

**PB 10008 B**  
**PB 10008 R**



**GoGEN**



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



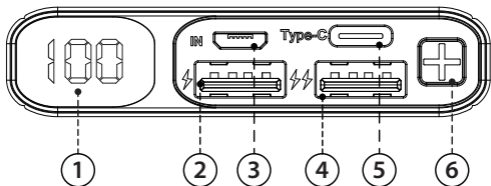
**NÁVOD K POUŽITÍ**  
**NÁVOD NA POUŽITIE**  
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**  
**INSTALLATION MANUAL**  
**HASZNÁLATI UTASÍTÁS**

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

## OBSAH BALENÍ

Záložní zdroj energie, USB-C kabel, manuál

## NÁKRES ZAŘÍZENÍ



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

## 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 přebíjením. Je běžné, že při nabíjení se plášť výrobku zahřeje. Po úplném nabití se postupně ochladí na pokojovou teplotu.

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

A digital display showing the battery level as 94%.

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Typ baterie: Li-pol baterie

Kapacita: 10 000 mAh

Vstup: Micro USB / USB-C DC 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A

Výstup: **USB-C** DC 5 V / 3 A, 9 V 2,22 A, 12 V / 1,66 A

**USB 1/2** DC 4,5V / 5 A, 5 V / 4,5 A, 5 V / 3 A,  
9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A

Rozměry: 145,3 x 66 x 14,6 mm

Hmotnost: 245 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 vyhněte se vlhkým místům.
- Nevystavujte záložní zdroj energie zdrojům tepla a otevřeného ohně ani jej neumísťujte do jejich blízkosti.
- Neumisťujte záložní zdroj energie do automobilu, protože silné sluneční světlo a vysoká teplota mohou způsobit jeho poškození.
- Udržujte záložní zdroj energie mimo dosah dětí.
- Do vstupních a výstupních portů USB záložního zdroje energie nezasuňte žádné předměty, aby nedošlo ke zkratu nebo poškození.
- Každé tři měsíce proveďte úplné nabití, aby nedošlo ke zkrácení životnosti záložního zdroje energie.

# 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 přiživují 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!