



Powerbank 10000mAh with Apple Watch Wireless Charger

WINNER GROUP-WG, s.r.o. Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ
servis@winner-mobile.com; IČO: 26788357

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup našeho produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku a obsahuje důležité pokyny k jeho uvedení do provozu a obsluze. Pokud výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim předali i tento návod k obsluze.

Obsah balení:

- Powerbanka
- Kabel 30cm A to C
- Manuál

Technické parametry:

Model: H26

Kapacita: 10000mAh

Materiál: ABS+PC

Rozměry: 102x49x25mm

Váha: 180g

Kabel: 30cm A to C

Input (nabíjení powerbanky):

USB-C: 5V=3A (15W) or 9V=2A (18W) or 12=1.5A (18W)

Output (nabíjení telefonu a dalších zařízení):

USB-A: 4.5V=5A (22.5W) or 5V=3A (15W) or 9V=2A (18W) or 12V=1.6A (19W)

USB-C: 5V=3A (15W) or 9V=2.2A (20W) or 12V=1.6A (19W)

Apple Watch Wireless Charging: 2.5W

Zapnutí/Vypnutí powerbanky:

Powerbanka se zapne automaticky při připojení k zařízení nebo stisknutím tlačítka. Pro bezdrátové nabíjení hodinek je nutné powerbanku zapnout tlačítkem. Powerbanku vypnete dvojitým stisknutím tlačítka, nebo se vypne automaticky po delší době nečinnosti.

Instrukce pro nabití powerbanky kabelem:

1. Použijte přiložený kabel s konektory Type-C na USB-A (viz Input).
2. Připojte konec kabelu s konektorem Type-C do powerbanky. Druhý konec kabelu připojte do nabíječky s USB-A portem. Pro rychlé nabíjení je potřeba nabíječku s funkcí PD (Power Delivery) a výkonem minimálně 20W. Tato powerbanka se dá dobít pouze přes USB-C síťku.
3. Stav nabíjení ukazují 4 LED diody. Pokud svítí všechny 4, je powerbanka nabitá na 100 %.

Instrukce pro nabití telefonu a dalších zařízení:

1. Připojte zařízení, které chcete dobít, pomocí kabelu k powerbance. Lze nabíjet přes USB-A nebo USB-C slot (viz Output).
2. Po ukončení nabíjení zařízení odpojte.

Instrukce pro bezdrátové nabíjení hodinek:

1. Zapněte powerbanku tlačítkem a položte Apple Watch s rozepnutým řemínkem displejem nahoru na nabíjecí plochu. Zadní strana Apple Watch se magneticky přichytí k zaoblenému nabíjecímu povrchu a automaticky se správně umístí. Jakmile se hodinky začnou nabíjet, na displeji se zobrazí symbol nabíjení.
2. Po ukončení nabíjení sejměte hodinky z nabíjecí plochy.

Důležité informace k powerbankám – kapacita nabíjení

Nabíjení powerbankou se neobejde beze ztrát. Pokud má Váš telefon baterii s kapacitou např. 2500mAh, neznamená to, že powerbankou s kapacitou 10000mAh nabijete telefon 4krát.

Do celého výpočtu vstupuje velké množství faktorů. Po odečtení všech ztrát dokáže nabíjené zařízení využít zhruba 60% energie uskladněné v powerbance. Kromě toho má zásadní vliv i údaj o voltáži na baterii ve vašem zařízení.

Powerbanka má maximální teoretickou kapacitu 37Wh (baterie má 3,7V/10000mAh; výpočet je mAh x V / 1000). Pokud nabíjíte telefon či notebook, je potřeba vzít v úvahu, že nabíjecí kapacitu je potřeba počítat ve Watt hodinách, ne v mAh. Pro výpočet Watt hodin je potřeba znát voltáž baterie ve vašem zařízení.

Pro příklad: máte telefon s baterií 6000mAh, která běží na 3,85V. Počítáme tedy $6000 \times 3,8 = 22800$ a vydělíme 1000, tj. jedno nabití takového telefonu spotřebuje z powerbanky 22,8 Wh.

Se započtením ztrát při přenosech tedy naší powerbankou nabijeme tento telefon max. 1,5krát. Pak ale máme např. MacBook 2018, který má baterii značenou 4400mAh, nabízelo by se, že takový notebook nabijeme vícekrát než výše zmíněný telefon. U MacBook 2018 ale baterie běží na 12,94V, tedy musíme počítat $4400 \times 12,94 = 56\,936$, tj. 57Wh. Ve skutečnosti tedy powerbankou takový notebook naplno nenabijeme vůbec (pozn. tato konkrétní powerbanka neumí nabíjet MacBook).

Téma je ještě složitější, protože k další ztrátě dochází ještě při nutné konverzi napětí. Abyste mohli telefon nabít, potřebujete udávanou kapacitu při napětí 3,7V převést na kapacitu při napětí 5V (standard pro USB). Takto např. u powerbanky s 6 000mAh (při 3,7V) udávané na obalu, máme při reálném nabíjení kvůli nutnému převodu na 5V k dispozici pouze 4 440mAh.

Shrnutí na příkladu powerbanky s kapacitou udávanou na krabičce 30000mAh a napětí baterie 3.7V. Při nabíjení přes USB port a použití napětí 5V se využitelná kapacita sníží na 22200mAh. Reálná využitelná kapacita v tento moment je tedy už jen 22200mAh. Od této je ještě potřeba odečíst účinnost akumulátoru (baterie). Na trhu se dají koupit baterie kvalitní a méně kvalitní. Průměrná účinnost baterie je kolem 80%. Tedy po odečtení (ne)účinnosti už nám zbývá jen 17760mAh. V tomto příkladu by tedy výrobek prodávaný jako 30000mAh powerbanka měl nakonec využitelnou kapacitu pouze 17760mAh (to je 59,2% kapacity udávané na krabičce, což se rovná zhruba 40% ztrátám).

Zjednodušený výpočet pro tuto powerbanku:

$10000\text{mAh (kapacita při 3,75V)} \times 0,8 \text{ (účinnost při vybíjení)} \times 3,75\text{V (napětí článku)} / 5\text{V (výstupní napětí)}$
= 6000mAh. Reálná kapacita je tedy kolem 30Wh.

Bezpečnostní informace:

- Z bezpečnostních důvodů neprovádějte žádné zásahy do powerbanky. Neodborné úpravy mohou poškodit produkt a způsobit vážná zranění. Případné opravy svěřte odbornému servisu.
- Jakmile je vaše zařízení plně nabito, nejdříve odpojte produkt od zdroje elektrické energie a pak od zařízení.
- Když produkt nepoužíváte, odpojte ho od zdroje elektrické energie.
- Uchovávejte powerbanku mimo dosah dětí.
- Povrch powerbanky se při nabíjení zahřívá. Nepřikrývejte proto zařízení při používání.
- Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Uchovávejte produkt v suchu.
- Nepoužívejte zařízení v prostředí, ve kterém teplota dosahuje úroveň 40°C nebo víc.
- Nepoužívejte produkt, pokud byl poškozen nebo podezřele zapáchá.
- Nezasouvejte žádné předměty do portů powerbanky.
- Vyvarujte se úrazu elektrickým proudem. Odpojte powerbanku od přívodu elektrické energie před jakoukoli údržbou nebo čištěním.
- K čištění používejte pouze měkký, suchý a čistý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch produktu.
- Dobíjejte powerbanku minimálně každé tři měsíce, i v případě, že ji nepoužíváte.



Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních (směsných) odpadů, ale vyhazují se do elektroodpadu. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Prosím 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

POUŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL

Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám za Vašu dôveru a za nákup nášho produktu. Tento návod k obsluhu je súčasťou výrobku. Obsahuje dôležité pokyny k uvedeniu výrobku do prevádzky a k jeho obsluhu. Ak výrobok dáte iným osobám, dbajte na to, aby ste im odovzdali i tento návod k obsluhu.

Obsah balenia:

- Powerbanka
- Kábel 30cm A to C
- Manuál

Technické parametre:

Model: H26

Kapacita: 10000mAh

Materiál: ABS+PC

Rozmery: 102x49x25mm

Váha: 180g

Kábel: 30cm A to C

Input (nabíjanie powerbanky):

USB-C: 5V=3A (15W) or 9V=2A (18W) or 12=1.5A (18W)

Output (nabíjanie telefónu a ďalších zariadení):

USB-A: 4.5V=5A (22.5W) or 5V=3A (15W) or 9V=2A (18W) or 12V=1.6A (19W)

USB-C: 5V=3A (15W) or 9V=2.2A (20W) or 12V=1.6A (19W)

Apple Watch Wireless Charging: 2.5W

Zapnutie/Vypnutie powerbanky:

Powerbanka sa zapne automaticky pri pripojení k zariadeniu alebo stlačením tlačidla. Pre bezdrôtové nabíjanie hodínok je nutné powerbanku zapnúť tlačidlom. Powerbanku vypnete dvojitým stlačením tlačidla, alebo sa vypne automaticky po dlhšej dobe nečinnosti.

Inštrukcie pre nabitie powerbanky káblom:

1. Použite priložený kábel s konektormi Type-C na USB-A (pozri Input).
2. Pripojte koniec kábla s konektorom Type-C do powerbanky. Druhý koniec kábla pripojte do nabíjačky s USB-A portom. Na rýchle nabíjanie je potrebná nabíjačka s funkciou PD (Power Delivery) a výkonom minimálne 20W. Táto powerbanka sa dá dobíjať iba cez USB-C zdierku.
3. Stav nabíjania ukazujú 4 LED diódy. Pokiaľ svietia všetky 4, je powerbanka nabitá na 100 %.

Inštrukcie pre nabitie telefónu a ďalších zariadení:

1. Pripojte zariadenie, ktoré chcete dobiť, pomocou kábla k powerbanke. Je možné nabíjať cez 1x USB-A a 1x USB-C sloty (pozri Output).
2. Po ukončení nabíjania zariadenie odpojte.

Inštrukcie pre bezdrôtové nabíjanie hodínok:

1. Zapnite powerbanku tlačidlom a položte Apple Watch s rozopnutým remienkom displejom hore na nabíjaciu plochu. Zadná strana Apple Watch sa magneticky prichytí k zaoblenému nabíjacímu povrchu a automaticky sa správne umiestni. Akonáhle sa hodinky začnú nabíjať, na displeji sa zobrazí symbol nabíjania.
2. Po ukončení nabíjania odoberte hodinky z nabíjacej plochy.

Dôležité informácie k powerbankám – kapacita nabíjania

Nabíjanie powerbankou sa nezaobíde bez strát. Pokiaľ má Váš telefón batériu s kapacitou napr. 2500mAh, neznamená to, že powerbankou s kapacitou 10000mAh nabijete telefón 4krát.

Do celého výpočtu vstupuje veľké množstvo faktorov. Po odpočítaní všetkých strát dokáže nabíjané zariadenie využiť zhruba 60% energie uskladnenej v powerbanke. Okrem toho má zásadný vplyv aj údaj o voltáži na batérii vo vašom zariadení.

Powerbanka má maximálnu teoretickú kapacitu 37Wh (batéria má 3,7V/10000mAh; výpočet je mAh x V/1000). Pokiaľ nabíjate telefón či notebook, je potrebné vziať do úvahy, že nabíjaciu kapacitu je potrebné počítať vo Watt hodinách, nie v mAh. Na výpočet Watt hodín je potrebné poznať voltáž batérie vo vašom zariadení.

Pre príklad: máte telefón s batériou 6000mAh, ktorá beží na 3,85V. Počítame teda $6000 \times 3,8 = 22800$ a vydáme 1000, tj jedno nabitie takého telefónu spotrebuje z powerbanky 22,8 Wh.

So započítaním strát pri prenosoch teda našou powerbankou nabijeme tento telefón max. 1,5-krát. Potom ale máme napr. MacBook 2018, ktorý má batériu značenú 4400mAh, ponúkalo by sa, že takýto notebook nabijeme viackrát ako vyššie spomínaný telefón. U MacBook 2018 ale batéria beží na 12,94V, teda musíme počítať $4400 \times 12,94 = 56\,936$, tj. 57Wh. V skutočnosti teda powerbankou taký notebook naplno nenabijeme vôbec (pozn. táto konkrétna powerbanka nevie nabíjať MacBook). Téma je ešte zložitejšia, pretože k ďalšej strate dochádza ešte pri nutnej konverzii napätia. Aby ste mohli telefón nabíť, potrebujete udávanú kapacitu pri napätí 3,7V previesť na kapacitu pri napätí 5V (štandard pre USB). Takto napr. pri powerbanke s 6 000mAh (pri 3,7V) udávanej na obale, máme pri reálnom nabíjaní kvôli nutnému prevodu na 5V k dispozícii iba 4 440mAh.

Zhrnutie na príklade powerbanky s kapacitou udávanou na krabíčke 30000mAh a napätie batérie 3.7V. Pri nabíjaní cez USB port a použití napätia 5V sa využiteľná kapacita zníži na 22200mAh. Reálna využiteľná kapacita v tomto momente je teda už len 22200mAh. Od tejto je ešte potrebné odčítať účinnosť akumulátora (batérie). Na trhu sa dajú kúpiť batérie kvalitné a menej kvalitné. Priemerná účinnosť batérie je okolo 80%. Teda po odčítaní (ne)účinnosti už nám zostáva len 17760mAh. V tomto príklade by teda výrobok predávaný ako 30000mAh powerbanka mal nakoniec využiteľnú kapacitu iba 17760mAh (to je 59,2% kapacity udávanej na krabíčke, čo sa rovná zhruba 40% stratám).

Zjednodušený výpočet pre túto powerbanku:

$10000\text{mAh (kapacita pri 3,75V)} \times 0,8 \text{ (účinnosť pri vybíjaní)} \times 3,75\text{V (napätie článku)} / 5\text{V (výstupné napätie)} = 6000\text{mAh}$. Reálna kapacita je teda okolo 30Wh.

Bezpečnostné informácie:

- Z bezpečnostných dôvodov nevykonávajte žiadne zásahy do powerbanky. Neodborné úpravy môžu poškodiť produkt a spôsobiť vážne zranenia. Prípadné opravy zverte odbornému servisu.
- Hneď ako je vaše zariadenie plne nabité, najskôr odpojte produkt od zdroja elektrickej energie a potom od zariadenia.
- Keď produkt nepoužívate, odpojte ho od zdroja elektrickej energie.
- Uchovávajte powerbanku mimo dosahu detí.
- Povrch powerbanky sa pri nabíjaní zahrieva. Neprikrývajte preto zariadenie pri používaní.
- Nevystavujte tento výrobok prílišnej vlhkosti, nenamáčajte ho do vody, nevystavujte ho vibráciám, otrasom a priamemu slnečnému žiareniu. Uchovávajte produkt v suchu.
- Nepoužívajte zariadenie v prostredí, v ktorom teplota dosahuje úroveň 40°C alebo viac.
- Nepoužívajte produkt, ak bol poškodený alebo podozrivo zapácha.
- Nezasúvajte žiadne predmety do portov powerbanky.
- Vyvarujte sa úrazu elektrickým prúdom. Odpojte powerbanku od prívodu elektrickej energie pred akoukoľvek údržbou alebo čistením.

- Na čistenie používajte iba mäkkú, suchú a čistú handričku. Nepoužívajte žiadne prostriedky na drhnutie alebo chemické rozpúšťadlá (riedidlá farieb a lakov), pretože by tieto prostriedky mohli poškodiť povrch produktu.
- Dobíjajte powerbanku minimálne každé tri mesiace, aj v prípade, že ju nepoužívate.



Recyklácia: Elektronické a elektrické produkty nesmú byť vhadzované do domových (zmesných) odpadov, ale vyhadzujú sa do elektroodpadu. Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku primerane podľa platných zákonných ustanovení. Prosím šetrite životné prostredie.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc 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.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowni klienci,
dziękujemy za zaufanie i zakup naszego produktu. Niniejsza instrukcja obsługi stanowi część produktu. Zawiera ważne instrukcje dotyczące uruchomienia produktu i jego działania. Jeśli przekażesz produkt innym, pamiętaj również o przekazaniu tej instrukcji obsługi.

Zawartość opakowania:

- Powerbank
- Kabel 30 cm A do C
- Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

Model: H26

Pojemność: 10000mAh

Materiał: ABS+PC

Wymiary: 102x49x25mm

Waga: 180g

Kabel: 30 cm A do C

Input (ładowanie powerbanku):

USB-C: 5V=3A (15W) or 9V=2A (18W) or 12=1.5A (18W)

Output (ładowanie telefonu i innych urządzeń):

USB-A: 4.5V=5A (22.5W) or 5V=3A (15W) or 9V=2A (18W) or 12V=1.6A (19W)

USB-C: 5V=3A (15W) or 9V=2.2A (20W) or 12V=1.6A (19W)

Apple Watch Wireless Charging: 2.5W

Włączanie/wyłączanie powerbanku:

Powerbank włącza się automatycznie po podłączeniu do urządzenia lub naciśnięciu przycisku. Aby móc ładować zegarek bezprzewodowo, należy włączyć powerbank przyciskiem. Powerbank możesz wyłączyć poprzez dwukrotne naciśnięcie przycisku lub wyłączy się on automatycznie po długim okresie bezczynności.

Instrukcja ładowania powerbanku za pomocą kabla:

1. Użyj dołączonego kabla ze złączami typu C do USB-A (patrz Input).
2. Podłącz koniec kabla ze złączem Type-C do powerbanku. Podłącz drugi koniec kabla do ładowarki z portem USB-A. Do szybkiego ładowania potrzebna jest ładowarka z funkcją PD (Power Delivery) i mocą co najmniej 20W. Ten powerbank można ładować wyłącznie poprzez gniazdo USB-C.
3. Stan ładowania sygnalizują 4 diody LED. Jeśli świecą się wszystkie 4, powerbank jest naładowany w 100%.

Instrukcja ładowania telefonu i innych urządzeń:

1. Podłącz za pomocą kabla urządzenie, które chcesz naładować do powerbanku. Można ładować przez gniazdo USB-A lub USB-C (patrz Output).
2. Po zakończeniu ładowania odłącz urządzenie.

Instrukcja bezprzewodowego ładowania zegarka:

1. Włącz powerbank przyciskiem i połóż Apple Watch z odpiętym paskiem i wyświetlaczem do góry na powierzchni ładującej. Tył Apple Watch mocuje się magnetycznie do zaokrąglonej

powierzchni ładującej i automatycznie ustawia się we właściwym miejscu. Gdy zegarek rozpocznie ładowanie, na wyświetlaczu pojawi się symbol ładowania.

2. Po naładowaniu zdejmij zegarek z powierzchni ładującej.

Ważne informacje dotyczące powerbanków – pojemność ładowania

Ładowanie za pomocą powerbanku nie jest pozbawione strat. Jeśli Twój telefon posiada baterię o pojemności np. 2500mAh, nie oznacza to, że możesz naładować telefon 4 razy powerbankiem o pojemności 10000mAh.

Na całe obliczenia składa się wiele czynników. Po odliczeniu wszystkich strat urządzenie ładujące może zużyć około 60% energii zmagazynowanej w power banku. Ponadto duży wpływ ma odczyt napięcia na baterii w urządzeniu.

Powerbank ma teoretyczną maksymalną pojemność 37Wh (akumulator ma 3,7V/10000mAh; obliczenia to mAh x V/1000). Jeśli ładujesz telefon lub laptop, musisz wziąć pod uwagę, że pojemność ładowania należy obliczać w watogodzinach, a nie w mAh. Aby obliczyć watogodziny, musisz znać napięcie baterii w swoim urządzeniu.

Na przykład: masz telefon z baterią 6000mAh zasilaną napięciem 3,85 V. Liczymy więc $6000 \times 3,8 = 22800$ i dzielimy przez 1000, czyli jedno ładowanie takiego telefonu pobiera z powerbanku 22,8Wh.

Uwzględniając straty podczas transmisji, nasz power bank naładuje ten telefon maksymalnie 1,5 raza. Ale skoro mamy np. MacBooka 2018, który ma baterię oznaczoną jako 4400mAh, to takiego laptopa dałoby się naładować więcej razy niż wspomniany telefon. Ale w przypadku MacBooka 2018 bateria pracuje przy napięciu 12,94V, więc musimy obliczyć $4400 \times 12,94 = 56\,936$, czyli 57Wh. Tak naprawdę nie jesteśmy w stanie w ogóle naładować takiego laptopa powerbankiem (pamiętajmy, że ten konkretny power bank nie jest w stanie naładować MacBooka).

Temat jest tym bardziej skomplikowany, że podczas niezbędnej konwersji napięcia powstają dodatkowe straty. Aby naładować telefon należy przeliczyć podaną pojemność przy napięciu 3,7V na pojemność przy napięciu 5V (standard dla USB). I tak np. przy powerbanku o pojemności 6000mAh (przy 3,7V) wskazanej na opakowaniu, podczas rzeczywistego ładowania mamy do dyspozycji jedynie 4440mAh ze względu na niezbędną konwersję na 5V.

Podsumowanie na przykładzie powerbanku o wskazanej na pudełku pojemności 30000mAh i napięciu akumulatora 3,7V. Przy ładowaniu przez port USB i przy użyciu napięcia 5V pojemność użytkowa spada do 22200mAh. Rzeczywista pojemność użyteczna w tej chwili wynosi zatem tylko 22200 mAh. Nadal konieczne jest odjęcie od tego wydajności akumulatora (akumulatora). Na rynku można kupić baterie wysokiej i niskiej jakości. Średnia wydajność baterii wynosi około 80%. Zatem po odjęciu (nie)efektywności zostaje nam tylko 17760 mAh. Zatem w tym przykładzie produkt sprzedawany jako powerbank o pojemności 30 000 mAh miałby ostatecznie użyteczną pojemność wynoszącą zaledwie 17760 mAh (co stanowi 59,2% pojemności podanej na pudełku, co odpowiada około 40% strat).

Uproszczone obliczenia dla tego powerbanku:

$10000 \text{ mAh (pojemność przy 3,75 V)} \times 0,8 \text{ (wydajność rozładowania)} \times 3,75 \text{ V (napięcie ogniwa)} / 5 \text{ V (napięcie wyjściowe)} = 6000 \text{ mAh}$. Rzeczywista pojemność wynosi zatem około 30 Wh.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

- Ze względów bezpieczeństwa nie należy manipulować przy powerbanku. Niewłaściwe modyfikacje mogą spowodować uszkodzenie produktu i poważne obrażenia. Wszelkie naprawy powierz profesjonalnemu serwisowi.
- Gdy urządzenie będzie w pełni naładowane, najpierw odłącz produkt od źródła zasilania, a następnie od urządzenia.
- Odłącz produkt od źródła zasilania, gdy nie jest używany.
- Trzymaj powerbank poza zasięgiem dzieci.
- Powierzchnia powerbanku nagrzewa się podczas ładowania. Dlatego nie zakrywaj urządzenia podczas użytkowania.

- Nie narażaj produktu na działanie nadmiernej wilgoci, nie zanurzaj go w wodzie, nie narażaj na wibracje, wstrząsy ani bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Utrzymuj produkt w suchości.
- Nie używaj urządzenia w środowisku, w którym temperatura osiąga 40°C lub więcej.
- Nie używaj produktu, jeśli został uszkodzony lub ma podejrzany zapach.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do portów powerbanku.
- Unikaj porażenia prądem. Przed jakąkolwiek konserwacją lub czyszczeniem odłącz powerbank od źródła zasilania.
- Do czyszczenia używaj wyłącznie miękkiej, suchej i czystej ściereczki. Nie stosować żadnych środków szorujących ani rozpuszczalników chemicznych (rozcieńczalników do farb i lakierów), gdyż środki te mogą uszkodzić powierzchnię produktu.
- Ładuj powerbank co najmniej raz na trzy miesiące, nawet jeśli go nie używasz.



Utylizacja: Produktów elektronicznych i elektrycznych nie wolno wrzucać do odpadów domowych (zmieszanych), lecz do odpadów elektrycznych. Po zakończeniu okresu użytkowania produktu odpady należy utylizować w odpowiedni sposób, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Proszę, chroń środowisko.



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

Pomoc techniczna

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