

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za důvěru a za nákup WG powerbanky. 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.

POWERBANK 20000mAh



Obsah balení

Powerbanka

Kabely: Type-C to C 30cm + Micro 30 cm

Manuál

Vlastnosti

Kompatibilní s většinou mobilních telefonů a digitálních zařízení.

Technická specifikace

Kapacita: 20000 mAh

Input (nabíjení powerbanky)

Micro DC 5V=12V/1.5=2A (QC 18W)

USB-C DC 5V=20/3=3.25A (PD 65W)

Output (nabíjení telefonu)

USB-C DC 5-20V/3-3.25A (PD 65W)

USB-A 1 DC 5-12V/1.5-2A (QC 18W)

USB-A 2 DC 5V=2A

Model: PS-A086

Materiál: ABS

Rozměr: 132x86x26mm

Váha: 360g

Kabel: Type C to C 30cm + Micro 30cm

Stav baterie

Čtyři diody signalizující stav nabití powerbanky:

Na displeji	Světelný indikátor	Procento nabití
	○ ○ ○ ○	0%--25%
1	● ○ ○ ○	25%--50%
2	● ● ○ ○	50%--75%
3	● ● ● ○	75%--100%
4	● ● ● ●	100%

Instrukce pro nabití powerbanky

1. Použijte přiložený kabel Type-C to C nebo Micro
2. Vložte kabel Type-C nebo Micro správnou koncovkou do powerbanky. Druhý konec kabelu vložte (USB koncovkou) do cestovní nabíječky. Pro rychlé nabíjení je zapotřebí PD (Power Delivery) nabíječka. Lze nabíjet i přes Micro na USB kabel.
3. Během nabíjení se budou diody postupně rozsvěcovat. Při plném nabití budou všechny 4 diody svítit.

Instrukce pro nabití telefonu

1. Připojte zařízení, které chcete dobít, pomocí kabelu k powerbance. Lze nabíjet přes USB A sloty a USB-C slot viz Output.

2. Po připojení zařízení k powerbance se automaticky spustí dobíjení.
3. Po ukončení nabíjení zařízení odpojte.

POZNÁMKA:

Povrch powerbanky se při nabíjení zahřívá. Nepřikrývejte proto zařízení při používání, ani nevystavujte zařízení nadměrnému teplu nebo chladu a snažte se zabránit pádu a nárazům.

Důležité informace k powerbankám

Nabíjení powerbankou se neobejde beze ztrát. Pokud má Váš telefon baterii s kapacitou např. 2500mAh, neznamená to, že powerbankou s kapacitou 20000mAh nabijete telefon 8krát.

Do celého výpočtu vstupuje velké množství faktorů. Po odečtení všech ztrát dokáže nabíjené zařízení využít zhruba 65 % energie uskladněné v powerbance.

Pro maximální využití uložené energie nabíjejte zařízení před jeho úplným vybitím.

Nevystavujte powerbanku přímému slunci a vysokým teplotám, ideální teplota je v rozmezí 0 ~ 30 °C.

Nabíjení může negativně ovlivnit použití nekvalitního kabelu.

Před dlouhodobým skladováním nabijte powerbanku na cca 50 %, prodloužíte tím její životnost.

Pro skladování použijte temné, suché místo s teplotou v rozmezí 0 ~ 30 °C.

Pokud je při nabíjení nabíjené zařízení zapnuté, dochází souběžně ke spotřebě energie, proto je dobré pro urychlení nabíjení vypnout energeticky náročné funkce (wi-fi, přehrávání videa, hry apod.)

Nabíjení notebooků

Powerbanka má maximální teoretickou kapacitu 74Wh. Pokud nabíjíte telefon a notebook, je potřeba vzít v úvahu, že nabíjecí kapacitu je potřeba počítat ve Watt hodinách, ne v mAh. Pro příklad: máte telefon s baterií 6000mAh, která běží na 3,85V. Počítáme tedy $6000 \times 3,8 = 22800$, tj. jedno nabití takového telefonu spotřebuje z powerbanky 22,8 Wh. Se započtením ztrát při přenosech tedy naší powerbankou nabijeme tento telefon max. 3krát. 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 nabijeme pouze jednou.

Při nabíjení notebooků bude powerbanka fungovat pouze pro notebooky, které používají napájecí adaptér o síle max 65W. Pokud má váš notebook vyšší nároky, pak ho powerbanka nebude nabíjet buď vůbec, nebo naopak se tok nabíjení obrátí do opačného směru a notebook bude nabíjet powerbanku.

Bezpečnostní instrukce

1. Vyhněte se nadměrným nárazům a nevystavujte přístroj silnému slunečnímu světlu.
2. Přístroj uchovávejte mezi 0 ~ 30°C .
3. Vyhněte se styku s agresivními látkami a ohněm.
4. Baterie v tomto nabíjecím přístroji může představovat nebezpečí vzniku požáru nebo chemického popálení při nesprávném zacházení.
5. Powerbanku nikdy nerozebírejte, nevystavujte okolní teplotě nad 40 °C a nevhazujte do ohně.
6. Nabíjecí zařízení se může zahřát a dosáhnout teploty 40 ° C při nepřetržitém provozu. Během provozu zabezpečte, aby bylo nabíjecí

zařízení mimo dosah objektů, které by mohly být touto teplotou poškozené.

7. Nerozebírejte nabíjecí zařízení. Uvnitř zařízení se nenacházejí žádné uživatelem opravitelné části. Neodborný zásah může způsobit úraz elektrickým proudem nebo vznik požáru.
8. Nevystavujte zařízení silnému mechanickému tlaku, který by deformoval kryt.
9. Nevystavujte powerbanku působení vlhkosti, vody, deště, sněhu.
10. Nezasouvejte žádné předměty do portů nabíječky.
11. Nepoužívejte nabíjecí zařízení, pokud je poškozené.
12. Držte mimo dosah dětí!
13. Vyvarujte se úrazu elektrickým proudem. Odpojte powerbanku od přívodu elektrické energie před jakoukoli údržbou nebo čištěním.
14. Powerbanku skladujte na chladném místě. Zpomalíte tím samovybití baterie.
15. Powerbanku občas nabijte, aby nedošlo k úplnému vybití baterie, které může baterii nenávratně poškodit.

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 směrnice 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

WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o

Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL

www.winner-mobile.com



Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám za Vašu důveru a za nákup WG powerbanky. Tento návod na obsluhu je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny na uvedení výrobku do prevádzky a na jeho obsluhu a používanie. Ak výrobok odovzdáte iným osobám, predajte im aj tento návod na obsluhu.

POWERBANK 20000mAh



Obsah balenia

Prenosná powerbanka

Kábel: Type-C to C 30cm + Micro 30cm

Manuál

Vlastnosti

Kompatibilný s väčšinou mobilných telefónov a digitálnych zariadení.

Technická špecifikácia

Kapacita: 20000 mAh

Input (nabíjanie powerbanky)

Micro DC 5V=12V/1.5=2A (QC 18W)

USB-C DC 5V=20/3=3.25A (PD 65W)

Output (nabíjanie telefónu)

USB-C DC 5-20V/3-3.25A(PD 65W)

USB-A 1 DC 5-12V/1.5-2A(QC 18W)

USB-A 2 DC 5V/2A

Model: PS-A086

Materiál: ABS

Rozmer: 132x86x26mm

Váha: 360g

Kábel: Type-C to C 30cm + Micro 30cm

Stav batérie

Štyri diódy signalizujúce stav nabitia powerbanky:

Na displeji	Svetelný indikátor	Percento nabitia
	○ ○ ○ ○	0%--25%
1	● ○ ○ ○	25%--50%
2	● ● ○ ○	50%--75%
3	● ● ● ○	75%--100%
4	● ● ● ●	100%

Inštrukcie na nabitie powerbanky

1. Použijete priložený kábel Type-C to C alebo Micro
2. Vložte kábel Type-C to C alebo Micro koncovkou do powerbanky. Druhý koniec kábla vložte (USB koncovkou) do cestovnej nabíjačky. Na rýchle nabíjanie je potrebná PD (Power Delivery) nabíjačka. Je možné nabíjať aj cez Micro na USB kábel.
3. Počas nabíjania sa budú diódy postupne rozsvetovať. Pri plnom nabití budú všetky 4 diódy svietiť.

Inštrukcie pre nabitie telefónu

1. Pripojte zariadenie, ktoré chcete dobiť, pomocou kábla k powerbanke. Je možné nabíjať cez USB A sloty a USB-C slot vid' Output.
2. Po pripojení zariadenia k powerbanke sa automaticky spustí dobíjanie.
3. Po ukončení nabíjania zariadenie odpojte.

POZNÁMKA:

Povrch powerbanky sa pri nabíjaní zahrieva. Neprikrývajte preto zariadenie pri používaní, ani nevystavujte zariadenie nadmernému teplu alebo chladu a snažte sa zabrániť pádu a nárazom.

Dôležité informácie o powerbankách

Nabíjanie powerbankou sa nezaobíde bez strát. Pokiaľ má Váš telefón batériu s kapacitou napr. 2500 mAh, neznamená to, že powerbankou s kapacitou 20000 mAh nabijete telefón 8krát.

Do celého výpočtu vstupuje veľké množstvo faktorov. Po odčítaní všetkých strát dokáže nabíjané zariadenie využiť zhruba 65 % energie uskladnenej v powerbanke.

Pre maximálne využitie uloženej energie nabíjajte zariadenie pred jeho úplným vybitím.

Nevystavujte powerbanku priamemu slnku a vysokým teplotám, ideálna teplota je v rozmedzí 0 ~ 30 °C.

Nabíjanie môže negatívne ovplyvniť použitie nekvalitného kábla.

Pred dlhodobým skladovaním nabite powerbanku na cca 50%, predĺžite tým jej životnosť.

Na skladovanie použite temné, suché miesto s teplotou v rozmedzí 0 ~ 30 °C. Pokiaľ je pri nabíjaní nabíjané zariadenie zapnuté, dochádza súbežne k spotrebe energie, preto je dobré pre urýchlenie nabíjania vypnúť energeticky náročné funkcie (wi-fi, prehrávanie videa, hry a pod.)

Nabíjanie notebookov

Powerbanka má maximálnu teoretickú kapacitu 74Wh. Pokiaľ nabíjate telefón a notebook, je potrebné vziať do úvahy, že nabíjaciu kapacitu je potrebné počítať vo Watt hodinách, nie v mAh. Pre príklad: máte telefón s batériou 6000mAh, ktorá beží na 3,85V. Počítame teda $6000 \times 3,8 = 22800$, tj jedno nabitie takého telefónu spotrebuje z powerbanky 22,8 Wh. So započítaním strát pri prenosoch teda našou powerbankou nabijeme tento telefón max. 3krát. 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 12,94 V, teda musíme počítať $4400 \times 12,94 = 56\,936$, tj. 57Wh. V skutočnosti teda powerbankou takýto notebook naplno nabijeme iba raz.

Pri nabíjaní notebookov bude powerbanka fungovať iba pre notebooky, ktoré používajú napájací adaptér o sile max 65W. Pokiaľ má váš notebook vyššie nároky, potom ho powerbanka nebude nabíjať buď vôbec, alebo naopak sa tok nabíjania obráti do opačného smeru a notebook bude nabíjať powerbanku.

Bezpečnostné inštrukcie

1. Vyhnite sa nadmerným nárazom a nevystavujte prístroj silnému slnečnému svetlu.
2. Prístroj uchovávajte medzi 0 ~ 30°C.
3. Vyhnite sa styku s agresívnymi látkami a ohňom.
4. Batéria v tomto nabíjacom prístroji môže predstavovať nebezpečenstvo vzniku požiaru alebo chemického popálenia pri nesprávnom zaobchádzaní.
5. Powerbanku nikdy nerozoberajte, nevystavujte okolitej teplote nad 40 °C a nevhadzujte do ohňa.
6. Nabíjacie zariadenie sa môže zahriať a dosiahnuť teplotu 40 °C pri nepretržitej prevádzke. Počas prevádzky zabezpečte, aby bolo nabíjacie zariadenie mimo dosahu objektov, ktoré by mohli byť touto teplotou poškodené.
7. Nerozoberajte nabíjacie zariadenie. Vnútri zariadenia sa nenachádzajú žiadne užívateľom opraviteľné časti. Neodborný zásah môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.
8. Nevystavujte zariadenie silnému mechanickému tlaku, ktorý by deformoval kryt.
9. Nevystavujte powerbanku pôsobeniu vlhkosti, vody, dažďa, snehu.
10. Nezasúvajte žiadne predmety do portov nabíjačky.
11. Nepoužívajte nabíjacie zariadenie, ak je poškodené.
12. Držte mimo dosahu detí!

13. Vyvarujte sa úrazu elektrickým prúdom. Odpojte powerbanku od prívodu elektrickej energie pred akoukoľvek údržbou alebo čistením.

14. Powerbanku skladujte na chladnom mieste. Spomalíte tým samovybíjanie batérie.

15. Powerbanku občas nabíjajte, aby nedošlo k úplnému vybitiu batérie, ktoré môže batériu nenávratne poškodiť.

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

WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o

Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL

www.winner-mobile.com



Szanowni klienci,

Dziękujemy za zaufanie i zakup WG powerbanka. Niniejsza instrukcja obsługi jest dołączona do produktu. Zawiera ona ważne wskazówki dotyczące uruchomienia produktu oraz jego obsługi i użytkowania. W przypadku przekazania produktu innym osobom należy przekazać im również niniejszą instrukcję obsługi.

POWERBANK 20000mAh



Zawartość opakowania

Powerbank

kabel Type-C to C 30cm + Micro 30cm

Instrukcja obsługi

Właściwości produktu

Kompatybilny z większością telefonów komórkowych i urządzeń cyfrowych.

Specyfikacja techniczna

Pojemność: 20000 mAh

Input (prąd wejściowy: ładowanie powerbanka)

Micro	DC 5V=12V/1.5=2A (QC 18W)
USB-C	DC 5V=20/3=3.25A (PD 65W)

Output (prąd wyjściowy: ładowanie telefonu, notebooka)

USB-C	DC 5-20V/3-3.25A(PD 65W)
USB-A 1	DC 5-12V/1.5-2A(QC 18W)
USB-A 2	DC 5V/2A

Model: PS-A086

Materiał: ABS

Rozmiary: 132x86x26mm

Waga: 360g

Kabel: Type-C to C 30cm + Micro 30cm

Stan naładowania

Prawidłowy proces ładowania oraz poziom naładowania akumulatora sygnalizowany jest poprzez zapalenie się wskazanych diod:

Na ekranie	Wskaźnik świetlny	Procent naładowania
	○ ○ ○ ○	0%--25%
1	● ○ ○ ○	25%--50%
2	● ● ○ ○	50%--75%
3	● ● ● ○	75%--100%
4	● ● ● ●	100%

Ładowanie wewnętrznego akumulatora powerbanka

1. Użyj dołączonego kabla Type-C lub Micro USB.
2. Drugi koniec kabla (USB wtyczka) należy podłączyć do ładowarki sieciowej. Do szybkiego ładowania niezbędna jest ładowarka z funkcją PD.

3. Podczas ładowania diody będą stopniowo się zaświecać, wedle aktualnego poziomu naładowania. Po pełnym naładowaniu wszystkie 4 diody LED będą świecić.

Ładowanie urządzenia zewnętrznego z powerbanka

1. Urządzenie które chcesz naładować podłącz do powerbanka za pomocą kabla. Możliwość ładowania poprzez gniazda USB A lub USB C (patrz wyjście Output).
2. Jeśli połączenia zostały przeprowadzone prawidłowo, ładowanie rozpocznie się automatycznie.
3. Po zakończeniu ładowania, należy odłączyć powerbank od urządzenia mobilnego.

WSKAZANIE: Powierzchnia powerbanka może się nagrzewać w trakcie ciągłej pracy. Podczas eksploatacji należy zadbać o to, żeby ładowarka nie miała kontaktu z obiektami nietolerującymi tak wysokiej temperatury. Nie należy zakrywać urządzenia podczas ładowania. Nie należy wystawiać urządzenia na wibracje, wstrząsy i nadmierne wahania temperatury.

Ważne informacje

Pojemność akumulatora ładowanie za pomocą powerbanku nie zostaje bez naturalnej straty energii. Jeżeli Twój telefon ma pojemność akumulatora naprz. 2 500 mAh, nie oznacza to, że będzie możliwe naładować telefon 8 razy za pomocą powerbanku z pojemnością 20000 mAh. Na obliczenie pojemności akumulatora wpływa wiele czynników. Po odliczeniu wszystkich strat podłączonego urządzenia, które jest ładowane za pomocą powerbanku

czy strat podczas transmisji prądu przez kabel, szacuje się, że powerbank może przekazać ok. 65% zgromadzonej energii.

Jak najlepiej używać powerbank?

Dla maksymalnego wykorzystania zgromadzonej energii należy powerbank naładować. W przeciwnym razie nadmiernie się rozładuje i nie będzie działał.

Unikaj bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur wykraczających poza zakres 0°C-30°C.

Na ładowanie może niekorzystnie wpłynąć użycie kabla złej jakości.

Przed długotrwałym przechowywaniem powerbank należy naładować do około 50%, to pozwoli przedłużyć jego żywotność.

Przechowywuj w zacienionym, suchym miejscu o temperaturze pomiędzy 0~30°C.

Jeżeli podczas ładowania powerbanka jest ładowane jednocześnie z niego inne urządzenie to jednocześnie zużywają energię. Dla szybszego ładowania należy wyłączyć funkcje dodatkowe z ładowanego urządzenia na przykład: wi-fi, bluetooth, transmisja danych, odtwarzanie wideo, GPS, gry, itp.

Ładowanie laptopów

Powerbank ma maksymalną teoretyczną pojemność 74Wh. Jeśli ładujesz telefon i laptop, musisz wziąć pod uwagę, że pojemność ładowania jest potrzebne liczyć w Watt godzinach, a nie w mAh. Na przykład: masz telefon z baterią 6000 mAh, która działa na 3,85V. Czyli obliczamy $6000 \times 3,8 = 22800$, czyli jeden ładunek taki telefon pobiera z powerbanku 22,8 Wh. W związku z tym, biorąc pod uwagę straty podczas transmisji, naładujemy ten telefon naszym powerbankiem nawet 3 razy. Ale potem mamy np. MacBooka 2018, który ma baterię oznaczoną 4400mAh – zaproponowano

by, że takiego laptopa naładujemy więcej razy niż powyżej wspomniany telefon. W przypadku MacBooka 2018 bateria działa jednak na 12,94V, więc musimy obliczyć $4400 \times 12,94 = 56\ 936$, czyli 57Wh. A więc w rzeczywistości powerbank takiego laptopa w pełni naładuje tylko raz.

Podczas ładowania laptopów powerbank będzie działał tylko z laptopami, które korzystają z zasilacza o maksymalnej mocy 65W. Jeśli Twój laptop ma większe wymagania, to power bank nie naładuje go w ogóle lub wręcz przeciwnie, przepływ ładowania obróci się w przeciwnym kierunku i laptop naładuje power bank.

Zalecania dotyczące bezpieczeństwa użytkownika

1. Nie należy wystawiać urządzenia na wibracje, wstrząsy lub nadmierne wahania temperatury.
2. Urządzenie należy przechowywać w zakresie 0~30°C . Należy unikać kontaktu z substancjami agresywnymi i ogniem.
3. Bateria (akumulator) znajdująca się w tym urządzeniu może stanowić zagrożenie powstania pożaru lub poparzenia substancją chemiczną podczas nieprawidłowego obchodzenia się z nią. Pod żadnym pozorem nie wolno: ingerować w konstrukcję powerbanka, wystawiać go na działanie temperatury wyższej niż 40°C ani wrzucać do ognia. Wykorzystywanie urządzenia w sposób niezgodny ze zaleceniami lub nieprawidłowe jego podłączenie może doprowadzić do porażenia użytkownika prądem elektrycznym lub uszkodzenia ładowarki.
4. Powierzchnia powerbanku może się rozgrzewać do 40°C w trakcie ciągłej pracy. Podczas eksploatacji należy zadbać o to, żeby ładowarka nie miała kontaktu z obiektami nie tolerującymi tak wysokiej temperatury.
5. Nie można ingerować w konstrukcję urządzenia. Zabrania się: otwierać/rozkręcać/rozkładać urządzenie. We wnętrzu obudowy brak

jakichkolwiek elementów, które można naprawiać. Nieodpowiedzialna ingerencja w konstrukcję urządzenia może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub być przyczyną pożaru.

6. Nie wolno poddawać urządzenia dużym naciskom mechanicznym, aby nie doprowadzić do zdeformowania obudowy.
7. Nie wystawiaj urządzenie na działanie wilgoci, wody, deszczu lub śniegu.
8. Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do portów urządzenia, po za dedykowanymi do tego kablami.
9. Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia.
10. Nie wolno używać urządzenia w środowisku, w którym panuje temperatura przewyższająca 40°C.
11. Powerbank powinien znajdować się poza zasięgiem dzieci!
12. Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, należy odłączyć urządzenie od zasilania elektrycznego i wyłączyć je przed rozpoczęciem czyszczenia lub wykonywania czynności konserwacyjnych.
13. Powerbank należy przechowywać w chłodnym miejscu, aby spowolnić proces samorozładowywania się baterii (akumulatora).
14. Urządzenie należy doładowywać co jakiś czas, aby nie doprowadzić do całkowitego rozładowania, które może być przyczyną nieodwracalnego uszkodzenia baterii.

Utylizacja



Pozbywanie się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego lub baterii przez konsumentów w gospodarstwach domowych w Unii Europejskiej. Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że ten produkt nie powinien być traktowany jako odpady z gospodarstwa domowego. Baterie/akumulatory należy

zwrócić do odpowiednich punktów zbiórki zajmujących się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego i/ lub baterii. Recykling materiałów pomaga chronić zasoby naturalne i zapewnia bezpieczny sposób recyklingu dla zdrowia ludzkiego i środowiska.



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

Distributor & produced by:

WINNER GROUP-WG, s.r.o.

Žihla 997, 739 91, Jablunkov, CZ

WINNER GROUP-WG, Sp. z o.o

Motelowa 21, 43-400, Cieszyn, PL

www.winner-mobile.com