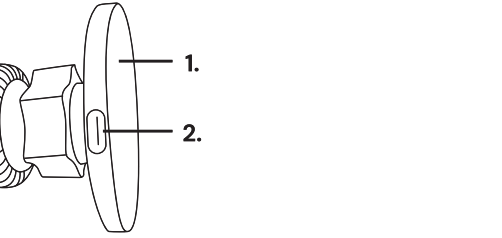


allity.



Smart choices.  
Better living.

Manual | Bedienungsanweisung | Manual del usuario | Manuel d'instructions | Manuale per l'uso | Instrukcja obsługi | Návod k použití

Congrats on making a smart decision!

ACH-300-15WMS

Manufacturer | Hersteller | Fabricante | Fabricant | Produttore | Producent | Výrobce

Allity, sp. z o.o.  
Kowalska 19, 60-663 Poznań, Poland

customer service office | kundenservice | centro de atención al cliente | bureau de service à la clientèle | servizio clienti | biuro obsługi klienta | obsluha zákazníka

(+48) 71 327 20 00  
E-mail: info@allity.eu

Navrženo v Evropě/vyroběno v Číně | Entwickelt in Europa / Hergestellt in China | Designed in Europe/Made in China | Diseñado en Europa/Fabricado en China | Conçu en Europe / Fabriqué en Chine | Progettato nell'Europa / Fabricato nella Cina | Zaprojektowane w Europie/Wyprodukowane w Chinach

Držák do auta s indukčním nabíjením kompatibilním s technologií MagSafe.

Specifikace

Vstupní napětí: USB-C : 5,0 V ~ 2,0 A (10,0 W), 9,0 V ~ 2,0 A (18,0 W)  
Nabíjecí výkon: 15,0 W  
Konverzní účinnost: >75%  
Vzdálenost indukčního nabíjení: <6mm  
Frekvence: 110 ~ 205kHz  
Konektory kabelu: USB/USB-C  
Obsah: Držák do auta, kabel, návod

UPOZORNĚNÍ: Před použitím výrobku zkontrolujte, zda balení není poškozeno a obsahuje všechny součásti. Před použitím odstraňte všechny obalové materiály. Pokud jsou jakékoliv součásti poškozené nebo chybí, obraťte se na prodejce.

ÚČEL VÝROBKU:

Držák do auta s nabíjením je určen k bezdrátovému nabíjení mobilních zařízení. Indukční nabíječka využívá elektromagnetické vlny k přenosu energie z vysílače (nabíječky) do přijímače (nabíjeného zařízení), a zajišťuje tak jeho bezdrátové nabíjení. Zařízení používejte k zamýšlenému účelu. Používání zařízení mimo zamýšlený účel je v rozporu s předpisy a má nepříznivý vliv na okolí.

POUŽÍVÁNÍ NABÍJEČKY

Upevnění držáku do větrací mřížky: Vložte držák do mřížky do větracího otvoru v autě. Zachyťte zaoblený konec držáku za konec listů v mřížce. Zajistěte utažením upínacího kroužku. V držáku s indukční nabíječkou uvolněte matici v místě upevnění klipu do mřížky. Matici neodšroubujte úplně, ale ji jenom povolte, aby šlo zasunout zaoblený konec. Zatlačte držák do mřížky na místo, kde bude upevněn. Utahněte matici, čímž zahájíte nabíjení v požadované poloze. Používání nabíječky: Jeden konec kabelu připojte ke zdroji napájení, druhý konec k USB-C

Řešení problémů

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozen. Zkontrolujte, zda není poškozen připojovací kabel (USB-C).  
Zkontrolujte, zda zařízení, jehož baterie se nabíjí, není poškozeno.  
• Indukční nabíjení nefunguje  
Zkontrolujte, zda není překročena maximální vzdálenost indukčního nabíjení (např. použitím dalších pouzder na nabíjeném zařízení). Zkontrolujte, zda jsou technické parametry použitého zdroje napájení kompatibilní s parametry nabíječky.  
• Nabíječka se silně zahřívá  
Zahřívání nabíječky je normální jev. Zkontrolujte, zda zařízení, jehož baterie se nabíjí, neodebírá příliš mnoho energie. Pokud problém přetrvává, obraťte se na servisní středisko. Udržba zařízení  
• K čištění zařízení používejte pouze suchý a měkký hadřík. Nepoužívejte prostředky s vysokým obsahem kyselin nebo zásad.  
POZOR  
Výrobce nenese odpovědnost za následky situací způsobených nesprávným používáním zařízení nebo nedodržáním doporučení.

Společnost TelForceOne S.A. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu bezdrátová nabíječka ACH-300-15WMS je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese [www.allity.eu/manuals](http://www.allity.eu/manuals)

Autohalterung mit kabelloses Aufladung, kompatibel mit MagSafe-Technologie.

Spezifikation

Eingangsspannung: USB-C : 5,0 V ~ 2,0 A (10,0 W), 9,0 V ~ 2,0 A (18,0 W)  
Ladeleistung: 15,0 W  
Wirkungsgrad der Konversion: >75%  
Distanz des induktiven Ladevorgangs: <6mm  
Frequenzbereich: 110 ~ 205kHz  
Kabelanschlüsse: USB/USB-C  
Lieferumfang: Autohalterung, Kabel, Anleitung

ANMERKUNG: Vor Gebrauch ist zu überprüfen, ob die Verpackung nicht beschädigt ist und ob alle Bauteile vorhanden sind. Vor Gebrauch sind alle Verpackungsmaterialien zu entfernen. Sollten irgendwelche Bauteile beschädigt sein oder fehlen, setzen Sie sich mit dem Verkäufer in Verbindung.

Beschreibung des Verwendungszwecks des Produktes:

Die Halterung für das Auto mit Lademöglichkeit ermöglicht das Aufladen

der mobilen Geräte ohne Notwendigkeit, sie kabelgebunden direkt an die Stromversorgung des Ladegerätes anzuschließen.

• Kabelloses Ladegerät ist ein Gerät, das einen kabellosen Ladevorgang von elektronischen Geräten, wie z.B. Smartphones ermöglicht. Die Benutzung des Gerätes außerhalb seines Verwendungszwecks ist rechtswidrig und beeinflusst negativ die Umgebung.  
• Das Gerät ist immer bestimmungsgemäß zu verwenden.  
• Schalten Sie das Gerät nicht dort ein, wo die Benutzung der elektronischen Geräte untersagt ist oder wenn dies zu Störungen oder anderen Gefahren führen kann.  
• Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die sich aus willkürlichen Anpassungen ergeben. Ähnlich ist es, wenn die Leitungen eingesetzt werden, die mit den Parametern des Gerätes nicht übereinstimmen.  
• Das Gerät darf nicht der Auswirkung von Wasser und anderen Flüssigkeiten ausgesetzt werden. Das Gerät sollte nicht dort benutzt werden, wo eine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht. Dies kann den Betrieb und die Lebensdauer der elektronischen Baugruppen negativ beeinflussen.  
• Das Gerät sollte nicht von Personen (darunter Kindern) mit eingeschränkter körperlicher oder geistiger Funktion oder von Personen verwendet werden, die keine Erfahrung im Umgang mit elektronischen Geräten haben. Sie dürfen das Gerät nur unter der Aufsicht der Personen benutzen, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind.  
• Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn es Spuren der Schäden aufweist oder wenn man vermutet, dass es nicht ordnungsgemäß funktioniert.  
• Die Verpackungen können zum Recycling gemäß den lokalen Vorschriften übergeben werden.

PROBLEMLÖSUNG

• Das Gerät wird nicht geladen, obwohl das Ladegerät angeschlossen wurde

Prüfen Sie, ob die Stromversorgungsquelle, an die das Ladegerät angeschlossen ist, nicht beschädigt ist. Prüfen Sie, ob das Anschlusskabel (USB-C) nicht beschädigt ist.

• Prüfen Sie, ob das Gerät, dessen Akku geladen wird, nicht beschädigt ist.  
• Induktive Ladung funktioniert nicht  
Prüfen Sie, ob der maximale Abstand für das induktive Laden nicht überschritten wurde (z.B. durch den Einsatz von zusätzlichen Gehäusen am Gerät, das geladen wird). Prüfen Sie, ob die technischen Parameter

der eingesetzten Stromversorgungsquelle mit den Parametern der Stromversorgung des Ladegerätes übereinstimmen.

• Das Ladegerät wird sehr warm  
Das Warmwerden des Ladegerätes ist normal. Prüfen Sie, ob das Gerät, dessen Akku geladen wird, einwandfrei lädt und ob es nicht zu viel Energie aufnimmt.

Wenn das Problem weiter vorkommt, setzen Sie sich bitte mit der Service-Abteilung in Verbindung.  
Wartung des Geräts  
• Für die Reinigung des Gerätes ist nur ein trockenes und weiches Tuch einzusetzen. Benutzen Sie keine Mittel mit einer hohen Säure- oder Basenkonzentration.

ACHTUNG  
Der Hersteller übernimmt keine Haftung für die Folgen der Situationen, die sich aus nicht ordnungsgemäßer Benutzung des Gerätes oder aus Nichtbefolgung der Hinweise ergeben

Ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte

Das Gerät ist gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE) mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen am Ende ihrer Nutzungsdauer nicht mit anderen Abfällen aus dem Haushalt entsorgt werden. Der Benutzer ist verpflichtet, gebrauchte Elektro- und Elektronikaltgeräte zu entsorgen, indem er sie an einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgibt, an der solche gefährliche Abfälle recycelt werden. Das Sammeln dieser Art von Abfällen an getrennten Orten und ein ordnungsgemäßer Verwertungsprozess tragen zum Schutz der natürlichen Ressourcen bei. Das ordnungsgemäße Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten wirkt sich positiv auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt aus. Um die Informationen zum Ort und zur Methode einer sicheren Entsorgung der elektronischen Altgeräte zu erhalten, sollte sich der Benutzer mit einer entsprechenden lokalen Behörde, mit einer Sammelstelle oder mit der Verkaufsstelle in Verbindung setzen, bei der das Gerät erworben wurde.

Die vorliegende Bedienungsanleitung und die Verpackung sind zum Recycling in Übereinstimmung mit dem lokalen Recycling-Schema zu übergeben.

Die Firma TelForceOne S.A. erklärt hiermit, dass der Typ der Funkgeräte Kabelloses Ladegerät ACH-300-15WMS der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Vollständiger Text der EU-Konformitätserklärung ist unter [www.allity.eu/manuals](http://www.allity.eu/manuals)

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE

ES

FR

IT

PL

EN

DE



MagSafe. El cargador puede utilizarse con otros dispositivos, pero la función de fijación magnética no funcionará.

#### REGLAS DE SEGURIDAD:

- Lea atentamente las instrucciones del manual y guárdelo para consultar después.
- La falta de cumplimiento de estas instrucciones puede ser peligrosa o ilegal. Puede dañar el aparato.
- El cargador se calienta mucho.
- Es normal que el cargador se caliente. Verifique si el aparato cuya batería se está cargando no consume demasiada energía.
- Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.
- Mantenimiento del aparato.
- Para limpiar el aparato únicamente un paño seco y suave. No utilice agentes altamente ácidos o alcalinos.
- No encienda el aparato en zonas donde el uso de aparatos electrónicos esté prohibido o cuando lo dicho pueda causar interferencias u otros peligros.
- El fabricante no asume la responsabilidad por los daños causados por las modificaciones realizadas por cuenta propia. Lo mismo ocurre en caso de utilización de cables que no se ajusten a los parámetros del aparato.

**Eliminación correcta del aparato usado**

El aparato tiene el símbolo de un contenedor de basura tachado, de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (Waste Electrical and Electronic Equipment, sigla española RAEE). Los productos marcados con este símbolo no deben reciclarse ni eliminarse con otros residuos domésticos una vez transcurrida su vida útil. El usuario tiene la obligación de deshacerse de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos entregándolos en un punto designado para el reciclaje de este tipo de residuos peligrosos. La recogida de este tipo de residuos en lugares dedicados y el correcto proceso de recuperación contribuyen a la protección de los recursos naturales. El reciclaje adecuado de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos tiene un impacto positivo en la salud humana y el medio ambiente. El usuario debe ponerse en contacto con la autoridad local competente, el punto de recogida de residuos o el punto donde adquirió el aparato para obtener información sobre dónde y cómo deshacerse de los aparatos electrónicos usados de manera segura para el medio ambiente.

#### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- A pesar de estar conectado, el cargador no carga el aparato. Verifique si no está dañada la fuente de alimentación a la que está conectado el cargador. Verifique si no está dañado el cable de conexión

(USB-C). Recicle este manual de instrucciones y el embalaje del dispositivo de acuerdo con el plan de reciclaje local.

**21 PAP** Símbolo del cartón plano (material de embalaje).

**CE** La empresa TelForceOne S.A. declara que el dispositivo radioeléctrico tipo cargador inalámbrico ACH-300-15WMS es conforme a la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente página web [www.allity.eu/manuals](http://www.allity.eu/manuals)

**FR**

**Support de voiture avec chargement sans fil compatible avec la technologie MagSafe.**

**Spécifications**

Tension d'entrée : USB-C : 5,0 V = 2,0 A (10,0 W), 9,0 V = 2,0 A (18,0 W)  
Puissance de charge : 15,0 W  
Efficacité de conversion : >75%  
Distance de chargement par induction : <6mm  
Gamme de fréquences : 110 - 205kHz  
Connecteurs de câble : USB/USB-C  
Contenu de l'ensemble : support de chargeur de voiture, câble, manuel d'instructions

**REMARQUES :** Avant d'utiliser le produit, vérifiez si l'emballage est intact et si toutes les pièces sont présentes. Retirez tous les matériaux d'emballage avant d'utiliser le produit.

Si des pièces sont endommagées ou manquantes, contactez votre revendeur.

**DESCRIPTION DU PRODUIT :**

Le support chargeur pour voiture vous permet de charger vos appareils mobiles sans avoir à les relier directement à une prise électrique. Il utilise des ondes électromagnétiques pour transférer l'énergie du chargeur à l'appareil de charge, ce qui vous permet de charger sans fil. Assurez-vous d'utiliser l'appareil uniquement pour son usage prévu. L'utilisation de l'appareil en dehors de son usage prévu est illégale et peut nuire à l'environnement.

**MÉTHODE D'UTILISATION DU CHARGEUR**

Fixation du support à la grille d'aération de la voiture : Insérez le „support“ dans la grille dans l'ouverture de ventilation dans la voiture. Accrochez l'extrémité courbée du support à l'extrémité de la barre sur la grille Visser le dispositif pour assurer la stabilité de l'appareil. Dans le support de charge par induction, dévissez légèrement l'écrou fixant le „support à la grille“, juste assez pour insérer la pointe arrondie sans le retirer complètement. Pousser le „support dans la grille“ dans son endroit de fixation Serrez l'écrou pour fixer l'ensemble de l'unité dans une position pratique.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les conséquences des modifications. Ceci s'applique également si des câbles ne respectant pas les spécifications de l'appareil sont utilisés.

Évitez l'exposition de l'appareil à l'eau ou à d'autres liquides. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des endroits où l'humidité de l'air est élevée. Cela peut affecter le fonctionnement et la durée de vie des composants électroniques.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités motrices ou mentales réduites, ou par toute personne inexpérimentée dans l'utilisation d'appareils électroniques. Elles ne peuvent utiliser l'appareil que sous la supervision de personnes responsables de leur sécurité.

N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

**Mise au rebut correcte de l'équipement usagé**

L'appareil est marqué du symbole d'une poubelle barrée, conformément à la directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Les produits portant ce symbole ne doivent pas être recyclés ou jetés avec les autres déchets ménagers à la fin de leur vie utile. L'utilisateur est responsable de disposer les déchets d'équipements électriques et électroniques en les remettant à un point de collecte désigné ou ces déchets dangereux sont recyclés. La collecte séparée de ces types de déchets et leur traitement approprié contribuent à la préservation des ressources naturelles. Le recyclage adéquat des déchets d'équipements électriques et électroniques a un impact positif sur la santé humaine et l'environnement. Pour savoir comment se débarrasser de manière écologique des équipements électroniques usagés, l'utilisateur doit contacter les autorités locales compétentes, les points de collecte des déchets ou le magasin où l'appareil a été acheté.

**Supporto per auto con ricarica wireless compatibile con la tecnologia MagSafe.**

**Specifiche**

Tensione d'ingresso: USB-C : 5,0 V = 2,0 A (10,0 W), 9,0 V = 2,0 A (18,0 W)  
Potenza di caricamento: 15,0 W  
Efficienza di conversione: >75%  
Distanza di ricarica induttiva: <6mm  
Banda di frequenza: 110 - 205kHz  
Connettori del cavo: USB/USB-C  
Contenuti del set: supporto per auto, cavo, istruzioni per l'uso

**ATTENZIONE:** Prima di utilizzare il prodotto occorre controllare se l'imballaggio sia integro e contenga tutte le parti. Prima dell'utilizzo rimuovi tutti i materiali da imballaggio.

Se alcune parti sono danneggiate o mancanti, contatta il venditore.

**USO INTESO DEL PRODOTTO:**

Il supporto per auto con ricarica consente di caricare i dispositivi mobili senza bisogno di collegarli direttamente alla rete elettrica. Il caricatore wireless utilizza le onde elettromagnetiche al fine di trasferire energia da un trasmettitore (i.e. il caricatore) a un ricevitore (i.e. dispositivo da ricaricare), il che permette la ricarica senza fili dei dispositivi. Il dispositivo va sempre utilizzato conformemente al suo uso inteso. L'utilizzo del

**RÉSOLUTION DE PROBLÈMES**

• Le chargeur ne charge pas l'appareil même s'il est connecté. Vérifiez si la source d'alimentation à laquelle le chargeur est connecté n'est pas endommagée. Vérifiez si le câble de connexion (USB-C) n'est pas endommagé.

Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement n'est pas endommagé.

• Le chargement par induction ne fonctionne pas. Vérifiez si la distance maximale de chargement par induction n'est pas dépassée (par exemple, en utilisant un étui supplémentaire sur l'appareil

que vous chargez). Vérifiez si les paramètres techniques de l'alimentation utilisée sont compatibles avec ceux du chargeur.

• Le chargeur se réchauffe beaucoup. Le réchauffement du chargeur est normal. Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement ne consomme pas trop d'énergie.

Si le problème persiste, veuillez contacter le centre de service technique. Entretien de l'appareil

Utilisez uniquement un chiffon sec et doux pour nettoyer l'appareil. Ne pas utiliser de produits très acides ou alcalins.

**REMARQUES :** Le fabricant décline toute responsabilité pour les conséquences des modifications. Ceci s'applique également si des câbles ne respectant pas les spécifications de l'appareil sont utilisés.

Évitez l'exposition de l'appareil à l'eau ou à d'autres liquides. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des endroits où l'humidité de l'air est élevée. Cela peut affecter le fonctionnement et la durée de vie des composants électroniques.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités motrices ou mentales réduites, ou par toute personne inexpérimentée dans l'utilisation d'appareils électroniques. Elles ne peuvent utiliser l'appareil que sous la supervision de personnes responsables de leur sécurité.

N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

**REGOLE DI SICUREZZA:**

• Studia accuratamente le indicazioni riportate nelle istruzioni e conservale per utilizzo successivo.

La mancata osservanza di queste indicazioni potrebbe risultare pericolosa o illecita. Questo potrebbe causare danni permanenti al dispositivo o causarne malfunzionamento.

• Un caricatore wireless è un dispositivo che permette di ricaricare senza l'utilizzo di fili.

dispositivi elettronici quali smartphone. Ogni uso del dispositivo al di là del suo utilizzo inteso è illecito e ha un impatto negativo sull'ambiente.

• Il dispositivo va utilizzato soltanto conformemente al suo uso inteso.

**Manutenzione del dispositivo**

• Per la pulizia del dispositivo si può utilizzare solo un panno secco e morbido. Non utilizzare detersivi con un'alta concentrazione acida o alcalina.

ATTENZIONE

Il Produttore non sarà ritenuto responsabile per le conseguenze di situazioni causate da un utilizzo scorretto del dispositivo o dalla mancata osservanza delle indicazioni.

**Smaltimento corretto di dispositivi consumati**

Il dispositivo è marcato con il simbolo di un cesto di spazzatura barrato, in conformità alla direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). I prodotti marcati con questo simbolo non vanno smaltiti o gettati insieme ad altri rifiuti domestici dopo la fine della loro vita utile. L'utente è tenuto a smaltire i dispositivi elettrici ed elettronici consumati consegnandoli ad un punto designato per il riciclaggio di tali rifiuti pericolosi. La raccolta di tali rifiuti in luoghi separati e un adeguato processo di recupero contribuiscono alla protezione delle risorse naturali. Il riciclaggio corretto di dispositivi elettrici ed elettronici consumati ha un impatto positivo sulla salute umana e quella dell'ambiente. Per informazioni su dove e come smaltire i dispositivi elettronici consumati in maniera sicura per l'ambiente, l'utente si deve rivolgere alle autorità locali competenti, al punto di raccolta dei rifiuti o al punto vendita in cui ha acquistato l'apparecchiatura.

**Supporto per auto con ricarica wireless compatibile con la tecnologia MagSafe.**

**Specifiche**

Tensione d'ingresso: USB-C : 5,0 V = 2,0 A (10,0 W), 9,0 V = 2,0 A (18,0 W)  
Potenza di caricamento: 15,0 W  
Efficienza di conversione: >75%  
Distanza di ricarica induttiva: <6mm  
Banda di frequenza: 110 - 205kHz  
Connettori del cavo: USB/USB-C  
Contenuti del set: supporto per auto, cavo, istruzioni per l'uso

**ATTENZIONE:** Prima di utilizzare il prodotto occorre controllare se l'imballaggio sia integro e contenga tutte le parti. Prima dell'utilizzo rimuovi tutti i materiali da imballaggio.

Se alcune parti sono danneggiate o mancanti, contatta il venditore.

**USO INTESO DEL PRODOTTO:**

Il supporto per auto con ricarica consente di caricare i dispositivi mobili senza bisogno di collegarli direttamente alla rete elettrica. Il caricatore wireless utilizza le onde elettromagnetiche al fine di trasferire energia da un trasmettitore (i.e. il caricatore) a un ricevitore (i.e. dispositivo da ricaricare), il che permette la ricarica senza fili dei dispositivi. Il dispositivo va sempre utilizzato conformemente al suo uso inteso. L'utilizzo del

**RÉSOLUTION DE PROBLÈMES**

• Le chargeur ne charge pas l'appareil même s'il est connecté. Vérifiez si la source d'alimentation à laquelle le chargeur est connecté n'est pas endommagée. Vérifiez si le câble de connexion (USB-C) n'est pas endommagé.

Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement n'est pas endommagé.

• Le chargement par induction ne fonctionne pas. Vérifiez si la distance maximale de chargement par induction n'est pas dépassée (par exemple, en utilisant un étui supplémentaire sur l'appareil

que vous chargez). Vérifiez si les paramètres techniques de l'alimentation utilisée sont compatibles avec ceux du chargeur.

• Le chargeur se réchauffe beaucoup. Le réchauffement du chargeur est normal. Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement ne consomme pas trop d'énergie.

Si le problème persiste, veuillez contacter le centre de service technique. Entretien de l'appareil

Utilisez uniquement un chiffon sec et doux pour nettoyer l'appareil. Ne pas utiliser de produits très acides ou alcalins.

**REMARQUES :** Le fabricant décline toute responsabilité pour les conséquences des modifications. Ceci s'applique également si des câbles ne respectant pas les spécifications de l'appareil sont utilisés.

Évitez l'exposition de l'appareil à l'eau ou à d'autres liquides. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des endroits où l'humidité de l'air est élevée. Cela peut affecter le fonctionnement et la durée de vie des composants électroniques.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités motrices ou mentales réduites, ou par toute personne inexpérimentée dans l'utilisation d'appareils électroniques. Elles ne peuvent utiliser l'appareil que sous la supervision de personnes responsables de leur sécurité.

N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

**REGOLE DI SICUREZZA:**

• Studia accuratamente le indicazioni riportate nelle istruzioni e conservale per utilizzo successivo.

La mancata osservanza di queste indicazioni potrebbe risultare pericolosa o illecita. Questo potrebbe causare danni permanenti al dispositivo o causarne malfunzionamento.

• Un caricatore wireless è un dispositivo che permette di ricaricare senza l'utilizzo di fili.

dispositivi elettronici quali smartphone. Ogni uso del dispositivo al di là del suo utilizzo inteso è illecito e ha un impatto negativo sull'ambiente.

• Il dispositivo va utilizzato soltanto conformemente al suo uso inteso.

**Manutenzione del dispositivo**

• Per la pulizia del dispositivo si può utilizzare solo un panno secco e morbido. Non utilizzare detersivi con un'alta concentrazione acida o alcalina.

ATTENZIONE

Il Produttore non sarà ritenuto responsabile per le conseguenze di situazioni causate da un utilizzo scorretto del dispositivo o dalla mancata osservanza delle indicazioni.

**Smaltimento corretto di dispositivi consumati**

Il dispositivo è marcato con il simbolo di un cesto di spazzatura barrato, in conformità alla direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). I prodotti marcati con questo simbolo non vanno smaltiti o gettati insieme ad altri rifiuti domestici dopo la fine della loro vita utile. L'utente è tenuto a smaltire i dispositivi elettrici ed elettronici consumati consegnandoli ad un punto designato per il riciclaggio di tali rifiuti pericolosi. La raccolta di tali rifiuti in luoghi separati e un adeguato processo di recupero contribuiscono alla protezione delle risorse naturali. Il riciclaggio corretto di dispositivi elettrici ed elettronici consumati ha un impatto positivo sulla salute umana e quella dell'ambiente. Per informazioni su dove e come smaltire i dispositivi elettronici consumati in maniera sicura per l'ambiente, l'utente si deve rivolgere alle autorità locali competenti, al punto di raccolta dei rifiuti o al punto vendita in cui ha acquistato l'apparecchiatura.

**Supporto per auto con ricarica wireless compatibile con la tecnologia MagSafe.**

**Specifiche**

Tensione d'ingresso: USB-C : 5,0 V = 2,0 A (10,0 W), 9,0 V = 2,0 A (18,0 W)  
Potenza di caricamento: 15,0 W  
Efficienza di conversione: >75%  
Distanza di ricarica induttiva: <6mm  
Banda di frequenza: 110 - 205kHz  
Connettori del cavo: USB/USB-C  
Contenuti del set: supporto per auto, cavo, istruzioni per l'uso

**ATTENZIONE:** Prima di utilizzare il prodotto occorre controllare se l'imballaggio sia integro e contenga tutte le parti. Prima dell'utilizzo rimuovi tutti i materiali da imballaggio.

Se alcune parti sono danneggiate o mancanti, contatta il venditore.

**USO INTESO DEL PRODOTTO:**

Il supporto per auto con ricarica consente di caricare i dispositivi mobili senza bisogno di collegarli direttamente alla rete elettrica. Il caricatore wireless utilizza le onde elettromagnetiche al fine di trasferire energia da un trasmettitore (i.e. il caricatore) a un ricevitore (i.e. dispositivo da ricaricare), il che permette la ricarica senza fili dei dispositivi. Il dispositivo va sempre utilizzato conformemente al suo uso inteso. L'utilizzo del

**RÉSOLUTION DE PROBLÈMES**

• Le chargeur ne charge pas l'appareil même s'il est connecté. Vérifiez si la source d'alimentation à laquelle le chargeur est connecté n'est pas endommagée. Vérifiez si le câble de connexion (USB-C) n'est pas endommagé.

Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement n'est pas endommagé.

• Le chargement par induction ne fonctionne pas. Vérifiez si la distance maximale de chargement par induction n'est pas dépassée (par exemple, en utilisant un étui supplémentaire sur l'appareil

que vous chargez). Vérifiez si les paramètres techniques de l'alimentation utilisée sont compatibles avec ceux du chargeur.

• Le chargeur se réchauffe beaucoup. Le réchauffement du chargeur est normal. Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement ne consomme pas trop d'énergie.

Si le problème persiste, veuillez contacter le centre de service technique. Entretien de l'appareil

Utilisez uniquement un chiffon sec et doux pour nettoyer l'appareil. Ne pas utiliser de produits très acides ou alcalins.

**REMARQUES :** Le fabricant décline toute responsabilité pour les conséquences des modifications. Ceci s'applique également si des câbles ne respectant pas les spécifications de l'appareil sont utilisés.

Évitez l'exposition de l'appareil à l'eau ou à d'autres liquides. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des endroits où l'humidité de l'air est élevée. Cela peut affecter le fonctionnement et la durée de vie des composants électroniques.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités motrices ou mentales réduites, ou par toute personne inexpérimentée dans l'utilisation d'appareils électroniques. Elles ne peuvent utiliser l'appareil que sous la supervision de personnes responsables de leur sécurité.

N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

**REGOLE DI SICUREZZA:**

• Studia accuratamente le indicazioni riportate nelle istruzioni e conservale per utilizzo successivo.

La mancata osservanza di queste indicazioni potrebbe risultare pericolosa o illecita. Questo potrebbe causare danni permanenti al dispositivo o causarne malfunzionamento.

• Un caricatore wireless è un dispositivo che permette di ricaricare senza l'utilizzo di fili.

dispositivi elettronici quali smartphone. Ogni uso del dispositivo al di là del suo utilizzo inteso è illecito e ha un impatto negativo sull'ambiente.

• Il dispositivo va utilizzato soltanto conformemente al suo uso inteso.

**Manutenzione del dispositivo**

• Per la pulizia del dispositivo si può utilizzare solo un panno secco e morbido. Non utilizzare detersivi con un'alta concentrazione acida o alcalina.

ATTENZIONE

Il Produttore non sarà ritenuto responsabile per le conseguenze di situazioni causate da un utilizzo scorretto del dispositivo o dalla mancata osservanza delle indicazioni.

**Smaltimento corretto di dispositivi consumati**

Il dispositivo è marcato con il simbolo di un cesto di spazzatura barrato, in conformità alla direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). I prodotti marcati con questo simbolo non vanno smaltiti o gettati insieme ad altri rifiuti domestici dopo la fine della loro vita utile. L'utente è tenuto a smaltire i dispositivi elettrici ed elettronici consumati consegnandoli ad un punto designato per il riciclaggio di tali rifiuti pericolosi. La raccolta di tali rifiuti in luoghi separati e un adeguato processo di recupero contribuiscono alla protezione delle risorse naturali. Il riciclaggio corretto di dispositivi elettrici ed elettronici consumati ha un impatto positivo sulla salute umana e quella dell'ambiente. Per informazioni su dove e come smaltire i dispositivi elettronici consumati in maniera sicura per l'ambiente, l'utente si deve rivolgere alle autorità locali competenti, al punto di raccolta dei rifiuti o al punto vendita in cui ha acquistato l'apparecchiatura.

**Supporto per auto con ricarica wireless compatibile con la tecnologia MagSafe.**

**Specifiche**

Tensione d'ingresso: USB-C : 5,0 V = 2,0 A (10,0 W), 9,0 V = 2,0 A (18,0 W)  
Potenza di caricamento: 15,0 W  
Efficienza di conversione: >75%  
Distanza di ricarica induttiva: <6mm  
Banda di frequenza: 110 - 205kHz  
Connettori del cavo: USB/USB-C  
Contenuti del set: supporto per auto, cavo, istruzioni per l'uso

**ATTENZIONE:** Prima di utilizzare il prodotto occorre controllare se l'imballaggio sia integro e contenga tutte le parti. Prima dell'utilizzo rimuovi tutti i materiali da imballaggio.

Se alcune parti sono danneggiate o mancanti, contatta il venditore.

**USO INTESO DEL PRODOTTO:**

Il supporto per auto con ricarica consente di caricare i dispositivi mobili senza bisogno di collegarli direttamente alla rete elettrica. Il caricatore wireless utilizza le onde elettromagnetiche al fine di trasferire energia da un trasmettitore (i.e. il caricatore) a un ricevitore (i.e. dispositivo da ricaricare), il che permette la ricarica senza fili dei dispositivi. Il dispositivo va sempre utilizzato conformemente al suo uso inteso. L'utilizzo del

**RÉSOLUTION DE PROBLÈMES**

• Le chargeur ne charge pas l'appareil même s'il est connecté. Vérifiez si la source d'alimentation à laquelle le chargeur est connecté n'est pas endommagée. Vérifiez si le câble de connexion (USB-C) n'est pas endommagé.

Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement n'est pas endommagé.

• Le chargement par induction ne fonctionne pas. Vérifiez si la distance maximale de chargement par induction n'est pas dépassée (par exemple, en utilisant un étui supplémentaire sur l'appareil

que vous chargez). Vérifiez si les paramètres techniques de l'alimentation utilisée sont compatibles avec ceux du chargeur.

• Le chargeur se réchauffe beaucoup. Le réchauffement du chargeur est normal. Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement ne consomme pas trop d'énergie.

Si le problème persiste, veuillez contacter le centre de service technique. Entretien de l'appareil

Utilisez uniquement un chiffon sec et doux pour nettoyer l'appareil. Ne pas utiliser de produits très acides ou alcalins.

**REMARQUES :** Le fabricant décline toute responsabilité pour les conséquences des modifications. Ceci s'applique également si des câbles ne respectant pas les spécifications de l'appareil sont utilisés.

Évitez l'exposition de l'appareil à l'eau ou à d'autres liquides. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des endroits où l'humidité de l'air est élevée. Cela peut affecter le fonctionnement et la durée de vie des composants électroniques.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités motrices ou mentales réduites, ou par toute personne inexpérimentée dans l'utilisation d'appareils électroniques. Elles ne peuvent utiliser l'appareil que sous la supervision de personnes responsables de leur sécurité.

N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

**DESCRIPTION DU PRODUIT :**

Le support chargeur pour voiture vous permet de charger vos appareils mobiles sans avoir à les relier directement à une prise électrique. Il utilise des ondes électromagnétiques pour transférer l'énergie du chargeur à l'appareil de charge, ce qui vous permet de charger sans fil. Assurez-vous d'utiliser l'appareil uniquement pour son usage prévu. L'utilisation de l'appareil en dehors de son usage prévu est illégale et peut nuire à l'environnement.

**MÉTHODE D'UTILISATION DU CHARGEUR**

Fixation du support à la grille d'aération de la voiture : Insérez le „support“ dans la grille dans l'ouverture de ventilation dans la voiture. Accrochez l'extrémité courbée du support à l'extrémité de la barre sur la grille Visser le dispositif pour assurer la stabilité de l'appareil. Dans le support de charge par induction, dévissez légèrement l'écrou fixant le „support à la grille“, juste assez pour insérer la pointe arrondie sans le retirer complètement. Pousser le „support dans la grille“ dans son endroit de fixation Serrez l'écrou pour fixer l'ensemble de l'unité dans une position pratique.

**REMARQUES :** Le fabricant décline toute responsabilité pour les conséquences des modifications. Ceci s'applique également si des câbles ne respectant pas les spécifications de l'appareil sont utilisés.

Évitez l'exposition de l'appareil à l'eau ou à d'autres liquides. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des endroits où l'humidité de l'air est élevée. Cela peut affecter le fonctionnement et la durée de vie des composants électroniques.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités motrices ou mentales réduites, ou par toute personne inexpérimentée dans l'utilisation d'appareils électroniques. Elles ne peuvent utiliser l'appareil que sous la supervision de personnes responsables de leur sécurité.

N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

**REGOLE DI SICUREZZA:**

• Studia accuratamente le indicazioni riportate nelle istruzioni e conservale per utilizzo successivo.

La mancata osservanza di queste indicazioni potrebbe risultare pericolosa o illecita. Questo potrebbe causare danni permanenti al dispositivo o causarne malfunzionamento.

• Un caricatore wireless è un dispositivo che permette di ricaricare senza l'utilizzo di fili.

dispositivi elettronici quali smartphone. Ogni uso del dispositivo al di là del suo utilizzo inteso è illecito e ha un impatto negativo sull'ambiente.

• Il dispositivo va utilizzato soltanto conformemente al suo uso inteso.

**Manutenzione del dispositivo**

• Per la pulizia del dispositivo si può utilizzare solo un panno secco e morbido. Non utilizzare detersivi con un'alta concentrazione acida o alcalina.

ATTENZIONE

Il Produttore non sarà ritenuto responsabile per le conseguenze di situazioni causate da un utilizzo scorretto del dispositivo o dalla mancata osservanza delle indicazioni.

**Smaltimento corretto di dispositivi consumati**

Il dispositivo è marcato con il simbolo di un cesto di spazzatura barrato, in conformità alla direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). I prodotti marcati con questo simbolo non vanno smaltiti o gettati insieme ad altri rifiuti domestici dopo la fine della loro vita utile. L'utente è tenuto a smaltire i dispositivi elettrici ed elettronici consumati consegnandoli ad un punto designato per il riciclaggio di tali rifiuti pericolosi. La raccolta di tali rifiuti in luoghi separati e un adeguato processo di recupero contribuiscono alla protezione delle risorse naturali. Il riciclaggio corretto di dispositivi elettrici ed elettronici consumati ha un impatto positivo sulla salute umana e quella dell'ambiente. Per informazioni su dove e come smaltire i dispositivi elettronici consumati in maniera sicura per l'ambiente, l'utente si deve rivolgere alle autorità locali competenti, al punto di raccolta dei rifiuti o al punto vendita in cui ha acquistato l'apparecchiatura.

**Supporto per auto con ricarica wireless compatibile con la tecnologia MagSafe.**

**Specifiche**

Tensione d'ingresso: USB-C : 5,0 V = 2,0 A (10,0 W), 9,0 V = 2,0 A (18,0 W)  
Potenza di caricamento: 15,0 W  
Efficienza di conversione: >75%  
Distanza di ricarica induttiva: <6mm  
Banda di frequenza: 110 - 205kHz  
Connettori del cavo: USB/USB-C  
Contenuti del set: supporto per auto, cavo, istruzioni per l'uso

**ATTENZIONE:** Prima di utilizzare il prodotto occorre controllare se l'imballaggio sia integro e contenga tutte le parti. Prima dell'utilizzo rimuovi tutti i materiali da imballaggio.

Se alcune parti sono danneggiate o mancanti, contatta il venditore.

**USO INTESO DEL PRODOTTO:**

Il supporto per auto con ricarica consente di caricare i dispositivi mobili senza bisogno di collegarli direttamente alla rete elettrica. Il caricatore wireless utilizza le onde elettromagnetiche al fine di trasferire energia da un trasmettitore (i.e. il caricatore) a un ricevitore (i.e. dispositivo da ricaricare), il che permette la ricarica senza fili dei dispositivi. Il dispositivo va sempre utilizzato conformemente al suo uso inteso. L'utilizzo del

**RÉSOLUTION DE PROBLÈMES**

• Le chargeur ne charge pas l'appareil même s'il est connecté. Vérifiez si la source d'alimentation à laquelle le chargeur est connecté n'est pas endommagée. Vérifiez si le câble de connexion (USB-C) n'est pas endommagé.

Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement n'est pas endommagé.

• Le chargement par induction ne fonctionne pas. Vérifiez si la distance maximale de chargement par induction n'est pas dépassée (par exemple, en utilisant un étui supplémentaire sur l'appareil

que vous chargez). Vérifiez si les paramètres techniques de l'alimentation utilisée sont compatibles avec ceux du chargeur.

• Le chargeur se réchauffe beaucoup. Le réchauffement du chargeur est normal. Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement ne consomme pas trop d'énergie.

Si le problème persiste, veuillez contacter le centre de service technique. Entretien de l'appareil

Utilisez uniquement un chiffon sec et doux pour nettoyer l'appareil. Ne pas utiliser de produits très acides ou alcalins.

**REMARQUES :** Le fabricant décline toute responsabilité pour les conséquences des modifications. Ceci s'applique également si des câbles ne respectant pas les spécifications de l'appareil sont utilisés.

Évitez l'exposition de l'appareil à l'eau ou à d'autres liquides. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des endroits où l'humidité de l'air est élevée. Cela peut affecter le fonctionnement et la durée de vie des composants électroniques.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités motrices ou mentales réduites, ou par toute personne inexpérimentée dans l'utilisation d'appareils électroniques. Elles ne peuvent utiliser l'appareil que sous la supervision de personnes responsables de leur sécurité.

N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

**REGOLE DI SICUREZZA:**

• Studia accuratamente le indicazioni riportate nelle istruzioni e conservale per utilizzo successivo.

La mancata osservanza di queste indicazioni potrebbe risultare pericolosa o illecita. Questo potrebbe causare danni permanenti al dispositivo o causarne malfunzionamento.

• Un caricatore wireless è un dispositivo che permette di ricaricare senza l'utilizzo di fili.

dispositivi elettronici quali smartphone. Ogni uso del dispositivo al di là del suo utilizzo inteso è illecito e ha un impatto negativo sull'ambiente.

• Il dispositivo va utilizzato soltanto conformemente al suo uso inteso.

**Manutenzione del dispositivo**

• Per la pulizia del dispositivo si può utilizzare solo un panno secco e morbido. Non utilizzare detersivi con un'alta concentrazione acida o alcalina.

ATTENZIONE

Il Produttore non sarà ritenuto responsabile per le conseguenze di situazioni causate da un utilizzo scorretto del dispositivo o dalla mancata osservanza delle indicazioni.

**Smaltimento corretto di dispositivi consumati**

Il dispositivo è marcato con il simbolo di un cesto di spazzatura barrato, in conformità alla direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). I prodotti marcati con questo simbolo non vanno smaltiti o gettati insieme ad altri rifiuti domestici dopo la fine della loro vita utile. L'utente è tenuto a smaltire i dispositivi elettrici ed elettronici consumati consegnandoli ad un punto designato per il riciclaggio di tali rifiuti pericolosi. La raccolta di tali rifiuti in luoghi separati e un adeguato processo di recupero contribuiscono alla protezione delle risorse naturali. Il riciclaggio corretto di dispositivi elettrici ed elettronici consumati ha un impatto positivo sulla salute umana e quella dell'ambiente. Per informazioni su dove e come smaltire i dispositivi elettronici consumati in maniera sicura per l'ambiente, l'utente si deve rivolgere alle autorità locali competenti, al punto di raccolta dei rifiuti o al punto vendita in cui ha acquistato l'apparecchiatura.

**Supporto per auto con ricarica wireless compatibile con la tecnologia MagSafe.**

**Specifiche**

Tensione d'ingresso: USB-C : 5,0 V = 2,0 A (10,0 W), 9,0 V = 2,0 A (18,0 W)  
Potenza di caricamento: 15,0 W  
Efficienza di conversione: >75%  
Distanza di ricarica induttiva: <6mm  
Banda di frequenza: 110 - 205kHz  
Connettori del cavo: USB/USB-C  
Contenuti del set: supporto per auto, cavo, istruzioni per l'uso

**ATTENZIONE:** Prima di utilizzare il prodotto occorre controllare se l'imballaggio sia integro e contenga tutte le parti. Prima dell'utilizzo rimuovi tutti i materiali da imballaggio.

Se alcune parti sono danneggiate o mancanti, contatta il venditore.

**USO INTESO DEL PRODOTTO:**

Il supporto per auto con ricarica consente di caricare i dispositivi mobili senza bisogno di collegarli direttamente alla rete elettrica. Il caricatore wireless utilizza le onde elettromagnetiche al fine di trasferire energia da un trasmettitore (i.e. il caricatore) a un ricevitore (i.e. dispositivo da ricaricare), il che permette la ricarica senza fili dei dispositivi. Il dispositivo va sempre utilizzato conformemente al suo uso inteso. L'utilizzo del

**RÉSOLUTION DE PROBLÈMES**

• Le chargeur ne charge pas l'appareil même s'il est connecté. Vérifiez si la source d'alimentation à laquelle le chargeur est connecté n'est pas endommagée. Vérifiez si le câble de connexion (USB-C) n'est pas endommagé.

Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement n'est pas endommagé.

• Le chargement par induction ne fonctionne pas. Vérifiez si la distance maximale de chargement par induction n'est pas dépassée (par exemple, en utilisant un étui supplémentaire sur l'appareil

que vous chargez). Vérifiez si les paramètres techniques de l'alimentation utilisée sont compatibles avec ceux du chargeur.

• Le chargeur se réchauffe beaucoup. Le réchauffement du chargeur est normal. Vérifiez si l'appareil dont la batterie est en cours de chargement ne consomme pas trop d'énergie.

Si le problème persiste, veuillez contacter le centre de service technique. Entretien de l'appareil

Utilisez uniquement un chiffon sec et doux pour nettoyer l'appareil. Ne pas utiliser de produits très acides ou alcalins.

**REMARQUES :** Le fabricant décline toute responsabilité pour les conséquences des modifications. Ceci s'applique également si des câbles ne respectant pas les spécifications de l'appareil sont utilisés.

Évitez l'exposition de l'appareil à l'eau ou à d'autres liquides. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des endroits où l'humidité de l'air est élevée. Cela peut affecter le fonctionnement et la durée de vie des composants électroniques.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités motrices ou mentales réduites, ou par toute personne inexpérimentée dans l'utilisation d'appareils électroniques. Elles ne peuvent utiliser l'appareil que sous la supervision de personnes responsables de leur sécurité.

N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

**DESCRIPTION DU PRODUIT :**

Le support chargeur pour voiture vous permet de charger vos appareils mobiles sans avoir à les relier directement à une prise électrique. Il utilise des ondes électromagnétiques pour transférer l'énergie du chargeur à l'appareil de charge, ce qui vous permet de charger sans fil. Assurez-vous d'utiliser l'appareil uniquement pour son usage prévu. L'utilisation de l'appareil en dehors de son usage prévu est illégale et peut nuire à l'environnement.

**UTILIZZO DEL CARICATORE**

Montaggio del supporto sulla griglia di ventilazione nella macchina: Metti il "supporto per la griglia" nell'apertura di aerazione della macchina. Aggancia l'estremità avvolta del supporto all'estremità della striscia della griglia. Avvita la manopola fino a quando si raggiunge la stabilità. Entretien de l'appareil

Utilisez uniquement un chiffon sec et doux pour nettoyer l'appareil. Ne pas utiliser de produits très acides ou alcalins.

**REMARQUES :** Le fabricant décline toute responsabilité pour les conséquences des modifications. Ceci s'applique également si des câbles ne respectant pas les spécifications de l'appareil sont utilisés.

Évitez l'exposition de l'appareil à l'eau ou à d'autres liquides. L'appareil ne doit pas être utilisé dans des endroits où l'humidité de l'air est élevée. Cela peut affecter le fonctionnement et la durée de vie des composants électroniques.

L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités motrices ou mentales réduites, ou par toute personne inexpérimentée dans l'utilisation d'appareils électroniques. Elles ne peuvent utiliser l'appareil que sous la supervision de personnes responsables de leur sécurité.

N'utilisez pas l'appareil s'il présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne