

PBMS 10001 B



GoGEN



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



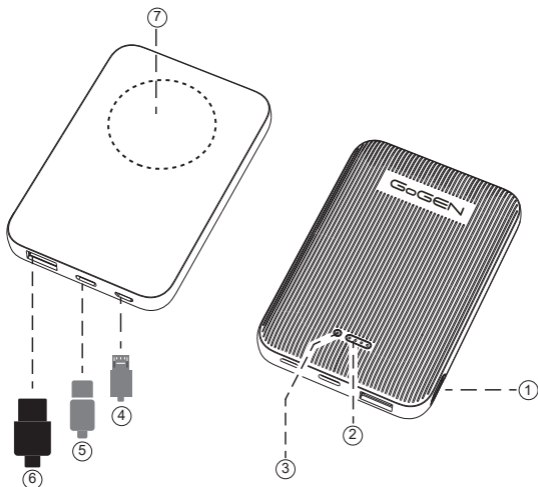
NÁVOD K POUŽITÍ
NÁVOD NA POUŽITIE
INSTRUKCJA OBSŁUGI
INSTALLATION MANUAL
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

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

OBSAH BALENÍ

Záložní zdroj energie, Micro USB kabel, manuál

NÁKRES ZAŘÍZENÍ



1. Tlačítko zapnutí
2. LED indikátor stavu nabití
3. LED indikátor stavu bezdrátového nabíjení
4. Micro USB vstup
5. USB-C vstup / výstup
6. USB výstup
7. Plocha pro bezdrátové nabíjení

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.

Bezdrátové nabíjení

Položte mobilní telefon podporující bezdrátové nabíjení na plochu pro bezdrátové nabíjení. Nabíjení začne automaticky. Stav nabíjení signalizuje LED indikátor stavu bezdrátového nabíjení: zelená - probíhá bezdrátové nabíjení, červená - nabíjení je připraveno, střídavé blikání zelená a červená - bezdrátové nabíjení neprobíhá, upravte polohu nabíjeného zařízení.

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

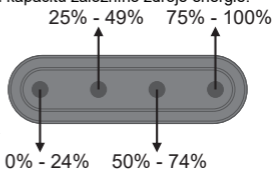
Stisknutím hlavního tlačítka zobrazíte zbývající kapacitu záložního zdroje energie:

UPOZORNĚNÍ

Nabíjte záložní zdroj energie, pokud svítí poslední LED kontrolka. 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.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Typ baterie:	Li-pol baterie
Kapacita:	10 000 mAh
Vstup:	Micro USB 5 V / 2 A, 9 V / 2 A USB-C 5 V / 3 A, 9 V / 2 A
Výstup:	USB-C 5 V / 2,4 A, 9 V / 2,3 A, 12 V / 1,7 A USB 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A BEZDRÁTOVÝ VÝSTUP 10 W MAX
Rozměry:	104,2 x 71,5 x 19,4 mm
Hmotnost:	205 g

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Na nabíječku nepokládejte kovové předměty ani nelepte nálepky obsahující hliník.
- Mezi nabíjené zařízení a nabíjecí plotnu nekládejte žádné předměty.
- Neumísťujte nabíječku do blízkosti platebních karet s magnetickými proužky.
- Při prvním použití záložní zdroj energie zcela nabíjte.
- 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.

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!