Niniejszym 3mk Protection oświadcza, że produkt jest zgodny z odpowiednim wspólnotowym prawodawstwem harmonizacyjnym: 2014/53/UE; 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: 3mk.global/manual

Zaprojektowano w Polsce przez:
3mk Protection Sp. z o.o.
ul. Krotoszyńska 35 bud. B-02, lok. 4a
63-400 Ostrów Wielkopolski
VAT ID PL6222833086

Wyprodukowano w Chinach.





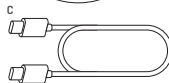
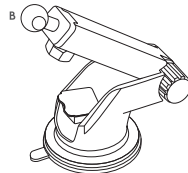
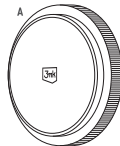
Car MagCharger™ for Window & Dashboard



User manual

Product description

Inductive car charger dedicated to MagSafe technology. Product equipped with a windscreen/dashboard mount. Provides fast wireless charging. A strong magnet holds the phone in place while you are driving.



Skład zestawu

- Car charger.
- Windscreen/dashboard holder.
- USB-C to USB-C cable.
- User manual.

Specifications

Model name	Car MagCharger™ for Airvent
Model number	3mk-15W-MC-DW
Input	DC 9V/2-3A, 5V/2A
Output power	15W/10W/7.5W/5W
Radio frequency	110KHz-205KHz
Transmission range	≤10mm
Output	2A
Charging efficiency	≤80%
Material	Aluminium alloy + PC
Connector type	USB-C
Compatibility	Devices with MagSafe & Qi technology
Compatibility with protocols	Qi/MagSafe

Note: Fast charging requires a QC2.0/3.0 adapter or PD adapter 18W and above.

User manual

Mounting the holder

- Loosen the nut on the charger by turning it counterclockwise.
- Insert the ball of the holder into the nut. Turn the nut clockwise to secure it.

- Attach the holder to the windscreen or dashboard with the suction cup.

Connecting the power supply

- Connect one USB-C cable end to the power adapter (not included) and the other end to the USB-C port in the car charger.
- Connect the power adapter to the 12V socket in the vehicle.

Charging the device

Place the MagSafe-compatible phone on the charger so that it engages with the magnet. Charging should start automatically.

Warnings

- Avoid using excessive force on the car charger.
- Do not dismantle the car charger.
- Do not use the car charger in extreme heat, high humidity or corrosive environments to avoid damage.
- Keep the charger away from magnetic stripes or chips (e.g. ID cards, bank cards) to avoid magnetic damage.
- Do not place metal objects on the charging pad during charging to prevent overheating and damage.
- Keep out of reach of children: risk of choking or electric shock.
- Avoid contact with water: risk of electric shock or short circuit.
- Do not use a damaged charger. Damaged components may constitute a fire hazard.
- Do not use chargers in areas of high humidity: risk of electric shock.

Warranty

The manufacturer's warranty is 24 months.

3mk Protection sp. z o.o. assumes no responsibility and provides no warranty for damage resulting from incorrect installation/placement,

misuse of the product or failure to follow the manual and/or safety instructions.

Disposal and recycling information

When the charger reaches the end of its service life, do not dispose of it as general waste. Bring it to an electronic waste recycling centre or contact your local waste disposal authorities. Protect the environment: proper disposal of electronic waste is crucial for our planet.

Note on environmental protection

Following the implementation of the European Directives 2012/19/EU and 2006/66/EU into national law, the following applies: Electrical and electronic equipment and batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are legally obliged to return electrical and electronic devices and batteries at the end of their service life to public collection or sales points set up for this purpose. Details on this subject are determined by the national law of the country concerned. This symbol on the product, user manual or packaging indicates that the product is subject to the above regulations. Recycling, reuse of materials or other forms of disposal of old devices/batteries contribute significantly to the protection of our environment.

These are the basic instructions for operating our 15W charger. Should you have additional questions or need further assistance, please do not hesitate to contact us. Thank you for choosing our product!

Declaration of conformity

3mk Protection hereby declares that this product complies with relevant EU harmonisation legislation: 2014/53/UE; 2011/65/UE. The full text of the Declaration of Conformity is available at the following web address: 3mk.global/manual

Designed in Poland by:
3mk Protection Sp. z o.o.
ul. Krotoszyńska 35 bud. B-02, lok. 4a
63-400 Ostrów Wielkopolski
VAT ID PL6222833086

Manufactured in China.





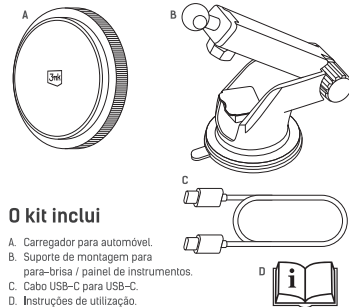
Car MagCharger™ for Window & Dashboard



Instruções de utilização

Descrição do produto

Carregador indutivo para automóvel dedicado à tecnologia MagSafe. Equipado com um suporte para para-brisa / para o painel de instrumentos. Permite um carregamento rápido sem fios. Um poderoso íman mantém o telemóvel no lugar durante a condução.



O kit inclui

- Carregador para automóvel.
- Suporte de montagem para para-brisa / painel de instrumentos.
- Cabo USB-C para USB-C.
- Instruções de utilização.

Especificações

Nome do modelo	Car MagCharger™ for Airvent
Número do modelo	3mk-15W-MC-DW
Entrada	DC 9V/2-3A, 5V/2A
Potência de saída	15W/10W/7.5W/5W
Frequência de rádio	110KHz-205KHz
Alcance de transmissão	≤10mm
Saída	2A
Eficiência de carregamento	≤80%
Material	Liga de alumínio + PC
Tipo de conector	USB-C
Compatibilidade	Dispositivos com tecnologia MagSafe e Qi
Compatibilidade com protocolos	Qi/MagSafe

Nota: O carregamento rápido requer um adaptador QC2.0/3.0 ou um adaptador PD de 18 W ou mais.

Instruções de utilização

Montagem do suporte

- Desaperte a porca do carregador, rodando-a para a esquerda.
- Introduza a esfera do suporte na porca. Aperte a porca para a direita

para a fixar no lugar.

- Fixe o suporte de montagem ao para-brisa ou ao painel de instrumentos com a ventosa.

Ligar a fonte de alimentação

- Conecte uma extremidade do cabo USB-C ao adaptador de alimentação (não fornecido) e a outra extremidade à porta USB-C do carregador.
- Ligue o adaptador de alimentação à tomada de 12V do veículo.

Carregamento

- Coloque o telemóvel compatível com a tecnologia MagSafe no carregador de modo a que este adira ao íman. O carregamento deve iniciar-se automaticamente.

Avisos

- Evitar exercer uma força excessiva sobre o carregador.
- Não desmanchar o carregador.
- Para evitar danos, não utilizar o carregador em condições de calor extremo, humidade elevada ou em ambientes corrosivos.
- Manter o carregador afastado de bandas magnéticas ou microchips (cartões de identidade, cartões bancários, etc.) para evitar danos magnéticos.
- Não colocar objectos metálicos sobre a plataforma de carregamento durante o carregamento, para evitar sobreaquecimento e danos.
- Manter fora do alcance das crianças: risco de asfixia ou electrocussão.
- Evitar o contacto com a água: risco de choque eléctrico ou curto-circuito.
- Não utilizar um carregador danificado. Os componentes avariados

podem constituir um perigo de incêndio.

- Não utilizar o carregador em locais com humidade elevada: risco de choque eléctrico.

Garantia

A garantia do fabricante é de 24 meses.

A 3mk Protection sp. z o.o. não aceita qualquer responsabilidade e não fornece qualquer garantia por danos resultantes de instalação ou colocação incorrectas, utilização indevida do produto ou incumprimento das instruções de utilização e/ou das instruções de segurança.

Informações sobre descarte e reciclagem

No final da sua vida útil, o carregador não deve ser eliminado como lixo comum. Leve-o a um centro de reciclagem de resíduos electrónicos ou contacte a autoridade local de eliminação de resíduos. Proteja o ambiente: a eliminação correcta dos resíduos electrónicos é fundamental para o nosso planeta.

Nota sobre a proteção do ambiente

Na sequência da implementação das Directivas Europeias 2012/19/UE e 2006/66/UE na legislação nacional, aplicam-se as seguintes disposições: Os equipamentos eléctricos e electrónicos e as baterias não podem ser eliminados como resíduos domésticos. Os consumidores são legalmente obrigados a entregar os equipamentos eléctricos e electrónicos e as baterias no final da sua vida útil nos pontos de recolha públicos ou nos pontos de venda previstos para este fim. Os pormenores relativos a este assunto são determinados pela

legislação nacional do país em causa. Este símbolo no produto, no manual do utilizador ou na embalagem indica que o produto está sujeito aos regulamentos acima referidos. A reciclagem, a reutilização de materiais ou outras formas de eliminação de aparelhos/baterias usados contribuem significativamente para a proteção do nosso ambiente.

As presentes indicações constituem as instruções de base para a utilização do nosso carregador de 15 W. Se tiver mais alguma dúvida ou precisar de assistência, não hesite em contactar-nos. Obrigado por ter escolhido o nosso produto!

Declaração de conformidade

A 3mk Protection declara por este meio que o presente produto está em conformidade com a legislação de harmonização da UE: 2014/53/UE; 2011/65/UE. O texto completo da Declaração de Conformidade está disponível no seguinte endereço web: 3mk.global/manual

Concebido na Polónia por:

3mk Protection Sp. z o.o.

ul. Krotoszyńska 35 bud. B-02, lok. 4a

63-400 Ostrów Wielkopolski

VAT ID PL6222833086

Fabricado na China.





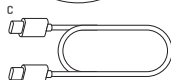
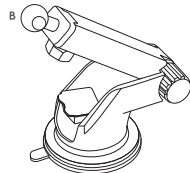
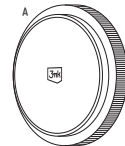
Car MagCharger™ for Window & Dashboard



Mode d'emploi

Description du produit

Chargeur de voiture inductif dédié à la technologie MagSafe. Produit doté d'un support pour pare-brise / tableau de bord. Permet une recharge sans fil rapide. Un aimant puissant maintient le téléphone en place pendant que vous conduisez.



Composition du kit

- Chargeur de voiture.
- Support de montage sur pare-brise / tableau de bord.
- Câble USB-C vers USB-C.
- Mode d'emploi.

Spécifications

Nom du modèle	Car MagCharger™ for Airvent
Numéro de modèle	3mk-15W-MC-DW
Entrée	DC 9V/2-3A, 5V/2A
Puissance de sortie	15W/10W/7.5W/5W
Fréquence radio	110KHz-205KHz
Portée de transmission	≤10mm
Sortie	2A
Efficacité de charge	≤80%
Matériau	Alliage d'aluminium + PC
Type de connecteur	USB-C
Compatibilité	Appareils dotés de la technologie MagSafe et Qi
Compatibilité aux protocoles	Qi/MagSafe

Attention: la charge rapide nécessite un adaptateur QC2.0/3.0 ou un adaptateur PD de 18 W ou plus.

Mode d'emploi

Montage du support

- Desserrez l'écrou sur le chargeur en le tournant vers la gauche.
- Insérez la bille du support dans l'écrou. Serrez l'écrou vers la droite

pour le bloquer.

- Fixez le support de montage au pare-brise / tableau de bord à l'aide de la ventouse.

Connexion de l'alimentation électrique

- Connectez une extrémité du câble USB-C à l'adaptateur d'alimentation (non fourni) et l'autre extrémité au port USB-C du chargeur.
- Connectez l'adaptateur d'alimentation à la prise 12V du véhicule.

Chargement

- Placez le téléphone compatible avec la technologie MagSafe sur le chargeur de manière à ce que celui-ci adhère à l'aimant. Le chargement devrait démarrer automatiquement.

Avertissements

- Éviter d'exercer une force excessive sur le chargeur.
- Ne pas démonter le chargeur.
- Ne pas utiliser le chargeur dans des conditions de chaleur extrême, d'humidité élevée ou dans des environnements corrosifs afin d'éviter tout dommage.
- Garder le chargeur à l'écart de bandes magnétiques ou de puces (cartes d'identité, cartes bancaires, etc.) pour éviter tout dommage magnétique.
- Ne pas placer d'objets métalliques sur le socle de charge pendant la charge afin d'éviter toute surchauffe et tout dommage.
- Garder hors de portée des enfants : risque d'étouffement ou d'électrocution.
- Éviter tout contact avec l'eau : risque de choc électrique ou de court-circuit.
- Ne pas utiliser un chargeur endommagé. Les composants abîmés

peuvent constituer un risque d'incendie.

- Ne pas utiliser le chargeur dans des endroits à forte humidité : risque d'électrocution.

Garantie

La garantie du fabricant est de 24 mois.

3mk Protection sp. z o.o. n'assume aucune responsabilité et ne prévoit aucune garantie pour les dommages résultant d'une installation ou d'un placement incorrect, d'une mauvaise utilisation du produit ou du non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

Informations sur l'élimination et le recyclage

En fin de vie utile, le chargeur ne doit pas être éliminé en tant que déchet ordinaire. Déposez-le dans un centre de recyclage des déchets électroniques ou contactez les autorités locales chargées de l'élimination des déchets. Protégez l'environnement : l'élimination correcte des déchets électroniques est cruciale pour notre planète.

Note sur la protection de l'environnement

Suite à la mise en œuvre des directives européennes 2012/19/UE et 2006/66/UE dans la législation nationale, les dispositions suivantes s'appliquent : Les équipements électriques et électroniques et les batteries ne peuvent être éliminés en tant que déchets ménagers. Les consommateurs sont légalement tenus de remettre les appareils électriques et électroniques et les batteries en fin de vie utile aux points

de collecte publics ou aux points de vente prévus à cet effet. Les détails relatifs à ce sujet sont déterminés par la loi nationale du pays concerné. Ce symbole sur le produit, le manuel d'utilisation ou l'emballage indique que le produit est soumis aux réglementations susmentionnées. Le recyclage, la réutilisation des matériaux ou d'autres formes d'élimination des appareils/batteries usagés contribuent de manière significative à la protection de notre environnement.

Les présentes instructions constituent le mode d'emploi de base de notre chargeur 15W. Pour toute question supplémentaire ou en cas de besoin d'assistance, n'hésitez pas à nous contacter. Merci d'avoir choisi notre produit !

Déclaration de conformité

3mk Protection déclare par la présente que le présent produit est conforme à la législation d'harmonisation de l'UE : 2014/53/UE; 2011/65/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse web suivante : 3mk.global/manual

Conçu en Pologne par :

3mk Protection Sp. z o.o.
ul. Krotoszyńska 35 bud. B-02, lok. 4a
63-400 Ostrów Wielkopolski
VAT ID PL6222833086

Fabriqué en Chine.

