

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

MagSafe compatible



EPICS

EPI-NA-CAR20-ON

NÁVOD K POUŽITÍ

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger je magnetický držák na telefon do větrací mřížky a bezdrátová nabíječka v jednom. Díky silnému magnetu spolehlivě udrží telefon po celou dobu jízdy. Nabíječka nabije váš iPhone poslední série výstupním výkonem 15 W.

Popis produktu

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Výstupní výkon Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Vstupní proud/napětí: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Vstupní rozhraní: USB-C

Materiál: hliníková slitina, PC, ABS

Rozměry: 65 × 88 × 22 mm

Váha: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Vstup: 12-24 V

Výstup: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Maximální výkon: 20 W

Materiál: ABS, hliník

Rozměry: 40 × 21 mm

Váha: 17 g

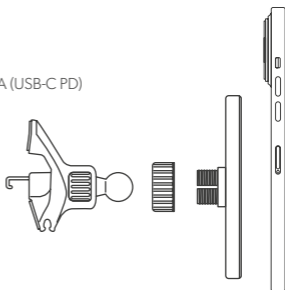
USB-C Kabel

Typ: USB-C / USB-C

Materiál: TPE

Délka: 1 m

Váha: 28 g



Obsah balení

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× USB-C kabel

1× Tripod držák

1× Návod

Návod k použití

1. Držák lze díky tripodu snadno umístit do ventilace ve vozidle. Zasuňte kulovou část tripodu do nabíječky a dotáhněte matici.
2. Otáčejte kroužkem na tripodu doleva, dokud se kovový háček nevysune na maximum.
3. Zasuňte tripod s nabíječkou do ventilace a otáčejte kroužkem na tripodu doprava, dokud neucítíte, že se háček zachytil za vnitřní konstrukci ventilace.
4. Připojte přiložený USB-C kabel do nabíječky a druhý konec do USB-C ve vozidle (případně použijte CL adaptér – není součástí balení).
5. Položte telefon na magnety v nabíječce, dokud neucítíte, že pevně drží. Nabíjení začne a bude indikováno na displeji vašeho telefonu.

Bezpečnostní pokyny

Před použitím autonabíječky si prosím pečlivě přečtete následující bezpečnostní pokyny.

1. Pokud Vám telefon v důsledku špatného uchycení za jízdy upadne, zaparkujte na k tomu určeném místě a uchyťte telefon bezpečně a správně do zařízení.
2. Za každých okolností věnujte maximální pozornost jízdě. Manipulace s nabíječkou nesmí v žádném případě ohrozit bezpečnost jízdy.
3. Neinstalujte nabíječku v blízkosti airbagu. Při uvolnění airbagu by mohlo dojít k vyvrstvení nabíječky a ke zranění pasažérů vozidla.
4. Před jízdou zkontrolujte upevnění nabíječky, aby nedošlo k jejímu uvolnění za jízdy nebo k vypadnutí telefonu.

Provozní podmínky a údržba

1. Nepoužívejte nabíječku v blízkosti magnetů.
2. K napájení používejte pouze k tomu určené kabely a napájecí zdroj.
3. Nevystavujte zařízení příliš vysokým ani příliš nízkým teplotám. Provozní teplota zařízení je -10 až +55°C. V létě nenechávejte nabíječku v autě.
4. Nevystavujte nabíječku vlhkosti. Případná vlhkost může způsobit zkratování elektrických obvodů a poškození zařízení.
5. Před čištěním zařízení odpojte nabíječku z elektrické sítě.
6. Pro čištění nepoužívejte saponáty, alkohol ani jiné čisticí prostředky. Použijte čistou a suchou utěrku.
7. Neházejte s produktem ani ho nevystavujte nárazům či jinému fyzickému poškození.
8. Produkt nerozebírejte ani nijak neupravujte, můžete ho poškodit a ztratíte tak záruku výrobce.
9. Nenechávejte zařízení v blízkosti čipů a čipových karet, kardiostimulátorů a jiných magnetických zařízení.
10. Pokud produkt nefunguje, prosím kontaktujte výrobce.

Vyloučení odpovědnosti

Tato bezdrátová autonabíječka je určena pouze pro použití ve spojení s vhodným mobilním zařízením. Vždy před prvním použitím nabíječky a nového zařízení ověřte jejich vzájemnou kompatibilitu. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za případnou škodu na mobilním či jiném zařízení způsobenou nesprávným použitím tohoto produktu.



Tento symbol na produktu nebo v doprovodné dokumentaci označuje, že daný produkt nesmí být považován za běžný komunální odpad a musí být likvidován podle místně platných právních předpisů. Předajte tento produkt k ekologické likvidaci. Správnou likvidací tohoto produktu chráníte životní prostředí. Pro více informací se obraťte na místní samosprávu zabývající se likvidací komunálního odpadu, nejbližší sběrné místo nebo svého prodejce.



Tento produkt splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

NÁVOD NA POUŽITIE

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger je magnetický držiak na telefón do vetracej mriežky a bezdrôtová nabíjačka v jednom. Vďaka silnému magnetu spoľahlivo udrží telefón počas celej jazdy. Nabíjačka nabíja váš iPhone poslednej série výstupným výkonom 15 W.

Popis produktu

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Výstupný výkon Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Vstupný prúd/napätie: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Vstupné rozhranie: USB-C

Materiál: hliníková zliatina, PC, ABS

Rozmery: 65 × 88 × 22 mm

Hmotnosť: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Vstup: 12-24 V

Výstup: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Maximálny výkon: 20 W

Materiál: ABS, hliník

Rozmery: 40 × 21 mm

Hmotnosť: 17 g

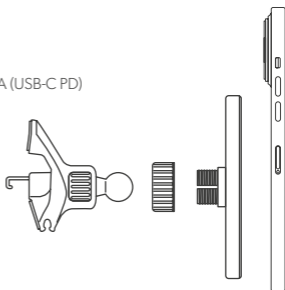
USB-C Kábel

Typ: USB-C / USB-C

Materiál: TPE

Dĺžka: 1 m

Hmotnosť: 28 g



Obsah balenia

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× USB-C kábel

1× Tripod držiak

1× Návod

Návod na použitie

1. Držiak sa vďaka tripodu ľahko umiestni do ventilácie vo vozidle. Zasuňte guľovú časť tripodu do nabíjačky a dotiahnite maticou.
2. Otáčajte krúžkom na tripode doľava, až sa vysunie kovový háčik na maximum.
3. Zasuňte tripod s nabíjačkou do ventilácie a otáčajte krúžkom na tripode doprava, až ucítite, že sa háčik zachytil za vnútornú konštrukciu ventilácie.
4. Pripojte priložený USB-C kábel do nabíjačky a druhý koniec do USB-C vo vozidle (prípadne použite CL adaptér – nie je súčasťou balenia).
5. Položte telefón na magnety v nabíjačke až ucítite, že pevne drží. Začne sa nabíjanie, ktoré váš telefón indikuje na displeji.

Bezpečnostné pokyny

Pred použitím autonabíjačky si, prosím, pozorne prečítajte nasledujúce bezpečnostné pokyny.

1. Pokiaľ vám telefón v dôsledku zlého prichytenia za jazdy spadne, zaparkujte na mieste na to určenom a prichyťte telefón bezpečne a správne do zariadenia.
2. Za každých okolností venujte maximálnu pozornosť jazde. Manipulácia s nabíjačkou nesmie v žiadnom prípade ohroziť bezpečnosť jazdy.
3. Neinštalujte nabíjačku v blízkosti airbagu. Pri uvoľnení airbagu by mohlo dôjsť k vymršteniu nabíjačky a k zraneniu pasažierov vozidla.
4. Pred jazdou skontrolujte upevnenie nabíjačky, aby nedošlo k jej uvoľneniu za jazdy alebo k vypadnutiu telefónu.

Prevádzkové podmienky a údržba

1. Nepoužívajte nabíjačku v blízkosti magnetov.
2. Na napájanie používajte iba na to určené káble a napájací zdroj.
3. Nevystavujte zariadenie príliš vysokým ani príliš nízkym teplotám. Prevádzková teplota zariadenia je -10 až +55 °C. V lete nenechávajte nabíjačku v aute.
4. Nevystavujte nabíjačku vlhkosti. Prípadná vlhkosť môže spôsobiť skratovanie elektrických obvodov a poškodenie zariadenia.
5. Pred čistením zariadenia odpojte nabíjačku od elektrickej siete.
6. Na čistenie nepoužívajte saponáty, alkohol ani iné čistiace prostriedky. Použite čistú a suchú utierku.
7. Nehádzte produkt ani ho nevystavujte nárazom či inému fyzickému poškodeniu.
8. Produkt nerozoberajte ani nijako neupravujte, môžete ho poškodiť a strácať tak záruku výrobcu.
9. Nenechávajte zariadenie v blízkosti čipov a čipových kariet, kardiostimulátorov a iných magnetických zariadení.
10. Pokiaľ produkt nefunguje, prosím, kontaktujte výrobcu.

Vylúčenie zodpovednosti

Táto bezdrôtová autonabíjačka je určená iba na použitie v spojení s vhodným mobilným zariadením. Vždy pred prvým použitím nabíjačky a nového zariadenia overte ich vzájomnú kompatibilitu. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za prípadnú škodu na mobilnom či inom zariadení spôsobenú nesprávnym použitím tohto produktu.



Tento symbol na produkte alebo v sprievodnej dokumentácii označuje, že daný produkt sa nesmie považovať za bežný komunálny odpad a musí sa likvidovať podľa miestne platných právnych predpisov. Odovzdajte tento produkt na ekologickú likvidáciu. Správnu likvidáciu tohto produktu chránite životné prostredie. Pre viac informácií sa obráťte na miestnu samosprávu zaoberajúcu sa likvidáciou komunálneho odpadu, najbližšie zberné miesto alebo svojho predajcu.



Tento produkt spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Az Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger szellőzőrácsba erősíthető mágneses telefontartó és vezeték nélküli töltő egyben. Az erős mágnesnek köszönhetően a vezetés közben megbízhatóan rögzíti a telefont. A töltő a legújabb iPhone készülékeket 15 W.

Termékleírás

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Kimeneti teljesítmény Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Bemeneti áram/feszültség: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Bemeneti interfész: USB-C

Anyag: alumíniumötvözet, PC, ABS

Méret: 65 × 88 × 22 mm

Súly: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Bemenet: 12-24 V

Kimenet: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Maximális teljesítmény: 20 W

Anyaga: ABS, alumínium

Méret: 40 × 21 mm

Súly: 17 g

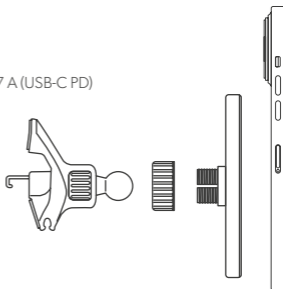
USB-C Kábel

Típus: USB-C / USB-C

Anyag: TPE

Hossz: 1 m

Súly: 28 g



A csomagolás tartalma

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× USB-C kábel

1× Tripod tartó

1× Használati útmutató

Használati útmutató

1. A tripodnak köszönhetően a tartó egyszerűen az autó szellőzőrácsába szerelhető. A tripod gömb részét dugja a töltőbe és az anyát húzza meg.
2. A tripodon a kereket forgassa balra, hogy a fém horgok maximálisan kitoldjon.
3. A tripodot a töltővel együtt tegye a szellőzőrácsba és a kereket jobbra forgatva rögzítse a horgot a szellőzőrács belső részéhez.
4. A mellékelt USB-C kábel egyik végét dugja a töltőbe, a másik végét a járműben található USB-C aljzatba (ha ilyen nincs, akkor használjon CL adaptert – ez nem tartozéka a terméknek).
5. A telefont helyezze a töltőben található mágnesre, amely rögzíti a telefont. A telefon képernyőjén megjelenik a töltés kijelzése.

Biztonsági utasítások

Az autós töltő használatba vétele előtt, kérjük, olvassa el figyelmesen a következő biztonsági előírásokat.

1. Ha a telefon a nem megfelelő rögzítés miatt menet közben leesik, álljon meg a járművével e célra kijelölt helyen, majd rögzítse biztonságosan és helyesen a telefonját.
2. Minden körülmények között szenteljen maximális figyelmet a vezetésnek. A töltő használata semmilyen módon nem veszélyeztetheti a vezetés biztonságát.
3. Ne telepítse a töltőt a légszák közelébe. A légszák kinyílása esetén a töltő kirepülhetne, és megebesíthetné a jármű utasait.
4. Indulás előtt ellenőrizze le a töltő rögzítését, nehogy a telefon menet közben kilazuljon vagy kiessen.

Üzemi feltételek és karbantartás

1. Ne használja a töltőt mágnesek közelében.
2. A töltéshez kizárólag e célra szolgáló kábeleket és tápforrást használjon.
3. Soha ne tegye ki a készüléket túl magas vagy túl alacsony hőmérsékletnek. A készülék üzemi hőmérséklete -10°C és +55°C közötti tartományban mozog. Soha ne hagyja nyáron a töltőt az autóban.
4. Ne tegye ki a töltőt nedvesség hatásának. Az esetleges nedvesség következtében az elektromos áramkörök rövidre zárhatnak, és a készülék megsérülhet.
5. Tisztítás előtt húzza ki a készüléket az elektromos hálózatból.
6. A tisztításhoz soha ne használjon mosószereket, se alkoholt vagy más tisztítószeret. Tiszta és száraz törülőruhát használjon.
7. Ne dobálja a terméket, és ne tegye ki se ütéseknek, se más fizikai sérüléseknek.
8. Ne szerelje szét és ne alakítsa át a terméket, ellenkező esetben megsérülhet, és Ön elveszíti a termékre nyújtott gyártói garanciát.
9. Soha ne hagyja a készüléket chippek vagy chipkártyák, szívritmus-szabályozók és más mágneses eszközök közelében.
10. Ha a termék nem működik, lépjen kapcsolatba a gyártóval.

Kárfelelősség kizárása

Ez a vezeték nélküli autós töltő kizárólag megfelelő mobil eszközzel együtt használható. A töltő és az új eszköz első használata előtt mindig ellenőrizze le azok kölcsönös kompatibilitását. A gyártó nem vállal semmilyen felelősséget a mobil vagy más eszközön a termék helytelen használata következtében felmerülő esetleges károkért.



Ez a szimbólum a terméken vagy a kíséző dokumentációban azt jelzi, hogy a termék nem tekinthető normál háztartási hulladéknak, a terméket helyi jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A használhatatlan terméket adja le környezetbarát ártalmatlanítás céljából. A termék megfelelő ártalmatlanításával ön is hozzájárul a környezetünk védelméhez. A terméket átvevő hulladékgyűjtő telephelyekről további információkat a helyi polgármesteri hivatalban, vagy a termék eladójától kaphat.



A termék megfelel az adott termékekre vonatkozó összes európai uniós műszaki és egyéb előírásnak.

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

EN

USER MANUAL

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger is a magnetic phone holder to be fitted to a ventilation grille and a wireless charger in one device. Thanks to the strong magnet, it reliably holds the phone throughout the ride. The charger charges your iPhone with the latest series with an output power of 15 W.

Product specifications

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Output power Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Input current/voltage: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Input interface: USB-C

Material: aluminum alloy, PC, ABS

Dimensions: 65 × 88 × 22 mm

Weight: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Input: 12-24 V

Output: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Maximum power: 20 W

Material: ABS, aluminium

Dimensions: 40 × 21 mm

Weight: 17 g

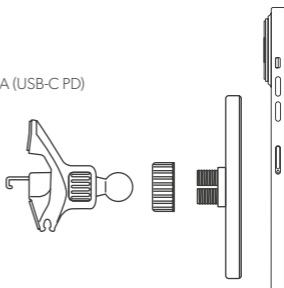
USB-C Cable

Type: USB-C / USB-C

Material: TPE

Length: 1 m

Weight: 28 g



Package contents

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× USB-C cable

1× Tripod holder

1× Manual

Operating instructions

1. Thanks to the tripod, the holder can be easily placed in the car's ventilation system. Insert the round part of the tripod into the charger and tighten the nut.
2. Turn the ring on the tripod to the left until the metal hook is fully extended.
3. Insert the tripod with the charger into the vent and turn the ring on the tripod to the right until you feel the hook catch on the inner structure of the vent.
4. Connect the included USB-C cable to the charger and the other end to the USB-C in the car (or use the CL adapter – not included).
5. Place your phone on the magnets in the charger until you feel it hold firmly. Charging begins, as indicated on your phone's display.

Safety instructions

Before using the car charger, be sure to carefully read the safety instructions below.

1. If your phone falls down due to improper attachment during your drive, park your car in a suitable place and fix the phone securely and properly in the device
2. Under all circumstances, pay maximum attention to your drive. Handling of the charger must not jeopardize driving safety in any case.
3. Do not install the charger near an air-bag. A released air-bag might throw the charger and cause an injury of a car passenger.
4. Before your drive, check the attachment of the charger so that it should not get released during the drive or the phone should not fall out.

Operating conditions and maintenance

1. Do not use the charger near magnets.
2. Only use the specific cables and power supply unit for the power supply.
3. Do not expose the device to extremely high or extremely low temperatures. The operating temperature of the device is -10 to +55°C. Do not leave the charger in your car in summer.
4. Do not expose the charger to moisture. Possible moisture may cause short-circuiting of the electric wiring and damage the device.
5. Before cleaning the device, disconnect the charger from the electric mains.
6. Do not use detergents, alcohol or other cleaners to clean the device. Use a clean and dry cloth.
7. Do not throw the product and do not expose it to impacts or other physical harm.
8. Do not disassemble the product or adapt it in any way; you might damage it and lose the manufacturer's warranty.
9. Do not leave the device near chips and chip cards, cardiac pacemakers and other magnetic devices.
10. If the product does not work, please, contact the manufacturer.

Disclaimer

This wireless car charger is only intended to be used in combination with a suitable mobile device. Before the first use of the charger and new device verify their mutual compatibility. The manufacturer is not liable for possible damages of a mobile device or other equipment caused by improper use of this product in any respect.



This symbol on the product or in the accompanying documentation indicates that the product must not be considered a regular municipal waste and must be disposed of in accordance with local regulations. Pass this product for environmentally safe disposal. Proper disposal of this product protects the environment. For more information, contact your local municipal waste disposal office, the nearest collection point or your dealer.



This product complies with all the essential requirements of the EU directives that apply to it.

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger е магнитна стойка за телефон, предназначена за монтиране на въздуховода, и безжично зарядно устройство в едно. Благодарение на силния магнит здраво придържа телефона по време на пътуването. Зарядното устройство зарежда вашия iPhone от последна серия с изходяща мощност 15 W.

Описание на продукта

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Изходна мощност Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Входящ ток/напрежение: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Входен интерфейс: USB-C

Материал: алуминиева сплав, PC, ABS

Размери: 65 x 88 x 22 mm

Тегло: 93,9 г

QC MINI CAR CHARGER

Вход: 12-24 V

Изход: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Максимална мощност: 20 W

Материал: ABS, алуминий

Размери: 40 x 21 mm

тегло: 17 г

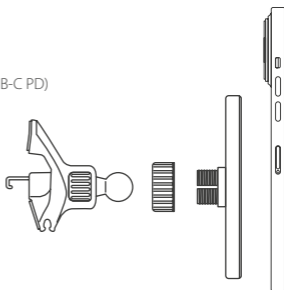
USB-C Кабел

Тип: USB-C / USB-C

Материал: TPE

Дължина: 1 м

Тегло: 28 г



Съдържание на опаковката

1x Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1x QC MINI CAR CHARGER

1x USB-C кабел

1x Държач с триножник

1x Ръководство

Ръководство за употреба

1. Благодарение на триножника, държачът може лесно да бъде захванат към вентилационната система на колата. Вмъкнете кръглата част на триножника в зарядното устройство и затегнете гайката.
2. Завъртете пръстена на триножника наляво докато металната кука се изтегли напълно.
3. Вмъкнете триножника със зарядното устройство във вентилационната система и завъртете пръстена на триножника надясно докато почувствате, че куката се е захванала към вътрешната структура на вентилационната система.
4. Свържете включения в доставката USB-C кабел към зарядното устройство и другия му край към USB-C съединител в колата (или ползвайте CL адаптер /не е включен в доставката/).
5. Наместете телефона си върху магнитите в зарядното устройство докато почувствате, че е закрепен стабилно. Зареждането започва, както се вижда на дисплея на вашия смартфон.

Указания за безопасност

Преди да започнете да използвате зарядното устройство, моля, прочетете долупосочените указания за безопасност.

1. Ако в резултат на лошо захващане телефонът падне по време на движение, спрете на определеното място и отново правилно прикрепете телефона към зарядното устройство.
2. При всички обстоятелства посветете максимално внимание на шофирането. Манипулацията със зарядното устройство не трябва в никакъв случай да застраши безопасността на движението.
3. Не инсталирайте зарядното устройство близо до въздушната възглавница (еърбега). При надуването на еърбега зарядното устройство може да се отметне и да нарани пътниците в автомобила.
4. Винаги преди да започнете да шофирате проверете закрепването на зарядното устройство, за да не се освободи и телефонът да не падне по време на движение.

Условия за експлоатация и поддръжка

1. Не използвайте зарядното устройство в близост до магнити.
2. За хранване използвайте само предназначения за целта кабел и хранващ източник.
3. Не излагайте устройството на прекомерно високи температури и на прекомерно ниски температури. Работната температура на устройството е от -10°C до +55°C. През лятото не оставяйте зарядното устройство в колата.
4. Пазете зарядното устройство на влага. Влагата може да причини късо съединение на електрическите вериги и да повреди устройството.
5. Преди почистване изключете зарядното устройство от електрическата мрежа.
6. За почистване не използвайте сапонати, алкохол или други средства за почистване. Избършете с чиста суха кърпа.
7. Не хвърляйте продукта, пазете го от удари или други физически повреди.
8. Не разглобявайте продукта, не се опитвайте да го промените, може да го повредите и така губите гаранцията от производителя.
9. Не оставяйте продукта близо до чипове, смарт карти, кардиостимулатори и други магнитни устройства.
10. Ако продуктът не работи, обърнете се, моля, към производителя.

Изключване на отговорност

Това безжично автомобилно зарядно устройство е предназначено за използване само в комбинация със съвместимо мобилно устройство. Винаги преди първото използване на зарядното устройство се убедете в тяхната взаимна съвместимост. Производителят не носи никаква отговорност за евентуална вреда на мобилното или друго устройство, причинена поради неправилно използване на този продукт.



Този символ върху продукта или в съпровождащата документация показва, че той не е обикновен домашен боклук и трябва да бъде изхвърлен на място и по начин, съответстващи на местните наредби. Предайте този продукт за изхвърляне по безопасен за околната среда начин. Правилното изхвърляне на този продукт защитава околната среда. За повече информация се свържете с общинската служба по чистотата, с най-близкия пункт за събиране на специални отпадъци или с вашия продавач.



Този символ показва, че продуктът съответства на всички основни изисквания на директивите на ЕС, приложими към него.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger je magnetni držač za telefon koji se montira na ventilacionoj rešetki, a ujedno je i bežični punjač. Zahvaljujući snažnom magnetu, pouzdano drži telefon tokom vožnje. Punjač puni Vaš iPhone najnovije serije s izlaznom snagom od 15 W.

Opis proizvoda

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Izlazna snaga Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Ulazna struja/napon: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Ulazne komponentne veze (interfejs): USB-C

Materijal: legura aluminijuma, PC, ABS

Dimenzije: 65 × 88 × 22 mm

Težina: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Ulaz: 12-24 V

Izlaz: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Maksimalna snaga: 20 W

Materijal: ABS, aluminijum

Dimenzije: 40 × 21 mm

Težina: 17 g

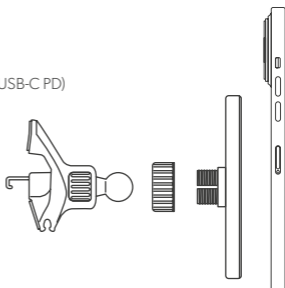
USB-C Kabl

Tip: USB-C / USB-C

Materijal: TPE

Dužina: 1 m

Težina: 28 g



Sadržaj pakovanja

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger – Magnetni bežični auto punjač

1× QC MINI CAR CHARGER (mini punjač)

1× Kabl USB-C

1× Tripod držač

1× Uputstvo za upotrebu

Uputstvo za upotrebu

1. Držač se zahvaljujući tripodu lako postavlja u ventilaciju vozila. Umetnite kuglasti deo tripoda u punjač i zategnite maticu.
2. Okrećite prsten na tripodu levo dok se metalna kuka maksimalno ne izvuče.
3. Umetnite tripod sa punjačem u ventilaciju i okrećite prsten na tripodu udesno dok ne osetite da se kuka zakačila za unutarnju konstrukciju ventilacije.
4. Priključite priloženi USB-C kabl u punjač, a drugi kraj u USB-C priključak u vozilu (ili upotrebite CL adapter – nije uključen u pakovanje).
5. Položite telefon na magnete u punjaču dok ne osetite da čvrsto drži. Počete punjenje, što će se prikazati na ekranu vašeg telefona.

Mere bezbednosti

Pre upotrebe punjača za vozilo, molimo da pažljivo pročitate sledeća sigurnosna uputstva.

1. Ako telefon tokom vožnje slučajno padne na pod, zaustavite i parkirajte vozilo na određeno mesto i vratite telefon sigurno i pravilno u uređaj za punjenje.
2. U svim okolnostima maksimalno pazite na vožnju. Rukovanje punjačem nikada ne sme da ugrozi sigurnost vožnje.
3. Ne stavljajte punjač u blizinu nekog vazdušnog jastuka. Nakon otvaranja vazdušnog jastuka, moglo bi doći do izbacivanja punjača i povređivanja putnika u vozilu.
4. Pre vožnje proverite da li je punjač dobro osiguran kako se ne bi olabavio tokom vožnje i ispao na pod.

Uslovi rada i održavanje

1. Ne stavljajte punjač u blizinu magneta.
2. Za punjenje koristite samo kablove koji su namenjeni za tu svrhu.
3. Nemojte izlagati uređaj previsokoj ili preniskoj temperaturi. Radna temperatura uređaja je -10 do +55 °C. Leti ne ostavljajte punjač u automobilu.
4. Nemojte izlagati punjač delovanju vlage. Vлага može prouzrokovati kratak spoj električnih krugova i oštetiti uređaj.
5. Pre čišćenja uređaj isključite iz električne mreže.
6. Nemojte koristiti deterđente, alkohol ili ostala sredstva za čišćenje. Koristite čistu i mekanu krpnu.
7. Nemojte odlagati proizvod i zaštitite ga od udaraca ili drugih fizičkih oštećenja.
8. Ne demontirajte proizvod niti ga obrađujte kako ga ne bi oštetili – time možete izgubiti garanciju proizvođača.
9. Ne ostavljajte uređaj u blizini čipova i pametnih kartica, srčanih elektrostimulatora (pacemakers) ili drugih magnetnih uređaja.
10. Ako uređaj ne radi, slobodno se obratite proizvođaču.

Isključenje odgovornosti

Ovaj bežični punjač je namenjen samo za upotrebu zajedno sa prikladnim mobilnim uređajem. Pre svake upotrebe punjača i novog uređaja, proverite međusobnu usklađenost istih. Proizvođač ne odgovara za štete nastale na mobilnom ili drugom uređaju koje su prouzrokovane nepravilnom upotrebom proizvoda.



Ovaj simbol na proizvodu ili u popratnoj dokumentaciji označava da se proizvod nije normalan komunalni otpad i mora da se zbrine u skladu sa lokalnim propisima. Zbrinite ovaj proizvod na ekološki prihvatljiv način. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda štiti se okoliš. Za dodatne informacije obratite se lokalnom zbrinjivaču komunalnog otpada, najbližem sabirnom mestu ili prodavaču.



Ovaj proizvod usklađen sa svim bitnim zahtevima EU direktiva koje se na njega primenjuju.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger to magnetyczny uchwyt na telefon mocowany do kratki wentylacyjnej oraz bezprzewodowa ładowarka w jednym. Dzięki mocnemu magnesowi bezpiecznie utrzyma telefon przez cały czas jazdy. Ładowarka naładuje twój iPhone'a z ostatniej serii z mocą wyjściową 15 W.

Opis produktu

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Moc wyjściowa Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Prąd/napięcie wejściowe: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Interfejs wejściowy: USB-C

Materiał: stop aluminium, PC, ABS

Wymiary: 65 × 88 × 22 mm

Ciężar: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Wejście: 12-24 V

Wyjście: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Moc maksymalna: 20 W

Materiał: ABS, aluminium

Wymiary: 40 × 21 mm

Ciężar: 17 g

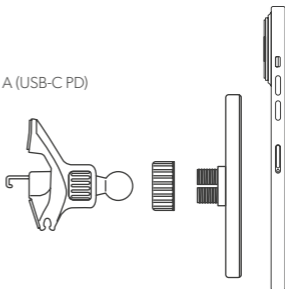
USB-C Kabel

Typ: USB-C / USB-C

Materiał: TPE

Długość: 1 m

Ciężar: 28 g



Zawartość opakowania

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× kabel USB-C

1× Uchwyt (trójnóg)

1× Instrukcja

Instrukcja obsługi

1. Dzięki trójnogowi uchwyt można łatwo umieścić w systemie wentylacyjnym samochodu. Włóż kulistą część statywu do ładowarki i dokręć nakrętkę.
2. Obróć pierścien na statywie w lewo, aż metalowy hak wysunie się maksymalnie.
3. Włóż statyw z ładowarką do otworu wentylacyjnego i przekręć pierścien statywu w prawo, aż poczujesz, że haczyk zaczepił się o wewnętrzną strukturę otworu wentylacyjnego.
4. Podłącz dołączony kabel USB-C do ładowarki, a drugi koniec do USB-C w samochodzie (lub użyj adaptera CL – brak w zestawie).
5. Umieść telefon na magnesach w ładowarce, aż poczujesz, że telefon pewnie trzyma. Rozpocznie się ładowanie, co zostanie zasygnalizowane na wyświetlaczu telefonu.

Instrukcja bezpieczeństwa

Przed użyciem ładowarki samochodowej należy uważnie przeczytać następującą instrukcję bezpieczeństwa.

1. Jeżeli telefon upadnie w czasie jazdy w wyniku złego zamocowania, należy zaparkować na przeznaczonym do tego miejscu, po czym zamocować telefon bezpiecznie i prawidłowo w urządzeniu.
2. W każdych okolicznościach maksymalnie skupić się na jeździe. Manipulacje ładowarką w żadnym przypadku nie mogą stanowić zagrożenia dla bezpieczeństwa jazdy.
3. Nie instalować ładowarki w pobliżu poduszki powietrznej. Przy uruchomieniu się poduszki powietrznej mogłoby dojść do wyrzucenia ładowarki i zranienia pasażerów samochodu.
4. Przed jazdą skontrolować zamocowanie ładowarki, aby nie doszło do jej obluźnienia w czasie jazdy lub wypadnięcia telefonu.

Warunki użytkowania i konserwacja

1. Nie instalować ładowarki w pobliżu magnesów.
2. Do zasilania używać wyłącznie przeznaczonych do tego kabli i źródła zasilania.
3. Nie narażać urządzenia na zbyt wysokie lub zbyt niskie temperatury. Temperatura pracy urządzenia wynosi od -10 do + 55°C. Latem nie zostawiać ładowarki w samochodzie.
4. Nie narażać ładowarki na działanie wilgoci. Ewentualna wilgoć może spowodować zwarcie obwodów elektrycznych i uszkodzenie urządzenia.
5. Przed czyszczeniem odłączyć ładowarkę od prądu.
6. Do czyszczenia nie używać detergentów, alkoholu ani innych środków czyszczących. Używać czystej i suchej ściereczki.
7. Produktem nie należy rzucać, narażać go na wstrząsy ani inne fizyczne uszkodzenia.
8. Produktu nie należy demontować ani modyfikować, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia i unieważnienia gwarancji producenta.
9. Nie pozostawiać urządzenia w pobliżu chipów i kart chipowych, rozruszników serca lub innych urządzeń magnetycznych.
10. Jeżeli produkt nie działa, należy skontaktować się z producentem.

Wyłączenie odpowiedzialności

Ładowarka bezprzewodowa przeznaczona jest do używania tylko w połączeniu z odpowiednim urządzeniem mobilnym. Przed pierwszym użyciem ładowarki i nowego urządzenia należy zawsze sprawdzić ich wzajemną zgodność. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzeń mobilnych spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.



Ten symbol na produkcie lub w dołączonej dokumentacji wskazuje, że produkt nie może być traktowany jako zwykły odpad komunalny i musi być utylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami. Utylizuj ten produkt w sposób przyjazny dla środowiska. Właściwa utylizacja tego produktu chroni środowisko. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym urzędem ds. utylizacji odpadów komunalnych, najbliższym punktem zbiórki odpadów lub sprzedawcą.



Niniejszy produkt spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

LT

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger belaidis automobilinis įkroviklis yra magnetinis telefono laikiklis ventilacijos grotelėms ir belaidis įkroviklis viename. Dėl stipraus magneto jis patikimai laiko telefoną viso važiavimo metu. Įkroviklis įkrauna jūsų naujausios serijos „iPhone“, kurio išvesties galia yra 15 W.

Gaminio aprašymas

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Išvesties galia Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Įvesties srovė/įtampa: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Įvesties sąsaja: USB-C

Medžiaga: aliuminio lydinys, PC, ABS

Matmenys: 65 × 88 × 22 mm

Svoris: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Įvestis: 12-24 V

Išvestis: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Didžiausia galia: 20 W

Medžiaga: ABS, aliuminio

Matmenys: 40 × 21 mm

Svoris: 17 g

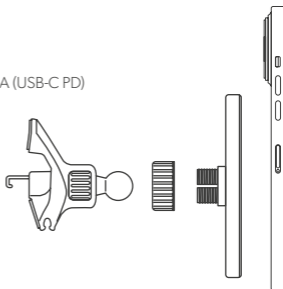
USB-C Kabel

Tipas: USB-C / USB-C

Medžiaga: TPE

Ilgis: 1 m

Svoris: 28 g



Pakuotės turinys

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× USB-C laidas

1× Vienas laikiklis su trikoju mechanizmu

1× Instrukcija

Naudojimo instrukcija

- Laikiklį su trikoju mechanizmu lengva įtaisyti automobilio vėdinimo sistemoje. Apskritą trikojo mechanizmo dalį įkiškite į įkroviklį ir priveržkite veržlę.
- Sukite trikojo mechanizmo žiedą į kairę, kol metalinis kabliukas visiškai išlįs.
- Trikojų mechanizmą su įkrovikliu įkiškite į vėdinimo angą ir sukite trikojo mechanizmo žiedą į dešinę, kol pajusite, kaip kabliukas užsikabina už vėdinimo angos vidinės konstrukcijos.
- Vieną pridodamo USB-C kabelio galą prijunkite prie įkroviklio, o kitą galą – prie automobilio USB-C jungties (arba naudokite CL adapterį, kuris į komplektą neįeina).
- Glaukite telefoną prie įkroviklio magnetų, kol pajusite, kad jis tvirtai laikosi. Pradedamas įkrovimas, apie kurį pranešama telefono ekrane.

Saugos taisyklės

Prieš naudodamiesi automobilio įkrovikliu, atidžiai perskaitykite šias saugos instrukcijas.

- Jei dėl netinkamo telefono pritvirtinimo, telefonas važiuojant nukrenta, padėkite jį į jam skirtą vietą, saugiai ir teisingai pritvirtinkite telefoną įrenginyje.
- Visada skirkite ypatingą dėmesį vairavimui. Darbas su įkrovikliu niekada neturi kelti pavojaus vairavimo saugumui.
- Neinstaliuokite įkroviklio šalia oro pagalvės. Atlaisvinus oro pagalvę, įkroviklis gali būti išmestas, o transporto priemonės keleiviai gali būti sužeisti.
- Prieš važiuodami įsitikinkite, kad įkroviklis yra tinkamai pritvirtintas, kad važiuojant ar iškritus telefonui jis neatsilaisvintų.

Veikimo sąlygos ir priežiūra

- Nenaudokite įkroviklio šalia magnetų.
- Maitinimui naudokite tik nurodytus laidus ir maitinimo šaltinį.
- Nelaikykite prietaiso pernelyg aukštoje ar žemoje temperatūroje. Darbinė prietaiso temperatūra yra nuo -10 iki + 55 ° C. Nepalikite įkroviklio automobilyje vasarą.
- Saugokite įkroviklį nuo drėgmės. Drėgmė gali trumpam sujungti elektros grandines ir sugadinti įrangą.
- Prieš valydami, atjunkite įkroviklį iš elektros kištuko.
- Valymui nenaudokite ploviklių, alkoholio ar kitų valymo priemonių. Naudokite švarią ir sausą šluostę.
- Gaminio nemėtykite ir saugokite jį nuo smūgių ir kitų fizinių pažeidimų.
- Gaminio neardykite ir nekeiskite, nes taip jį galite sugadinti ir prarasti gamintojo garantiją.
- Laikykite prietaisą atokiau nuo lustų ir lustinių kortelių, širdies stimuliatorių ir kitų magnetinių prietaisų.
- Jei gaminys neveikia, susisiekite su gamintoju.

Atsakomybės apribojimas

Šis belaidis automobilinis įkroviklis skirtas naudoti tik su tinkamu mobiliuoju prietaisu. Prieš naudodami pirmą kartą, visada patikrinkite įkroviklio ir naujo prietaiso suderinamumą. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą mobiliajai ar kitai įrangai, atsiradusią dėl netinkamo šio gaminio naudojimo.



Šis simbolis ant gaminio arba lydinčiuose dokumentuose nurodo, kad gaminį draudžiama šalinti kartu su įprastinėmis komunalinėmis atliekomis, o jį būtina utilizuoti pagal vietinių reglamentų nuostatas. Atiduokite šį gaminį saugiam utilizavimui tausojant aplinką. Tinkamai utilizavus šį gaminį tausojama aplinka. Daugiau informacijos kreipkitės į vietinį komunalinių atliekų tvarkymo biurą, arčiausią atliekų surinkimo punktą arba į gaminio platintoją.



Šis gaminys atitinka visus būtinuosius jam taikytinų ES direktyvų reikalavimus.

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

ET

KASUTUSJUHEND

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger on ventilatsiooniresti külge kinnitav magnetiline telefonihoidik ja ühtlasi juhtmevaba laadija. Tänu tugevale magnetile hoiab see telefoni kogu sõidu jooksul kindlalt kinni. Laadija laadib teie viimase seeria iPhone'i väljundvõimsusega 15 W.

Toote kirjeldus

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Väljundvõimsus Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Sisendvool/pinge: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A (alalispinge ja -vool)

Sisendliides: USB-C

Materjal: alumiiniumisulam, PC, ABS

Mõõtmed: 65 × 88 × 22 mm

Mass: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Sisend: 12-24 V

Väljund: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Maksimaalne võimsus: 20 W

Materjal: ABS, alumiiniumist

Mõõtmed: 40 × 21 mm

Mass: 17 g

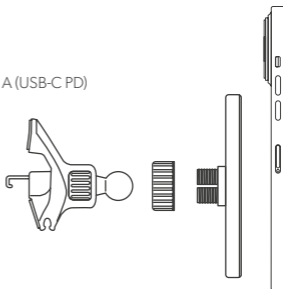
USB-C Juhe

Tüüp: USB-C / USB-C

Materjal: TPE

Pikkus: 1 m

Mass: 28 g



Pakendi sisu

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× USB-C-juhe

1× Statiivi hoidja

1× kasutusjuhend

Kasutusjuhend

1. Tänu statiivile saab hoidiku hõlpsasti paigutada auto ventilatsiooniava külge. Sisestage statiivi ümmargune osa laadijasse ja pingutage mutrit.
2. Keerake statiivi rõngast vasakule, kuni metallist haak on täielikult välja tõmmatud.
3. Sisestage statiiv koos laadijaga ventilatsiooniavasse ja keerake statiivi rõngast paremale, kuni tunnete, et haak haakub ventilatsiooniava sisemise struktuuri külge.
4. Ühendage kaasasolev USB-C-kaabel laadijaga ja teine ots auto USB-C-ühendusega (või kasutage CL-adapterit - ei kuulu komplekti).
5. Asetage telefon laadijas olevate magnetite peale, kuni tunnete, et see on kindlalt kinni. Laadimine algab, nagu on näidatud telefoni ekraanil.

Ohutusjuhised

Enne autolaadija kasutamist lugege allpool olevad ohutusjuhised hoolikalt läbi.

1. Kui telefon kukub halva kinnituse tõttu sõidu ajal maha, parkige auto selleks ettenähtud kohta ning kinnitage telefon ohutult ja õigesti seadme külge.
2. Kõigis olukordades pöörake maksimaalselt tähelepanu juhtimisele. Toimingud laadijaga ei tohi mingil juhul sõidu ohutust mõjutada.
3. Ärge paigaldage laadijat turvapadja lähedusse. Turvapadja rakendumisel võib laadija lennata vastu sõitjat ja teda vigastada.
4. Enne sõitu kontrollige laadija kinnitust, et see ei tuleks sõidu ajal lahti ja et telefon ei kukuks välja.

Kasutamistingimused ja hooldamine

1. Ärge kasutage laadijat magnetite läheduses.
2. Kasutage laadimiseks ainult selleks mõeldud juhtmeid ja laadimisallikat.
3. Ärge hoidke seadet liiga kõrgel ega liiga madalal temperatuuril. Seadme töötemperatuur on -10 kuni +55 °C. Ärge jätke laadijat suvel autosse.
4. Ärge hoidke laadijat niiskuse käes. Niiskus võib põhjustada elektrihaelate lühist ja seadme kahjustumist.
5. Enne seadme puhastamist eemaldage laadija vooluvõrgust.
6. Ärge kasutage puhastamiseks pesuvahendeid, alkoholi ega muid puhastusvahendeid. Kasutage puhast ja kuiva salvrätti.
7. Ärge visake toodet ning vältige lööke ja muid füüsilisi kahjustusi.
8. Ärge võtke toodet koost lahti ega kohandage seda. See võib toodet kahjustada ja tootja antud garantii kaotab kehtivuse.
9. Ärge jätke seadet kiipide ja kiipkaartide, südamestimulaatorite ega muude magnetiliste seadmete lähedusse.
10. Kui toode ei tööta, võtke ühendust tootjaga.

Vastutusest lahtiütlemine

See juhtmevaba autolaadija on mõeldud kasutamiseks ainult koos sobiva mobiilseadmega. Enne laadija ja uue seadme esmakordset kasutamist kontrollige alati nende ühilduvust. Tootja ei vastuta mobiil- või muu seadme võimalike kahjustuste eest, mille on põhjustanud selle toote vale kasutamine.



See sümbol tootel või kaasasolevas dokumentatsioonis näitab, et toodet ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka ja see tuleb utiliseerida vastavalt kohalikele eeskirjadele. Utiliseerige see toode keskkonnasõbralikult. Selle toote nõuetekohane utiliseerimine kaitseb keskkonda. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku olmejäätmete töötlemise ettevõttega, lähima kogumispunkti või edasimüüjaga.



See toode vastab kõikidele selle kohta kehtivate ELi direktiivide olulistele nõuetele.

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

LV

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger ir magnētisks tālruņa turētājs ventilatora režģim un bezvadu lādētājs vienā. Pateicoties spēcīgajam magnētam, turētājs droši noturēs tālruni visā brauciena laikā. Lādētājs uzlādēs jūsu jaunākās sērijas iPhone ar izejošo jaudu 15 W.

Produkta apraksts

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Izejas jauda Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Ieejas strāva/spriegums: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Ieejas interfeiss: USB-C

Materiāls: alumīnija sakausējums, PC, ABS

Izmēri: 65 × 88 × 22 mm

Svars: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Ieeja: 12-24 V

Izeja: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Maksimālā jauda: 20 W

Materiāls: ABS, alumīnija

Izmēri: 40 × 21 mm,

Svars: 17 g

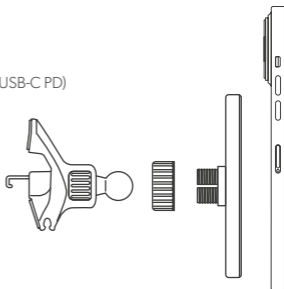
USB-C Kabelis

Veids: USB-C / USB-C

Materiāls: TPE

Garums: 1 m

Svars: 28 g



Iepakojuma saturs

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× USB-C kabelis

1× Statīva turētājs

1× Pamācība

Lietošanas pamācība

1. Pateicoties statīvam, turētāju var viegli ievietot automašīnas ventilācijas sistēmā. Ievietojiet statīva apaļo daļu lādētājā un pievelciet uzgriezni.
2. Pagrieziet statīva gredzenu uz kreiso pusi, līdz metāla āķis ir pilnībā izstiepts.
3. Ievietojiet statīvu ar lādētāju ventilācijas atverē un pagrieziet statīva gredzenu pa labi, līdz sajūtat, ka āķis pieķeras ventilācijas atveres iekšējai struktūrai.
4. Pievienojiet komplektā iekļauto USB-C kabeli lādētājam un otru galu USB-C ligzdai automašīnā (vai izmantojiet CL adapteri – tas nav iekļauts komplektā).
5. Uzlieciet tālruni uz lādētāja magnētiem, līdz jūtat, ka tas stingri turas. Tiek sākota uzlāde, kā norādīts tālruņa displejā.

Drošības norādījumi

Pirms automašīnas uzlādes ierīces izmantošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet pievienotos drošības norādījumus.

1. Ja jūsu tālrunis sliktas nostiprināšanas rezultātā braukšanas laikā nokrīt, apturiet transportlīdzekli tam paredzētā vietā un nostipriniet tālruni ierīcē droši un pareizi.
2. Katrā gadījumā pievērsiet maksimālu uzmanību braukšanai. Manipulācijas ar lādētāju nekādā gadījumā nedrīkst apdraudēt braukšanas drošību.
3. Neuzstādi lādētāju drošības spilvena tuvumā. Atbrīvojoties drošības spilvenam, lādētājs var tikt izšauts, un var savainot transportlīdzekļa pasažierus.
4. Pirms braukšanas pārbaudiet, kā lādētājs ir nostiprināts, lai tas neatbrīvotos braukšanas laikā un tālrunis neizkristu.

Ekspluatācijas nosacījumi un apkope

1. Neizmantojiet lādētāju magnētu tuvumā.
2. Uzlādēšanai izmantojiet tikai tam paredzētus kabelus un barošanas avotu.
3. Nepakļaujiet ierīci ne pārāk augstu, ne pārāk zemu temperatūru iedarbībai. Ierīces ekspluatācijas temperatūra ir -10 līdz +55 °C. Vasarā neatstājiet lādētāju automašīnā.
4. Nepakļaujiet ierīci mitruma iedarbībai. Iespējamais mitrums var izraisīt elektrības kontūru īssavienojumu un ierīces sabojāšanu.
5. Pirms ierīces tīrīšanas atvienojiet to no elektriskā tīkla.
6. Tīrīšanai aizliegts izmantot mazgāšanas līdzekļus, spirtu un citus tīrīšanas līdzekļus. Izmantojiet tīru un sausu dvieli.
7. Nemetiet produktu un neļaujiet uz to iedarboties triecieniem. Sargājiet to no fiziskiem bojājumiem.
8. Neizjauciet produktu un nepārveidojiet to, jo varat to sabojāt, turklāt zaudēsiet arī ražotāja garantiju.
9. Nenovietojiet ierīci mikroshēmu un mikroshēmu karšu, kardiostimulatoru un citu magnētisku ierīču tuvumā.
10. Ja produkts nedarbojas, lūdzu, sazinieties ar ražotāju.

Atbildības atruna

Šis auto bezvadu lādētājakumulators ir paredzēts tikai izmantošanai ar piemērotu mobilo ierīci. Vienmēr pirms lādētāja un jaunās ierīces pirmās izmantošanas pārliecinieties par to savstarpējo savietojamību. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par iespējamiem mobilajai vai citai ierīcei nodarītiem zaudējumiem, kas radušies šī produkta nepareizas lietošanas rezultātā.



Šis simbols uz produkta vai pavadošajos dokumentos norāda, ka produktu nedrīkst uzskatīt par parastiem saimniecības atkritumiem, un no tā jāatbrīvojas atbilstoši vietējiem noteikumiem. Nododiet šo produktu videi draudzīgā veidā. Atbilstoša šī produkta likvidēšana saudzē vidi. Sīkākai informācijai sazinieties ar vietējo pašvaldības atkritumu apsaimniekošanas iestādi, tuvāko atkritumu savākšanas punktu vai produkta pārdevēju.



Šis produkts atbilst visām būtiskākajām ES direktīvas prasībām, kas attiecas uz to.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger este un suport magnetic pentru telefon cu fixare în grila de ventilație și simultan încărcător fără fir. Grație magnetului puternic, ține fiabil telefonul pe toată perioada cursei. Încărcătorul încarcă iPhone-ul dumneavoastră din ultima serie cu o putere de 15 W.

Descrierea produsului

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Putere de ieșire Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Curent/tensiune de intrare: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Interfața de intrare: USB-C

Material: aliaj de aluminiu, PC, ABS

Dimensiuni: 65 × 88 × 22 mm

Greutate: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Intrare: 12-24 V

Ieșire: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Putere maximă: 20 W

Material: ABS, aluminiu

Dimensiuni: 40 × 21 mm

Greutate: 17 g

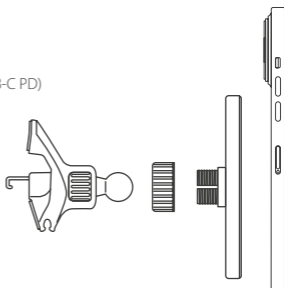
USB-C Cablu

Tip: USB-C / USB-C

Material: TPE

Lungime: 1 m

Greutate: 28 g



Conținutul cutiei ambalate

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× cablu USB-C

1× Suport pentru trepied

1× Instrucțiuni de utilizare

Instrucțiuni de utilizare

1. Datorită trepiedului, suportul poate fi fixat cu ușurință pe sistemul de ventilație al mașinii. Introduceți componenta rotundă a trepiedului în încărcător și strângeți piulița.
2. Rotiți inelul de pe trepied spre stânga până când cârligul metalic este complet extins.
3. Introduceți trepiedul cu încărcătorul în sistemul de ventilație și rotiți inelul de pe trepied spre dreapta până când simțiți că s-a prins cârligul de structura interioară a sistemului.
4. Conectați cablul USB-C inclus la încărcător și celălalt capăt la portul USB-C din mașină (sau utilizați un adaptor CL, care nu este inclus).
5. Așezați telefonul pe magneții încărcătorului până când simțiți că este bine fixat. Începe încărcarea, după cum este indicat pe ecranul telefonului.

Instrucțiuni de securitate

Înainte de utilizarea încărcătorului auto vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni cu privire la securitate.

1. În cazul în care, ca urmare a unei fixări greșite, telefonul cade jos în timpul cursei, parcați într-un loc adecvat și fixați telefonul sigur și corect în instalație.
2. În toate împrejurările acordați atenție maximă conducerii autovehiculului. Manipularea încărcătorului nu are în niciun caz voie să pericliteze securitatea cursei.
3. Nu instalați încărcătorul în apropierea airbagului. La eliberarea airbagului s-ar putea ca încărcătorul să fie aruncat afară și pasagerii mașinii pot fi răniți.
4. Înainte de pornirea în cursă, controlați fixarea încărcătorului pentru a preveni slăbirea acesteia în timpul cursei sau căderea telefonului.

Condiții de exploatare și mentenanță

1. Nu utilizați încărcătorul în apropierea magneților.
2. Pentru alimentare utilizați doar cablurile și sursa de alimentare destinate acestui scop.
3. Nu expuneți dispozitivul la temperaturi prea înalte sau prea joase. Temperatura de exploatare a dispozitivului este de la -10 până la +55°C. Vara nu lăsați încărcătorul în mașină.
4. Nu expuneți încărcătorul la umiditate. Eventuala umiditate poate cauza scurtcircuitarea circuitelor electrice și deteriorarea dispozitivului.
5. Înainte de curățarea dispozitivului, deconectați încărcătorul de la rețea.
6. Pentru curățare nu utilizați detergenți, alcool nici agenți de curățare. Faceți uz de o cârpă curată și uscată.
7. Nu aruncați produsul și nu-l expuneți la impacte sau alte deteriorări fizice.
8. Nu spargeți produsul și nu-l adaptați, s-ar putea să-l deteriorați și, astfel, pierdeți garanția fabricantului.
9. Nu lăsați dispozitivul în apropierea cipurilor și a cardurilor cu cip, a stimulatoarelor cardiace și altor instalații magnetice.
10. Dacă produsul nu funcționează, vă rugăm să contactați fabricantul.

Excluderea răspunderii

Acest încărcător fără fir este destinat doar utilizării în conexiune cu un dispozitiv mobil adecvat. Întotdeauna, înainte de prima utilizare a încărcătorului și a unui dispozitiv nou, verificați compatibilitatea reciprocă. Fabricantul nu are nicio răspundere pentru o eventuală pagubă la dispozitivul mobil sau de altă natură cauzată prin utilizarea incorectă a acestui produs.



Acest simbol de pe produs sau din documentația însoțitoare indică faptul că produsul nu trebuie considerat un deșeu municipal obișnuit și trebuie eliminat la deșeurile în conformitate cu reglementările locale. Treceți acest produs la categoria produselor pentru eliminare la deșeurile sigure, ecologice. Eliminarea la deșeurile în mod corespunzător a acestui produs protejează mediul. Pentru mai multe informații, contactați biroul local de eliminare a deșeurilor municipale, cel mai apropiat punct de colectare sau distribuitorul dumneavoastră.



Acest produs respectă toate cerințele esențiale ale directivelor UE care se aplică acestuia. Produsul nu este conceput pentru a fi utilizat în exterior.

NAPUTAK ZA UPORABU

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger je magnetski držač za telefon koji se montira na ventilacijsku rešetku, a ujedno je i bežični punjač. Zahvaljujući snažnom magnetu, pouzdano drži telefon tijekom vožnje. Punjač puni Vaš iPhone najnovije serije, s izlaznom snagom od 15 W.

Opis proizvoda

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Izlazna snaga Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Ulazni struja/napon: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Ulazno sučelje: USB-C

Materijal: legura aluminija, PC, ABS

Dimenzije: 65 × 88 × 22 mm

Težina: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Ulaz: 12-24 V

Izlaz: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Maksimalna snaga: 20 W

Materijal: ABS, aluminij

Dimenzije: 40 × 21 mm

Težina: 17 g

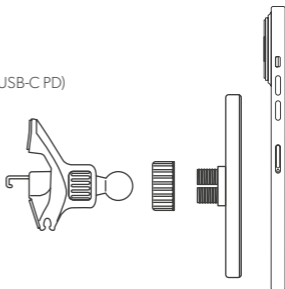
USB-C Kabao

Tip: USB-C / USB-C

Materijal: TPE

Duljina: 1 m

Težina: 28 g



Sadržaj pakiranja

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger – Magnetni auto punjač

1× QC MINI CAR CHARGER (mini punjač)

1× Kabel USB-C

1× Tripod držač

1× Upute za uporabu

Naputak za uporabu

1. Držač se zahvaljujući tripodu lako postavlja u ventilaciju vozila. Umetnite kuglasti dio tripoda u punjač i zategnite maticu.
2. Okrećite prsten na tripodu ulijevo dok se metalna kuka maksimalno ne izvuče.
3. Umetnite tripod s punjačem u ventilaciju i okrećite prsten na tripodu udesno dok ne osjetite da se kuka uhvatila za unutarnju konstrukciju ventilacije.
4. Priključite priloženi USB-C kabel u punjač, a drugi kraj u USB-C priključak u vozilu (ili upotrijebite CL adapter – nije uključen u pakiranje).
5. Položite telefon na magnetu u punjaču dok ne osjetite da čvrsto drži. Počet će punjenje, što će se prikazati na zaslonu vašeg telefona.

Mjere sigurnosti

Prije uporabe punjača za vozilo molimo da pažljivo pročitate sljedeće sigurnosne upute.

1. Ako telefon tijekom vožnje slučajno padne na pod, zaustavite i parkirajte vozilo na određeno mjesto i vratite telefon sigurno i pravilno u uređaj za punjenje.
2. U svim okolnostima maksimalno pazite na vožnju. Rukovanje punjačem nikada ne smije ugroziti sigurnost vožnje.
3. Ne stavljajte punjač u blizinu zračnog jastuka. Nakon otvaranja zračnog jastuka moglo bi doći do izbacivanja punjača i ozljeda putnika u vozilu.
4. Prije vožnje provjerite da li je punjač dobro osiguran kako se ne bi olabavio tijekom vožnje i ispao na pod.

Uvjeti rada i održavanje

1. Ne stavljajte punjač u blizinu magneta.
2. Za punjenje koristite samo kabele koji su namijenjeni za tu svrhu.
3. Nemojte izlagati uređaj previsokoj ili preniskoj temperaturi. Radna temperatura uređaja je -10 do +55 °C. Ljeti ne ostavljajte punjač u autu.
4. Nemojte izlagati punjač vlazi. Vлага može prouzročiti kratak spoj električnih krugova i oštetiti uređaj.
5. Prije čišćenja, uređaj isključite iz električne mreže.
6. Nemojte koristiti deterdžente, alkohol ili ostala sredstva za čišćenje. Koristite čistu i mekanu krpu.
7. Nemojte odlagati proizvod i štitite ga od udaraca ili ostalih fizičkih oštećenja.
8. Ne demontirajte proizvod niti ga ne obrađujte kako ga ne bi oštetili – time možete izgubiti garanciju proizvođača.
9. Ne ostavljajte uređaj u blizini čipova i pametnih kartica, srčanih elektrostimulatora (pacemakers) ili drugih magnetskih uređaja.
10. Ako uređaj ne radi, slobodno se obratite proizvođaču.

Isključenje odgovornosti

Ovaj bežični punjač je namijenjen samo za uporabu zajedno s prikladnim mobilnim uređajem. Prije svake uporabe punjača i novog uređaja provjerite međusobnu usklađenost istih. Proizvođač ne odgovara za nastale štete na mobilnom ili drugom uređaju prouzrokovane zbog nepravilne uporabe proizvoda.



Ovaj simbol na proizvodu ili u popratnoj dokumentaciji označava da se proizvod ne smije smatrati normalnim komunalnim otpadom i mora se zbrinuti u skladu s lokalnim propisima. Odložite ovaj proizvod na ekološki prihvatljiv način. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda štiti se okoliš. Za dodatne informacije obratite se lokalnom zbrinjivaču komunalnog otpada, najbližem sabirnom mjestu ili prodavaču.



Ovaj proizvod usklađen sa svim bitnim zahtjevima EU direktiva koje se na njega primjenjuju.

NAVODILA ZA UPORABO

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger je magnetno držalo za telefon za v prežračevalno rešetko. Zahvaljujoč močnemu magnetu zanesljivo drži telefon med vožnjo. Polnilnik napolni vaš iPhone najnovejše serije z izhodno močjo 15 W.

Opis izdelka

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Izhodna moč Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Vhodni tok/napetost: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Vstopni vmesnik: USB-C

Material: aluminijeva zlitina, PC, ABS

Dimenzije: 65 × 88 × 22 mm

Teža: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Vhod: 12-24 V

Izhod: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Maksimalna zmogljivost: 20 W

Material: ABS, aluminij

Dimenzije: 40 × 21 mm

Teža: 17 g

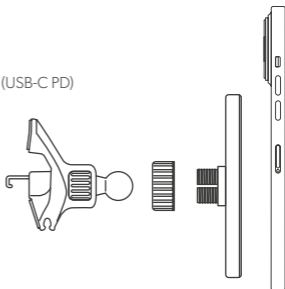
USB-C Kabel

Tip: USB-C / USB-C

Material: TPE

Dolžina: 1 m

Teža: 28 g



V paketu

1× Brezžični magnetni polnilnik (Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger)

1× QC MINI CAR CHARGER

1× USB-C kabel

1× Držalo trinožnik

1× Navodila za uporabo

Navodila za uporabo

1. Držalo se po zaslugi trinožnika enostavno namesti na prežračevanje v avtomobilu. Vstavite krogelni del trinožnika v polnilnik in zategnite matico.
2. Vrtite obroč na trinožniku v levo, dokler se kovinski kavelj ne iztegne do konca.
3. Vstavite trinožnik s polnilnikom v prežračevanje in vrtite obroč na trinožniku v desno, dokler ne začutite, da se je kavelj ujel za notranjo konstrukcijo prežračevanja.
4. Priključite priloženi kabel USB-C na polnilnik, drugi konec pa na USB-C v avtomobilu (ali pa uporabite adapter CL – ni priložen).
5. Položite telefon na magnetne v polnilniku tako, da začutite, da se trdno drži. Začne se polnjenje, kar vaš telefon prikazuje na zaslonu.

Varnostni napotki

Pred uporabo avtomobilskega polnilnika natančno preberite naslednje varnostne napotke.

1. Če vam telefon zaradi napačne pritrditve med vožnjo pade, se varno ustavite, ko bo to mogoče in telefon varno ter pravilno pritrdite v napravo.
2. V vozilu se predvsem in vedno posvetite vožnji. Rokovanje s polnilnikom ne sme nikoli ogroziti varnost vožnje.
3. Polnilnika ne nameščajte v bližini zračne blazine. Aktivirana zračna blazina lahko odbije polnilnik in poškoduje potnike v vozilu.
4. Pred vožnjo se prepričajte, ali je polnilnik dobro pritrjen, da med vožnjo ne popušča oz. telefon ne pade.

Način delovanja in vzdrževanja

1. Ne uporabljajte polnilnika v bližini magnetov.
2. Za električno polnjenje uporabljajte le za to namenjene kable in vir.
3. Naprave ne izpostavljajte previsokim in niti prenizkim temperaturam. Delovna temperatura naprave je od -10 do +55 °C. V poletnih mesecih ne puščajte polnilnika v vozilu.
4. Polnilnik varujte pred vlago. Morebitna vlaga lahko povzroči kratek stik v električnem krogu in poškoduje napravo.
5. Pred čiščenjem naprave vedno izvlecite polnilnik iz električne vtičnice.
6. Za čiščenje naprave ne uporabljajte sredstev na bazi mila, alkohola in drugih sredstev. Čistite le s čisto in suho krpo.
7. Ne mečite izdelka na tla, varujte pred udarci ali drugimi fizičnimi poškodbami.
8. Ne razstavljajte izdelka in ga tehnično ne prilagajajte. Lahko bi ga poškodovali in izgubili jamstvo proizvajalca.
9. Naprave ne puščajte v bližini čipov in pametnih kartic, srčnih spodbujevalnikov ali drugih magnetnih naprav.
10. Če izdelek ne deluje, se obrnite na proizvajalca.

Omejitev odgovornosti

Ta brezžični avtomobilski polnilnik je namenjen samo uporabi skupaj z ustrežno mobilno napravo. Pred vsako uporabo polnilnika ali nove naprave preverite skladnost obeh izdelkov. Proizvajalec ne odgovarja za morebitne škode nastale na mobilni ali drugi napravi zaradi nepravilne uporabe tega izdelka.



Ta simbol na izdelku ali v spremni dokumentaciji označuje, da izdelek ne spada med splošne gospodinjske odpadke in ga je treba odstraniti v skladu z veljavno lokalno zakonodajo. Predajte ta izdelek v ekološko odstranitev. S pravilnim odstranjevanjem tega izdelka boste zaščitili okolje. Za več informacij se obrnite na lokalne upravne organe, ki se ukvarjajo z odstranjevanjem gospodinjskih odpadkov, na najbližji zbirni center ali na svojega prodajalca.



Ta izdelek izpolnjuje vse osnovne zahteve direktiv EU, ki zanj veljajo.

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

МК

КОРИСНИЧКО УПАТСТВО

Ерисо магнетниот полнач за во автомобил е држач за телефон кој се прикачува на решетката за вентилација а воедно е и безжичен полнач. Благодарейќи на силниот магнет, држачот ќе го задржи телефонот цврсто за време на патувањето. Полначот ќе го наполни и вашиот најнов iPhone со моќност од 15 W.

Опис на продукто

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Излезна моќност Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Влезен напон/струја: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Влезен интерфејс: USB-C

Материјал: легура на алуминиум, PC, ABS

Големина: 65 x 88 x 22 mm

Тежина: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Влез: 12-24 V

Излез: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Максимална моќност: 20 W

Материјал: ABS, алуминиум

Големина: 40 x 21 mm

Тежина: 17 g

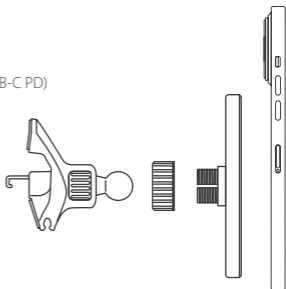
USB-C Кабел

Тип: USB-C / USB-C

Материјал: TPE

Должина: 1 m

Тежина: 28 g



Содржина на пакувањето

1x Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1x QC MINI CAR CHARGER

1x USB-C кабел

1x Држач за статив

1x корисничко упатство

Упатство за користење

1. Држачот лесно се поставува во вентилацијата на возилото благодарение на триподот. Вметнете ја топчестата делка од триподот во полначот и затегнете ја со навртката.
2. Свртете го прстенот на триподот налево додека металната кука не се извлече до максимум.
3. Вметнете го триподот со полначот во вентилацијата и свртете го прстенот на триподот надесно додека не почувствувате дека куката се закачи за внатрешната конструкција на вентилацијата.
4. Поврзете го приложениот USB-C кабел во полначот, а другиот крај во USB-C приклучокот во возилото (по потреба користете CL адаптер – не е вклучен во пакувањето).
5. Ставете го телефонот на магнетите во полначот додека не почувствувате цврсто држење. Ќе започне полнењето, што вашиот телефон ќе го прикаже на екранот.

Безбедносни упатства

Прочитајте ги следниве безбедносни упатства пред да го користете полначот за во автомобил.

1. Доколку ви падне телефонот поради слаба поврзаност со магнетот за време на возењето, паркирајте и поставете го телефонот безбедно и правилно на полначот.
2. Посветете го целото ваше внимание на возењето. Ракувањето со полначот никогаш не смее да ја загрози безбедноста при возење.
3. Не го инсталирајте полначот во близина на воздушното перниче. При ослободување на воздушното перниче може да дојде до исфрлање на полначот, кој може да ги повреди патниците во возилото.
4. Пред почетокот на патувањето проверете дали полначот е цврсто прицврстен, за да не дојде до олабавување и паѓање на телефонот додека возите.

Услови за работа и одржување

1. Не го користете полначот во близина на магнети.
2. Користете ги само каблите за напојување и приклучокот за напојување во пакувањето.
3. Не го изложувајте уредот на прекумерно високи или ниски температури. Работната температура на уредот е -10 и до +55 °C. Не го оставајте полначот во автомобил во текот на летото.
4. Не го изложувајте полначот на влага. Влагата може да предизвика краток спој на електричните кола и оштетување на уредот.
5. Пред чистење на уредот исклучете го полначот од струја.
6. Не користете детергенти, алкохол или други средства за чистење. Користете само чиста и сува крпа.
7. Не го изложувајте полначот на удари или други физички оштетувања.
8. Не го расклопувајте ниту модифицирајте уредот, бидејќи тоа може да доведе до оштетување и поништување на гаранцијата од произведувачот.
9. Држете го уредот подалеку од чипови или картички со чипови, пејсмејкери и други магнетски уреди.
10. Доколку производот не работи, контактирајте го произведувачот.

Одредување од одговорност

Овој безжичен полнач за во автомобил е наменет за употреба само со компатибилни мобилни уреди. Секогаш проверувајте ја компатибилноста со уредот пред првото користење. Производителот не сноси никаква одговорност за каква било штета на мобилниот или друг вид уред предизвикана од неправилна употреба на овој производ.



Овој симбол на производот или во придружната документација покажува дека производот не смее да се смета за нормален комунален отпад и мора да се отстрани во согласност со локалните прописи. Фрлете го овој производ на еколошки начин. Правилното отстранување на овој производ ја штити животната средина. За повеќе информации, контактирајте ја локалната канцеларија за отстранување на отпад од општината, најблиската точка за собирање или дилерот.



Овој производ е во согласност со сите основни барања на директивите на ЕУ што се однесуваат на него.

MODE D'EMPLOI

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger est à la fois un support de téléphone voiture magnétique pour une grille de ventilation et un chargeur sans fil. Grâce à un aimant puissant, il maintient le téléphone de manière fiable durant tout le trajet. L'appareil recharge votre iPhone de la dernière série avec une puissance de sortie de 15 W.

Description du produit

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Puissance de sortie Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Courant/tension d'entrée: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Interface d'entrée: USB-C

Matériaux: alliage d'aluminium, PC, ABS

Dimensions: 65 × 88 × 22 mm

Poids: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Entrée: 12-24 V

Sortie: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Puissance maximale: 20 W

Matériaux: ABS, aluminium

Dimensions: 40 × 21 mm

Poids: 17 g

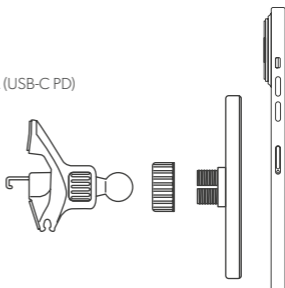
USB-C Câble

Type: USB-C / USB-C

Matériau: TPE

Longueur: 1 m

Poids: 28 g



Contenu du paquet

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× câble USB-C

1× Support de trépied

1× Mode d'emploi

Mode d'emploi

- Grâce à son trépied, le support peut être facilement placé dans le système de ventilation de la voiture. Insérez la partie sphérique du trépied dans le chargeur et serrez l'écrou.
- Tournez la bague du trépied vers la gauche jusqu'à ce que le crochet métallique soit déployé au maximum.
- Insérez le trépied avec le chargeur dans le système de ventilation et tournez la bague du trépied vers la droite jusqu'à ce que vous sentiez le crochet s'accrocher à la structure interne du système de ventilation.
- Connectez le câble USB-C inclus au chargeur et l'autre extrémité à l'USB-C de la voiture (ou utilisez l'adaptateur CL - non inclus).
- Placez votre téléphone sur les aimants du chargeur jusqu'à ce que vous sentiez qu'il tient fermement. Le chargement commence, ce que votre téléphone indique sur l'écran.

Consignes de sécurité

Veillez lire attentivement les consignes de sécurité suivantes avant d'utiliser ce chargeur.

- Si votre téléphone tombe pendant que vous conduisez parce qu'il est mal fixé, arrêtez-vous à un endroit prévu à cet effet et refixez le téléphone à l'appareil de manière à ce qu'il tienne bien.
- Portez une attention maximale à la conduite en toutes circonstances. Aucune manipulation du chargeur ne doit entraîner de risque pour la sécurité de la conduite.
- N'installez pas le chargeur à proximité d'un airbag. La libération de l'airbag pourrait entraîner une éjection du chargeur et blesser les passagers à bord du véhicule.
- Avant de démarrer, vérifiez que le chargeur est bien fixé pour éviter qu'il ne se détache ou que le téléphone ne tombe durant le trajet.

Conditions de service et entretien

- N'utilisez pas le chargeur à proximité d'aimants.
- Utilisez uniquement les câbles et la source prévus à cet effet pour l'alimentation.
- N'exposez pas l'appareil à des températures trop élevées ou trop basses. L'appareil est conçu pour fonctionner à une température comprise entre -10 et +55 °C. L'été, ne laissez pas le chargeur dans votre voiture.
- N'exposez pas l'appareil à l'humidité. Une éventuelle humidité pourrait entraîner un court-circuit et endommager l'appareil.
- Débranchez le chargeur avant de le nettoyer.
- Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez pas de détergents, d'alcool ou d'autres agents de nettoyage. Utilisez uniquement un chiffon propre et sec.
- Ne lancez pas l'appareil, ni ne l'exposez à des coups ou à tout autre éventuel endommagement physique.
- Ne démontez, ni ne réparez l'appareil, vous pourriez l'endommager et ainsi perdre la garantie du fabricant.
- Ne laissez pas l'appareil à proximité de puces ou de cartes à puce, de stimulateurs cardiaques ou d'autres appareils à champs magnétiques pulsés.
- Si l'appareil ne fonctionne pas, veuillez contacter son fabricant.

Exclusion de responsabilité

Ce chargeur voiture sans fil est conçu uniquement pour un usage avec un appareil mobile compatible. Avant d'utiliser le chargeur et un nouvel appareil une première fois, vérifiez toujours leur compatibilité réciproque. Le fabricant ne pourra être tenu responsable d'aucun éventuel dommage sur l'appareil mobile ou un autre causé par une utilisation inadaptée de ce produit.



Ce symbole présent sur le produit ou dans la documentation indique que le produit ne peut pas être considéré comme un déchet courant et doit être liquidé en vertu des dispositions légales localement en vigueur. En fin de vie, le produit doit être liquidé de manière écologique. Vous contribuerez ainsi à la préservation de l'environnement. Pour davantage d'informations, adressez-vous aux services locaux chargés de la collecte des déchets, au centre de collecte le plus proche, ou bien à votre revendeur.



Ce produit est conforme à l'ensemble des exigences de base fixées par les directives européennes y étant reliées.

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

ES

INSTRUCCIONES DE USO

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger es un soporte magnético para el teléfono y un cargador inalámbrico en uno. Gracias al fuerte imán, sujeta el teléfono de forma fiable durante todo el viaje y puede cargar la última serie de iPhone con una potencia de salida de 15 W.

Descripción del producto

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Potencia de salida Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Corriente de entrada/tensión: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Interfaz de entrada: USB-C

Material: aleación de aluminio, PC, ABS

Dimensiones: 65 × 88 × 22 mm

Peso: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Entrada: 12-24 V

Salida: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Potencia máxima: 20 W

Material: ABS, aluminio

Dimensiones: 40 × 21 mm

Peso: 17 g

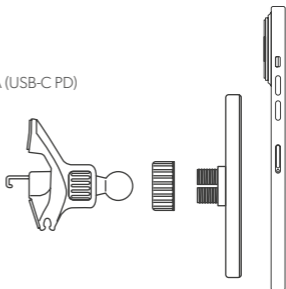
USB-C Cable

Tipo: USB-C / USB-C

Material: TPE

Longitud: 1 m

Peso: 28 g



Contenido del envase

1 Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1 QC MINI CAR CHARGER

1 Cable USB-C

1 Soporte para trípode

1 Manual

Manual de uso

1. Gracias al trípode, el soporte se puede colocar con facilidad en el sistema de ventilación del coche. Inserte la parte redonda del trípode en el cargador y apriete la tuerca.
2. Gire el anillo del trípode hacia la izquierda hasta que el gancho metálico esté completamente extendido.
3. Introduzca el trípode con el cargador en la rejilla de ventilación y gire el anillo del trípode hacia la derecha hasta que note que el gancho se engancha en la estructura interna de la rejilla de ventilación.
4. Conecte el cable USB-C incluido al cargador y el otro extremo al USB-C en el coche (o utilice el adaptador CL - no incluido).
5. Coloque el teléfono en los imanes del cargador hasta que note que se sujeta de manera firme. Comience la carga, como se indica en la pantalla de su teléfono.

Instrucciones de seguridad

Lee atentamente las siguientes instrucciones de seguridad antes de utilizar el cargador de coche.

1. Si cae el teléfono se cae por una fijación incorrecta mientras conduces, aparca en una zona designada y vuelve a sujetarlo de forma segura y correcta al dispositivo.
2. En todo momento, presta la máxima atención a la carretera. La manipulación del cargador no debe comprometer en absoluto la seguridad de la conducción.
3. No instales el cargador cerca del airbag, porque si se activa, el cargador podría salir despedido y los ocupantes del vehículo podrían resultar heridos.
4. Antes de conducir, comprueba que el cargador está asegurado para que no se suelte o se te caiga el teléfono mientras conduces.

Condiciones operativas y mantenimiento

1. No utilices el cargador cerca de imanes.
2. Usa únicamente los cables y la fuente de alimentación designados para el suministro de energía.
3. No expongas el producto a temperaturas demasiado altas o bajas. El rango de temperatura operativa es de -10 a +55°C. En verano no dejes el cargador en el coche.
4. No expongas el cargador a la humedad ya que podría causar un cortocircuito y dañarlo.
5. Desenchufa el producto antes de limpiarlo.
6. No uses detergentes, alcohol u otros limpiadores. Usa un paño seco y limpio.
7. No arrojes ni expongas el producto a golpes u otros daños físicos.
8. No desarmes ni alteres el producto, podría dañarse y perderás la garantía del fabricante.
9. No dejes el dispositivo cerca de chips y tarjetas inteligentes, marcapasos y otros dispositivos magnéticos.
10. Si el producto no funciona, contacta al fabricante.

Exclusión de responsabilidad

Este cargador inalámbrico está diseñado solo para su uso con dispositivos celulares adecuados. Antes de usar por primera vez el cargador y un dispositivo nuevo verifica la compatibilidad mutua. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por posibles daños a dispositivos causados por el uso indebido de este producto.



Este símbolo en el producto o en la documentación que lo acompaña indica que no se debe considerar al producto un desecho municipal común y que se lo debe desechar de conformidad con las reglamentaciones locales. Entregue este producto para su eliminación en forma segura para el medioambiente. La eliminación apropiada de este producto protege el medioambiente. Para más información, comuníquese con la oficina de eliminación de desechos municipales local, con el punto de recolección más cercano o con su vendedor.



El producto cumple con todos los requisitos fundamentales de las directivas de la UE que aplican al producto.

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

IT

ISTRUZIONI PER L'USO

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger è un supporto magnetico per telefono da applicare alla griglia d'aerazione dell'automobile e allo stesso tempo anche un ricaricatore senza cavo. Grazie al potente magnete tiene ben stretto il telefonino per tutta la durata del viaggio. Il ricaricatore ricarica iPhone dell'ultima serie con potenza in uscita 15 W.

Descrizione del prodotto

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Potenza in uscita Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Corrente/tensione d'ingresso: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Interfaccia ingresso: USB-C

Materiale: lega di alluminio, PC, ABS

Dimensioni: 65 × 88 × 22 mm

Peso: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Ingresso: 12-24 V

Uscita: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Potenza massima: 20 W

Materiale: ABS, alluminio

Dimensioni: 40 × 21 mm

Peso: 17 g

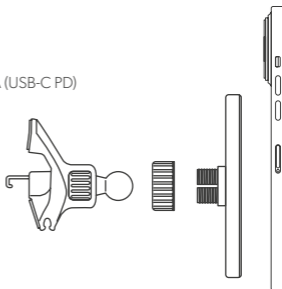
USB-C Cavo

Tipo: USB-C / USB-C

Materiale: TPE

Lunghezza: 1 m

Peso: 28 g



Contenuto della confezione

n. 1 Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

n. 1 QC MINI CAR CHARGER

n. 1 Cavo USB-C

n. 1 Supporto a treppiede

n. 1 Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso

1. Grazie al treppiede, il supporto può essere facilmente posizionato nel sistema di ventilazione dell'auto. Inserire la parte rotonda del treppiede nel caricabatterie e serrare il dado.
2. Ruotare l'anello del treppiede verso sinistra finché il gancio metallico non è completamente esteso.
3. Inserire il treppiede con il caricabatterie nella bocchetta di ventilazione e ruotare l'anello del treppiede verso destra fino a sentire il gancio che si fissa nella struttura interna della bocchetta.
4. Collegare il cavo USB-C in dotazione al caricabatterie e l'altra estremità alla porta USB-C dell'auto (oppure utilizzare l'adattatore CL, non incluso).
5. Posizionare il telefono sui magneti del caricabatterie fino a quando si avverte che è ben saldo. La ricarica ha inizio, come indicato sul display del telefono.

Istruzioni di sicurezza

Prima di utilizzare il ricaricatore auto vi preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza.

1. Se in conseguenza di fissaggio inadeguato il telefonino cade a terra durante il viaggio, parcheggiare il veicolo dove consentito e fissare correttamente il telefonino al dispositivo.
2. In qualsiasi circostanza prestare la massima attenzione alla guida. La manipolazione del ricaricatore non deve mai rappresentare un pericolo per la sicurezza al volante.
3. Non installare il ricaricatore in prossimità dell'airbag. In caso di apertura dell'airbag il ricaricatore potrebbe essere proiettato e ferire i passeggeri.
4. Prima di partire, verificare che il dispositivo sia ben fissato, in modo che non si sganci durante il viaggio o che il telefono non cada a terra.

Condizioni di funzionamento e manutenzione

1. Non utilizzare il ricaricatore in prossimità di altri magneti.
2. Per il collegamento utilizzare unicamente gli appositi cavi e fonti di alimentazioni.
3. Non esporre il dispositivo a temperature troppo elevate o troppo basse. La temperatura d'esercizio del dispositivo è compresa tra -10 e +55°C. Durante l'estate non lasciare il ricaricatore in macchina.
4. Non esporre il ricaricatore all'umidità. Eventuale umidità può causare il cortocircuito dei circuiti elettrici e conseguenti danni al dispositivo.
5. Prima di pulirlo scollegare il ricaricatore dalla rete elettrica.
6. Per la pulizia del ricaricatore non utilizzare sapone, alcool o altri detergenti. Utilizzare un panno asciutto e pulito.
7. Non gettare o lanciare il prodotto e non esporlo ad urti o altri pericoli di danni fisici.
8. Non smontare il prodotto e non effettuare alcun tipo di adattamento. In caso contrario rischiereste di danneggiarlo, con conseguente perdita della garanzia del produttore.
9. Non lasciare il dispositivo in prossimità di chip o schede con chip, cardiostimulatori e altri dispositivi magnetici.
10. Se il prodotto non funziona, contattare il produttore.

Esonero dalla responsabilità

Il ricaricatore wireless auto in oggetto è destinato all'uso unicamente con un dispositivo di telefonia mobile adatto. Prima di utilizzare il ricaricatore per la prima volta, e in ogni modo ogniqualvolta ci si appresta a connettere un dispositivo nuovo, verificare la reciproca compatibilità tra ricaricatore e dispositivo. Il produttore non è responsabile per eventuali danni al dispositivo mobile o altro dispositivo causati da un inadeguato utilizzo del prodotto in oggetto.



Questo simbolo sul prodotto o nella documentazione di accompagnamento indica che il prodotto non deve essere considerato un normale rifiuto urbano e deve essere smaltito in conformità con le normative locali. Passare questo prodotto a chi può effettuare uno smaltimento sicuro per l'ambiente. Il corretto smaltimento di questo prodotto protegge l'ambiente. Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio locale per lo smaltimento dei rifiuti, il punto di raccolta più vicino o il rivenditore.



Questo prodotto è conforme a tutti i requisiti essenziali delle direttive UE ad esso applicabili.

GEBRAUCHSANLEITUNG

Der Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger ist ein magnetischer Telefonhalter in das Lüftungsgitter und ein drahtloses Ladegerät in Einem. Dank dem starken Magnet wird das Telefon während der ganzen Fahrt zuverlässig festgehalten. Das Ladegerät lädt Ihr iPhone der letzten Serie mit der Ausgangsleistung 15 W.

Produktbeschreibung

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Ausgangsleistung Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Eingangsstrom/-spannung: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Eingangsschnittstelle: USB-C

Material: Aluminiumlegierung, PC, ABS

Maße: 65 × 88 × 22 mm

Gewicht: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Eingang: 12-24 V

Ausgang: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Maximale Leistung: 20 W

Material: ABS, Aluminium

Maße: 40 × 21 mm

Gewicht: 17 g

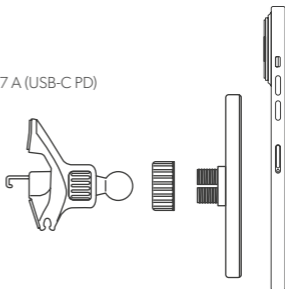
USB-C Kabel

Typ: USB-C / USB-C

Material: TPE

Länge: 1 m

Gewicht: 28 g



Inhalt der Verpackung

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× USB-C Kabel

1× Dreibeinstativ-Halterung

1× Anleitung

Gebrauchsanleitung

1. Dank des Dreibeinstativs kann die Halterung einfach in der Auto-Lüftung befestigt werden. Setzen Sie das Kugelteil des Dreibeinstativs in die Ladestation ein und ziehen Sie die Mutter fest.
2. Drehen Sie den Ring am Dreibeinstativ nach links, bis der Metallhaken maximal ausgefahren ist.
3. Stecken Sie das Dreibeinstativ mit der Ladestation in die Auto-Lüftung und drehen Sie den Ring am Dreibeinstativ nach rechts, bis Sie spüren, dass sich der Haken an der Innenkonstruktion der Auto-Lüftung festgefangen hat.
4. Verbinden Sie das mitgelieferte USB-C-Kabel mit dem Ladegerät und das andere Ende mit dem USB-C-Anschluss im Auto (oder verwenden Sie den CL-Adapter – dieser ist nicht im Lieferumfang enthalten).
5. Legen Sie Ihr Smartphone auf die Magnete der Ladestation, bis Sie spüren, dass es fest hält. Der Ladevorgang beginnt, was auf dem Display Ihres Smartphones angezeigt wird.

Sicherheitsanweisungen

Lesen Sie vor der Benutzung des Autoladegeräts bitte sorgfältig folgende Sicherheitsanweisungen durch.

1. Fällt Ihnen das Telefon infolge fehlerhafter Befestigung während der Fahrt herunter, parken Sie das Fahrzeug auf einer dafür bestimmten Stelle und befestigen Sie das Telefon sicher und richtig an der Einrichtung.
2. Widmen Sie unter allen Umständen maximale Aufmerksamkeit der Fahrt. Die Handhabung des Ladegeräts darf in keinem Falle die Sicherheit der Fahrt gefährden.
3. Bauen Sie das Ladegerät nicht in der Nähe des Airbags ein. Beim Auslösen des Airbags könnte das Ladegerät weggeschleudert werden und die Passagiere des Fahrzeugs verletzen.
4. Überprüfen Sie vor der Fahrt die Befestigung des Ladegeräts, dass es sich während der Fahrt nicht löst bzw. das Telefon nicht herausfällt.

Betriebsbedingungen und Wartung

1. Benutzen Sie das Ladegerät nicht in der Nähe von Magneten.
2. Benutzen Sie für die Stromversorgung nur dafür bestimmte Kabel und Stromquellen.
3. Setzen Sie die Einrichtung weder zu hohen, noch zu niedrigen Temperaturen aus. Die Betriebstemperatur der Einrichtung ist -10 bis +55°C. Lassen Sie das Ladegerät im Sommer nicht im Auto.
4. Setzen Sie das Ladegerät nicht Feuchtigkeit aus. Etwaige Feuchtigkeit kann einen Kurzschluss der Stromkreise und Beschädigung des Geräts zur Folge haben.
5. Trennen Sie das Ladegerät vor dessen Reinigung vom Stromnetz.
6. Benutzen Sie für das Reinigen weder Saponate, noch Alkohol bzw. sonstige Reinigungsmittel. Benutzen Sie ein sauberes und trockenes Wischtuch.
7. Werfen Sie das Produkt nicht hin und setzen Sie es keinen Schlägen bzw. einer anderen physischen Beschädigung aus.
8. Zerlegen Sie das Produkt nicht und passen Sie es auch anders nicht an, sie könnten es beschädigen und den Garantieanspruch beim Hersteller verlieren.
9. Lassen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Chips, Chipkarten, Herzschrittmachern und sonstigen magnetischen Einrichtungen.
10. Kontaktieren Sie beim Verlust der Funktion des Produkts den Hersteller.

Haftungsausschluss

Dieses drahtlose Autoladegerät ist nur für die Verwendung in Verbindung mit einer geeigneten mobilen Einrichtung bestimmt. Überprüfen Sie stets vor der ersten Benutzung des Ladegeräts mit einer neuen Einrichtung deren gegenseitige Kompatibilität. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für einen eventuellen Schaden an einer mobilen ggf. sonstigen Einrichtung infolge des fehlerhaften Umgangs mit diesem Produkt.



Dieses Symbol auf dem Produkt oder in der Begleitdokumentation weist darauf hin, dass das Produkt kein gewöhnlicher Hausmüll ist und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden muss. Übergeben Sie das Produkt zu einer umweltfreundlichen Entsorgung. Mit einer ordnungsgemäßen Entsorgung dieses Produkts schützen Sie die Umwelt. Weitere Informationen erhalten Sie über das lokale Gemeindeamt, das sich mit der Entsorgung von Siedlungsabfall befasst, die nächstliegende Sammelstelle oder Ihren Händler.



Dieses Produkt erfüllt alle einschlägigen grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien.

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

PT

INSTRUÇÕES DE USO

Epico Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger é um suporte magnético para telefone na grade de ventilação e um carregador sem fio em um. Graças ao forte ímã, ele segura o telefone de maneira confiável durante todo o trajeto. O carregador carrega seu iPhone da série mais recente com uma potência de saída de 15 W.

Descrição do produto

Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

Potência de saída Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

Corrente / tensão de entrada: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22, 12 V / 1,65 A

Interface de entrada: USB-C

Material: liga de alumínio, PC, ABS

Dimensões: 65 × 88 × 22 mm

Peso: 93,9 g

QC MINI CAR CHARGER

Entrada: 12-24 V

Saída: DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A (USB-C PD)

Potência máxima: 20 W

Material: ABS, alumínio

Dimensões: 40 × 21 mm

Peso: 17 g

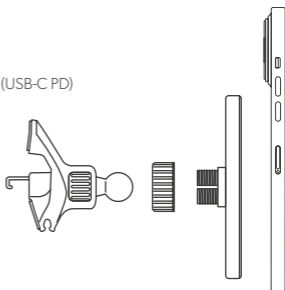
USB-C Cabo

Tipo: USB-C / USB-C

Material: TPE

Comprimento: 1 m

Peso: 28 g



Conteúdo do pacote

1× Qi2 Mag+ Ultrathin Car Charger

1× QC MINI CAR CHARGER

1× Cabo USB-C

1× Suporte para tripé

1× Instruções

Instruções de uso

1. Graças ao tripé, o suporte pode ser facilmente colocado no sistema de ventilação do automóvel. Introduzir a parte redonda do tripé no carregador e apertar a porca.
2. Rodar o anel do tripé para a esquerda até que o gancho metálico esteja totalmente estendido.
3. Introduzir o tripé com o carregador na abertura de ventilação e rode o anel do tripé para a direita até sentir o gancho preso na estrutura interna da abertura de ventilação.
4. Ligar o cabo USB-C incluído no carregador e a outra extremidade no USB-C do automóvel (ou utilizar o adaptador CL - não incluído).
5. Colocar o telemóvel sobre os ímãs do carregador até sentir que esteja bem preso. O carregamento começa, como indicado no ecrã do telefone.

Instruções de segurança

Por favor, leia as seguintes instruções de segurança cuidadosamente antes de usar o carregador.

1. Se o telefone cair enquanto conduzir devido ao mau apego, estacione em um local designado e segure o telefone corretamente e com segurança no dispositivo.
2. Em todas as circunstâncias, preste atenção máxima ao conduzir. O manuseio do carregador nunca deve colocar em risco a segurança de condução.
3. Não instale o carregador próximo a um airbag. O relaxamento do airbag pode ejetar o carregador e ferir os ocupantes do veículo.
4. Antes de conduzir, certifique-se de que o carregador esteja bem fixado para evitar que se solte durante a condução ou que o telefone cair.

Condições de operação e a manutenção

1. Não use o carregador perto de ímãs.
2. Para carregar, use apenas os cabos e fonte de alimentação especificados.
3. Não exponha o dispositivo a temperaturas excessivamente altas ou baixas. A temperatura de operação do dispositivo é de -10 a + 55 ° C. Não deixe o carregador no carro no verão.
4. Não exponha o carregador à umidade. A umidade eventual pode causar curto-circuito nos circuitos elétricos e danificar o dispositivo.
5. Desligue o carregador antes de limpar o dispositivo.
6. Não use detergentes, álcool ou outros agentes de limpeza para limpar. Use um pano limpo e seco.
7. Não atire o produto nem o exponha a choques ou outros danos físicos.
8. Não desmonte ou modifique o produto, pois isso pode danificá-lo e anular assim a garantia do fabricante.
9. Não deixe o dispositivo perto de chips e cartões inteligentes, marca-passos cardíacos ou outros dispositivos magnéticos.
10. Se o produto não funcionar, entre em contato com o fabricante.

Isenção de responsabilidade

Este carregador de carro sem fio deve ser usado apenas em conjunto com um dispositivo móvel adequado. Sempre verifique a compatibilidade do carregador e do novo dispositivo antes de usá-lo pela primeira vez. O fabricante não se responsabiliza por qualquer dano ao celular ou outro equipamento causado pelo uso impróprio deste produto.



Este símbolo no produto ou na documentação de acompanhamento indica que o produto não deve ser considerado um desperdício municipal regular e deve ser descartado de acordo com os regulamentos locais. Passe este produto para descarte ambientalmente seguro. Um descarte adequado deste produto protege o ambiente. Para obter mais informações, entre em contato com seu escritório de descarte de resíduos municipal local, o ponto de coleta mais próximo ou seu revendedor.



Este produto cumpre todos os requisitos essenciais das diretivas da UE que se aplicam a ele.