



Specifications:

Input:	DC 5V \Rightarrow 2.4A or 9V \Rightarrow 2A max.
Output:	15W/10W/7.5W/5W
Total Output:	15W max.
Size: 60x60x85 mm	Weight: 96g
Cable: USB-A to Type-C 1m	
Material: Aluminum Alloy + Silica Gel + PC	Battery: 90 mAh Lithium
Vaccum Pressure: Up to -60kPa	Wireless Charging: 15W max.



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup 15W bezdrátové autonabíječky - držáku WG32. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze a používání. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, předejte jim, prosím, i tento návod k obsluze.

Tento držák využívá princip elektrické vakuové adsorpce a inteligentní detekce podtlaku. Když je mobilní telefon umístěn na sacím držáku, automaticky se spustí vzduchová pumpa a začne generovat podtlak, který přichytí mobilní telefon. Když interní zařízení pro detekci podtlaku zaznamená předem stanovenou hraniční hodnotu tlaku, pumpa se zastaví a telefon pevně drží.

Při dlouhodobém používání sleduje interní zařízení pro detekci podtlaku hodnotu podtlaku v reálném čase. Když je tlak nižší než předem stanovená hodnota, měla by se pumpa okamžitě spustit a podtlak dorovnat, aby telefon neustále pevně držel.

Držák má navíc vestavěnou funkci rychlého bezdrátového nabíjení až rychlostí 15W, která podporuje bezdrátové nabíjení mobilních telefonů a jiných zařízení odpovídajících standardům WPC Qi, jako jsou řady Apple a Android. Má vysokou účinnost nabíjení a nízkou teplotu během nabíjení.

Specifikace

Hlavní materiál: hliníková slitina + PC + křemíkový gel + deska plošných spojů + lithiová baterie + motor.
Podporované modely: chytré telefony s více než 4 palci. Kontaktní plocha pro nabíjení na zadní straně telefonu by neměla obsahovat předměty, které vytvářejí nerovnost povrchu jako jsou např. kovové kroužky, nerovnoměrné ochranné kryty (s rýhami) apod.

Rozhraní nabíjení: typ-c

Kapacita vestavěné baterie: 90mAh

Upozornění na napájení vnitřní baterie (baterie slouží pro funkci vakuového přísání, aby bylo možno používat bezdrátovou nabíječku i jako držák, bez zapojení do autonabíječky):

Modré světlo blikne 4 krát, což znamená že je zařízení plně nabito.

Modré světlo blikne 3 krát, což znamená že je nabito na 75%.

Modré světlo blikne 2 krát, což znamená nabito na 50%.

Modré světlo blikne 1 krát, což znamená nabito na 25%.

Modré světlo indikuje zbývající energii baterie.

Vstupní napětí: 5V / 9V / 12V \pm 5%

Zařízení připojte nejlépe k autonabíječce s výstupním výkonem alespoň 20W.

Výkon bezdrátového nabíjení: 5W/7,5W/10W/15W

Efektivita konverze: >73 %

Přenosová vzdálenost: 8 mm (doporučená vysílací a přijímací vzdálenost je 2-6 mm)

Spotřeba energie v pohotovostním režimu: < 0,3W

Ochrana proti přehřátí: Automaticky zastaví nabíjení, když je teplota během nabíjení vyšší než 60 °C

Ochrana proti nadproudu: Automaticky zastaví nabíjení, když je výstupní proud během nabíjení větší než 2,5A, aby se zabránilo poškození nabíječky.

Výkonný standard: Qi Wireless Charging Protocol

Podtlak: MIN-20KPA~MAX-40KPA

Velikost samotného držáku: asi 60x60x85 mm

Hmotnost držáku: cca 97 g

Jak používat

Ujistěte se, že přísavka a zadní strana smartphonu jsou čisté a bez prachu nebo nečistot.

Připojte držák k autonabíječce pomocí přiloženého kabelu A na C.

Umístěte svůj smartphone na přísavku, automaticky se přichytí (držák bude vydávat chvíli bzučivý zvuk, během toho, co pumpa vytváří podtlak). Jakmile zvuk skončí, telefon již pevně drží. Pak již si jen nastavte kulový kloub do požadovaného úhlu.

Pokud by bzučení pořád pokračovalo, znamená to, že nejde vytvořit podtlak. Nejpravděpodobnější důvod bude, že telefon je v krytu, který nemá zcela rovný povrch (třeba pouzdro s motivem karbonu, nebo obal textilní typu flipbook). S takovým kryty nelze výrobek používat.

Vnitřní zařízení pro snímání podtlaku bude monitorovat tlak a zastaví vzduchovou pumpu, jakmile dosáhne přednastavené hodnoty.

Pokud tlak klesne pod přednastavenou hodnotu, vzduchová pumpa se znovu spustí, aby udrželo podtlak a bezpečně drželo váš telefon.

Chcete-li svůj smartphone nabíjet bezdrátově, umístěte jej na držák a ujistěte se, že je správně zarovnan s nabíjecími cívkami (většina telefonů má v podobném místě, ale najdou se výjimky).

Chcete-li smartphone odpojit od držáku, jednoduše zmáčkněte pravé tlačítko, tím se vypne podtlak.

!!! DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ !!! Dejte při stisku tlačítka pozor, aby Vám telefon nespadnul. V daný moment ho už mějte pevně uchopený v ruce. Podtlak se ztratí okamžitě.

Bezpečnostní upozornění

Nerozebírejte zařízení! Může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Pokud používáte kardiostimulátor, nebo podobný přístroj, konzultujte používání tohoto produktu se svým lékařem. V žádném případě se nesmí kardiostimulátor přiblížit k zařízení blíže než 22 cm. Elektromagnetické vlny z nabíječky by mohly kardiostimulátor ovlivnit.

Nedávejte zařízení do vody nebo jiné kapaliny. Nabíječka nesmí navlhnout. Může vést k přehřátí, nebo úrazu elektrickým proudem. Ujistěte se, že kabel ze zdroje je do nabíječky pevně připojen. Nemanipulujte s napájecím adaptérem, pokud máte vlhké ruce. Nabíječka je určena pro použití pouze uvnitř auta.

Používejte nabíječku při teplotách -10°C až 40°C. Nenechávejte nabíječku déle na přímém slunci. Nepoužívejte a nenechávejte nabíječku v místech s vysokou vlhkostí nebo prašností. Nepoužívejte napájecí adaptér nebo kabely s jinou než doporučenou specifikací. Nerozebírejte napájecí adaptér a nepoužívejte ho, pokud je mechanicky poškozen. Při nabíjení nenechávejte nabíječku, ani nabíjené zařízení přikryté látkou.

Neponechávejte nabíječku na místech, ze kterých může lehce spadnout. Pokud nabíječku nepoužíváte, nenechávejte napájecí adaptér v zásuvce. Nepoužívejte poškozený kabel, nebo kabel s konektorem, který pevně nedrží v nabíječce. Nepokládejte na nabíječku žádné kovové předměty, ani hliníkové nálepky.

Instalace

Připojte USB kabel do autonabíječky koncovkou USB-A a ujistěte se, že konektor pevně drží.

Připojte USB kabel koncovkou Type C do držáku. **Pokud má bezdrátová nabíječka podporovat rychlonabíjení, je potřeba připojit auto nabíječku, která také podporuje rychlonabíjení (tedy o výkonu alespoň 20W).**

Kompatibilita: telefony, které podporují Qi. Telefony bez nativní podpory Qi není možné nabíjet, ani s adaptérem, protože by vytvářel nerovný povrch.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů (směsných odpadů). Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.
EU prohlášení o shodě: www.winner-mobile.com

Technická podpora

V případě jakýchkoliv dotazů se obraťte na naši technickou podporu servis@winner-mobile.com

Distributor & produced by:

WINNER GROUP-WG, s.r.o.

Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ

IČO: 26788357

WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o

Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL

www.winner-mobile.com



Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám za Vašu dôveru a za nákup 15W bezdrôtovej autonabíjačky - držiaka WG32. Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku. Obsahuje dôležité pokyny na uvedenie výrobku do prevádzky a na jeho obsluhu a používanie. Ak výrobok odovzdáte iným osobám, predajte im, prosím, aj tento návod na obsluhu.

Tento držiak využíva princíp elektrickej vákuovej adsorpcie a inteligentnej detekcie podtlaku. Keď je mobilný telefón umiestnený na sacom držiaku, automaticky sa spustí vzduchová pumpa a začne generovať podtlak, ktorý prichytí mobilný telefón. Keď interné zariadenie na detekciu podtlaku zaznamená vopred stanovenú hraničnú hodnotu tlaku, pumpa sa zastaví a telefón pevne drží.

Pri dlhodobom používaní sleduje interné zariadenie na detekciu podtlaku hodnotu podtlaku v reálnom čase. Keď je tlak nižší ako vopred stanovená hodnota, mala by sa pumpa okamžite spustiť a podtlak dorovnať, aby telefón neustále pevne držal.

Držiak má navyše vstavanú funkciu rýchleho bezdrôtového nabíjania až rýchlosťou 15W, ktorá podporuje bezdrôtové nabíjanie mobilných telefónov a iných zariadení zodpovedajúcich štandardom WPC Qi, ako sú rady Apple a Android. Má vysokú účinnosť nabíjania a nízku teplotu počas nabíjania.

Špecifikácia

Hlavný materiál: hliníková zliatina + PC + kremíkový gél + doska plošných spojov + lítiová batéria + motor.

Podporované modely: chytré telefóny s viac ako 4 palcami. Kontaktná plocha na nabíjanie na zadnej strane telefónu by nemala obsahovať predmety, ktoré vytvárajú nerovnosť povrchu ako sú napr. kovové krúžky, nerovnomerné ochranné kryty (s ryhami) a pod.

Rozhranie nabíjania: typ-c

Kapacita vstavanej batérie: 90mAh

Upozornenie na napájanie vnútornej batérie:

Modré svetlo blikne 4 krát, čo znamená, že je zariadenie plne nabité.

Modré svetlo blikne 3 krát, čo znamená, že je nabité na 75%.

Modré svetlo blikne 2 krát, čo znamená nabité na 50%.

Modré svetlo blikne 1 krát, čo znamená nabité na 25%.

Vstupné napätie: 5V / 9V / 12V \pm 5%

Zariadenie pripojte najlepšie k autonabíjačke s výstupným výkonom aspoň 20W.

Výkon bezdrôtového nabíjania: 5W/7,5W/10W/15W

Efektivita konverzie: >73 %

Prenosová vzdialenosť: 8 mm (odporúčaná vysielacia a prijímacia vzdialenosť je 2-6 mm)

Spotreba energie v pohotovostnom režime: < 0,3W

Ochrana proti prehriatiu: Automaticky zastaví nabíjanie, keď je teplota počas nabíjania vyššia ako 60 °C

Ochrana proti nadprúdu: Automaticky zastaví nabíjanie, keď je výstupný prúd počas nabíjania väčší ako 2,5A, aby sa zabránilo poškodeniu nabíjačky.

Výkonný štandard: Qi Wireless Charging Protocol

Podtlak: MIN-20KPA ~ MAX-40KPA

Veľkosť samotného držiaka: asi 60x60x85 mm

Hmotnosť držiaka: cca 97 g

Ako používať

Uistite sa, že prísavka a zadná strana smartfónu sú čisté a bez prachu alebo nečistôt.

Pripojte držiak k autonabíjačke pomocou priloženého kábla A na C.

Umiestnite svoj smartphone na prísavku, automaticky sa prichytí (držiak bude vydávať chvíľu bzučivý zvuk, počas toho, čo pumpa vytvára podtlak). Hneď ako zvuk skončí, telefón už pevne drží. Potom si už len nastavte guľový kĺb do požadovaného uhla.

Pokiaľ by bzučanie stále pokračovalo, znamená to, že nejde vytvoriť podtlak. Najpravdepodobnejší dôvod bude, že telefón je v kryte, ktorý nemá úplne rovný povrch (napríklad puzdro s motívom karbónu, alebo obal textilnej typu flipbook). S takými krytmi nemožno výrobok používať.

Vnútorne zariadenie na snímanie podtlaku bude monitorovať tlak a zastaví vzduchovú pumpu, akonáhle dosiahne prednastavenú hodnotu.

Ak tlak klesne pod prednastavenú hodnotu, vzduchová pumpa sa znovu spustí, aby udržalo podtlak a bezpečne držalo váš telefón.

Ak chcete svoj smartphone nabíjať bezdrôtovo, umiestnite ho na držiak a uistite sa, že je správne zarovnaný s nabíjacími cievkami (väčšina telefónov má v podobnom mieste, ale nájdú sa výnimky).

Ak chcete smartfón odpojiť od držiaka, jednoducho stlačte pravé tlačidlo, tým sa vypne podtlak.

!!! DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE !!! Dajte pri stlačení tlačidla pozor, aby Vám telefón nespadol. V daný moment ho už majte pevne uchopený v ruke. Podtlak sa stratí okamžite.

Bezpečnostné upozornenie

Nerozoberajte zariadenie! Môže dôjsť k požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. Ak používate kardiostimulátor, alebo podobný prístroj, konzultujte používanie tohto produktu so svojím lekárom. V žiadnom prípade sa nesmie kardiostimulátor priblížiť k zariadeniu bližšie ako 22 cm. Elektromagnetické vlny z nabíjačky by mohli kardiostimulátor ovplyvniť.

Nedávajte zariadenie do vody alebo inej kvapaliny. Nabíjačka nesmie navlhnúť. Môže viesť k prehriatiu, alebo úrazu elektrickým prúdom. Uistite sa, že kábel zo zdroja je do nabíjačky pevne pripojený. Nemanipulujte s napájacím adaptérom, ak máte vlhké ruky. Nabíjačka je určená na použitie iba vo vnútri auta.

Používajte nabíjačku pri teplotách -10 °C až 40 °C. Nenechávajte nabíjačku dlhšie na priamom slnku. Nepoužívajte a nenechávajte nabíjačku v miestach s vysokou vlhkosťou alebo prašnosťou. Nepoužívajte napájací adaptér alebo káble s inou než odporúčanou špecifikáciou. Nerozoberajte napájací adaptér a nepoužívajte ho, ak je mechanicky poškodený. Pri nabíjaní nenechávajte nabíjačku, ani nabíjané zariadenie prikryté látkou.

Nenechávajte nabíjačku na miestach, z ktorých môže ľahko spadnúť. Pokiaľ nabíjačku nepoužívate, nenechávajte napájací adaptér v zásuvke. Nepoužívajte poškodený kábel, alebo kábel s konektorom, ktorý pevne nedrží v nabíjačke. Nekladte na nabíjačku žiadne kovové predmety, ani hliníkové nálepky.

Inštalácia

Pripojte USB kábel do autonabíjačky koncovkou USB-A a uistite sa, že konektor pevne drží.

Pripojte USB kábel koncovkou Type C do držáka. Pokiaľ má bezdrôtová nabíjačka podporovať rýchlonabíjanie, je potrebné pripojiť auto nabíjačku, ktorá tiež podporuje rýchlonabíjanie (teda s výkonom aspoň 20W).

Kompatibilita: telefóny, ktoré podporujú Qi. Telefóny bez natívnej podpory Qi nie je možné nabíjať, ani s adaptérom, pretože by vytváral nerovný povrch.

Recyklácia



Elektronické a elektrické produkty sa nesmú vyhadzovať do domových odpadov (zmesných odpadov). Likvidujte odpad na konci životnosti výrobku primerane podľa platných zákonných ustanovení. Šetrite životné prostredie.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smernice EÚ, ktoré sa naň vzťahujú. EÚ vyhlásenie o zhode: www.winner-mobile.com

Technická podpora

V prípade akýchkoľvek otázok sa obráťte na našu technickú podporu: servis@winner-mobile.com

Distributor & produced by:

WINNER GROUP-WG, s.r.o.

Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ

IČO: 26788357

WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o

Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL

www.winner-mobile.com



Szanowni Klienci,

Dziękujemy za zaufanie i zakup uchwytu samochodowego z bezprzewodowym ładowaniem indukcyjnym 15W - WG32. Do produktu dołączona jest niniejsza instrukcja obsługi. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchomienia produktu oraz jego obsługi i użytkowania. W przypadku przekazania produktu innym osobom, prosimy o przekazanie im również niniejszej instrukcji.

Ten uchwyt wykorzystuje zasadę elektrycznej adsorpcji próżniowej i inteligentnego wykrywania próżni. Kiedy telefon komórkowy jest umieszczony na uchwycie ssącym, pompa powietrza automatycznie uruchamia się i zaczyna generować ciśnienie próżniowe, aby przycocować telefon komórkowy. Gdy wewnętrzne urządzenie do wykrywania próżni wykryje wcześniej ustalony próg ciśnienia, pompa zatrzymuje się i mocno trzyma telefon.

W przypadku długotrwałego użytkowania, wewnętrzne urządzenie do wykrywania próżni monitoruje wartość podciśnienia w na bieżąco. Gdy ciśnienie jest niższe niż ustalona wartość, pompa się uruchomi i uzupełni podciśnienie, aby telefon był cały czas mocno trzymany.

Ponadto uchwyt posiada wbudowaną funkcję szybkiego ładowania bezprzewodowego do 15W, która wspiera bezprzewodowe ładowanie telefonów komórkowych i innych urządzeń zgodnych z WPC Qi, takich jak Apple i czy inne telefony z systemem Android posiadające funkcję wbudowanego ładowania indukcyjnego. Posiada wysoką wydajność ładowania oraz niską temperaturę podczas ładowania.

Specyfikacje

Główny materiał: stop aluminium + PC + żel krzemionkowy + płytki drukowane + bateria litowa + silnik.
Obsługiwane modele: smartfony o przekątnej większej niż 4 cale. Obszar styku ładowania z tyłu telefonu powinien być wolny od obiektów tworzących nierówne powierzchnie, takich jak metalowe pierścienie, nierówne osłony ochronne (z rowkami) itp.

Interfejs ładowania: typ-c

Pojemność wbudowanego akumulatora: 90mAh

Ostrzeżenie o wewnętrznej mocy baterii:

Niebieskie światło mignie 4 razy, wskazując, że urządzenie jest w pełni naładowane.

Niebieskie światło będzie migać 3 razy, wskazując, że urządzenie jest naładowane do 75%.

Niebieskie światło mignie 2 razy, wskazując, że urządzenie jest naładowane do 50%.

Niebieskie światło będzie migać 1 raz, wskazując, że urządzenie jest naładowane do 25%.

Napięcie wejściowe: 5V / 9V / 12V ± 5%

Podłącz urządzenie najlepiej do ładowarki samochodowej o mocy wyjściowej co najmniej 20W.

Moc ładowania bezprzewodowego: 5W/7,5W/10W/15W

Wydajność konwersji: >73%

Odległość nadawania: 8 mm (zalecana odległość nadawania i odbioru to 2-6 mm)

Pobór mocy w trybie czuwania: <0,3W

Zabezpieczenie przed przegrzaniem: automatycznie zatrzymuje ładowanie, gdy temperatura podczas ładowania przekroczy 60°C

Zabezpieczenie przed nadmiernym prądem: Automatycznie zatrzymuje ładowanie, gdy prąd wyjściowy podczas ładowania jest większy niż 2,5A, aby zapobiec uszkodzeniu ładowarki.

Protokół ładowania bezprzewodowego Qi

Podciśnienie: MIN-20KPA~MAX-40KPA

Rozmiar samego uchwytu: około 60x60x85mm

Waga uchwytu: około 97g

Sposób użycia

Upewnij się, że przyssawka i tył smartfona są czyste i wolne od kurzu lub brudu.

Podłącz uchwyt do ładowarki samochodowej za pomocą dołączonego kabla.

Umieść smartfon na przyssawce, automatycznie zostanie zassany w uchwycie (uchwyt przez chwilę będzie wydawał brzęczący dźwięk, podczas gdy pompka wytworzy próżnię). Gdy dźwięk ustanie, telefon jest już mocno trzymany. Wtedy wystarczy wyregulować przegub kulowy do pożądanego kąta. Jeśli brzęczący dźwięk nadal się utrzymuje, oznacza to, że nie można wytworzyć próżni. Najprawdopodobniej telefon znajduje się w pokrowcu, który nie ma całkowicie płaskiej powierzchni (np. pokrowiec z carbon lub pokrowiec z tkaniny typu flipbook). Produkt nie może być używany z takimi pokrowcami.

Wewnętrzne urządzenie wyczuwające podciśnienie będzie monitorować ciśnienie i zatrzyma pompę powietrza, gdy osiągnie ono ustawioną wartość.

Jeśli ciśnienie spadnie poniżej ustawionej wartości, pompa powietrza uruchomi się ponownie, aby utrzymać podciśnienie i bezpiecznie trzymać telefon.

Aby bezprzewodowo naładować smartfon, należy umieścić go na uchwycie i upewnić się, że jest on prawidłowo ustawiony względem cewek ładujących (większość telefonów ma je w podobnym miejscu, w okolicach środka urządzenia - ale są wyjątki).

Aby odłączyć smartfon od uchwytu, wystarczy nacisnąć prawy przycisk, aby wyłączyć zasysanie.

UWAGA!!!! Uwważaj, aby podczas wykonywania tej czynności nie upuścić telefonu. Powinien on już w tym czasie znajdować się w Twojej dłoni.

Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa

Nie wolno rozkręcać, otwierać i demontować części urządzenia! Może to doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem. Jeśli używasz rozrusznika serca lub podobnego urządzenia, skonsultuj się z lekarzem zanim zaczniesz korzystać z tego produktu. Nigdy nie zbliżaj rozrusznika serca do urządzenia na odległość mniejszą niż 22 cm. Fale elektromagnetyczne z ładowarki mogłyby wpłynąć na prawidłowe działanie rozrusznika serca.

Nie należy wkładać urządzenia do wody lub innych płynów, nie może ulec zamoczeniu. Może to doprowadzić do przegrzania lub porażenia prądem. Upewnij się, że kabel od zasilacza jest mocno podłączony do ładowarki. Nie należy obsługiwać zasilacza, jeśli ręce są mokre. Ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnątrz samochodu.

Używaj ładowarki w temperaturze od -10°C do 40°C. Nie należy pozostawiać ładowarki w bezpośrednim świetle słonecznym przez dłuższy czas. Nie używać ani nie pozostawiać ładowarki w miejscach o dużej wilgotności lub zapyleniu. Nie używać zasilacza lub kabli innych niż zaleca specyfikacja. Nie należy demontować ani używać ładowarki i uchwytu, jeśli jest on uszkodzony mechanicznie. Podczas ładowania nie należy pozostawiać ładowarki ani ładowanego urządzenia przykrytego jakąś tkaniną.

Nie należy pozostawiać uchwytu w miejscach, w których może łatwo spaść. Gdy nie jest używany, nie należy pozostawiać zasilacza w gniazdku. Nie należy używać uszkodzonego kabla lub kabla z wtyczką, która nie pasuje dobrze do ładowarki. Nie umieszczać w uchwycie żadnych metalowych przedmiotów ani aluminiowych naklejek.

Instalacja

Podłącz kabel USB do ładowarki samochodowej ze złączem USB-A i upewnij się, że złącze jest mocno osadzone.

Podłącz kabel USB ze złączem Type-C do uchwyty. **Jeśli uchwyt z ładowaniem bezprzewodowym ma obsługiwać szybkie ładowanie, należy podłączyć ładowarkę samochodową, która również obsługuje szybkie ładowanie (tj. co najmniej 20W).**

Kompatybilność: telefony, które obsługują Qi. Telefony bez natywnej obsługi Qi nie mogą być ładowane, nawet z adapterem, ponieważ tworzyłyby on nierówną powierzchnię.

Utylizacja



Produktów elektronicznych i elektrycznych nie wolno wyrzucać do odpadów domowych (odpady zmieszane). Po zakończeniu okresu użytkowania produktu należy zutylizować odpady odpowiednio do obowiązujących przepisów prawnych. Oszczędzaj środowisko.



Niniejszy produkt spełnia wszystkie zasadnicze wymagania dyrektywy UE, które mają do niego zastosowanie. Deklaracja zgodności UE: www.winner-mobile.com

Pomoc techniczną

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z naszą pomocą techniczną pod adresem serwis@winner-mobile.com

Dystrybutor & producent:

WINNER GROUP-WG, s.r.o.

Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ

IČO: 26788357

WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o

Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL

www.winner-mobile.com