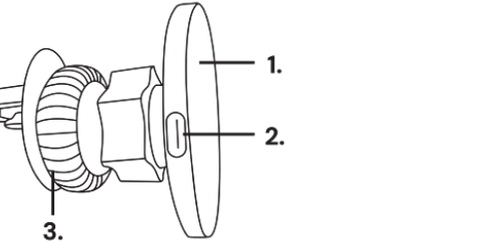


allity.



Smart choices. Better living.

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

Congrats on making a smart decision!

ACH-300-15WMS



www.allity.eu

	1.	2.	3.
<b>CZ</b>	Nabíjecí místo	Ladestelle	Charging slot
<b>DE</b>	Nabíjecí konektor USB-C	USB-C Ladebuchse	USB-C power socket
<b>EN</b>	Charging slot	USB-C power socket	Grille mount
<b>ES</b>	Lugar de carga	Toma de corriente USB-C	Soporte para rejilla
<b>FR</b>	Port de charge	Port d'alimentation USB-C	Fixation sur la grille d'aération
<b>IT</b>	Luogo di caricamento	Presca di alimentazione USB-C	Supporto per la griglia
<b>PL</b>	Miejsce ładowania	Przełącznik zasilania USB-C	Uchwyty do kratki

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/vyrobeno 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

**CZ**

**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 kabelů: 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 indukčním nabíjením 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 zařadíte zařízení v požadované poloze. Používejte podězření, že nefunguje správně. Jeden konec kabelu připojte ke zdroji napájení, druhý konec k USB-C

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozený. 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

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA:**

• Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v příručce a uschovejte si ji pro pozdější použití.  
Nedodržování těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné. Může trvale poškodit zařízení nebo způsobit jeho poruchu.  
Bezdrátová nabíječka je zařízení, které umožňuje bezdrátové nabíjení elektronických zařízení, například chytrých telefonů. Používání zařízení nad rámec jeho určení je nezákonné a má nepříznivý vliv na okolí.  
• Zařízení vždy používejte v souladu s jeho určením.  
• Zařízení nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení, nebo kde by mohlo způsobit rušení nebo jiné nebezpečí.  
• Výrobce nese odpovědnost za škody způsobené vlastní úpravou. Totéž platí v případě použití kabelů, které neodpovídají parametřům zařízení.

**SPRÁVNÁ LIKVIDACE VYSOUZLIŽÉHO ZAŘÍZENÍ**

Zařízení je označeno symbolem přeškrtnutého kontejneru na odpadky v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produkty označené tímto symbolem by se po skončení jejich životnosti neměly likvidovat nebo vyhazovat společně s ostatním domovním odpadem. Uživatel je povinen likvidovat odpadní elektrická a elektronická zařízení tak, že je odevzdá na určeném místě, kde se tento nebezpečný odpad recykluje. Shromáždování tohoto druhu odpadu na oddělených místech a správný proces recyklace přispívají k ochraně přírodních zdrojů. Správná recyklace odpadních elektrických a elektronických zařízení má pozitivní dopad na lidské zdraví a životní prostředí. Informace o tom, kde a jak ekologicky bezpečně likvidovat použité elektronické zařízení, by měl uživatel získat na příslušném místním úřadě, ve sběrné odpadů nebo v místě prodeje, kde zařízení zakoupil. Obaly lze recyklovat v souladu s místními předpisy.

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozený. 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

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA:**

• Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v příručce a uschovejte si ji pro pozdější použití.  
Nedodržování těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné. Může trvale poškodit zařízení nebo způsobit jeho poruchu.  
Bezdrátová nabíječka je zařízení, které umožňuje bezdrátové nabíjení elektronických zařízení, například chytrých telefonů. Používání zařízení nad rámec jeho určení je nezákonné a má nepříznivý vliv na okolí.  
• Zařízení vždy používejte v souladu s jeho určením.  
• Zařízení nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení, nebo kde by mohlo způsobit rušení nebo jiné nebezpečí.  
• Výrobce nese odpovědnost za škody způsobené vlastní úpravou. Totéž platí v případě použití kabelů, které neodpovídají parametřům zařízení.

**SPRÁVNÁ LIKVIDACE VYSOUZLIŽÉHO ZAŘÍZENÍ**

Zařízení je označeno symbolem přeškrtnutého kontejneru na odpadky v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produkty označené tímto symbolem by se po skončení jejich životnosti neměly likvidovat nebo vyhazovat společně s ostatním domovním odpadem. Uživatel je povinen likvidovat odpadní elektrická a elektronická zařízení tak, že je odevzdá na určeném místě, kde se tento nebezpečný odpad recykluje. Shromáždování tohoto druhu odpadu na oddělených místech a správný proces recyklace přispívají k ochraně přírodních zdrojů. Správná recyklace odpadních elektrických a elektronických zařízení má pozitivní dopad na lidské zdraví a životní prostředí. Informace o tom, kde a jak ekologicky bezpečně likvidovat použité elektronické zařízení, by měl uživatel získat na příslušném místním úřadě, ve sběrné odpadů nebo v místě prodeje, kde zařízení zakoupil. Obaly lze recyklovat v souladu s místními předpisy.

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozený. 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

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA:**

• Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v příručce a uschovejte si ji pro pozdější použití.  
Nedodržování těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné. Může trvale poškodit zařízení nebo způsobit jeho poruchu.  
Bezdrátová nabíječka je zařízení, které umožňuje bezdrátové nabíjení elektronických zařízení, například chytrých telefonů. Používání zařízení nad rámec jeho určení je nezákonné a má nepříznivý vliv na okolí.  
• Zařízení vždy používejte v souladu s jeho určením.  
• Zařízení nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení, nebo kde by mohlo způsobit rušení nebo jiné nebezpečí.  
• Výrobce nese odpovědnost za škody způsobené vlastní úpravou. Totéž platí v případě použití kabelů, které neodpovídají parametřům zařízení.

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozený. 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

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA:**

• Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v příručce a uschovejte si ji pro pozdější použití.  
Nedodržování těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné. Může trvale poškodit zařízení nebo způsobit jeho poruchu.  
Bezdrátová nabíječka je zařízení, které umožňuje bezdrátové nabíjení elektronických zařízení, například chytrých telefonů. Používání zařízení nad rámec jeho určení je nezákonné a má nepříznivý vliv na okolí.  
• Zařízení vždy používejte v souladu s jeho určením.  
• Zařízení nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení, nebo kde by mohlo způsobit rušení nebo jiné nebezpečí.  
• Výrobce nese odpovědnost za škody způsobené vlastní úpravou. Totéž platí v případě použití kabelů, které neodpovídají parametřům zařízení.

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozený. 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

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA:**

• Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v příručce a uschovejte si ji pro pozdější použití.  
Nedodržování těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné. Může trvale poškodit zařízení nebo způsobit jeho poruchu.  
Bezdrátová nabíječka je zařízení, které umožňuje bezdrátové nabíjení elektronických zařízení, například chytrých telefonů. Používání zařízení nad rámec jeho určení je nezákonné a má nepříznivý vliv na okolí.  
• Zařízení vždy používejte v souladu s jeho určením.  
• Zařízení nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení, nebo kde by mohlo způsobit rušení nebo jiné nebezpečí.  
• Výrobce nese odpovědnost za škody způsobené vlastní úpravou. Totéž platí v případě použití kabelů, které neodpovídají parametřům zařízení.

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozený. 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

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA:**

• Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v příručce a uschovejte si ji pro pozdější použití.  
Nedodržování těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné. Může trvale poškodit zařízení nebo způsobit jeho poruchu.  
Bezdrátová nabíječka je zařízení, které umožňuje bezdrátové nabíjení elektronických zařízení, například chytrých telefonů. Používání zařízení nad rámec jeho určení je nezákonné a má nepříznivý vliv na okolí.  
• Zařízení vždy používejte v souladu s jeho určením.  
• Zařízení nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení, nebo kde by mohlo způsobit rušení nebo jiné nebezpečí.  
• Výrobce nese odpovědnost za škody způsobené vlastní úpravou. Totéž platí v případě použití kabelů, které neodpovídají parametřům zařízení.

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozený. 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

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA:**

• Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v příručce a uschovejte si ji pro pozdější použití.  
Nedodržování těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné. Může trvale poškodit zařízení nebo způsobit jeho poruchu.  
Bezdrátová nabíječka je zařízení, které umožňuje bezdrátové nabíjení elektronických zařízení, například chytrých telefonů. Používání zařízení nad rámec jeho určení je nezákonné a má nepříznivý vliv na okolí.  
• Zařízení vždy používejte v souladu s jeho určením.  
• Zařízení nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení, nebo kde by mohlo způsobit rušení nebo jiné nebezpečí.  
• Výrobce nese odpovědnost za škody způsobené vlastní úpravou. Totéž platí v případě použití kabelů, které neodpovídají parametřům zařízení.

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozený. 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

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA:**

• Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v příručce a uschovejte si ji pro pozdější použití.  
Nedodržování těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné. Může trvale poškodit zařízení nebo způsobit jeho poruchu.  
Bezdrátová nabíječka je zařízení, které umožňuje bezdrátové nabíjení elektronických zařízení, například chytrých telefonů. Používání zařízení nad rámec jeho určení je nezákonné a má nepříznivý vliv na okolí.  
• Zařízení vždy používejte v souladu s jeho určením.  
• Zařízení nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení, nebo kde by mohlo způsobit rušení nebo jiné nebezpečí.  
• Výrobce nese odpovědnost za škody způsobené vlastní úpravou. Totéž platí v případě použití kabelů, které neodpovídají parametřům zařízení.

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozený. 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

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA:**

• Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v příručce a uschovejte si ji pro pozdější použití.  
Nedodržování těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné. Může trvale poškodit zařízení nebo způsobit jeho poruchu.  
Bezdrátová nabíječka je zařízení, které umožňuje bezdrátové nabíjení elektronických zařízení, například chytrých telefonů. Používání zařízení nad rámec jeho určení je nezákonné a má nepříznivý vliv na okolí.  
• Zařízení vždy používejte v souladu s jeho určením.  
• Zařízení nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení, nebo kde by mohlo způsobit rušení nebo jiné nebezpečí.  
• Výrobce nese odpovědnost za škody způsobené vlastní úpravou. Totéž platí v případě použití kabelů, které neodpovídají parametřům zařízení.

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozený. 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

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA:**

• Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v příručce a uschovejte si ji pro pozdější použití.  
Nedodržování těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné. Může trvale poškodit zařízení nebo způsobit jeho poruchu.  
Bezdrátová nabíječka je zařízení, které umožňuje bezdrátové nabíjení elektronických zařízení, například chytrých telefonů. Používání zařízení nad rámec jeho určení je nezákonné a má nepříznivý vliv na okolí.  
• Zařízení vždy používejte v souladu s jeho určením.  
• Zařízení nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení, nebo kde by mohlo způsobit rušení nebo jiné nebezpečí.  
• Výrobce nese odpovědnost za škody způsobené vlastní úpravou. Totéž platí v případě použití kabelů, které neodpovídají parametřům zařízení.

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU**

• Přestože je nabíječka připojena, nenabíjí zařízení.  
Zkontrolujte, zda zdroj napájení, ke kterému je nabíječka připojena, není poškozený. 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

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA:**

• Pečlivě si přečtěte pokyny uvedené v příručce a uschovejte si ji pro pozdější použití.  
Nedodržování těchto pokynů může být nebezpečné nebo nezákonné. Může trvale poškodit zařízení nebo způsobit jeho poruchu.  
Bezdrátová nabíječka je zařízení, které umožňuje bezdrátové nabíjení elektronických zařízení, například chytrých telefonů. Používání zařízení nad rámec jeho určení je nezákonné a má nepříznivý vliv na okolí.  
• Zařízení vždy používejte v souladu s jeho určením.  
• Zařízení nezapínejte na místech, kde je zakázáno používat elektronická zařízení, nebo kde by mohlo způsobit rušení nebo jiné nebezpečí.  
• Výrobce nese odpovědnost za škody způsobené vlastní úpravou. Totéž platí v případě použití kabelů, které neodpovídají parametřům zařízení.

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.
- De manera permanente o provocar su funcionamiento incorrecto.
- Un cargador inalámbrico es un dispositivo que permite cargar dispositivos electrónicos, tales como teléfonos inteligentes. Un uso del aparato que sobrepase su objetivo principal previsto es ilegal y afecta negativamente al medio ambiente.
- Siempre utilice el aparato con el objetivo previsto.
- 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.

No exponga el aparato al agua ni a otros líquidos. No se debe utilizar el aparato en zonas de alta humedad. Esto puede afectar negativamente al funcionamiento y a la vida útil.

- El aparato no debe ser manejado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, mentales, reducidas, ni por personas inexpertas en el manejo de aparatos electrónicos. Pueden utilizarlo sólo bajo la supervisión de personas responsables de su seguridad.
- No utilice el aparato si tiene signos de fallos técnicos o si se sospecha que no funciona correctamente.
- Los embalajes se pueden reciclar de acuerdo con las disposiciones legales locales.

#### 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). Verifique si no está dañado el dispositivo cuya batería se está cargando.

- La carga inductiva no funciona. Verifique si no se ha superado la distancia máxima de carga inductiva (por ejemplo, debido al uso de carcacas adicionales en el dispositivo que se está cargando). Verifique si los parámetros técnicos de la fuente de alimentación utilizada coinciden con los del cargador.

- 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 utilice únicamente un paño seco y suave. No utilice agentes altamente

ácidos o alcalinos.

ATENCIÓN: El fabricante no asume la responsabilidad por las consecuencias de un uso incorrecto del aparato o por no seguir sus recomendaciones.

#### 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.

#### 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. Vissez 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.

#### 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.

• Veuillez lire attentivement les instructions fournies dans le manuel et conservez-le pour référence future.

Ne pas respecter ces instructions pourrait être dangereux ou illégal. Cela pourrait endommager définitivement l'appareil ou provoquer un dysfonction-

nement.

• Un chargeur sans fil est un dispositif qui permet de recharger sans fil des dispositifs électroniques comme les smartphones. L'utilisation de l'appareil au-delà de son usage prévu est illégale et a un impact négatif sur l'environnement.

• Utilisez l'appareil uniquement aux fins prévues.

• N'allumez pas l'appareil dans des zones où l'utilisation d'appareils électroniques est interdite, ou dans des environnements où il pourrait causer des interférences ou d'autres dangers.

• Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de modifications.

Ceci s'applique également si des câbles ne respectent 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 si présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

#### 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

ou 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 résultant d'une utilisation incorrecte de l'appareil ou du non-respect des recommandations.

#### 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.

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.

• Veuillez lire attentivement les instructions fournies dans le manuel et conservez-le pour référence future.

Ne pas respecter ces instructions pourrait être dangereux ou illégal. Cela pourrait endommager définitivement l'appareil ou provoquer un dysfonction-

nement.

• Un chargeur sans fil est un dispositif qui permet de recharger sans fil des dispositifs électroniques comme les smartphones. L'utilisation de l'appareil au-delà de son usage prévu est illégale et a un impact négatif sur l'environnement.

• Utilisez l'appareil uniquement aux fins prévues.

• N'allumez pas l'appareil dans des zones où l'utilisation d'appareils électroniques est interdite, ou dans des environnements où il pourrait causer des interférences ou d'autres dangers.

• Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de modifications.

Ceci s'applique également si des câbles ne respectent 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 si présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

#### 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

ou 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 résultant d'une utilisation incorrecte de l'appareil ou du non-respect des recommandations.

#### 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.

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.

• Veuillez lire attentivement les instructions fournies dans le manuel et conservez-le pour référence future.

Ne pas respecter ces instructions pourrait être dangereux ou illégal. Cela pourrait endommager définitivement l'appareil ou provoquer un dysfonction-

nement.

• Un chargeur sans fil est un dispositif qui permet de recharger sans fil des dispositifs électroniques comme les smartphones. L'utilisation de l'appareil au-delà de son usage prévu est illégale et a un impact négatif sur l'environnement.

• Utilisez l'appareil uniquement aux fins prévues.

• N'allumez pas l'appareil dans des zones où l'utilisation d'appareils électroniques est interdite, ou dans des environnements où il pourrait causer des interférences ou d'autres dangers.

• Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de modifications.

Ceci s'applique également si des câbles ne respectent 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 si présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

#### 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

ou 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 résultant d'une utilisation incorrecte de l'appareil ou du non-respect des recommandations.

#### 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.

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.

• Veuillez lire attentivement les instructions fournies dans le manuel et conservez-le pour référence future.

Ne pas respecter ces instructions pourrait être dangereux ou illégal. Cela pourrait endommager définitivement l'appareil ou provoquer un dysfonction-

nement.

• Un chargeur sans fil est un dispositif qui permet de recharger sans fil des dispositifs électroniques comme les smartphones. L'utilisation de l'appareil au-delà de son usage prévu est illégale et a un impact négatif sur l'environnement.

• Utilisez l'appareil uniquement aux fins prévues.

• N'allumez pas l'appareil dans des zones où l'utilisation d'appareils électroniques est interdite, ou dans des environnements où il pourrait causer des interférences ou d'autres dangers.

• Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de modifications.

Ceci s'applique également si des câbles ne respectent 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 si présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

#### 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

ou 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 résultant d'une utilisation incorrecte de l'appareil ou du non-respect des recommandations.

#### 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.

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.

• Veuillez lire attentivement les instructions fournies dans le manuel et conservez-le pour référence future.

Ne pas respecter ces instructions pourrait être dangereux ou illégal. Cela pourrait endommager définitivement l'appareil ou provoquer un dysfonction-

nement.

• Un chargeur sans fil est un dispositif qui permet de recharger sans fil des dispositifs électroniques comme les smartphones. L'utilisation de l'appareil au-delà de son usage prévu est illégale et a un impact négatif sur l'environnement.

• Utilisez l'appareil uniquement aux fins prévues.

• N'allumez pas l'appareil dans des zones où l'utilisation d'appareils électroniques est interdite, ou dans des environnements où il pourrait causer des interférences ou d'autres dangers.

• Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de modifications.

Ceci s'applique également si des câbles ne respectent 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 si présente des signes de détérioration ou si vous pensez qu'il ne fonctionne pas correctement.

L'emballage peut être recyclé selon les réglementations locales.

#### 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

ou 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 résultant d'une utilisation incorrecte de l'appareil ou du non-respect des recommandations.

#### 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.

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.

• Veuillez lire attentivement les instructions fournies dans le manuel et conservez-le pour référence future.

Ne pas respecter ces instructions pourrait être dangereux ou illégal. Cela pourrait endommager définitivement l'appareil ou provoquer un dysfonction-

#### FR

www.allity.eu/manuals

www.allity.eu/manuals