

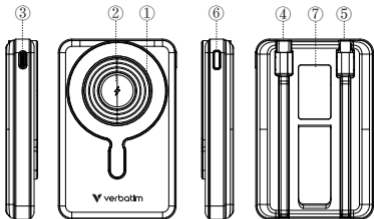


Rýchly sprievodca spustením

Charge 'n' Go 2C s displejom
Power banka 10000 mAh

WPBD10CC

Popis produktu



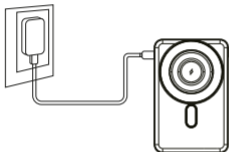
1. Bezdrôtová nabíjacia podložka (magnetická)
2. Nabíjacia podložka na hodinky (magnetická)
3. Port USB-C® 1 (Vstup max. 18 W; Výstup max. 22,5 W)
4. Kábel USB-C® 2 (Vstup max. 18 W; Výstup max. 22,5 W)
5. Kábel USB-C® 3 (Výstup max. 12 W)
6. Tlačidlo Zap./Vyp.
7. TFT displej

* Powerbanka deteguje cudzie predmety v nabíjacej oblasti a z bezpečnostných dôvodov zastaví bezdrôtové nabíjanie.

Ako to funguje

1. Nabíjanie power banky:

- Pripojte USB-C koniec dodaného kábla do USB-C portu na power banke.
- Druhý koniec kábla pripojte k USB AC adaptéru (nie je súčasťou balenia).



- Biele LED diódy zobrazujú stav nabitia power banky. Keď je power banka plne nabitá, svietia všetky 4 biele LED diódy. LED 1 bude zelená, ak prebieha rýchle nabíjanie.

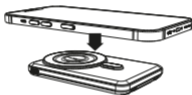
Ako to funguje

2. Nabíjení zařízení pomocí power banky

A. Bezdrôtové nabíjanie:

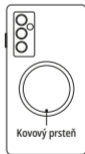
- Položte svoj smartfón na nabíjaciu podložku a stlačte tlačidlo zapnutia / vypnutia. Power banka spustí bezdrôtové nabíjanie a LED 1 bude modrá*, čo signalizuje prebiehajúce nabíjanie.

*LED 1 bude modrá + zelená v režime rýchleho bezdrôtového nabíjania.



Poznámka:

Nabíjacia podložka je magnetická. Smartfóny podporujúce magnetické nabíjanie budú k power banke magneticky pripojené. Pre smartfóny bez magnetického nabíjania je možné použiť priložený kovový krúžok, ktorý sa pripevní na telefón a umožní magnetickú funkciu. Power banku je však možné použiť na bezdrôtové nabíjanie aj pri telefónoch bez magnetickej funkcie.



B. Nabíjanie hodínkou pomocou power banky:

- Položte svoje hodinky na nabíjaciu podložku. Stlačte tlačidlo zapnutia / vypnutia.
- Power banka spustí bezdrôtové nabíjanie.

Ako to funguje

C. Nabíjanie zariadení pomocou kábla

- Použite integrovaný USB-C kábel na nabíjanie. Vyberte kábel s vhodným výstupom pre dané zariadenie. Pripojte konektor k zariadeniu – nabíjanie sa spustí automaticky.
- Pripojte nabíjací kábel pre váš telefón k USB-C portu power banky.
- Kontrolka napájania sa rozsvieti.

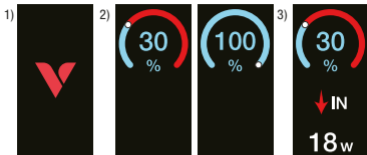
D. Nabíjanie viacerých zariadení

- Môžete použiť ľubovoľnú kombináciu portov a káblov na power banke na nabíjanie maximálne 4 zariadení naraz.
- Celkový nabíjací výkon bude maximálne 15 W, rozdelený medzi všetky zariadenia.

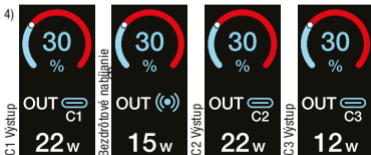
E. Nabíjanie a vybíjanie súčasne

- Power banka umožňuje súčasné nabíjanie (vstup) aj vybíjanie (výstup) pomocou ľubovoľných portov a káblov.
- Vstup cez USB-C bude maximálne 15 W, celkový výstup bude tiež maximálne 15 W.

Nastavenie TFT displeja



- 1) Logo V sa po spustení powerbanky zobrazí na 2 sekundy.
- 2) Pohotovostný režim: Modrá časť kruhu predstavuje zostávajúcu kapacitu. Percento je zobrazené modrou farbou v strede kruhu. Zvyšok kruhu sa zobrazí červenou farbou.
- 3) Pri nabíjaní powerbanky sa na displeji zobrazí červená šípka smerujúca nadol s označením „IN“ bielou farbou, spolu so vstupným výkonom vo wattoch, taktiež bielou farbou.



- 4) Pri používaní powerbanky na nabíjanie zariadení sa na displeji zobrazí „OUT“ bielou farbou, spolu s modrými ikonami portov, názvami portov v bielej farbe a výstupným výkonom vo wattoch, taktiež v bielej farbe.

Nastavenie TFT displeja



- 5) Pri súčasnom nabíjaní a vybíjaní sa na displeji zobrazia červené šípky smerom nahor aj nadol, spolu s označením „IN/OUT“ bielou farbou.
- 6) Pri nabíjaní viacerých zariadení naraz sa na displeji zobrazí kombinácia modrých ikon portov a celkový výstupný výkon vo wattoch bielou farbou.
- 7) Ochrana FOD (Foreign Object Detection): Modrá ikona bezdrôtového nabíjania bude blikať 8 sekúnd a potom sa vypne.

Špecifikácie

WPBD10CC

- Model batérie:
Li-polymérový batériový článok / 126280 / 3,85 V / 10000 mAh
- Kapacita batérie: 10000 mAh / 38,5 Wh
- Rozmery (približne): 107,6 mm × 70 mm × 19,7 mm
- Hmotnosť (približne): 210 g
- Max. výstupný výkon:
Port USB-C1 & kábel USB-C2: 22,5 W / Kábel USB-C3: 12 W /
Bezdrôtové nabíjanie: 15 W / Hodinky: 2,5 W
- Bezdrôtová vzdialenosť: 3 mm – 6 mm
- Prevádzková teplota: 0 ~ 35 °C / 32 ~ 95 °F
- Vlhkosť: 10 ~ 85 %

Bezpečnostná ochrana:

- Ochrana proti cudzím objektom (FOD)
- Ochrana proti skratu
- Ochrana proti nadprúdu
- Ochrana proti prehriatiu
- Ochrana proti prebitiu
- Ochrana proti nadmernému vybitiu

• Dôležité bezpečnostné pokyny

- Pozorne si prečítajte pokyny a používajte výrobok v súlade s nimi.
- Pri správnom použití poskytujú lítium-iónové a lítium-polymérové nabíjateľné batérie bezpečný a spoľahlivý zdroj energie. Pri nesprávnom použití však môže dôjsť k úniku, popáleninám, požiaru, výbuchu alebo rozobratiu, čo môže spôsobiť zranenie alebo poškodenie iných zariadení.
- Nehádzajte výrobok do ohňa ani ho nezahrievajte.
- Neuchovávajte výrobok pri vysokých teplotách alebo vo vlhkom prostredí.
- Nevystavujte zariadenie vlhkosti, vode, dažďu, snehu ani postreku.
- Nestláčajte ani nepoškodzujte výrobok.
- Nepoužívajte poškodený výrobok.
- Ak je batéria nafúknutá, prestaňte zariadenie používať.
- Nerozoberajte výrobok ani nemenite jeho konštrukciu. Nesprávne zloženie môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- Nepokúšajte sa zariadenie opravovať sami.
Vo vnútri nie sú žiadne časti určené na opravu používateľom.
- Nečistite zariadenie škodlivými chemikáliami alebo čistiacimi prostriedkami.
- Neponárajte výrobok do vody ani iných rozpúšťadiel, chráňte ho pred vlhkosťou.
- Nepoužívajte zariadenie mimo odporúčaných parametrov pre nabíjanie a vybíjanie a riadte sa pokynmi na používanie.
- Výkon batérie sa za normálnych podmienok postupne znižuje počas niekoľkých rokov.
- Ak výrobok dlhší čas nepoužívate, nabite ho na 50–80 % kapacity na uskladnenie.
- Nevyhadzujte zariadenie do bežného domového odpadu.

Dôležité bezpečnostné pokyny

- Poškodený výrobok môže predstavovať riziko – nevyhadzujte ho náhodne.
- Nevkladajte žiadne iné predmety do portov alebo otvorovariadenia.
- Nepribližujte magnetickú bezdrôtovú nabíjačku ku kartám s magnetickým páskom alebo čipom (napr. občiansky preukaz, kreditná karta), aby nedošlo k demagnetizácii.
- Udržujte magnetickú bezdrôtovú nabíjačku aspoň 20 cm od implantovateľných zdravotníckych zariadení (napr. kardiostimulátor, kochleárny implantát), aby sa predišlo možnému rušeniu.
- Uchovávajte mimo dosahu detí.
- Na zníženie rizika úrazu elektrickým prúdom odpojte zariadenie od napájania pred akoukoľvek údržbou alebo čistením.
- Výrobok by mal byť skladovaný na čistom a vetranom mieste pri okolitej teplote -20 ~ 45 °C / -4 ~ 113 °F.
- Vyhnite sa kontaktu s korozívnymi materiálmi.

Upozornenie podľa smernice WEEE

Smernica o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE), ktorá nadobudla účinnosť ako európske právo 13. februára 2003, priniesla zásadnú zmenu v nakladaní s elektrickými zariadeniami po skončení ich životnosti.



Logo WEEE (zobrazené vľavo) na výrobku alebo jeho obale označuje, že tento výrobok nesmie byť likvidovaný spolu s bežným domácim odpadom.

Upozornenie podľa smernice WEEE

Pre viac informácií o likvidácii, recyklácii a zberných miestach pre elektrické a elektronické zariadenia kontaktujte prosím miestnu službu na likvidáciu komunálneho odpadu alebo predajcu, od ktorého ste zariadenie zakúpili.

Podmienky obmedzenej záruky Verbatim:

Podmienky obmedzenej záruky Verbatim:

Spoločnosť Verbatim poskytuje záruku, že tento výrobok je bez väd materiálu a spracovania po dobu 2 rokov od dátumu zakúpenia.

Táto záruka nezahŕňa batérie. Ak sa počas záručnej doby zistí, že je výrobok chybný, bude bezplatne vymenený. Môžete ho vrátiť spolu s originálnym pokladničným dokladom na miesto zakúpenia alebo kontaktovať spoločnosť Verbatim.

Výmena výrobku je vaším jediným nárokom v rámci tejto záruky.

Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebenie ani na poškodenie spôsobené nesprávnym použitím, zneužitím, zanedbaním, nehodou, alebo na nekompatibilitu či slabý výkon spôsobený konkrétnym softvérom alebo hardvérom. Spoločnosť Verbatim nenesie zodpovednosť za stratu dát ani za žiadne vedľajšie, následné alebo mimoriadne škody, akokoľvek spôsobené, či už porušením záruky alebo inak.

Táto záruka vám poskytuje konkrétne zákonné práva, pričom môžete mať aj ďalšie práva, ktoré sa líšia v závislosti od štátu alebo krajiny.

Poznámka

Spoločnosť Verbatim môže kedykoľvek upraviť obsah tejto používateľskej príručky bez predchádzajúceho upozornenia.

Práva

Copyright © 2025 Verbatim. Žiadna časť tohto dokumentu nesmie byť reprodukováaná v akejkoľvek forme alebo akýmkoľvek spôsobom, na akýkoľvek účel, bez výslovného písomného súhlasu spoločnosti Verbatim. Všetky práva vyhradené.

Všetky ostatné značky a názvy produktov uvedené v tomto dokumente sú majetkom ich príslušných vlastníkov.

Zabezpečenie súladu

Značka: Verbatim

Kategória produktu:

Powerbanka s magnetickým bezdrôtovým nabíjaním

Čísla produktov a názov: 32272, 32273, 32274 –

Charge 'n' Go 2C s displejom Power banka 10000 mAh



Vyhlásenie o zhode CE

Predmet tohto vyhlásenia je v súlade s požiadavkami stanovenými v smernici Rady o aproximácii právnych predpisov členských štátov.

Smernice:

Elektromagnetická kompatibilita: 2014/30/EÚ

Ochrana pred nízkym napätím: 2014/35/EÚ

Smernica o rádiovom zariadení (RED): 2014/53/EÚ

Smernica RoHS: 2011/65/EÚ

Príloha II: 2015/863/EÚ

Skúšobné normy:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62368-1:2018

EN 62311:2020

EN 50665:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 303417 V1.1.1

EN 62311:2020

EN 55032:2015+A11:2020 trieda B

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-4-3:2020

EN 61000-4-2:2009

EN 61000-4-4:2012

EN 61000-4-5:2014+A1:2017

EN 61000-4-6:2014

Súlاد s RoHS

Tento výrobok je v súlade so smernicou 2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady z 18. decembra 2006 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS) a jejimi zmenami. Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy (SVHC), vrátane 241 látok uvedených v zozname kandidátskych látok z 21. januára 2025, sa v tomto produktovom rade nenachádzajú nad povolené úrovne.

Obmedzenie látok:

Kadmium a jeho zlúčeniny (Cd)	0.01%
Ortuť a jej zlúčeniny (Hg)	0.1%
Olovo a jeho zlúčeniny (Pb)	0.1%
Šesťmocný chróm a jeho zlúčeniny (Cr ⁶⁺)	0.1%
Polybromované bifenyly (PBB)	0.1%
Polybromované difenyletery (PBDE)	0.1%
Bis(2-etylhexyl)ftalát (DEHP)	0.1%
Benzylbutylftalát (BBP)	0.1%
Dibutylftalát (DBP)	0.1%
Diizobutylftalát (DIBP)	0.1%

Za toto vyhlásenie nesie zodpovednosť výrobca.



Hussin Diraki Viceprezident pre prevádzku a kontrolu kvality
Eschborn, 22. januára 2025

Technická podpora a dokumentácia

SK Ak si chcete stiahnuť používateľskú príručku, získať prístup k často kladeným otázkam alebo kontaktovať tím podpory spoločnosti Verbatim, prejdite na – www.verbatim.com/support.



www.verbatim.com

- EUROPE/MIDDLE EAST/AFRICA: Verbatim GmbH, Düsseldorf StraÙe 13, 65760 Eschborn, Germany
- AMERICAS: USA Verbatim Americas LLC. Charlotte, NC 28262
- AUSTRALIA/ NEW ZEALAND: Verbatim Australia Pty Ltd, 36 - 40 Pacific Drive, Keysborough, Victoria, 3174 Australia
Tel: +61 3 9790 8999 Fax: +61 3 9790 8955
mail: support@verbatim.com.au
- ASIA: Verbatim Hong Kong Ltd, Unit 701, 7/F, Tower 2, South Seas Centre, 75 Mody Road, Tsimshatsui East, Kowloon, Hong Kong
- Japan: Verbatim Japan LTD., 2-15-4 Kandatsukasamachi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0048, Japan
- 中國銷售公司: 深圳華浩科技信息有限公司
公司地址: 深圳市龍崗區坂田街道象角塘社區源創空間 - 雪象園A2棟三層310室



MIX
Packaging | Supporting
responsible forestry
FSC® C176973



MIXTE
Emballage | Pour une gestion
forestière responsable
FSC® C176973