

PB 200008 S



GoGEN



ZÁLOŽNÍ ZDROJ ENERGIE
ZÁLOŽNÉ ZDROJE ENERGIE
MOBILNY BANK ENERGII
MOBILE POWER
TARTALÉK ENERGIA FORRÁS



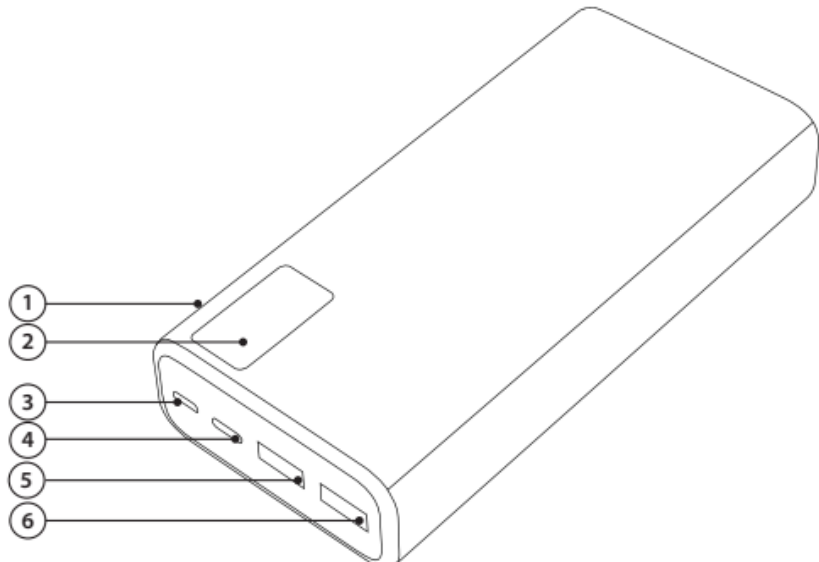
NÁVOD K POUŽITÍ
NÁVOD NA POUŽITIE
INSTRUKCJA OBSŁUGI
INSTALLATION MANUAL
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Děkujeme vám za zakoupení našeho výrobku. K dosažení optimálního výkonu a bezpečnosti si prosím před uvedením výrobku do provozu pozorně přečtěte tento návod. Uschovějte jej k pozdějšímu nahlédnutí.

OBSAH BALENÍ

Záložní zdroj energie, USB-C kabel, manuál

NÁKRES ZAŘÍZENÍ



1. Tlačítko zapnutí
2. LCD displej stavu nabití
3. Micro USB vstup
4. USB-C vstup/výstup
5. USB 1 výstup
6. USB 2 výstup

POKYNY K OBSLUZE

Záložní zdroj se zapne automaticky po připojení a vypne automaticky za 20 vteřin po odpojení. Stiskněte tlačítko zapnutí pro zapnutí do pohotovostního režimu.

Nabíjení mobilních zařízení

Propojte nabíjecí kabel s USB výstupem nebo USB-C výstupem na přístroji a s mobilním zařízením. Nabíjení začne automaticky.

Pro využití funkce PD (Power Delivery) je nutné použít kompatibilní nabíjecí kabel (není součástí balení).

Nabíjení záložního zdroje

Připojte záložní zdroj energie pomocí nabíjecího kabelu ke zdroji elektrické energie s minimálním nabíjecím proudem 5V/2A. Využít lze Micro USB nebo USB-C vstup na přístroji.

Zbývající kapacita

Stisknutím hlavního tlačítka zobrazíte zbývající kapacitu záložního zdroje energie:



UPOZORNĚNÍ

Výrobek má bezpečnostní ochranu, která zabrání poškození baterii před přeplňením. Je běžné, že při nabíjení se plášť výrobku zahřeje. Po úplném nabití se postupně ochladí na pokojovou teplotu.

Každé tři měsíce provedte úplné nabití, aby nedošlo ke zkrácení životnosti záložního zdroje energie.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Typ baterie: Li-pol baterie

Kapacita: 20 000 mAh

Vstup: Micro USB / USB-C DC 5 V / 2 A, 9 V / 2 A

Výstup: **USB-C DC 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A, 12 V / 1,67 A**

USB 1/2 DC 5V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A

Rozměry: 145 x 68 x 28,5 mm

Hmotnost: 453 g

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Při prvním použití záložní zdroj energie zcela nabijte.
- Ujistěte se, že používáte standard kabel s příslušnou specifikací, jinak může dojít k poškození záložního zdroje energie.
- Před nabíjením se ujistěte, že napětí elektrického zařízení je 5 V.
- Dbejte, aby nedošlo k pádům a nárazům přístroje. Záložní zdroj energie nerozebírejte ani se jej nepokoušejte sami opravit.
- Neponořujte záložní zdroj energie do vody a vyhýbejte se vlhkým místům.
- Nevystavujte záložní zdroj energie zdrojem tepla a otevřenému ohně ani jej neumísťujte do jejich blízkosti.
- Neumísťujte záložní zdroj energie do automobilu, protože silné sluneční světlo a vysoká teplota mohou způsobit jeho poškození.
- Udržujte záložní zdroj energie mimo dosah dětí.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přizívají na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!