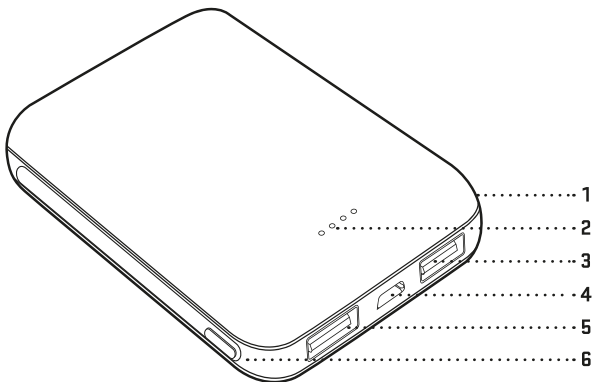




YPB 1040



USER'S MANUAL
NÁVOD K OBSLUZE
NÁVOD NA OBSLUHU
INSTRUKCJA OBSŁUGI
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
KORISNIČKO UPUTSTVO
KORISNIČKI PRIRUČNIK
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Power Bank 10 000mAh
Power Bank 10 000 mAh
Power Bank 10 000 mAh
Power Bank 10 000 mAh
Power Bank 10 000 mAh
Power Bank 10 000 mAh
Power Bank 10 000 mAh
Φορτιστής φορητός 10 000 mAh

EN CZ SK PL HU RS HR EL

- | 1 | USB C input
- | 2 | LED indicator
- | 3 | USB output 2.1A
- | 4 | Micro USB input
- | 5 | USB output 1A
- | 6 | Power switch

Start-up

Power bank is pre-charged and it is ready to use.

Short press power switch (1) LED will indicate remaining capacity status for 5 seconds.

4 LED indicate capacity status at 25%, 50%, 75% and 100%.

Charging is indicated by LED flashing.

All 4 LEDs light on when Power Bank is fully charged.

Once remaining capacity is less than 5%, LED indicator will alert you by flashing to a low Power Bank battery level (single LED flashing).

Features

- Quick Charge, high transfer efficiency.
- Low self-discharge.
- Long time standby.
- Suitable for mobile phones, tablets and many other devices requiring 5VDC USB power source.
- Intelligent protect program prevents overcharging, discharging and short-circuit.

Specification

Battery type: Li-Polymer

Capacity: 10,000 mAh

Input: Micro USB: DC 5V/2 A; USB C: DC 5V/2 A

Output: USB A: DC 5V/1 A; USB A: DC 5V/2.1 A

Dimensions: 140 mm x 68 mm x 16 mm

Weight: 226g

Micro USB charging cable is part of the accessories.

Warning

Do not shortcut.

Do not disassemble or attempt to repair.

Do not dispose it in fire or water.

Avoid prolonged direct sunlight on the Power Bank.

Always disconnect the charging cable once the charging process of your device or power bank is finished.

Do not create a charging loop, i.e. do not interconnect the powerbank input and output with a single charging cable.

Avoid exposing the powerbank to falling and prevent any other mechanical damage to the powerbank cover.

Instructions and information regarding the disposal of used packaging materials

Dispose of packaging material at a public waste disposal site.



Disposal of used electrical and electronic appliances

The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product.

The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fines.

For business entities in the European Union

If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

Disposal in other countries outside the European Union

If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.



This appliance complies with EU rules and regulations regarding electromagnetic and electrical safety.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.

- | 1 | USB C vstup
- | 2 | LED indikátor
- | 3 | Výstup USB 2,1 A
- | 4 | Vstup micro USB
- | 5 | Výstup USB 1 A
- | 6 | Vypínač napájení

Zapnutí:

Power banka je předem nabitá a připravená k použití.

Krátce stiskněte vypínač napájení (1) - LED bude po dobu 5 sekund indikovat stav zbývající kapacity.

4 LED indikují stav kapacity - 25 %, 50 %, 75 % a 100 %.

Nabíjení je indikováno blikáním LED.

Při plném nabití Power banky se rozsvítí všechny 4 LED.

Když je zbývající kapacita menší než 5 %, LED indikátor upozorní blikáním na nízkou úroveň nabití baterie Power banky (bliká jedna LED).

Vlastnosti:

- Rychlé nabíjení, vysoká přenosová účinnost.
- Nízké samovybití.
- Dlouhá pohotovostní doba.
- Vhodná pro mobilní telefony, tablety a mnoho dalších zařízení vyžadujících USB zdroj energie 5V DC (stejněsm.).
- Inteligentní ochranný program zabraňuje přebíjení, vybíjení a zkratování.

Specifikace:

- Typ baterie: Li-polymerová
- Kapacita: 10 000 mAh
- Vstup: Micro USB: DC 5 V/2 A; USB C: DC 5 V/2 A
- Výstup: USB A: DC 5 V/1 A; USB A: DC 5 V/2,1 A
- Rozměry: 140 mm x 68 mm x 16 mm
- Hmotnost: 226 g
- Nabíjecí micro USB kabel součástí příslušenství.

Varování

Nezkratujte.

Nerozebírejte a nepokoušejte se opravovat.

Nevyhazujte do ohně nebo do vody.

Nedovolte, aby na Power banku dopadalo přímé sluneční světlo.

Po ukončení procesu nabíjení vašeho zařízení nebo powerbanky vždy odpojte nabíjecí kabel.

Nevytvářejte smyčku nabíjení, tzn. nepropojte nabíjecím kabelem zároveň vstup i výstup powerbanky.

Vyvarujte se pádům powerbanky a jakémukoliv jinému mechanickému poškození obalu powerbanky.

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnic EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifi kací se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazuje si právo na jejich změnu.

- | 1 | USB C vstup
- | 2 | LED indikátor
- | 3 | Výstup USB 2,1A
- | 4 | Vstup micro USB
- | 5 | Výstup USB 1A
- | 6 | Vypínač napájania

Zapnutie:

Power banka je vopred nabitá a pripravená na použitie.

Krátko stlačte vypínač napájania (1) - LED bude 5 sekúnd indikovať stav zostávajúcej kapacity.

4 LED indikujú stav kapacity - 25 %, 50 %, 75 % a 100 %.

Nabíjanie je indikované blikaním LED.

Pri plnom nabití Power banky sa rozsvietia všetky 4 LED.

Keď je zostávajúca kapacita menšia než 5 %, LED indikátor upozorní blikaním na nízku úroveň nabitia batérie Power banky (bliká jedna LED).

Vlastnosti:

- Rýchle nabíjanie, vysoká prenosová účinnosť.
- Nízke samovybíjanie.
- Dlhý pohotovostný čas.
- Vhodná pre mobilné telefóny, tablety a mnoho ďalších zariadení vyžadujúcich USB zdroj energie 5 V DC (jednosm.).
- Inteligentný ochranný program zabraňuje prebíjaniu, vybíjaniu a skratovaniu.

Špecifikácie:

- Typ batérie: Li-Polymérová
- Kapacita: 10 000 mAh
- Vstup: Micro USB: DC 5 V/2 A; USB C: DC 5 V/2 A
- Výstup: USB A: DC 5 V/1 A; USB A: DC 5 V/2,1 A
- Rozmery: 140 mm x 68 mm x 16 mm
- Hmotnosť: 226 g
- Nabíjací micro USB kábel súčasťou príslušenstva.

Varovanie

Neskratujte.

Nerobte a nepokúšajte sa opravovať.

Nevyhadzujte do ohňa alebo do vody .

Nedovoľte, aby na Power banku dopadalo priame slnečné svetlo.

Po ukončení procesu nabíjania vášho zariadenia alebo powerbanky vždy odpojte nabíjací kábel.

Nevytvárajte slučku nabíjania, tzn. neprepájajte nabíjacím káblom zároveň vstup aj výstup powerbanky.

Vyhňte sa pádom powerbanky a akémukoľvek inému mechanickému poškodeniu obalu powerbanky.

Pokyny a informácie o zaobchádzaní s použitým obalom

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok je v súlade s požiadavkami smerníc EÚ o elektromagnetickej kompatibilitate a elektrickej bezpečnosti.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifi káciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradujeme si právo na ich zmenu.

- | 1 | Wejście USB C
- | 2 | Wskaźnik LED
- | 3 | Wyjście USB 2,1A
- | 4 | Wejście micro USB
- | 5 | Wyjście USB 1A
- | 6 | Wyłącznik zasilania

Wł​ączanie:

Power Bank jest naładowany i gotowy do u​zytku.

Wciśnij na krótko wyłącznik zasilania (1) - dioda LED będzie przez 5 sekund pokazywać stan energii do wykorzystania.

4 LED pokazu​ją stan energii - 25 %, 50 %, 75 % i 100 %.

Ładowanie jest wskazywane przez pulsowanie diod LED.

W przypadku pełnego doładowania Power Banku będą świecić wszystkie 4 diody LED.

Jeśli pozostało mniej niż 5 % energii, wskaźnik LED będzie poprzez pulsowanie ostrzegać przed niskim poziomem doładowania akumulatora Power Banku (pulsuje jedna dioda LED).

Właściwości:

- Szybkie ładowanie, wysoka wydajność transmisji.
- Niskie samorozładowanie.
- Długi okres czuwania.
- Przeznaczony do telefonów komórkowych, tabletów i wielu innych urządzeń wymagających 5 V DC (prądu stałego) źródła energii USB.
- Inteligentny program ochronny zapobiega przebieciom, rozładowaniom i zwarciom.

Specyfikacja:

- Typ akumulatora: Li-Polimerowy
- Pojemność: 10 000 mAh
- Wejście: Micro USB: DC 5 V/2 A; USB C: DC 5 V/2 A
- Wyjście: USB A: DC 5 V/1 A; USB A: DC 5 V/2,1 A
- Wymiary: 140 mm x 68 mm x 16 mm
- Masa: 226 g
- Kabel do ładowania micro USB znajduje się w zestawie.

Ostrzeżenie

Nie dokonuj spięć.

Nie demontuj i nie próbuj naprawiać.

Nie wrzucaj do ognia ani do wody.

Nie pozwól, aby Power Bank był narażony na oddziaływanie bezpośrednich promieni słonecznych.

Po zakończeniu procesu ładowania urządzenia lub power banku odłącz kabel ładowania.

Nie twórz pętli ładowania, tzn. nie łącz kablem ładowania wejścia i wyjścia power banku.

Unikaj sytuacji, w których power bank mógłby spaść na ziemię lub odnieść jakiegokolwiek inne uszkodzenia mechaniczne.

Wskazówki i informacje dotyczące gospodarki zużytym opakowaniem

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.



Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu.

Właściwa likwidacja produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże ograniczyć negatywny wpływ niewłaściwego składowania odpadów na środowisko naturalne. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Produkt odpowiada wymaganiom dyrektyw UE, dotyczącym kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.

Změny v textu, designu a technických specifi kácí se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhražujeme si právo na jejich změnu.

- | 1 | USB C bemenet
- | 2 | LED-es kijelző
- | 3 | USB 2,1A kimenet
- | 4 | Micro USB bemenet
- | 5 | USB 1A kimenet
- | 6 | A tápellátás kapcsolója

Bekapcsolás:

A Power Bank előre fel van töltve, és használatra kész.

Röviden nyomja meg a tápellátás kapcsolóját (1) - a LED 5 másodpercig mutatja a megmaradt kapacitást.

4 LED mutatja a kapacitás szintjét - 25 %, 50 %, 75 % és 100 %.

A töltést a LED villogása jelzi.

Ha a Power Bank teljesen fel van töltve, mind a 4 LED kigyullad.

Ha a megmaradt kapacitás kevesebb, mint 5 %, a LED-es kijelző villogással figyelmeztet a Power Bank alacsony feltöltöttségére (egy LED villog).

Tulajdonságok:

- Gyors töltés, magas átviteli hatékonyság.
- Alacsony önkisülés.
- Hosszú készenléti idő.
- Alkalmas mobiltelefonok, táblagépek és egyéb 5V DC (egyenáram) USB-s energiaforrást igénylő készülékek töltésére.
- Alkalmas mobiltelefonok, táblagépek és egyéb 5V DC (egyenáram) USB-s energiaforrást igénylő készülékek töltésére.

Specifikáció:

- Az akkumulátor típusa: Li-Polimer
- Kapacitás: 10 000 mAh
- Bemenet: Micro USB: DC 5 V/2 A; USB C: DC 5 V/2 A
- Kimenet: USB A: DC 5 V/1 A; USB A: DC 5 V/2,1 A
- Méret: 140 mm x 68 mm x 16 mm
- Tömeg: 226 g
- A micro-USB töltőkábel a csomag része.

Figyelem

Ne zárja rövide.

Ne szedje szét, és ne próbálja javítani.

Ne dobja tűzbe vagy vízbe .

Ne engedje, hogy a Power Bankot közvetlen napfény érje.

Készüléke vagy powerbankja töltési folyamatának befejezése után mindig húzza ki a töltőkábelt.

Ne hozzon létre töltési hurkot, azaz ne csatlakoztassa a töltőkábelt egyszerre a powerbank bemenetére és kimenetére.

Övja a powerbankot a leeséstől és burkolatának minden egyéb sérülésétől.

Utasítások és tájékoztató a használt csomagolóanyagokra vonatkozóan

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre helyezze ell.



Használt elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítése

Ez a jelzés a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható háztartási hulladék közé. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékeket kijelölt hulladékgyűjtő helyre adja le. Az EU országokban vagy más európai országokban a termékek visszaválthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál.

A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőkönyezetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezelésével adódhatnak. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

Vállalkozások számára a Európai Unióban

Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vagy szállítójától.

Megsemmisítés Európai Unión kívüli országban

Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítésről a helyi hivataloktól vagy az eladójától.



Ez a termék összhangban van az EU elektromágneses kompatibilitásról és árambiztonságról szóló irányelveivel.

Változtatások a szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes fi gyelmeztetés nélkül történhetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

- 1 | USB C ulaz
- 2 | LED indikator
- 3 | USB izlaz 2,1A
- 4 | Micro USB ulaz
- 5 | USB izlaz 1A
- 6 | Prekidač za napajanje

Početak:

Power bank eksterna baterija je unapred napunjena i spremna za upotrebu. Kratak pritisak na prekidač za napajanje (1) LED označava preostali kapacitet za 5 sekundi.

4 LED označava status kapaciteta kao 25%, 50%, 75% i 100%.

Punjenje se označava LED treptanjem.

Sve 4 LED sijalice svetle kada je baterija kompletno napunjena.

Čim je preostali kapacitet manje od 5%, LED indikator vas upozorava treptanjem na nizak nivo eksterne baterije (pojedinačno LED treperenje).

Karakteristike:

- Brzo punjenje, efikasan visok transfer
- Nisko samostalno pražnjenje.
- Dugačko vreme stanja pripravnosti.
- Pogodno za mobilne telefone, tablete i mnoga ostala uređaja koji zahtevaju izvor napajanja od 5VDC USB.
- Inteligentan zaštitni program sprečava prekomerno punjenje, pražnjenje i kratak spoj.

Techniniai duomenys:

- Tip baterije: Litijum-Polimer
- Kapacitet: 10.000mAh
- Ulaz: Micro USB: DC 5V/2A; USB C: DC 5V/2A
- Izlaz: USB A: DC 5V/1A; USB A: DC 5V/2,1A
- Dimenzije: 140 mm x 68 mm x 16 mm
- Težina: 226g
- Micro USB kabl za punjenje je sastavni deo pribora.

Upozorenja

Ne kratkospajajte.

Ne rastavljajte ili pokušajte popravke.

Ne izlažite vatri ili vodi.

Izbegavajte dugoročno izlaganje eksterne baterije direktnim sunčevim zracima.

Uvek iskopčajte kabl za punjenje čim se završi proces punjenja vašeg uređaja ili eksterne baterije.

Nemojte kreirati petlju punjenja, npr. nemojte povezivati ulaz i izlaz eksterne baterije s jednim kablom za punjenje.

Izbegavajte padanje eksterne baterije i sprečite bilo koje mehaničko oštećenje na poklopac eksterne baterije.

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite u javno odlagalište.



Odlaganje rabljenih električnih i elektroničkih uređaja

Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne sme tretirati kao otpad iz domaćinstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. U nekoliko zemalja Evropske unije ili drugim evropskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupovine jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i sprečiti potencijalno negativan uticaj na okolinu i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog odlaganja otpada. Za detaljnije informacije obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim krivičnim zakonima.

Za poslovne subjekte u Evropskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronski uređaj, tražite potrebne informacije od prodavca ili dobavljača.



Odlaganje u državama van Evropske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podleže EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promene teksta, dizajna i tehničkih specifikacija bez prethodne najave.

- | 1 | USB C ulaz
- | 2 | LED pokazivač
- | 3 | USB izlaz 2,1A
- | 4 | Micro USB ulaz
- | 5 | USB izlaz 1A
- | 6 | Prekidač napajanja

Početak rada:

Pomoćna baterija je unaprijed napunjena i spremna za upotrebu. Kratko pritisnite prekidač napajanja (1) i LED lampica će na 5 sekundi naznačiti stanje preostalog kapaciteta.

4 LED lampice naznačuju stanja pri 25 %, 50 %, 75 % i 100 %.

Punjenje je naznačeno treptanjem LED lampice.

Sve 4 LED lampice svijetle kada je pomoćna baterija u cijelosti napunjena. Kada preostali kapacitet padne ispod 5 %, LED pokazivač treptanjem će vas upozoriti na nisku razinu pomoćne baterije (trepće jedna LED lampica).

Značajke:

- Brzo punjenje, učinkovit brzi prijenos.
- Nisko samopražnjenje.
- Dugo vrijeme mirovanja.
- Pogodno za mobitele, tablete i brojne druge uređaje koji zahtijevaju 5 VDC USB izvor napajanja.
- Inteligentan program zaštite sprječava prepunijavanje, pražnjenje i kratak spoj.

Specifikacije:

- Vrsta baterije: Litij-Polimerna
- Kapacitet: 10.000 mAh
- Ulaz: Micro USB: DC 5 V / 2A; USB C: DC 5 V / 2A
- Izlaz: USB A: DC 5 V / 1A; USB A: DC 5 V / 2,1A
- Dimenzije: 140 mm x 68 mm x 16 mm
- Masa: 226 g
- Micro USB kabel za punjenje dio je opreme.

Upozorenja

Nemojte kratko spojati.

Nemojte rastavljati i ne pokušavajte popravljati.

Nemojte odbacivati u vatru ili vodu.

Izbjegavajte produljeno izlaganje pomoćne baterije izravnom sučevom svjetlu.

Kada se uređaj ili Power Bank potpuno napune, uvijek odspojite kabel napajanja.

Nemojte stvarati petlju punjenja, tj. nemojte međusobno povezivati ulaz i izlaz Power Banka jednim kabelom za punjenje.

Pazite da vam Power Bank ne ispadne i spriječite ostale vrste mehaničkih oštećenja.

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvata otpada.



Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao otpad iz kućanstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za recikliranje električnog i elektroničkog otpada. U nekoliko zemalja Europske unije ili drugim europskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupnje jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i spriječiti potencijalno negativan utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog zbrinjavanja otpada. Za dodatne pojedinosti obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim kaznenim zakonima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronički uređaj, zatražite potrebne informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.



Ovaj uređaj podliježe EU propisima i pravilima o elektromagnetskoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promjene teksta, dizajna i tehničkih specifi kacija bez prethodne najave.

- | 1 | Είσοδος USB C
- | 2 | Ενδεικτική λυχνία LED
- | 3 | Έξοδος USB 2,1 A
- | 4 | Είσοδος micro USB
- | 5 | Έξοδος USB 1 A
- | 6 | Διακόπτης τροφοδοσίας

Έναρξη:

Ο φορητός φορτιστής (power bank) είναι προ-φορτισμένος και έτοιμος για χρήση. Με ένα σύντομο πάτημα του διακόπτη τροφοδοσίας (1) οι λυχνίες LED θα δείξουν για 5 δευτερόλεπτα την κατάσταση υπολειπόμενης χωρητικότητας. Οι 4 λυχνίες LED υποδεικνύουν την κατάσταση χωρητικότητας στο 25%, 50%, 75% και 100%.

Η διαδικασία φόρτισης υποδεικνύεται από το αναβοσβήσιμο των LED.

Όταν ο φορητός φορτιστής είναι πλήρως φορτισμένος, ανάβουν και οι 4 LED.

Όταν η υπολειπόμενη χωρητικότητα είναι μικρότερη από 5%, οι LED θα σας ειδοποιήσουν με αναβοσβήσιμο της ένδειξης χαμηλής στάθμης μπαταρίας (μία LED αναβοσβήνει).

Χαρακτηριστικά:

- Ταχεία φόρτιση, υψηλή απόδοση μεταφοράς φόρτισης
- Χαμηλός ρυθμός αυτο-εκφόρτισης
- Μεγάλη διάρκεια αναμονής
- Κατάλληλος για κινητά τηλέφωνα, tablet και πολλές άλλες συσκευές που χρειάζονται πηγή ρεύματος USB 5V DC.
- Ευφυές πρόγραμμα προστατεύει από υπερφόρτιση, εκφόρτιση και βραχυκύκλωση.

Προδιαγραφές:

- Τύπος μπαταρίας: Λιθίου-Πολυμερούς
- Χωρητικότητα: 10.000 mAh
- Είσοδος: Micro USB: DC 5 V/2 A; USB C: DC 5 V/2 A
- Έξοδος: USB A: DC 5 V/1 A; USB A: DC 5 V/2,1A
- Μέγεθος: 140 mm x 68 mm x 16 mm
- Βάρος: 226 g
- Συμπεριλαμβάνεται καλώδιο φόρτισης Micro USB.

Προειδοποιήσεις

Μην τον βραχυκυκλώνετε.

Μην τον αποσυναρμολογήσετε ή επιχειρήσετε να τον επισκευάσετε.

Μην τον ρίξετε σε φωτιά ή νερό.

Αποφεύγετε την παρατεταμένη έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία.

Πάντα αποσυνδέετε το καλώδιο φόρτισης όταν ολοκληρώνεται η διαδικασία φόρτισης της συσκευής ή του power bank σας.

Μη δημιουργείτε βρόχο φόρτισης, δηλ. μη συνδέετε μεταξύ τους την είσοδο και την έξοδο του power bank με ένα καλώδιο.

Αποφεύγετε την έκθεση του power bank σε πτώση και αποτρέπετε κάθε άλλη μηχανική ζημιά στο περίβλημα του power bank.

Οδηγίες και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στην προβλεπόμενη δημόσια θέση απόθεσης απορριμάτων



Απόρριψη των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών

Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν, στο αξεσουάρ του ή στη συσκευασία υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε, στο τέλος της ζωής του προϊόντος, να το απορρίψετε σε κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στο τοπικό σας κατάστημα όταν αγοράζετε ένα ισοδύναμο νέο προϊόν. Η σωστή απόρριψη του προϊόντος αυτού θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων και στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία που θα προέκυπταν από την ακατάλληλη διάθεση των αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ρωτήστε τις τοπικές σας αρχές σχετικά με τη θέση του πλησιέστερου κέντρου συλλογής αποβλήτων. Η ακατάλληλη διάθεση αυτού του τύπου των αποβλήτων μπορεί να εμπίπτει στις εθνικές διατάξεις και να επισύρει ποινή προτίμου.

Για επιχειρήσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Αν θέλετε να απορρίψετε μια ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το συνεργαζόμενο πωλητή ή προμηθευτή.

Διάθεση αποβλήτων σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από τις τοπικές κυβερνητικές υπηρεσίες ή από τον πωλητή που συνεργάζεστε, σχετικά με τη σωστή μέθοδο διάθεσης αποβλήτων.



Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τους κανόνες και τους κανονισμούς της ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική και ηλεκτρική ασφάλεια.

Ενδέχεται να υπάρξουν αλλαγές στο κείμενο, στο σχεδιασμό και στις τεχνικές προδιαγραφές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, και επιφυλασσόμαστε του δικαιώματός μας στην πραγματοποίηση αυτών των αλλαγών.



Manufacturer: FAST CR, a.s.
Cernokostelecka 1621
25101 Ricany
Czech Republic