

# UltraPack 45W 20000mAh Power Bank EP25



EPICS

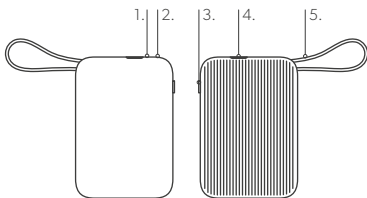
EPI-NA-EP25-ON

## NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt, a věříme, že s ním budete spokojeni.

## Popis produktu

1. USB-C až do 45W
2. USB-A až do 22.5W
3. Tlačítko napájení
4. Ukazatel kapacity
5. Vestavěný USB-C kabel



## Technické parametry

**Typ baterie:** Polymer

**Kapacita:** 20000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Vstup USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Výstup USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Výstup USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C kabel:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Rozměry produktu:** 102 × 71 × 29 mm

**Hmotnost:** 330 g

**Materiál:** PC + ABS

## Vestavěný USB-C kabel

**Typ:** USB-C

**Délka:** 0,2 m

**Materiál:** TPE, pletenina

## Obsah balení

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× návod k použití

## LED displej

LED displej: Zobrazuje aktuální kapacitu powerbanky

Zelený blesk: Indikuje nabíjení zařízení nebo nabíjení powerbanky

## Návod k použití

## Nabíjení powerbanky

1. Připojte powerbanku pomocí vestavěného USB-C kabelu nebo vlastního USB-C kabelu ke svému počítači nebo do síťového adaptéru (adaptér není součástí balení). Abyste dosáhli rychlejšího nabíjení, používejte síťový adaptér o výkonu 18W a výše.
2. Jak se powerbanka bude nabíjet, budou se zvyšovat procenta na LED displeji.
3. Jakmile je powerbanka plně nabitá, na LED displeji se zobrazí 100%.
4. Po ukončení nabíjení odpojte powerbanku z elektrické sítě.

## Nabíjení zařízení pomocí USB kabelu

Powerbanku můžete využít k nabíjení většiny mobilních zařízení vybavených USB-C portem.

1. Konec USB-C kabelu zapojte do powerbanky a druhý konec zapojte do svého zařízení.
2. Jak se bude zařízení nabíjet, budou postupně klesat procenta na LED displeji.
3. Jakmile je připojené zařízení plně nabité, odpojte USB kabel od zařízení a powerbanky.

## Nabíjení zařízení pomocí vestavěného USB-C kabelu

1. Konec vestavěného USB-C kabelu připojíme k zařízení.
2. Jak se bude zařízení nabíjet, budou postupně klesat procenta na LED displeji.
3. Jakmile je připojené zařízení plně nabité, odpojte USB-C kabel od zařízení.

## Low Power Mode

Powerbanka je vybavena funkcí Low Power Mode – poskytuje stabilní nízký proud pro nabíjení malého příslušenství, jako jsou sluchátka, chytré hodinky nebo fitness trackery, které neodebírají dostatek energie pro běžné nabíjení a obvykle způsobují vypnutí powerbanky. Chcete-li jej aktivovat, stiskněte dlouze tlačítko napájení.

## Bezpečnostní pokyny

Pečlivě si prostudujte níže uvedené bezpečnostní pokyny a provozní instrukce. Předajte tak možnému poškození přístroje či případným škodám. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené v důsledku nesprávného užívání tohoto zařízení.

1. Uchovávejte powerbanku mimo dosah dětí.
2. Tato powerbanka je určena pouze pro použití v domácnosti.
3. Dbejte, aby nedošlo k pádu, úmyslnému či neúmyslnému rozbití, prohnutí, promáčknutí či jiné deformaci powerbanky, což by mohlo mít za následek narušení její funkčnosti.
4. Powerbanku nerozebírejte ani žádným jiným způsobem nenarušujte. Neobsahuje žádné části, které by mohl uživatel sám opravit v případě poruchy.
5. Nevystavujte powerbanku vlhkosti ani ji neponořujte do kapalin. Nevystavujte ji kapající nebo stříkající vodě. Na powerbanku nepokládejte nádoby s vodou, např. vázy. Pouze uchovávání powerbanky v suchu může zaručit její správnou funkčnost. Powerbanku skladujte a používejte při teplotách mezi 0 °C – 45 °C.
6. K bezdrátové nabíjecí ploše nepřibližujte žádná magnetická nebo kovová zařízení jako například defibrilátory či kreditní karty.
7. Zvýšenou pozornost věnujte dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla. Pokud byste vystavili powerbanku teplotám vyšším než 60 °C, mohlo by dojít k jejímu poškození. Nevystavujte powerbanku přímému slunečnímu světlu. Je zakázáno na ni pokládat zdroje otevřeného ohně, např. hořící svíčky.
8. Powerbanku nikdy nevhazujte do ohně.
9. Nepoužívejte ani neskladujte powerbanku v blízkosti látek/předmětů, které by se mohly vznítit, hořlavých nebo výbušných látek apod.
10. Nenechávejte powerbanku bez dozoru, zatímco je v provozu.
11. Je zakázáno používat poškozenou powerbanku nebo její příslušenství.
12. Dobíjejte powerbanku minimálně každé tři měsíce, a to i v případě, kdy ji nepoužíváte.
13. Powerbanka se při nabíjení i používání může zahřívat. Věnujte prosím zvýšenou pozornost jejímu případnému extrémnímu zahřívání, které může indikovat problém s nabíjecím obvodem elektronického zařízení. V takovém případě powerbanku neprodleně odpojte od zařízení a obraťte se na kvalifikovaného technika. Zajistěte okolo powerbanky dostatečný volný prostor pro správnou cirkulaci vzduchu. Nepoužívejte ji na povrchu opatřeném látkou (např. ubrusem).
14. Nikdy powerbanku nezakrývejte.
15. Po úplném nabití odpojte powerbanku od zdroje energie, tím zaručíte její delší životnost.
16. K čištění používejte pouze suchý hadřík. Je zakázáno k čištění používat vodu, chemické látky, rozpouštědla, benzín apod.
17. Powerbanku uložte na suché a dobře větrané místo, mimo dosah dětí nebo domácích mazlíčků. Na powerbanku během uložení nepokládejte žádné předměty.
18. Při nabíjení více jak jednoho zařízení současně může dojít ke snížení nabíjecího výkonu powerbanky.

## Vyloučení odpovědnosti

Tato powerbanka je určena pouze pro použití ve spojení s vhodným mobilním zařízením. Vždy před prvním použitím powerbanky a nového zařízení ověřte jejich vzájemnou kompatibilitu. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za případnou škodu na mobilním zařízení způsobenou nesprávným použitím tohoto produktu.



Tento symbol na produktu nebo v doprovodné dokumentaci označuje, že daný produkt nesmí být považován za běžný komunální odpad a musí být likvidován podle místně platných právních předpisů. Předajte tento produkt k ekologické likvidaci. Správnou likvidaci tohoto produktu chráňte životní prostředí. Pro více informací se obraťte na místní samosprávu zabývající se likvidací komunálního odpadu, nejbližší sběrné místo nebo svého prodejce.



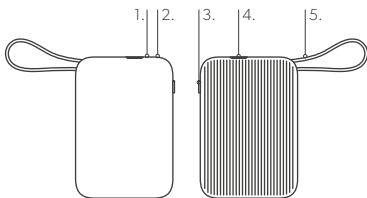
Tento produkt splňuje veškeré základní požadavky směrnice EU, které se na něj vztahují.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Ďakujeme, že ste si kúpili náš produkt, a veríme, že s ním budete spokojní.

### Opis produktu

1. USB-C až do 45W
2. USB-A až do 22.5W
3. Tlačidlo napájania
4. Ukazovateľ kapacity
5. Vstavaný USB-C kábel



### Technické parametre

**Typ batérie:** Polymér

**Kapacita:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Vstup USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Výstup USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Výstup USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C kábel:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Rozmery produktu:** 102 × 71 × 29 mm

**Hmotnosť:** 330 g

**Materiál:** PC + ABS

### Vstavaný USB-C kábel

**Typ:** USB-C

**Dĺžka:** 0,2 m

**Materiál:** TPE, pletenina

### Obsah balenia

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× návod na použitie

### LED displej

LED displej: Zobrazuje aktuálnu kapacitu powerbanky.

Zelený blesk: Indikuje nabíjanie zariadenia alebo nabíjanie powerbanky.

### Návod na použitie

#### Nabíjanie powerbanky

1. Pripojte powerbanku pomocou vstavaného USB-C kábla alebo vlastného USB-C kábla k svojmu počítaču alebo do sieťového adaptéra (adaptér nie je súčasťou balenia). Aby ste dosiahli rýchlejšie nabíjanie, používajte sieťový adaptér s výkonom 18 W a viac.
2. Popri tom, ako sa powerbanka bude nabíjať, budú sa zvyšovať percentá na LED displeji.
3. Hneď ako je powerbanka plne nabitá, na LED displeji sa zobrazí 100 %.
4. Po ukončení nabíjania odpojte powerbanku od elektrickej siete.

#### Nabíjanie zariadenia pomocou USB kábla

Powerbanku môžete využiť na nabíjanie väčšiny mobilných zariadení vybavených USB-C portom.

1. Koniec USB-C kábla zapojte do powerbanky a druhý koniec zapojte do svojho zariadenia.
2. Popri tom, ako sa bude zariadenie nabíjať, budú postupne klesať percentá na LED displeji.
3. Hneď ako je pripojené zariadenie nabité, odpojte zariadenie od powerbanky.

#### Nabíjanie zariadenia pomocou vstavaného USB-C kábla

1. Koniec vstavaného USB-C kábla pripojíme k zariadeniu.
2. Popri tom, ako sa bude zariadenie nabíjať, budú postupne klesať percentá na LED displeji.
3. Hneď ako je pripojené zariadenie plne nabité, odpojte USB-C kábel od zariadenia.

#### Low Power Mode

Powerbanka je vybavená funkciou Low Power Mode – poskytuje stabilný nízky prúd na nabíjanie malého príslušenstva, ako sú slúchadlá, inteligentné hodinky alebo fitness trackery, ktoré neodoberajú dostatok energie na bežné nabíjanie a zvyčajne spôsobujú vypnutie powerbanky. Ak chcete režim aktivovať, stlačte a podržte tlačidlo napájania.

### Bezpečnostné pokyny

Pozorne si preštudujte nižšie uvedené bezpečnostné pokyny a prevádzkové inštrukcie.

Predídete tak možnému poškodeniu prístroja či prípadným škodám. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené v dôsledku nesprávneho používania tohto zariadenia.

1. Uchovávať powerbanku mimo dosahu detí.
2. Táto powerbanka je určená iba na použitie v domácnosti.
3. Dbajte na to, aby nedošlo k pádu, úmyselnému či neúmyselnému rozbitiu, prehnutiu, pretlačeniu alebo inej deformácii powerbanky, čo by mohlo mať za následok narušenie jej funkčnosti.
4. Powerbanku nerozoberajte ani žiadnym iným spôsobom nenarušujte. Neobsahuje žiadne časti, ktoré by mohol používateľ sám opraviť v prípade poruchy.
5. Nevystavujte powerbanku vlhkosti ani ju neponárajte do kvapalín. Nevystavujte ju kvapkajúcej alebo striekajúcej vode. Na powerbanku nekladte nádoby s vodou, napr. vázy. Iba uchovávanie powerbanky v suchu môže zaručiť jej správnu funkčnosť. Powerbanku skladujte a používajte pri teplotách medzi 0 °C – 45 °C.
6. K bezdrôtovej nabíjacej ploche nepribližujte žiadne magnetické alebo kovové zariadenie, ako napríklad defibrilátory či kreditné karty.
7. Zvýšenú pozornosť venujte dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla. Ak by ste vystavili powerbanku teplotám vyšším než 60 °C, mohlo by dôjsť k jej poškodeniu. Nevystavujte powerbanku priamemu slnecnému svetlu. Je zakázané na ňu ukladať zdroje otvoreného ohňa, napr. horiace sviečky.
8. Powerbanku nikdy nevhadzujte do ohňa.
9. Nepoužívajte ani neskladujte powerbanku v blízkosti látok/predmetov, ktoré by sa mohli vznietiť, horľavých alebo výbušných látok a pod.
10. Nenechávajte powerbanku bez dozoru, zatiaľ čo je v prevádzke.
11. Je zakázané používať poškodenú powerbanku alebo jej príslušenstvo.
12. Dobíjajte powerbanku minimálne každé tri mesiace, a to aj v prípade, keď ju nepoužívate.
13. Powerbanka sa pri nabíjaní aj používaní môže zahrievať. Venujte, prosím, zvýšenú pozornosť jej prípadnému extrémnemu zahrievaniu, ktoré môže indikovať problém s nabíjacím obvodom elektronického zariadenia. V takom prípade powerbanku bezodkladne odpojte od zariadenia a obráťte sa na kvalifikovaného technika. Zaisťte okolo powerbanky dostatočný voľný priestor na správnu cirkuláciu vzduchu. Nepoužívajte ju na povrchu opatrenom látkou (napr. obrusom).
14. Nikdy powerbanku nezakrývajte.
15. Po úplnom nabití odpojte powerbanku od zdroja energie, tým zaručíte jej dlhšiu životnosť.
16. Na čistenie používajte iba suchú handričku. Je zakázané na čistenie používať vodu, chemické látky, rozpúšťadlá, benzín a pod.
17. Powerbanku uložte na suché a dobre vetrané miesto, mimo dosahu detí alebo domácich maznáčikov. Na powerbanku počas uloženia nekladte žiadne predmety.
18. Pri nabíjaní viac ako jedného zariadenia súčasne môže dôjsť k zníženiu nabíjacieho výkonu powerbanky.

### Vylúčenie zodpovednosti

Tato power banka je určená pouze pro použití ve spojení s vhodným mobilním zařízením. Vždy před prvním použitím power banky a nového zařízení ověřte jejich vzájemnou kompatibilitu. Výrobce nenesie žádnou zodpovednosť za prípadnú škodu na mobilním zařízení způsobenou nesprávným použitím tohoto produktu.



Tento symbol na produkte alebo v sprievodnej dokumentácii označuje, že daný produkt sa nesmie považovať za bežný komunálny odpad a musí sa likvidovať podľa miestne platných právnych predpisov. Odovzdajte tento produkt na ekologickú likvidáciu. Správnu likvidáciu tohto produktu chráňte životné prostredie. Pre viac informácií sa obráťte na miestnu samosprávu zaoberajúcu sa likvidáciou komunálneho odpadu, najbližšie zberné miesto alebo svojho predajcu.



Tento produkt spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

# UltraPack 45W 20000mAh

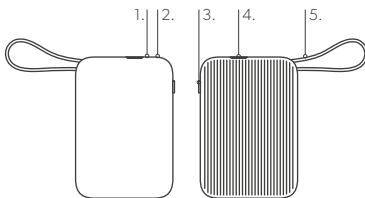
HU

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket, és reméljük, hogy elégedett lesz vele!

### A termék részei

1. USB-C akár 45W
2. USB-A akár 22.5W
3. Bekapcsoló gomb
4. Kapacitás kijelző
5. Beépített USB-C kábel



### Műszaki adatok

**Akkumulátor típus:** Polymer

**Kapacitás:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**USB-C bemenet:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**USB-C kimenet:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**USB-A kimenet:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C töltőkábel:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Méret:** 102 × 71 × 29 mm

**Tömeg:** 330 g

**Anyag:** PC + ABS

### Beépített USB-C töltőkábel

**Típus:** USB-C

**Hossza:** 0,2 m

**Anyaga:** TPE, kötött anyag

### A csomagolás tartalma

1 db UltraPack 45W 20000mAh

1 db Használati útmutató

### LED kijelző

LED-kijelző: Mutatja a külső akkumulátor aktuális töltöttségét.

Zöld villám: Kijelzi a csatlakoztatott eszköz töltését, vagy a külső akkumulátor töltését.

### Használati útmutató

#### A külső akkumulátor feltöltése

1. A beépített USB-C kábelen, vagy egy saját USB-C kábelen keresztül csatlakoztassa a külső akkumulátort a bekapcsolt számítógép aljzatához vagy egy szabványos hálózati adapterhez (nem tartozék). A gyors töltés érdekében használjon olyan adaptert, amelynek a teljesítményátvitel legalább 18 W.
2. A külső akkumulátor töltését a százalékos érték növekedése mutatja a LED kijelzőn.
3. A külső akkumulátor teljes feltöltése után a LED kijelzőn „100 %” felirat jelenik meg.
4. A külső akkumulátor feltöltése után a külső akkumulátort válassza le a tápfeszültségről.

#### A termék feltöltése USB kábel segítségével

A külső akkumulátort USB-C aljzattal rendelkező mobil eszközök töltéséhez vagy tápellátásához lehet használni.

1. Az USB-C kábelt csatlakoztassa a termékhez és a tölteni kívánt eszközökhöz.
2. A csatlakoztatott eszköz töltése közben a töltöttség értéke folyamatosan csökken, amit a külső akkumulátor LED kijelzője mutat.
3. Az eszköz akkumulátorának a feltöltése után az eszközt válassza le a külső akkumulátorról.

#### Eszköz feltöltése a beépített USB-C kábel segítségével

1. A beépített USB-C kábelt csatlakoztassa a tölteni kívánt eszközökhöz.
2. A csatlakoztatott eszköz töltése közben a töltöttség értéke folyamatosan csökken, amit a külső akkumulátor LED kijelzője mutat.
3. A csatlakoztatott eszköz feltöltése után az USB-C kábelt húzza ki az eszközökből.

### Low Power Mode

A powerbank Low Power Mode funkcióval van felszerelve – stabil alacsony áramerősséget biztosít kisebb kiegészítők, például fülhallgatók, okosórák vagy fitness trackerek töltéséhez, amelyek nem vesznek fel elegendő energiát a normál töltéshez, és általában a powerbank kikapcsolását okozzák. Az aktiváláshoz tartsa lenyomva a bekapcsológombot.

### Biztonsági utasítások

Figyelmesen olvassa el az alábbi biztonsági és használati előírásokat. Ezzel megelőzheti a termék sérülését vagy meghibásodását. A gyártó nem vállal felelősséget a termék rendeltetésétől eltérő vagy helytelen használata miatt bekövetkező károkért és sérülésekért.

1. A külső akkumulátort gyerekektől elzárt helyen tárolja.
2. A külső akkumulátor otthoni használatra készült.
3. Ügyeljen arra, hogy a külső akkumulátor ne essen le, azon ne keletkezzen sérülés, deformáció, illetve más jellegű sérülés, amely a külső akkumulátor működését befolyásolhatja.
4. A külső akkumulátort ne bontsa meg, a burkolatát ne szerelje le. A termékben nincsenek olyan alkatrészek, amelyeket a felhasználó is megjavíthat.
5. A külső akkumulátort ne tegye ki nedvesség és víz hatásának. A terméket ne tegye ki fröccsenő vagy folyó víz hatásának. A külső akkumulátorra ne tegyen rá vizet tartalmazó edényt (pl. vázát). A külső akkumulátort tartsa száraz állapotban, csak így biztosítható a megfelelő működés. A külső akkumulátort 0 és 45°C közötti hőmérsékleten tárolja, és használja.
6. A vezeték nélküli töltőfelület közelébe ne tegyen mágneses vagy fém tárgyakat (pl. bankkártya, szívritmus-szabályozó stb.).
7. A terméket tartsa távol hőforrásoktól. A 60°C-nál magasabb hőmérséklet kárt tehet a termékben. A terméket közvetlen napsütés hatásának ne tegye ki. A termékre ne helyezzen nyílt lánggal égő tárgyat, például gyertyát.
8. A külső akkumulátort tűzbe dobni tilos.
9. A külső akkumulátor közelében nem lehetnek gyúlékony és robbanékony anyagok.
10. A bekapcsolt terméket ne hagyja felügyelet nélkül.
11. Ha a külső akkumulátor vagy a tartozéka megsérült, akkor azokat használni tilos.
12. A külső akkumulátort háromhavonta legalább egyszer töltsse fel, akkor is, ha azt nem használja.
13. A külső akkumulátor a töltés és használat közben felmelegedhet. Amennyiben a külső akkumulátor erősen felmelegszik, akkor a külső akkumulátor valószínűleg meghibásodott. A külső akkumulátort válassza le a tápfeszültségről, és a külső akkumulátort vigye szervizbe. A termék körül és felett hagyjon elegendő helyet a levegő szabad áramlásához. A terméket ne használja textil felületen (pl. abroszon).
14. A külső akkumulátort ne takarja le.
15. A feltöltés után a külső akkumulátort válassza le a tápfeszültségről (így meghosszabbítható a termék élettartama).
16. A termék tisztításához csak száraz ruhát használjon. A terméket tilos vízzel, vegyi anyagokkal, oldószerekkel, benzinnel stb. tisztítani.
17. A terméket száraz és jól szellőző, gyerekektől és háziállatoktól elzárt helyen tárolja. A külső akkumulátorra (a töltendő eszközök kivételével), ne tegyen rá semmilyen tárgyat sem.
18. Két eszköz egyidejű töltése esetén a külső akkumulátor gyorsabban lemerül.

### Felelősség kizárása

A külső akkumulátor csak otthoni használatra készült, és kompatibilis mobil eszközök feltöltéséhez használható. A külső akkumulátor és a töltendő eszközök csatlakoztatása előtt győződjön meg a kölcsönös kompatibilitásról. A gyártó nem vállal semmilyen felelősséget sem a csatlakoztatott mobil eszköz esetleges meghibásodásáért, ami a termék nem megfelelő használata miatt következett be.



Ez a szimbólum a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy a termék nem tekinthető normál háztartási hulladéknak, a terméket helyi jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A használhatatlan terméket adja le környezetbarát ártalmatlanítás céljából. A termék megfelelő ártalmatlanításával ön is hozzájárul a környezetünk védelméhez. A terméket átvévo hulladékgyűjtő telephelyekről további információkat a helyi polgármesteri hivatalban, vagy a termék eladójától kaphat.



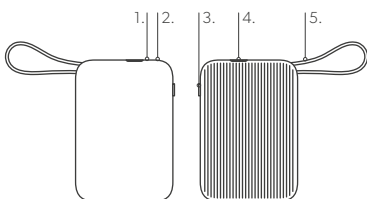
A termék megfelel az adott termékekre vonatkozó összes európai uniós műszaki és egyéb előírásnak.

## INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing our product, and we hope you will enjoy it.

**Product description**

1. USB-C up to 45W
2. USB-A up to 22.5W
3. Power button
4. Capacity display
5. Built-in USB-C cable

**Technical parameters**

**Battery type:** Polymer

**Capacity:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**USB-C input:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**USB-C output:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**USB-A output:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C cable:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Product dimensions:** 102 × 71 × 29 mm

**Weight:** 330 g

**Material:** PC + ABS

**Built-in USB-C cable**

**Type:** USB-C

**Length:** 0,2 m

**Material:** TPE, knitted fabric

**Package content**

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× instruction manual

**LED display**

LED display: Displays the current power bank capacity.

Green lightning: Indicates charging the device or charging the power bank.

**Instruction manual****Power bank charging**

1. Connect the power bank to the computer or network adapter (not included) using the built-in USB-C cable or your own USB-C cable. For faster charging, use an AC adapter of 18 W or more.
2. As the power bank charges, the percentage shown on the display increases.
3. Once the power bank is fully charged, the LED display shows 100%.
4. After charging, unplug the power bank from the mains.

**Charging the device using a USB cable**

You can use the power bank to charge most mobile devices equipped with a USB-C port.

1. Plug one end of the USB-C cable into the power bank and the other end into your device.
2. As the device charges, the percentage on the LED display will gradually decrease.
3. Once the connected device is charged, disconnect the device from the power bank.

**Charging the device using the built-in USB cable**

1. Connect the end piece of the built-in USB-C cable to the device.
2. As the device charges, the percentage on the LED display will gradually decrease.
3. Once the connected device is fully charged, disconnect the USB-C cable from the device.

**Low Power Mode**

The power bank is equipped with Low Power Mode – it provides a stable low current for charging small accessories such as earphones, smart watches, or fitness trackers, which do not draw enough power for standard charging and would normally cause the power bank to switch off. To activate it, press and hold the power button.

**Safety instructions**

Carefully read the safety and operating instructions below. This will prevent possible damage or damages to the device. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use of this device.

1. Keep the power bank out of the reach of children.
2. This power bank is intended for household use only.
3. Be careful not to drop, intentionally or unintentionally break, bend, dent or otherwise deform the power bank, which could result in malfunction.
4. Do not disassemble or otherwise interfere with the Power Bank. It does not contain any parts, which could be serviced by the user in the event of a malfunction.
5. Do not expose the power bank to moisture or immerse it in liquids. Do not expose it to dripping or splashing water. Do not place water containers, such as vases, on the power bank. Only keeping the power bank dry can guarantee its proper functioning. Store and use the Power Bank at temperatures between 0 °C-45 °C.
6. Keep magnetic or metal devices such as defibrillators or credit cards away from the wireless charging surface.
7. Pay close attention to sufficient distance from heat sources. Exposing the power bank to temperatures above 60 °C could damage it. Do not expose the power bank to direct sunlight. It is forbidden to place sources of open fire on it, e.g. burning candles.
8. Never throw the power bank into a fire.
9. Do not use or store the power bank near substances / objects that could ignite, that are flammable or explosive, etc.
10. Do not leave the power bank unattended while it is in operation.
11. It is forbidden to use a damaged power bank or its accessories.
12. Recharge the power bank at least every three months, even when you are not using it.
13. The power bank can become hot during charging and use. Please pay close attention to its possible extreme heating, which may indicate a problem with the charging circuit of the electronic device. In this case, disconnect the power bank from the device immediately and contact a qualified technician. Make sure there is enough free space around the power bank for proper air circulation. Do not use on a surface covered with cloth (e.g. tablecloth)
14. Never cover the power bank.
15. When fully charged, disconnect the power bank from the power supply to ensure a longer life.
16. Use only a dry cloth for cleaning. It is forbidden to use water, chemicals, solvents, petrol, etc. for cleaning.
17. Store the power bank in a dry and well-ventilated place, out of reach of children or pets. Do not place any objects on the power bank during storage.
18. Charging more than one device at a time may reduce the charging power of the power bank.

**Disclaimer**

This power bank is only intended for use in connection with a suitable mobile device. Always check the compatibility of the power bank and a new device before using it for the first time. The manufacturer accepts no liability for any damage to the mobile device caused by incorrect use of this product.



This symbol on the product or in the accompanying documentation indicates that the product must not be considered a regular municipal waste and must be disposed of in accordance with local regulations. Pass the product for environmentally safe disposal. Proper disposal of this product protects the environment. For more information, contact your local municipal waste disposal office, the nearest collection point or your dealer.



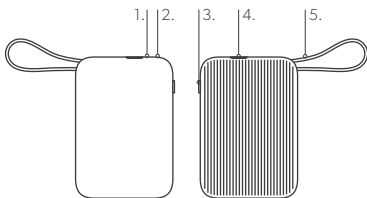
This product complies with all the essential requirements of the EU directives that apply to it.

## РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Благодарим Ви, че закупихте нашия продукт. Надяваме се, че ще го ползвате с удоволствие.

### Описание на продукта

1. USB-C до 45W
2. USB-A до 22.5W
3. Бутон за захранване
4. Индикатор за капацитет
5. Вграден USB-C кабел



### Технически параметри

**Тип на батерията:** полимерна

**Капацитет:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Вход USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Изход USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Изход USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C кабел:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Размери на продукта:** 102 x 71 x 29 mm

**Тегло:** 330 g

**Материали:** PC + ABS

### Вграден USB-C.

**Тип:** USB-C

**Дължина:** 0,2 m

**Материал:** TPE, плетена материя

### Съдържание на пакета

1 бр UltraPack 45W 20000mAh

1 бр Ръководство за експлоатация

### Светодиоден (LED) дисплей

Светодиоден (LED) дисплей: Показва текущия заряд на вградената външна батерия.

Зелен символ на мълния: Показва зареждане на устройството или зареждане на вградената външна батерия.

### Ръководство за експлоатация

#### Зареждане на външната батерия

1. Свържете външната батерия към компютъра или мрежовия адаптер (не е в комплекта), ползвайки вградения USB-C кабел или ваш собствен USB-C кабел. За по-бързо зареждане, ползвайте мрежов (220 V) адаптер с мощност 18 W или по-мощен.
2. Докато вградената външна батерия се зарежда, процентът на заряда ѝ, показван на дисплея, нараства.
3. След като вградената външна батерия се зареди напълно, светодиодният дисплей показва 100%.
4. След пълното зареждане, изключете външната батерия от стенния контакт.

#### Зареждане на устройство с USB кабел

Можете да ползвате външната батерия за зареждане на повечето мобилни устройства, притежаващи USB-C порт.

1. Включете единия край на USB-C кабела в гнездото на външната батерия и другия край във вашето устройство.
2. Докато свързаното устройство се зарежда, процентът, показван на светодиодния дисплей, постепенно намалява.
3. След като свързаното устройство се зареди, го изключете от външната батерия.

#### Зареждане на устройството, ползвайки вградения USB кабел

1. Свържете крайния елемент на вградения USB-C кабел към устройството.
2. Докато свързаното устройство се зарежда, процентът, показван на светодиодния дисплей, постепенно намалява.
3. След като свързаното устройство се зареди напълно, изключете USB-C кабела от устройството.

### Low Power Mode

Външната батерия е оборудвана с функция Low Power Mode – тя осигурява стабилен нисък ток за зареждане на малки аксесоари като слушалки, смарт часовници или фитнес тракери, които не консумират достатъчно енергия за стандартно зареждане и обикновено водят до изключване на външната батерия. За да я активирате, натиснете и задръжте бутона за захранване.

### Указания за безопасност

Внимателно прочетете следващите указания за безопасност и за работа с продукта. Спазването им ще предотврати възможни повреди на батерията или на зарежданото устройство. Производителят не носи отговорност за повреди, причинени от неправилна употреба на това устройство.

1. Дръжте външната батерия далеч от досега на деца.
2. Външната батерия е предназначена за ползване само на закрито, в домашни условия.
3. Внимавайте да не изпуснете външната батерия, както и да не я счупите, огънете, притиснете или деформирате другояче умишлено или неволно, което може да причини неправилна работа.
4. Не разглобявайте и не променяйте по какъвто и да е начин конструктивната цялост и функции на външната батерия. Външната батерия не съдържа никакви части, които могат да бъдат ремонтирани от потребителя в случай на неправилна работа.
5. Не излагайте външната батерия на влага и не я потапяйте в течности. Не я излагайте на водни пръски или капеща вода. Не поставяйте съдове с вода, като вази, върху външната батерия. Само поддържането на външната батерия винаги суха може да гарантира правилната ѝ работа. Съхранявайте и ползвайте външната батерия в температурния интервал 0 °C–45 °C.
6. Дръжте намагнетизирани или метални устройства като дефибрилатори или кредитни карти далеч от магнитната зона за безжично зареждане.
7. Външната батерия трябва винаги да е на достатъчно разстояние от източници на топлина. Излагането на външната батерия на околна температура над 60 °C може да я повреди. Не излагайте външната батерия на пряка слънчева светлина. Забранено е да се поставят върху нея източници на открит пламък, например запалени свещи.
8. Никога не изхвърляйте външната батерия в огън.
9. Не ползвайте и не съхранявайте външната батерия близо до запалими вещества или обекти, които са лесно възпламеними или експлозивни и пр.
10. Не оставяйте външната батерия без надзор докато е в работен режим.
11. Забранено е да се ползва повредена външна батерия или нейните принадлежности.
12. Презареждайте външната батерия на всеки три месеца, дори да не я ползвате.
13. Външната батерия може да се загрее при зареждане или ползване. Обърнете специално внимание на възможно превишено нагряване на външната батерия. То може да е признак на проблем в зарядната схема на електронното устройство. В този случай изключете незабавно външната батерия от устройството и се свържете с квалифициран техник. Уверете се, че около външната батерия има достатъчно свободно пространство за проветряване от околния въздух. Не я ползвайте на повърхност, застелена с мека материя (напр. покривка за маса).
14. Никога не покривайте външната батерия.
15. Когато се зареди напълно, изключете външната батерия от мрежовия адаптер, за да ѝ осигурите по-дълъг живот.
16. Почиствайте само със суха кърпа. Забранено е да ползвате за почистване вода, химикали, бензин и пр. други вещества.
17. Съхранявайте външната батерия на суха и добре проветрявано място, недостъпно за деца или животни. Когато външната батерия е на съхранение, не поставяйте други обекти върху нея.
18. Едновременното зареждане на повече от едно устройство може да намали мощността на зареждане на външната батерия.

### Изключване на отговорност (Disclaimer)

Тази външна батерия е предназначена само за ползване с подходящо (съвместимо) мобилно устройство. Винаги проверявайте съвместимостта на външната батерия с всяко ново устройство, преди да го заредите за първи път. Производителят не носи отговорност за повреда на мобилното устройство, причинена от неправилна употреба на този продукт.



Този символ върху продукта или в съпровождащата документация показва, че той не е обикновен домашен боклук и трябва да бъде изхвърлен на място и по начин, съответстващи на местните наредби. Предайте този продукт за изхвърляне по безопасен за околната среда начин. Правилното изхвърляне на този продукт защитава околната среда. За повече информация се свържете с общинската служба по чистотата, с най-близкия пункт за събиране на специални отпадъци или с вашия продавач.

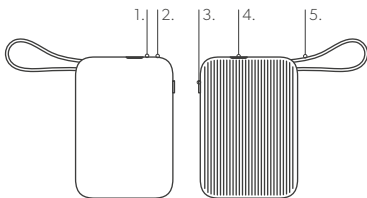


Този продукт съответства на всички основни изисквания на директивите на ЕС, приложими към него.

Hvala vam što ste kupili naš proizvod i nadamo se da ćete biti zadovoljni.

### Opis proizvoda

1. USB-C do 45W
2. USB-A do 22.5W
3. Dugme za uključivanje
4. Priказивач капацитета
5. Уграђен USB-C кабл



### Tehnički parametri

**Tip baterije:** Polymer

**Kapacitet:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Ulaz USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Izlaz USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Izlaz USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C kabl:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Dimenzije proizvoda:** 102 × 71 × 29 mm

**Masa:** 330 g

**Materijal:** PC + ABS

### Ugrađeni USB-C

**Tip:** USB-C

**Dužina:** 0,2 m

**Materijal:** TPE, pletenina

### Sadržaj pakovanja

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× Upute za korišćenje

### LED ekran

LED ekran: Prikazuje trenutni kapacitet powerbank-a.

Zeleni blesak: Označava punjenje uređaja ili punjenje baterije.

### Upute za korišćenje

#### Punjenje uređaja power bank

1. Spojite powerbank pomoću ugrađenog USB-C kabla ili vlastitog USB-C kabla na kompjuter ili strujni adapter (adapter nije uključen). Za brže punjenje koristite adapter od 18W ili jači.
2. Kako se powerbank puni, procenat na LED ekranu će se povećavati.
3. Nakon što je powerbank potpuno napunjen, LED ekran će pokazati 100%.
4. Nakon što je punjenje završeno, isključite powerbank iz električne utičnice.

#### Punjenje uređaja USB kablom

Power bank možete sa koristite za punjenje većine mobilnih uređaja opremljenih USB-C priključkom.

1. Priključite jedan kraj USB-C kabela u power bank, a drugi kraj u uređaj.
2. Kako se uređaj puni, procenat na LED ekranu postupno će se smanjivati.
3. Nakon što se spojeni uređaj napuni, odspojite uređaj sa napajanja.

#### Punjenje vašeg uređaja pomoću ugrađenog USB-C kabla

1. Spojite kraj ugrađenog USB-C kabla na uređaj.
2. Kako se uređaj puni, procenat na LED ekranu postupno će se smanjivati.
3. Nakon što je povezani uređaj potpuno napunjen, odspojite USB-C kabl iz uređaja.

#### Low Power Mode

Power banka je opremljena funkcijom Low Power Mode – obezbeđuje stabilnu nisku struju za punjenje malih dodataka kao što su slušalice, pametni satovi ili fitness trakeri, koji ne troše dovoljno energije za standardno punjenje i obično dovode do isključivanja power banke. Za aktivaciju pritisnite i držite dugme za napajanje.

### Bezbednosne upute

Pažljivo pročitajte dolje navedena bezbednosna uputstva i uputstva za uporabu. Tako ćete sprečiti moguće oštećenje uređaja ili moguće štete. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu nastalu nepravilnom uporabom ovog uređaja.

1. Power bank čuvajte izvan dohvata dece.
2. Ovaj power bank namenjen je samo za korišćenje u kućanstvu.
3. Pazite da ne isпустите, namerno ili nenamerno slomite, savijete, udubite ili na drugi način deformujete power bank, i tako dovedete do kvara.
4. Nemojte rastavljati ili na drugi način ometati rad power banka. Ne sadrži delove koje može da servisira korisnik u slučaju kvara.
5. Ne izlažite power bank vlazi i ne uranjajte ga u tečnosti. Nemojte ga izlagati kapanju ili prskanju vode. Ne stavljajte posude s vodom, poput vaza, na power bank. Samo održavanje power banka na suvom mestu može garantovati njegovo ispravno funkcionisanje. Čuvajte i koristite power bank na temperaturama između 0 °C i 45 °C.
6. Magnetske ili metalne uređaje, poput defibrilatora ili kreditnih kartica, držite dalje od površine za bežično punjenje.
7. Pazite na dovoljnu udaljenost od izvora toplote. Izlaganje power banka temperaturama iznad 60 °C moglo bi ga oštetiti. Ne izlažite power bank direktnom sunčevom svetlu. Zabranjeno je postavljanje izvora otvorene vatre na njega, poput zapaljenih sveća.
8. Nikada nemojte bacati power bank u vatru.
9. Nemojte koristiti ili skladištiti power bank u blizini stvari / predmeta koji se mogu zapaliti, zapaljivih ili eksplozivnih stvari itd.
10. Ne ostavljajte power bank bez nadzora dok radi.
11. Zabranjena je upotreba oštećenog power banka ili njegovog pribora.
12. Napunite power bank najmanje svaka tri meseca, čak i kada ga ne koristite.
13. Power bank se može zagrejati tokom punjenja i korišćenja. Obratite posebnu pozornost na njegovo moguće ekstremno zagrevanje, šta može ukazivati na problem s krugom napajanja uređaja. U tom slučaju odmah odspojite power bank sa uređaja i obratite se kvalifikovanom tehničaru. Proverite ima li dovoljno slobodnog prostora oko power banka radi pravilne cirkulacije vazduha. Nemojte ga koristiti na površini koja je prekrivena (npr. stolnjakom).
14. Nikada ne pokrivajte power bank.
15. Kada se potpuno napuni, odspojite power bank kako biste obezbedili duži vek trajanja.
16. Za čišćenje koristite samo suhu krpu. Zabranjeno je za čišćenje koristiti vodu, hemikalije, rastvarače, benzin itd.
17. Čuvajte power bank na suvom i dobro prozračenom mestu, izvan dohvata dece ili kućnih ljubimaca. Ne stavljajte nikakve predmete na power bank za vreme skladištenja.
18. Punjenje više od jednog uređaja odjednom može smanjiti snagu punjenja power banka.

### Odricanje od odgovornosti

Ovaj power bank je namenjen samo za upotrebu zajedno sa odgovarajućim mobilnim uređajem. Uvek proverite kompatibilnost power banka i novog aparata pre prve uporabe. Proizvođač ne preuzima odgovornost za bilo kakvo oštećenje mobilnog aparata uzrokovano nepravilnom uporabom ovog proizvoda.



Ovaj simbol na proizvodu ili u popratnoj dokumentaciji označava da se proizvod nije normalan komunalni otpad i mora da se zbrine u skladu sa lokalnim propisima. Zbrinite ovaj proizvod na ekološki prihvatljiv način. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda štiti se okoliš. Za dodatne informacije obratite se lokalnom zbrinjivaču komunalnog otpada, najbližem sabirnom mestu ili prodavaču.



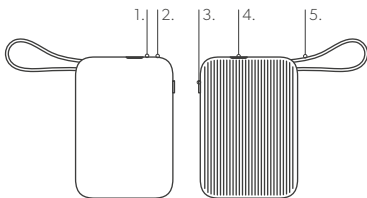
Ovaj proizvod usklađen sa svim bitnim zahtevima EU direktiva koje se na njega primenjuju.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup naszego produktu - mamy nadzieję, że się Państwu spodoba.

### Opis produktu

1. USB-C do 45W
2. USB-A do 22.5W
3. Przycisk zasilania
4. Wskaźnik pojemności
5. Wbudowany kabel USB-C



### Parametry techniczne

**Rodzaj baterii:** Polymer

**Pojemność:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Wejście USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Wyjście USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Wyjście USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C kabel:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Wymiary produktu:** 102 × 71 × 29 mm

**Waga:** 330 g

**Materiał:** PC + ABS

### Wbudowany kabel USB-C

**Typ:** USB-C

**Długość:** 0,2 m

**Materiał:** TPE, dzianina

### Zawartość opakowania

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× instrukcja obsługi

### Ekran LED

Ekran LED: Wyświetla aktualną pojemność power banku.

Zielony miganie: Oznacza ładowanie urządzenia lub powerbanku.

### Instrukcja obsługi

#### Ładowanie przenośnej ładowarki

1. Podłącz power bank za pomocą wbudowanego kabla USB-C lub własnego kabla USB-C do komputera lub zasilacza (adapter nie jest dołączony). Aby przyspieszyć ładowanie, użyj zasilacza prądu przemiennego o mocy 18 W lub większej.
2. W miarę ładowania power banku, procenty na wyświetlaczu LED będą się zwiększać.
3. Gdy powerbank zostanie w pełni naładowany, wyświetlacz LED pokaże 100%.
4. Po zakończeniu ładowania odłącz powerbank od gniazdka elektrycznego.

#### Ładowanie urządzenia za pomocą kabla USB

Za pomocą przenośnej ładowarki można naładować większość urządzeń mobilnych wyposażonych w port USB-C.

1. Podłącz jeden koniec kabla USB-C do przenośnej ładowarki, a drugi koniec do urządzenia.
2. W miarę ładowania urządzenia wartość procentowa na wyświetlaczu LED będzie się stopniowo zmniejszać.
3. Po naładowaniu podłączonego urządzenia odłącz je od power banku.

#### Naładuj swoje urządzenie za pomocą wbudowanego kabla USB-C

1. Podłącz koniec wbudowanego kabla USB-C do urządzenia.
2. W miarę ładowania urządzenia wartość procentowa na wyświetlaczu LED będzie się stopniowo zmniejszać.
3. Po pełnym naładowaniu podłączonego urządzenia odłącz kabel USB-C od urządzenia.

#### Low Power Mode

Powerbank jest wyposażony w funkcję Low Power Mode – zapewnia stabilny niski prąd do ładowania małych akcesoriów, takich jak słuchawki, smartwatche czy trackery fitness, które nie pobierają wystarczającej ilości energii do standardowego ładowania i zwykle powodują wyłączenie powerbanku. Aby ją aktywować, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania.

### Instrukcje bezpieczeństwa

Uważnie przeczytaj poniższe instrukcje bezpieczeństwa i instrukcje obsługi. Unikniesz w ten sposób ewentualnych uszkodzeń urządzenia i strat materialnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem tego urządzenia.

1. Przenośną ładowarkę należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
2. Ta przenośna ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego.
3. Należy uważać, aby nie upuścić, celowo lub nieumyślnie nie rozbić, zgąć, wgnieść ani w inny sposób nie odkształcić przenośnej ładowarki, co mogłoby doprowadzić do awarii.
4. Nie demontuj ani w żaden inny sposób nie naruszaj kompletności przenośnej ładowarki. Urządzenie nie zawiera żadnych części, które mogą być serwisowane przez użytkownika w przypadku awarii.
5. Nie wystawiaj przenośnej ładowarki na działanie wilgoci ani nie zanurzaj jej w płynach. Nie wystawiaj urządzenia na działanie kapiącej lub pryskającej wody. Nie stawiaj na przenośnej ładowarce pojemników z wodą, takich jak wazon. Tylko utrzymywanie przenośnej ładowarki w stanie suchym może zagwarantować jej prawidłowe działanie. Przechowuj i używaj przenośnej ładowarki w temperaturze od 0°C do 45°C.
6. Urządzenia magnetyczne lub metalowe, takie jak defibrylatory lub karty kredytowe, należy trzymać z dala od powierzchni ładowania bezprzewodowego.
7. Zwróć szczególną uwagę na odpowiednią odległość od źródeł ciepła. Wystawienie przenośnej ładowarki na działanie temperatur powyżej 60 °C może doprowadzić do jej uszkodzenia. Nie wystawiaj przenośnej ładowarki na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Zabrania się umieszczania na urządzeniu źródeł otwartego ognia, np. płonących świec.
8. Nigdy nie wrzucaj przenośnej ładowarki do ognia.
9. Nie używaj ani nie przechowuj przenośnej ładowarki w pobliżu substancji/przedmiotów, które mogą się zapalić, substancji palnych lub wybuchowych itp.
10. Nie pozostawiaj przenośnej ładowarki bez nadzoru, gdy jest włączona.
11. Zabronione jest używanie uszkodzonej przenośnej ładowarki lub jej akcesoriów.
12. Ładuj przenośną ładowarkę co trzy miesiące, nawet jeśli jej nie używasz.
13. Przenośna ładowarka może się nagrzewać podczas ładowania i użytkowania. Zwróć szczególną uwagę na ekstremalne nagrzewanie, które może wskazywać na problem z obwodem ładowania urządzenia elektronicznego. W takim przypadku należy natychmiast odłączyć przenośną ładowarkę od urządzenia i skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem. Upewnij się, że wokół przenośnej ładowarki jest wystarczająco dużo wolnego miejsca, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza. Nie używaj urządzenia na powierzchni pokrytej materiałem (np. obrusie).
14. Nigdy nie zakrywaj przenośnej ładowarki.
15. Po pełnym naładowaniu odłącz przenośną ładowarkę od źródła zasilania, aby zapewnić jej dłuższą żywotność.
16. Do czyszczenia należy używać wyłącznie suchej szmatki. Do czyszczenia nie wolno używać wody, chemikaliów, rozpuszczalników, benzyny itp.
17. Przechowuj przenośną ładowarkę w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, poza zasięgiem dzieci i zwierząt. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na przenośnej ładowarce podczas przechowywania.
18. Ładowanie więcej niż jednego urządzenia na raz może zmniejszyć moc ładowania przenośnej ładowarki.

### Wykluczenie odpowiedzialności

Niniejsza przenośna ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do użytku w połączeniu z odpowiednim urządzeniem mobilnym. Przed pierwszym użyciem zawsze sprawdź kompatybilność przenośnej ładowarki i nowego urządzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia mobilnego spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem tego produktu.



Ten symbol na produkcie lub w dołączonej dokumentacji wskazuje, że produkt nie może być traktowany jako zwykły odpad komunalny i musi być utylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami. Utylizuj ten produkt w sposób przyjazny dla środowiska. Właściwa utylizacja tego produktu chroni środowisko. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym urzędem ds. utylizacji odpadów komunalnych, najbliższym punktem zbiórki odpadów lub sprzedawcą.



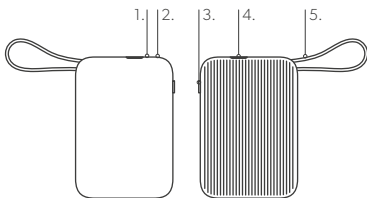
Niniejszy produkt spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

## INSTRUKCIJŲ VADOVAS

Dėkojame, kad įsigijote mūsų produktą, ir tikimės jį nenusivilsite.

### Gaminio aprašymas

1. USB-C iki 45W
2. USB-A iki 22.5W
3. Įjungimo mygtukas
4. Talpos indikatorius
5. Integruotas USB-C laidas



### Techniniai parametrai

**Baterijos tipas:** Polimerų

**Talpa:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**USB-C įvestis:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**USB-C išvestis:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**USB-A išvestis:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C kabelis:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Gaminio matmenys:** 102 × 71 × 29 mm

**Svoris:** 330 g

**Medžiaga:** PC + ABS

### Įmontuotasis USB-C kabelis

**Tipas:** USB-C

**Ilgis:** 0,2 m

**Medžiaga:** TPE, megzta medžiaga

### Pakuotės turinys

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× instrukcijų vadovas

### LED ekranas

LED ekranas: rodomas esamas nešiojamosios baterijos įkrovos lygis.

Žalias žaibas: reiškia, kad įkraunamas įrenginys arba įkraunama nešiojamoji baterija.

### Instrukcijų vadovas

#### Nešiojamosios baterijos įkrova

1. Nešiojamąją bateriją įmontuotoju USB-C kabeliu arba atskiru USB-C kabeliu prijunkite prie kompiuterio arba į elektros tinklą jungiamo maitinimo bloko (į komplektą neįeina). Jei įrenginį norite įkrauti sparčiau, naudokite 18 W arba galingesnę kintamosios įtampos maitinimo bloką.
2. Kai nešiojamoji baterija įkraunama, procentinis rodmuo ekrane didėja.
3. Kai nešiojamoji baterija visiškai įkrauta, LED ekrane rodoma 100 %.
4. Po įkrovimo atjunkite nešiojamąją bateriją nuo elektros tinklo.

#### Prietaiso įkrova naudojant USB laidą

Nešiojamąją bateriją galite įkrauti daugumą prietaisų, turinčių USB-C lizdą.

1. Vieną USB-C laido galą prijunkite prie nešiojamosios baterijos, o kitą - prie savo prietaiso.
2. Įkraunant įrenginį procentinis rodmuo LED ekrane palaipsniui mažėja.
3. Įkrovę prijungtą įrenginį, atjunkite jį nuo nešiojamosios baterijos.

#### Įrenginio įkrovimas per įmontuotąjį USB kabelį

1. Prijunkite įmontuotojo USB-C kabelio galą prie įrenginio.
2. Įkraunant įrenginį procentinis rodmuo LED ekrane palaipsniui mažėja.
3. Visiškai įkrovę prijungtą įrenginį, atjunkite nuo jo USB-C kabelį.

#### Low Power Mode

Išorinė baterija turi Low Power Mode funkciją – ji užtikrina stabilų mažos srovės tiekimą mažiems prietaisams, tokiems kaip ausinės, išmanieji laikrodžiai ar sporto stebėjimo įrenginiai, kurie nenaudoja pakankamai energijos įprastam įkrovimui ir paprastai sukelia išorinės baterijos išsijungimą. Norėdami ją įjungti, paspauskite ir palaikykite maitinimo mygtuką.

### Saugos instrukcijos

Atidžiai perskaitykite toliau pateikiamas saugos ir darbo instrukcijas. Tokiu būdu išvengsite galimos žalos ir prietaiso sugadinimo. Gamintojas nepriima atsakomybės dėl žalos, atsirandančios netinkamai eksploatuojant šį prietaisą.

1. Nešiojamąją bateriją laikykite atokiau nuo vaikų.
2. Ši nešiojamoji baterija skirta tik naudojimui namų aplinkoje.
3. Būkite atsargūs, kad nenumestumėte, specialiai arba netyčia nesudaužtumėte, neperlenktumėte, neįlenktumėte ar kitaip nedeformuotumėte nešiojamosios baterijos, dėl ko ji galėtų sugesti.
4. Neadykitė arba kitaip nemanipuliokite nešiojamąją baterija. Joje nėra dalių, kurias, sutrikus prietaiso darbui, galėtų sutaisyti pats vartotojas.
5. Nepalikite nešiojamosios baterijos drėgmėje arba nemerkite į skysčius. Nelaikykite po lašančiu vandeniu arba vandens purlais. Ant nešiojamosios baterijos nedėkite vandens talpyklių, kaip antai vazos. Tinkamas funkcionavimas užtikrinamas tik išlaikant bateriją sausą. Laikykite ir naudokite nešiojamąją bateriją temperatūroje tarp 0 °C ir 45 °C.
6. Magnetinius ar metalinius prietaisus, tokius kaip defibriliatoriai arba kreditinės kortelės, laikykite atokiau nuo įkrovos paviršiaus.
7. Ypač atsižvelkite į pakankamą atstumą nuo šilumos šaltinių. Aukštesnės nei 60 °C temperatūros poveikyje galite sugadinti nešiojamąją bateriją. Nelaikykite nešiojamosios baterijos saulėkaitoje. Draudžiama ant jos statyti atviros liepsnos šaltinius, kaip antai, deginti žvakės.
8. Niekada nemeskite nešiojamosios baterijos į ugnį.
9. Nenaudokite arba nelaikykite nešiojamosios baterijos šalia užsiliepsnojančių, degių arba sprogių ir pan. medžiagų / objektų.
10. Eksploatavimo metu nepalikite nešiojamosios baterijos be priežiūros.
11. Draudžiama naudoti sugadintą nešiojamąją bateriją arba jos priedus.
12. Pakartotinai nešiojamąją bateriją įkraukite kas tris mėnesius, net jei jos ir nenaudojate.
13. Įkrovos ir naudojimo metu nešiojamoji baterija gali įkaisti. Būkite ypač atidūs, jei baterija galimai įkaito labai stipriai, kas reikštų, kad sutriko elektronikos prietaiso įkrovos grandinė. Tokiu atveju nedelsiant atjunkite nešiojamąją bateriją nuo prietaiso ir kreipkitės į kvalifikuotą techniką. Įsitinkite, kad aplink nešiojamąją bateriją pakanka vietos tinkamam oro cirkuliavimui. Nenaudokite ant audiniu apklotą paviršiaus (pvz., staltiesės)
14. Niekada neapklokite nešiojamosios baterijos.
15. Visiškai įkrovus, atjunkite nešiojamąją bateriją nuo maitinimo šaltinio, kad užtikrintumėte prietaiso ilgaamžiškumą.
16. Valykite tik sausa skepeta. Valymui draudžiama naudoti vandenį, chemikalus, tirpiklius, benziną ir pan.
17. Laikykite nešiojamąją bateriją sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo vaikų ar naminių gyvūnų. Sandėliuojant ant nešiojamosios baterijos nekraukite jokių daiktų.
18. Vienu metu įkraunant daugiau nei vieną prietaisą sutrumpėja nešiojamosios baterijos įkrovos galia.

### Atsakomybės atsisakymas

Ši nešiojamoji baterija skirta naudojimui tik kartu su tinkamu mobilioju prietaisu. Prieš naudodami pirmąjį kartą visuomet patikrinkite nešiojamosios baterijos suderinamumą su nauju prietaisu. Gamintojas nepriima atsakomybės dėl mobiliojo prietaiso sugedimo, atsiradusio neteisingai naudojant šį prietaisą.



Šis simbolis ant gaminio arba lydinčiuose dokumentuose nurodo, kad gaminį draudžiama šalinti kartu su įprastinėmis komunalinėmis atliekomis, o jį būtina utilizuoti pagal vietinių reglamentų nuostatas. Atiduokite šį gaminį saugiam utilizavimui tausojant aplinką. Tinkamai utilizavus šį gaminį tausojama aplinka. Daugiau informacijos kreipkitės į vietinį komunalinių atliekų tvarkymo biurą, arčiausią atliekų surinkimo punktą arba į gaminio platintoją.



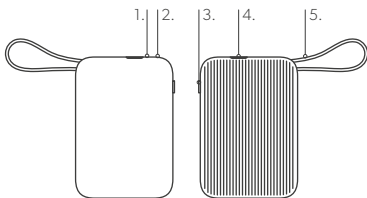
Šis gaminytis atitinka visus būtinuosius jam taikytinų ES direktyvų reikalavimus.

## KASUTUSJUHEND

Suur tänu meie toote ostmise eest, loodame, et naudite selle kasutamist.

## Toote kirjeldus

1. USB-C kuni 45W
2. USB-A kuni 22.5W
3. Toitenupp
4. Mahtuvuse ekraan
5. Sisseehitatud USB-C kaabel



## Tehnilised parameetrid

**Aku tüüp:** Polümeer

**Mahutavus:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**USB-C sisend:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**USB-C väljund:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**USB-A väljund:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C kaabel:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Toote mõõdud:** 102 × 71 × 29 mm

**Kaal:** 330 g

**Materjal:** PC + ABS

## Sisseehitatud USB-C kaabel

**Tüüp:** USB-C

**Pikkus:** 0,2 m

**Materjal:** TPE, kootud kangas

## Pakendi sisu

- 1× UltraPack 45W 20000mAh
- 1× kasutusjuhend

## LED-ekraan

LED-ekraan kuvab akupanga praeguse mahutavuse.

Rohelise värgu kujuline näidikutuli: Näitab seadme laadimist või akupanga laadimist.

## Kasutusjuhend

## Akupanga laadimine

1. Ühendage akupank arvutiga või võrguadapteriga (ei kuulu komplekti), kasutades sisseehitatud USB-C-kaablit või oma USB-C-kaablit. Kiirlaadimiseks kasutage 18 W või võimsamat vahelduvvooluadapterit.
2. Kui akupank laeb, suureneb ekraanil kuvatav protsent.
3. Kui akupank on täielikult laetud, näitab LED-ekraan 100%.
4. Pärast laadimist ühendage akupank vooluvõrgust lahti.

## Seadme laadimine USB-kaabli abil

Akupanka saate kasutada enamike USB-C-pordiga varustatud mobiilseadmete laadimiseks.

1. Ühendage USB-C kaabli üks ots akupangaga ja teine ots teie seadmega.
2. Seadme laadimise ajal väheneb järk-järgult protsent LED-ekraanil.
3. Kui ühendatud seade on laetud, ühendage seade akupangast lahti.

## Seadme laadimine sisseehitatud USB-kaabli abil

1. Ühendage sisseehitatud USB-C-kaabli otsik seadmega.
2. Seadme laadimise ajal väheneb järk-järgult protsent LED-ekraanil.
3. Kui ühendatud seade on täielikult laetud, ühendage USB-C-kaabel seadmest lahti.

## Low Power Mode

Akupank on varustatud Low Power Mode funktsiooniga – see tagab stabiilse madala voolu väikeste tarvikute, näiteks kõrvaklappide, nutikellade või aktiivsusmonitoride laadimiseks, mis ei tarbi piisavalt energiat tavapäraseks laadimiseks ja põhjustavad tavaliselt akupanga väljalülitumise. Aktiveerimiseks vajutage ja hoidke all toitenuppu.

## Ohutusjuhised

Tutvuge põhjalikult alljärgnevate ohutus- ja kasutusjuhistega. See hoiab ära seadme võimaliku kahjustamise. Tootja ei vastuta seadme mittenõuetekohasest kasutamisest tingitud kahjustuste eest.

1. Hoidke akupanka lastele kättesaamatult.
2. See akupank on ettenähtud kasutamiseks ainult koduses majapidamises.
3. Olge ettevaatlik ja vältige akupanga kukkumist, tahtlikku või tahtmatut purustamist, painutamist, mõlkimist ega muul viisil deformeerimist, mis võib põhjustada akupanga talitushäireid.
4. Vältige akupanga koost lahivõtmist. See ei sisalda osi, mida kasutaja võib talitushäire korral remontida.
5. Vältige akupanga kokkupuudet niiskusega ja ärge sukeldage seda vedelike sisse. Vältige akupanga kokkupuutumist tilkuga või pritsiva veega. Ärge asetage akupanga peale veemahuteid, nagu näiteks vaase. Akupanga nõuetekohase toimimise tagab ainult selle kuivalt hoidmine. Hoidke ja kasutage akupanka temperatuurivahemikus alates 0 °C kuni 45 °C.
6. Hoidke magnet- või metalliseadmed, näiteks defibrillaatorid või krediitkaardid traadita laadimispinnast eemal.
7. Pöörake tähelepanu piisavale vahemaale kuumusallikatest. Akupanga kokkupuude üle 60 °C temperatuuridega võib seda kahjustada. Vältige akupanga kokkupuutumist otsese päikesevalgusega. Vältige akupanga kokkupuutumist avatud leegiga, näiteks põlevate küünaldega.
8. Ärge kunagi visake akupanka lõkkesse.
9. Ärge kasutage ega hoidke akupanka ainetes/esemetes läheduses, mis võivad süttida, on tuleohtlikud või plahvatusohtlikud jne.
10. Ärge jätke akupanka kasutamise ajal järelevalveta.
11. Kahjustatud akupanga või selle tarvikute kasutamine on keelatud.
12. Laadige akupanka vähemalt iga kolme kuu järel, isegi siis, kui te seda ei kasuta.
13. Akupank muutub laadimise ja kasutamise ajal kuumaks. Palun pöörake tähelepanu selle võimalikule äärmuslikule kuumenemisele, mis võib viidata probleemile elektroonilise seadme laadimisahelas. Sellisel juhul ühendage akupank viivitamatult seadmest lahti ja võtke ühendust kvalifitseeritud tehnikuga. Veenduge, et akupanga ümber oleks piisavalt vaba ruumi nõuetekohaseks õhuringluseks. Ärge kasutage kangaga kaetud pinnal (nt laudlinal).
14. Ärge kunagi akupanga katke.
15. Pärast täislaadimist, ühendage see pikema kasutuse tagamiseks toitevõrgust lahti.
16. Kasutage puhastamiseks ainult kuiva lappi. Vee, kemikaalide, lahustite, bensiini jne kasutamine puhastamiseks on keelatud.
17. Hoidke akupanka kuivas ja hästiventileeritud kohas, lastele või lemmikloomadele kättesaamatult. Ärge asetage hoiustamise ajal akupangale mistahes esemeid.
18. Mitme seadme korraga laadimine võib vähendada akupangapanga laadimisvõimsust.

## Vastutusest loobumine

See akupank on ettenähtud kasutamiseks ainult sobiva mobiilseadmega. Enne esmakordset kasutamist kontrollige alati akupanga ja uue seadme ühilduvust. Tootja ei vastuta seadme mittenõuetekohasest kasutamisest tingitud mobiilseadme kahjustuste eest.



See sümbol tootel või kaasasolevas dokumentatsioonis näitab, et toodet ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka ja see tuleb utiliseerida vastavalt kohalikele eeskirjadele. Utiliseerige see toode keskkonnasõbralikult. Selle toote nõuetekohane utiliseerimine kaitseb keskkonda. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku olmejäätmete töötlemise ettevõttega, lähima kogumispunkti või edasimüüjaga.



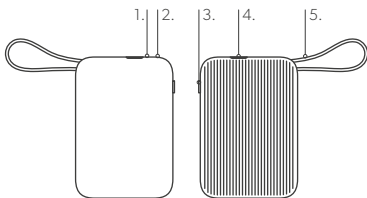
See toode vastab kõikidele selle kohta kehtivate ELi direktiivide olulistele nõuetele.

## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pateicamies, ka iegādājāties mūsu produktu, un mēs ceram, ka Jums tas patiks!

### Produkta apraksts

1. USB-C līdz 45W
2. USB-A līdz 22.5W
3. Ieslēgšanas poga
4. Ietilpības indikators
5. Iebūvēts USB-C kabelis



### Tehniskie parametri

**Akumulatora veids:** Polimēru

**Ietilpība:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**USB-C ieeja:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**USB-C izeja:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**USB-A izeja:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C kabelis:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Produkta izmēri:** 102 × 71 × 29 mm

**Svars:** 330 g

**Materiāls:** PC + ABS

### Iebūvēts USB-C kabelis

**Veids:** USB-C

**Garums:** 0,2 m

**Materiāls:** TPE, adījums

### Iepakojuma saturs

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× lietošanas instrukcija

### LED displejs

LED displejs: rāda pašreizējo lādētājakumulatora uzlādes līmeni.

Zaļš zibens: norāda ierīces uzlādi vai lādētājakumulatora uzlādi.

### Lietošanas instrukcija

#### Ārējās uzlādes akumulatora uzlāde

1. Savienojiet lādētājakumulatoru ar datoru vai tīkla adapteri (nav iekļauts komplektācijā), izmantojot iebūvēto USB-C kabeli vai savu USB-C kabeli. Ātrākai uzlādei izmantojiet maiņstrāvas adapteri ar 18 W vai vairāk.
2. Lādētājakumulatora uzlādes laikā displejā redzamais procentuālais rādījums palielinās.
3. Kad lādētājakumulators ir pilnībā uzlādēts, LED displejā tiek parādīts 100 %.
4. Pēc uzlādes atvienojiet lādētājakumulatoru no elektrotīkla.

#### Ierīces uzlāde, izmantojot USB vadu

Ārējās uzlādes akumulatoru var izmantot vairuma mobilo ierīču uzlādei, kurām ir USB-C pieslēgvietā.

1. Iespraidiet vienu USB-C vada galu ārējās uzlādes akumulatorā un otru galu – savā ierīcē.
2. Ierīces uzlādes laikā LED displejā pakāpeniski samazināsies procentuālais rādījums.
3. Kad pievienotā ierīce ir uzlādēta, atvienojiet ierīci no lādētājakumulatora.

#### Ierīces uzlāde, izmantojot iebūvēto USB kabeli

1. Pievienojiet iebūvētā USB-C kabeļa galu ierīcei.
2. Ierīces uzlādes laikā LED displejā pakāpeniski samazināsies procentuālais rādījums.
3. Kad pievienotā ierīce ir pilnībā uzlādēta, atvienojiet USB-C kabeli no ierīces.

#### Low Power Mode

Ārējā baterija ir aprīkota ar Low Power Mode funkciju – tā nodrošina stabilu zemu strāvu nelielu piederumu, piemēram, austiņu, viedpulksteņu vai fitnesa trekeru, uzlādei, kas nepatērē pietiekami daudz enerģijas standarta uzlādei un parasti izraisa ārējās baterijas izslēgšanos. Lai to aktivizētu, nospiediet un turiet barošanas pogu.

### Drošības norādījumi

Rūpīgi izlasiet tālāk sniegtos drošības un lietošanas norādījumus. Tas novērsīs iespējamus bojājumus vai ierīces bojājumus. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas radušies neatbilstošas šīs ierīces lietošanas dēļ.

1. Glabājiet ārējās uzlādes akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
2. Šis ārējās uzlādes akumulators ir paredzēts tikai izmantošanai mājāsaimniecībā.
3. Uzmanieties nenomest, tīšuprāt vai netīšām nesalauzt, nesalocīt, nesaspiest un nekādā citā veidā nedeformēt ārējās uzlādes akumulatoru, kas varētu novest pie darbības traucējumiem.
4. Neizjauciet un nekā savādāk neiejaucieties ārējās uzlādes akumulatora veselumā. Tas nesatur nekādas detaļas, kuras lietotājs pats varētu remontēt darbības traucējumu gadījumā.
5. Nepakļaujiet ārējās uzlādes akumulatoru mitruma iedarbībai un neiemērciet to nekādos šķidrumos. Nepakļaujiet to piloša vai šļakstoša ūdens iedarbībai. Nenovietojiet ūdens tvertnes, tādas kā vāzes, uz ārējās uzlādes akumulatora. Tikai uzturot ārējās uzlādes akumulatoru sausu, var garantēt atbilstošu tā darbību. Uzglabājiet un izmantojiet ārējās uzlādes akumulatoru temperatūrā no 0 °C līdz 45 °C.
6. Turiet magnētiskās vai metāla ierīces, piemēram, defibrilatorus vai kredītkartes, prom no bezvadu uzlādes virsmas.
7. Pievērsiet uzmanību, lai ievērotu pietiekoši attālumu no karstuma avotiem. Ārējās uzlādes akumulatora pakļaušana temperatūrai virs 60 °C var sabojāt to. Nepakļaujiet ārējās uzlādes akumulatoru tiešu saules staru iedarbībai. Ir aizliegts novietot atklātas liesmas avotus, piem., degošas sveces.
8. Nekādā gadījumā nemetiet ārējās uzlādes akumulatoru ugunī.
9. Neizmantojiet un neuzglabājiet ārējās uzlādes akumulatoru blakus vielām/priekšmetiem, kas var aizdegties, kas ir uzliesmojoši vai sprāgstoši utt.
10. Neatstājiet ārējās uzlādes akumulatoru bez uzraudzības, kamēr tas darbojas.
11. Ir aizliegts izmantot bojātu ārējās uzlādes akumulatoru vai tā piederumus.
12. Uzlādējiet ārējās uzlādes akumulatoru vismaz reizi trijos mēnešos, pat tad, kad to neizmantojat.
13. Ārējās uzlādes akumulators var sakarst uzlādes un lietošanas laikā. Lūgums pievērst uzmanību tā ārkārtējai sakaršanai, kas var norādīt uz problēmu ar elektroniskās ierīces uzlādes ķēdi. Šādā gadījumā nekavējoties atvienojiet ārējās uzlādes akumulatoru no ierīces un sazinieties ar kvalificētu tehniķi. Pārliedzieties, ka ap ārējās uzlādes akumulatoru ir pietiekoši daudz brīvas vietas gaisa cirkulācijai. Neizmantojiet uz virsmas, kas aplāta ar audumu (piem., galdautu).
14. Nekādā gadījumā neapklājiet ārējās uzlādes akumulatoru.
15. Kad pilnībā uzlādēts, atvienojiet ārējās uzlādes akumulatoru no barošanas avota, lai nodrošinātu ilgāku kalpošanas laiku.
16. Izmantojiet tikai sausu drānu tīrīšanai. Ir aizliegts izmantot ūdeni, ķīmikālijas, šķīdinātājus, benzīnu u.c. tīrīšanas nolūkā.
17. Uzglabājiet ārējās uzlādes akumulatoru sausā un labi vēdinātā vietā, bērniem un dzīvniekiem nepieejamā vietā. Nenovietojiet nekādus priekšmetus uz ārējās uzlādes akumulatora uzglabāšanas laikā.
18. Uzlādējot vienlaicīgi vairāk nekā vienu ierīci, var samazināt ārējās uzlādes akumulatora uzlādes jaudu.

### Atruna

Šis ārējās uzlādes akumulators ir paredzēts tikai izmantošanai kopā ar atbilstošu mobilo ierīci. Vienmēr pārbaudiet ārējās uzlādes akumulatora savietojamību ar jaunu ierīci pirms tās izmantošanas pirmo reizi. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem mobilajai ierīcei, kas radušies neatbilstošas šīs ierīces lietošanas dēļ.



Šis simbols uz produkta vai pavadošajos dokumentos norāda, ka produktu nedrīkst uzskatīt par parastiem saimniecības atkritumiem, un no tā jāatbrīvojas atbilstoši vietējiem noteikumiem. Nododiet šo produktu videi draudzīgā veidā. Atbilstoša šī produkta likvidēšana saudzē vidī. Sīkākai informācijai sazinieties ar vietējo pašvaldības atkritumu apsaimniekošanas iestādi, tuvāko atkritumu savākšanas punktu vai produkta pārdevēju.



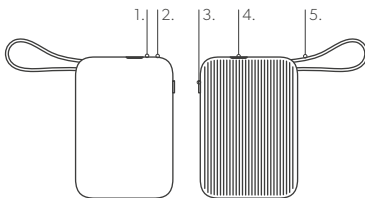
Šis produkts atbilst visām būtiskākajām ES direktīvas prasībām, kas attiecas uz to.

## MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Vă mulțumim că ați cumpărat produsul nostru și sperăm că vă veți bucura să îl utilizați.

### Descrierea produsului

1. USB-C până la 45W
2. USB-A până la 22.5W
3. Buton de pornire
4. Afișaj capacitate
5. Cablu USB-C integrat



### Parametri tehnici

**Tip baterie:** Polimer

**Capacitate:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Intrare USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Ieșire USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Ieșire USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C cablu:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Dimensiunile produsului:** 102 × 71 × 29 mm

**Greutate:** 330 g

**Material:** PC + ABS

### Cablu USB-C încorporat

**Tip:** USB-C

**Lungime:** 0,2 m

**Material:** TPE, material tricatat

### Conținutul ambalajului

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× Manual de instrucțiuni

### Afișaj cu LED

Afișaj cu LED: afișează capacitatea curentă a încărcătorului portabil.

Fulger verde: indică încărcarea dispozitivului sau încărcarea încărcătorului portabil.

### Manual de instrucțiuni

#### Încărcarea încărcătorului portabil

1. Conectați încărcătorul portabil la computer sau la adaptorul de rețea (nu este inclus) utilizând cablul USB-C încorporat sau propriul dvs. cablu USB-C. Pentru încărcare mai rapidă, utilizați un adaptor c.a. de 18 W sau mai mult.
2. Pe măsură ce încărcătorul portabil se încarcă, procentul afișat pe afișaj crește.
3. Odată ce încărcătorul portabil este complet încărcat, afișajul cu LED arată 100%.
4. După încărcare, deconectați încărcătorul portabil de la rețea.

#### Încărcarea dispozitivului utilizând un cablu USB

Puteți utiliza încărcătorul portabil pentru a încărca majoritatea dispozitivelor mobile echipate cu un port USB-C.

1. Conectați un capăt al cablului USB-C la încărcătorul portabil și celălalt capăt la dispozitivul dumneavoastră.
2. Pe măsură ce dispozitivul se încarcă, procentul de pe afișajul cu LED va scădea treptat.
3. Odată ce dispozitivul conectat este încărcat, deconectați dispozitivul de la încărcătorul portabil.

#### Încărcarea dispozitivului utilizând cablul USB încorporat

1. Conectați capătul cablului USB-C încorporat la dispozitiv.
2. Pe măsură ce dispozitivul se încarcă, procentul de pe afișajul cu LED va scădea treptat.
3. Odată ce dispozitivul conectat este complet încărcat, deconectați cablul USB-C de la dispozitiv.

#### Low Power Mode

Bateria externă este echipată cu funcția Low Power Mode – oferă un curent scăzut și stabil pentru încărcarea accesoriilor mici, precum căști, ceasuri inteligente sau trackere de fitness, care nu consumă suficientă energie pentru încărcarea standard și determină de obicei oprirea bateriei externe. Pentru activare, apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire.

### Instrucțiuni privind siguranța

Citiți cu atenție instrucțiunile privind siguranța și instrucțiunile de utilizare de mai jos. Acest lucru va preveni posibile daune sau deteriorarea dispozitivului. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare a acestui dispozitiv.

1. Nu lăsați încărcătorul portabil la îndemâna copiilor.
2. Acest încărcător portabil este destinat numai uzului casnic.
3. Aveți grijă să nu scăpați, să nu rupeți în mod intenționat sau neintenționat, să nu îndoiiți, să nu creați și să nu deformați în alt mod încărcătorul portabil, ceea ce ar putea duce la defectuni.
4. Nu dezamblați și nu interferați în alt mod cu încărcătorul portabil. Acesta nu conține componente care ar putea fi reparate de utilizator în cazul unei defectuni.
5. Nu expuneți încărcătorul portabil la umezeală și nu îl scufundați în lichide. Nu-l expuneți la picurare sau stropire cu apă. Nu amplasați recipiente cu apă, cum ar fi vase, pe încărcătorul portabil. Numai păstrarea în stare uscată a încărcătorului portabil poate garanta funcționarea corectă a acestuia. Depozitați și utilizați încărcătorul portabil la temperaturi cuprinse între 0 °C și 45 °C.
6. Păstrați dispozitivele magnetice sau metalice, cum ar fi defibrilatoarele sau cardurile de credit, departe de suprafața de încărcare wireless.
7. Acordați o atenție deosebită distanței suficiente față de sursele de căldură. Expunerea încărcătorului portabil la temperaturi peste 60 °C l-ar putea deteriora. Nu expuneți încărcătorul portabil la lumina directă a soarelui. Este interzisă amplasarea pe acesta a unor surse de foc deschis, de exemplu lumânări aprinse.
8. Nu aruncați niciodată încărcătorul portabil în foc.
9. Nu utilizați și nu depozitați încărcătorul portabil lângă substanțe/obiecte care s-ar putea aprinde, care sunt inflamabile sau explozive etc.
10. Nu lăsați încărcătorul portabil nesupravegheat în timp ce funcționează.
11. Este interzisă utilizarea unui încărcător portabil deteriorat sau a accesoriilor deteriorate ale acestuia.
12. Reîncărcați încărcătorul portabil cel puțin o dată la trei luni, chiar și atunci când nu îl utilizați.
13. Încărcătorul portabil se poate încălzi în timpul încărcării și utilizării. Vă rugăm să acordați o atenție deosebită posibilelor încălziri extreme, care pot indica o problemă cu circuitul de încărcare al dispozitivului electronic. În acest caz, deconectați imediat încărcătorul portabil de la dispozitiv și contactați un tehnician calificat. Asigurați-vă că există suficient spațiu liber în jurul încărcătorului portabil pentru o circulație corespunzătoare a aerului. Nu îl utilizați pe o suprafață acoperită cu pânză sau materiale similare (de exemplu, față de masă).
14. Nu acoperiți niciodată încărcătorul portabil.
15. Atunci când este complet încărcat, deconectați încărcătorul portabil de la sursa de alimentare pentru a asigura o durată de viață mai lungă.
16. Pentru curățare utilizați numai o lavetă uscată. Este interzisă utilizarea apei, a substanțelor chimice, a solventilor, a benzinei etc. pentru curățare.
17. Depozitați încărcătorul portabil într-un loc uscat și bine ventilat și nu îl lăsați la îndemâna copiilor sau a animalelor de companie. Nu amplasați obiecte pe încărcătorul portabil în timpul depozitării.
18. Încărcarea mai multor dispozitive la un moment dat poate reduce puterea de încărcare a încărcătorului portabil.

### Declinarea responsabilității

Acest încărcător portabil este destinat utilizării numai în conexiune cu un dispozitiv mobil potrivit. Verificați întotdeauna compatibilitatea încărcătorului portabil și a unui dispozitiv nou înainte de a-l utiliza pentru prima dată. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele dispozitivului mobil cauzate de utilizarea incorectă a acestui produs.



Acest simbol de pe produs sau din documentația însoțitoare indică faptul că produsul nu trebuie considerat un deșeu municipal obișnuit și trebuie eliminat la deșeurile în conformitate cu reglementările locale. Treceți acest produs la categoria produselor pentru eliminare la deșeurile sigure, ecologice. Eliminarea la deșeurile în mod corespunzător a acestui produs protejează mediul. Pentru mai multe informații, contactați biroul local de eliminare a deșeurilor municipale, cel mai apropiat punct de colectare sau distribuitorul dumneavoastră.



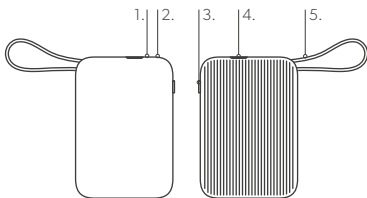
Acest produs respectă toate cerințele esențiale ale directivelor UE care se aplică acestuia.

## UPUTE ZA KORIŠTENJE

Hvala vam što ste kupili naš proizvod i nadamo se da ćete biti zadovoljni.

## Opis proizvoda

1. USB-C do 45W
2. USB-A do 22.5W
3. Tipka za napajanje
4. Prikaz kapaciteta
5. Ugrađeni USB-C kabel



## Tehnički parametri

**Tip baterije:** Polymer

**Kapacitet:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Ulaz USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Izlaz USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Izlaz USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C kabel:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Dimenzije proizvoda:** 102 × 71 × 29 mm

**Masa:** 330 g

**Materijal:** PC + ABS

## Ugrađeni USB-C kabel

**Vrsta:** USB-C

**Duljina:** 0,2 m

**Materijal:** TPE, pleteni materijal

## Sadržaj pakiranja

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× Upute za korištenje

## LED zaslon

LED zaslon: Prikazuje trenutni kapacitet power bank-a.

Zeleni bljesak: Označava punjenje uređaja ili punjenje baterije.

## Upute za korištenje

## Punjenje uređaja power bank

1. Spojite power bank pomoću ugrađenog USB-C kabela ili vlastitog USB-C kabela na računalo ili strujni adapter (adapter nije uključen). Za brže punjenje koristite adapter od 18W ili jači.
2. Kako se power bank puni, postoci na LED zaslonu će se povećavati.
3. Nakon što je power bank potpuno napunjen, LED zaslon će pokazati 100%.
4. Nakon što je punjenje završeno, isključite power bank iz električne utičnice.

## Punjenje uređaja USB kablom

Power bank možete koristiti za punjenje većine mobilnih uređaja opremljenih USB-C priključkom.

1. Priključite jedan kraj USB-C kabela u power bank, a drugi kraj u uređaj.
2. Kako se uređaj puni, postoci na LED zaslonu postupno će se smanjivati.
3. Nakon što se spojeni uređaj napuni, odspojite uređaj s napajanja.

## Punjenje vašeg uređaja pomoću ugrađenog USB-C kabela

1. Spojite kraj ugrađenog USB-C kabela na uređaj.
2. Kako se uređaj puni, postoci na LED zaslonu postupno će se smanjivati.
3. Nakon što je povezani uređaj potpuno napunjen, odspojite USB-C kabel iz uređaja.

## Low Power Mode

Power bank opremljen je funkcijom Low Power Mode – osigurava stabilnu nisku struju za punjenje malih dodataka poput slušalica, pametnih satova ili fitness trackera, koji ne troše dovoljno energije za standardno punjenje i obično uzrokuju isključivanje power banka. Za aktivaciju pritisnite i držite tipku za uključivanje.

## Sigurnosne upute

Pažljivo pročitajte dolje navedene sigurnosne upute i upute za uporabu. Tako ćete spriječiti moguće oštećenje uređaja ili moguće štete. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu nastalu nepravilnom uporabom ovog uređaja.

1. Power bank čuvajte izvan dohvata djece.
2. Ovaj power bank namijenjen je samo za korištenje u kućanstvu.
3. Pazite da ne pustite, namjerno ili nenamjerno slomite, savijete, udubite ili na drugi način deformirate power bank, što bi moglo dovesti do kvara.
4. Nemojte rastavljati ili na drugi način ometati rad power banka. Ne sadrži dijelove koje može servisirati korisnik u slučaju kvara.
5. Ne izlažite power bank vlazi i ne uranjajte ga u tekućine. Nemojte ga izlagati kapanju ili prskanju vode. Ne stavljajte posude s vodom, poput vaza, na power bank. Samo održavanje power banka na suhom može jamčiti njezino ispravno funkcioniranje. Čuvajte i koristite power bank na temperaturama između 0 °C i 45 °C.
6. Magnetske ili metalne uređaje, poput defibrilatora ili kreditnih kartica, držite dalje od površine za bežično punjenje.
7. Pazite na dovoljnu udaljenost od izvora topline. Izlaganje power banka temperaturama iznad 60 °C moglo bi ga oštetiti. Ne izlažite power bank izravnom sunčevom svjetlu. Zabranjeno je postavljanje izvora otvorene vatre na njega, poput zapaljenih svijeća.
8. Nikada nemojte bacati power bank u vatru.
9. Nemojte koristiti ili skladištiti power bank u blizini stvari / predmeta koji se mogu zapaliti, zapaljivih ili eksplozivnih stvari itd.
10. Ne ostavljajte power bank bez nadzora dok radi.
11. Zabranjena je upotreba oštećenog power banka ili njegovog pribora.
12. Napunite power bank najmanje svaka tri mjeseca, čak i kada ga ne koristite.
13. Power bank se može zagrijati tijekom punjenja i korištenja. Obratite posebnu pozornost na njegovo moguće ekstremno zagrijavanje, što može ukazivati na problem s krugom napajanja uređaja. U tom slučaju odmah odspojite power bank s uređaja i obratite se kvalificiranom tehničaru. Provjerite ima li dovoljno slobodnog prostora oko power banka radi pravilne cirkulacije zraka. Nemojte ga koristiti na površini koja je prekrivena (npr. stolnjakom).
14. Nikada ne pokrivajte power bank.
15. Kad se potpuno napuni, odspojite power bank kako biste osigurali duži vijek trajanja.
16. Za čišćenje koristite samo suhu krpu. Zabranjeno je za čišćenje koristiti vodu, kemikalije, otapala, benzin itd.
17. Čuvajte power bank na suhom i dobro prozračenom mjestu, izvan dohvata djece ili kućnih ljubimaca. Ne stavljajte nikakve predmete na power bank za vrijeme skladištenja.
18. Punjenje više od jednog uređaja odjednom može smanjiti snagu punjenja power banka.

## Odricanje od odgovornosti

Ovaj power bank je namijenjen samo za upotrebu zajedno s odgovarajućim mobilnim uređajem. Uvijek provjerite kompatibilnost power banka i novog uređaja prije prve uporabe. Proizvođač ne preuzima odgovornost za bilo kakvo oštećenje mobilnog uređaja uzrokovano nepravilnom uporabom ovog proizvoda.



Ovaj simbol na proizvodu ili u popratnoj dokumentaciji označava da se proizvod ne smije smatrati normalnim komunalnim otpadom i mora se zbrinuti u skladu s lokalnim propisima. Odložite ovaj proizvod na ekološki prihvatljiv način. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda štiti se okoliš. Za dodatne informacije obratite se lokalnom zbrinjivaču komunalnog otpada, najbližem sabirnom mjestu ili prodavaču.



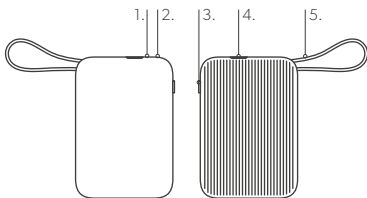
Ovaj proizvod usklađen sa svim bitnim zahtjevima EU direktiva koje se na njega primjenjuju.

## NAVODILA ZA UPORABO

Zahvaljujemo se vam za nakup našega izdelka in verjamemo, da boste z njim zadovoljni.

### Opis izdelka

1. USB-C do 45W
2. USB-A do 22.5W
3. Gumb za vklop
4. Prikaz kapacitete
5. Vgrajen USB-C kabel



### Tehnični podatki

**Tip baterije:** Polimer

**Kapaciteta:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Vhod USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Izhod USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Izhod USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C kabel:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Dimenzije izdelka:** 102 × 71 × 29 mm

**Masa:** 330 g

**Material:** PC + ABS

### Vgrajeni kabel USB-C

**Vrsta:** USB-C

**Dolžina:** 0,2 m

**Material:** TPE, pleteni material

### Vsebina pakiranja

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× navodila za uporabo

### Zaslon LED

Zaslon LED: Prikazuje trenutno zmogljivost prenosne baterije.

Zelena strela: Označuje polnjenje naprave ali polnjenje prenosne baterije.

### Navodila za uporabo

#### Polnjenje prenosne baterije

1. Priključite prenosno baterijo s pomočjo vgrajenega kabla USB-C ali lastnega kabla USB-C na svoj računalnik ali v omrežni adapter (adapter ni priložen). Za hitrejše polnjenje uporabljajte omrežni adapter z močjo 18 W ali več.
2. S polnjenjem prenosne baterije se bodo zviševali odstotki na zaslonu LED.
3. Ko je prenosna baterija povsem napolnjena, zaslon LED prikaže 100 %.
4. Po končanem polnjenju odklopite prenosno baterijo od elektrike.

#### Polnjenje naprave s pomočjo kabla USB

Prenosno baterijo lahko uporabite za polnjenje večine mobilnih naprav, ki so opremljene z vtičnico USB-C.

1. Konec kabla USB-C priključite na prenosno baterijo, drugi konec pa v svojo napravo.
2. S polnjenjem naprave se bodo postopoma zniževali odstotki na zaslonu LED.
3. Ko je priključena naprava napolnjena, napravo odklopite od prenosne baterije.

#### Polnjenje naprave s pomočjo vgrajenega kabla USB-C

1. Konec vgrajenega kabla USB-C priključimo na napravo.
2. S polnjenjem naprave se bodo postopoma zniževali odstotki na zaslonu LED.
3. Ko je priključena naprava povsem napolnjena, odklopite kabel USB-C od naprave.

#### Low Power Mode

Powerbank je opremljen s funkcijo Low Power Mode – zagotavlja stabilen nizek tok za polnjenje manjših dodatkov, kot so slušalke, pametne ure ali fitnes sledilniki, ki ne porabijo dovolj energije za standardno polnjenje in običajno povzročijo izklop powerbanka. Za aktivacijo pritisnite in držite gumb za vklop.

### Varnostni napotki

Skrbno preučite spodaj navedene varnostne napotke in navodila za upravljanje. Tako boste preprečili možne poškodbe naprave ali morebitno škodo. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki nastane kot posledica nepravilne uporabe te naprave.

1. Hranite prenosno baterijo izven dosega otrok.
2. Ta prenosna baterija je zasnovana le za uporabo v gospodinjstvu.
3. Pazite, da ne pride do padca, namernega ali nenamernega razbitja, upogiba, zmečkanja ali druge deformacije prenosne baterije, kar bi lahko povzročilo njeno nedelovanje.
4. Prenosne baterije ne razstavljajte in je na noben način ne spreminjajte. Ne vsebuje delov, ki bi jih lahko v primeru motnje popravil uporabnik sam.
5. Prenosne baterije ne izpostavljajte vlagi in je ne potaplajte v tekočine. Ne izpostavljajte je kapljajoči ali brizgajoči vodi. Na prenosno baterijo ne polagajte posod z vodo, npr. vaz. Samo ohranjanje prenosne baterije suhe lahko zagotovi njeno pravilno delovanje. Prenosno baterijo hranite in uporabljajte pri temperaturah v razponu 0–45 °C.
6. Površini za brezžično polnjenje ne približujte magnetnih ali kovinskih naprav kot na primer defibrilatorjev ali kreditnih kartic.
7. Posebno pozornost posvetite zadostni oddaljenosti od virov toplote. Če bi prenosno baterijo izpostavljali temperaturam nad 60 °C, bi lahko prišlo do njene poškodbe. Ne izpostavljajte prenosne baterije neposredni sončni svetlobi. Nanjo je prepovedano polagati vire odprtega ognja, npr. goreče sveče.
8. Prenosne baterije nikoli ne mečite v ogenj.
9. Prenosne baterije ne uporabljajte ali hranite v bližini snovi/predmetov, ki bi se lahko vneli, vnetljivih ali eksplozivnih snovi ipd.
10. Prenosne baterije med delovanjem ne puščajte brez nadzora.
11. Prepovedana je uporaba poškodovane prenosne baterije ali njene opreme.
12. Prenosno baterijo napolnite najmanj na vsake tri mesece, in to tudi v primeru, da je ne uporabljate.
13. Prenosna baterija se pri polnjenju in uporabi lahko segreva. Bodite še posebej pozorni na morebitno ekstremno segrevanje, ki je lahko znak za težavo s polnilnim krogotokom električne opreme. V takem primeru prenosno baterijo nemudoma odklopite od naprave in se obrnite na pooblaščenega servisera. Okoli prenosne baterije zagotovite dovolj prostega prostora za pravilno kroženje zraka. Ne uporabljajte je na površini, prekriti s tkanino (npr. prtom).
14. Prenosne baterije nikoli ne prekrivajte.
15. Po napolnitvi prenosno baterijo odklopite od vira energije, da ji zagotovite daljšo življenjsko dobo.
16. Za čiščenje uporabljajte le suho krpo. Za čiščenje je prepovedano uporabljati vodo, kemične snovi, topila, bencin ipd.
17. Prenosno baterijo hranite na suhem in dobro zračenem mestu, izven dosega otrok ali hišnih ljubljencev. Na prenosno baterijo med hrambo ne polagajte nobenih predmetov.
18. Pri polnjenju več kot ene naprave hkrati lahko pride do zmanjšanja polnilne zmogljivosti prenosne baterije.

### Omejitev odgovornosti

Ta prenosna baterija je zasnovana le za uporabo v povezavi s primerno mobilno napravo. Vedno pred prvo uporabo prenosne baterije in nove naprave preverite njuno medsebojno združljivost. Proizvajalec ne odgovarja za morebitno škodo na mobilni napravi, povzročeni z nepravilno uporabo tega izdelka.



Ta simbol na izdelku ali v spremni dokumentaciji označuje, da izdelek ne spada med splošne gospodinske odpadke in ga je treba odstraniti v skladu z veljavno lokalno zakonodajo. Predajte ta izdelek v ekološko odstranitev. S pravilnim odstranjevanjem tega izdelka boste zaščitili okolje. Za več informacij se obrnite na lokalne upravne organe, ki se ukvarjajo z odstranjevanjem gospodinskih odpadkov, na najbližji zbirni center ali na svojega prodajalca.



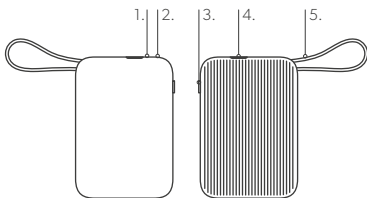
Ta izdelek izpolnjuje vse osnovne zahteve direktiv EU, ki zanj veljajo.

## УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Ви благодариме што го купивте нашиот производ и се надеваме дека ќе уживате во него.

### Опис на производот

1. USB-C до 45W
2. USB-A до 22.5W
3. Копче за вклучување
4. Приказ за капацитет
5. Вграден USB-C кабел



### Технички параметри

**Тип на батеријата:** полимер

**Капацитет:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Порт USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Порт USB-A:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Порт USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C кабел:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Димензии на производот:** 102 x 71 x 29 мм

**Маса:** 330 g

**Материјал:** PC + ABS

### Вграден USB-C кабел

**Тип:** USB-C

**Должина:** 0,2 m

**Материјал:** TPE, плетен материјал

### Содржина на пакетот

1x UltraPack 45W 20000mAh

1x упатство за употреба

### LED дисплеј

LED дисплеј: Го прикажува моменталниот капацитет на енергетската банка.

Зелен блиц: Показува полнење на уредот или полнење на енергетската банка.

### Упатство за употреба

#### Полнење на надворешната батерија

1. Поврзете ја банката за напојување со компјутерот или адаптерот за напојување (не е вклучен адаптерот) користејќи го вградениот USB-C кабел или вашиот сопствен USB-C кабел. За побрзо полнење, користете адаптер за напојување од 18 W или поголем.
2. Како што се наплаќа енергетската банка, процентите на LED дисплејот ќе се зголемуваат.
3. Откако енергетската банка е целосно наполнета, LED дисплејот ќе покаже 100%.
4. Откако ќе заврши полнењето, исклучете ја електричната банка од штекерот.

#### Полнење на уредот со USB кабел

Можете да ја користите надворешната батерија за полнење на повеќето мобилни уреди кои са опремени со USB-C порт.

1. Вклучете го едниот крај на USB-C кабелот во надворешната батерија, а другиот крај во уредот.
2. Како што се полни уредот, процентите на LED дисплејот постепено ќе се намалуваат.
3. Откако поврзаниот уред ќе се наполни, исклучете го уредот од напојувањето.

#### Наполнете го вашиот уред користејќи го вградениот USB-C кабел

1. Поврзете го крајот на вградениот USB-C кабел со уредот.
2. Како што се полни уредот, процентите на LED дисплејот постепено ќе се намалуваат.
3. Откако поврзаниот уред е целосно наполнет, исклучете го USB-C кабелот од уредот.

#### Low Power Mode

Надворешната батерија е опремена со функцијата Low Power Mode – обезбедува стабилна ниска струја за полнење на мали додатоци како слушалки, паметни часовници или фитнес тракери, кои не трошат доволно енергија за стандардно полнење и обично предизвикуваат исклучување на батеријата. За активација, притиснете и задржете го копчето за напојување.

### Безбедносни упатства

Внимателно прочитајте ги безбедносните упатства и упатствата за работа подолу. Предадете евентуално оштетување на уредот или можно оштетување. Производителот не презема одговорност за штета предизвикана од неправилна употреба на овој уред.

1. Чувајте ја надворешната батерија подалеку од дофат на деца.
2. Оваа надворешна батерија е наменета само за употреба во домаќинството.
3. Внимавајте да не паднете, намерно или ненамерно да го скршите, свиткате, извалкате или на друг начин не ја деформирате надворешната батерија, што може да резултира со дефект.
4. Не расклопувајте или на друг начин не ја нарушувајте надворешната батерија. Не содржи делови што можат да се сервисираат во случај на дефект.
5. Не изложувајте ја надворешната батерија на влага и не потопувајте ја во течности. Не ја изложувајте на капење или прскање вода. Не ставајте контејнери за вода, како што се вазни, на надворешната батерија. Само одржувањето суво на надворешната батерија може да гарантира правилно функционирање. Чувајте и користете ја надворешната батерија на температури помеѓу 0 °C – 5 °C.
6. Чувајте ги магнетните или металните уреди или кредитни картички подалеку од површината за безжично полнење како што се дефибрилатори.
7. Обрнете големо внимание на доволно растојание од изворите на топлина. Изложувањето на надворешната батерија на температури над 60 °C може да го оштети. Не изложувајте ја надворешната батерија на директна сончева светлина. Забрането е да се ставаат извори на отворен оган врз него, како што се палење свеќи.
8. Никогаш не фрлајте ја надворешната батерија во оган.
9. Не користете или чувајте ја надворешната батерија во близина на супстанции / предмети што можат да се запалат, запаливи или експлозивни супстанции, итн.
10. Не оставајте ја надворешната батерија без надзор додека работи.
11. Забрането е користење на оштетена надворешната батерија или нејзини додатоци.
12. Наполнете ја надворешната батерија барем на секои три месеци, дури и кога не ја користите.
13. Надворешната батерија може да се вклучи за време на полнењето и користењето. Ве молиме, посветете големо внимание на неговото можно екстремно загревање, што може да укаже на проблем со колото за полнење на електронскиот уред. Во овој случај, веднаш исклучете ја надворешната батерија од уредот и контактирајте со квалификуван техничар. Осигурајте се дека има доволно слободен простор околу надворешната батерија за правилна циркулација на воздухот. Не користете го на облечена површина (на пр. пешкир).
14. Никогаш не покривајте ја надворешната батерија.
15. Кога е целосно наполнета, исклучете ја надворешната батерија за да обезбедите подолг живот.
16. Користете само сува крпа за чистење. Забрането е да се користи вода, хемикалии, растворувачи, бензин и сл. За чистење.
17. Чувајте ја надворешната батерија на суво и добро проветрено место, подалеку од дофат на деца или домашни миленици. Не ставајте предмети на надворешната батерија за време на складирањето.
18. Полнењето повеќе уреди истовремено може да ја намали моќноста на полнење на надворешната батерија.

### Исклучување на одговорноста

Оваа надворешната батерија е наменета само за употреба заедно со соодветен мобилен уред. Секогаш проверувајте ја компатибилноста на надворешната батерија и новиот уред пред да го користите за прв пат. Производителот не прифаќа никаква одговорност за каква било штета на мобилниот уред предизвикана од неправилна употреба на овој производ.



Овој симбол на производот или во придружната документација покажува дека производот не смее да се смета за нормален комунален отпад и мора да се отстрани во согласност со локалните прописи. Фрлете го овој производ на еколошки начин. Правилното отстранување на овој производ ја штити животната средина. За повеќе информации, контактирајте ја локалната канцеларија за отстранување на отпад од општината, најблиската точка за собирање или дилерот.

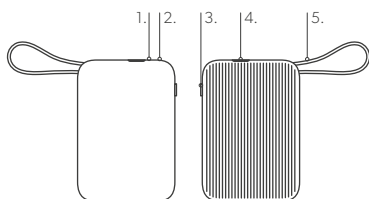


Овој производ е во согласност со сите основни барања на директивите на ЕУ што се однесуваат на него.

Nous vous remercions de l'achat de notre produit et nous sommes convaincus que vous serez satisfait.

### Description du produit

1. USB-C jusqu'à 45W
2. USB-A jusqu'à 22.5W
3. Bouton d'alimentation
4. Affichage de capacité
5. Câble USB-C intégré



### Données techniques

**Type de batterie :** Polymère

**Capacité :** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Entrée USB-C :** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Sortie USB-C :** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Sortie USB-A :** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C câble :** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Dimensions de l'appareil :** 102 × 71 × 29 mm

**Masse :** 330 g

**Matériau :** PC + ABS

### USB-C câble intégré

**Type :** USB-C

**Longueur :** 0,2 m

**Matériel :** TPE, tissu tricoté

### Contenu de l'emballage

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× manuel d'utilisation

### Écran LED

Écran LED : Affiche la capacité actuelle de la batterie externe.

Flash vert : Indique le chargement de l'appareil ou le chargement de la batterie externe.

### Manuel d'utilisation

#### Recharge de la batterie externe

1. Connectez la batterie externe à l'aide du câble USB-C intégré ou de votre propre câble USB-C à votre ordinateur ou adaptateur secteur (adaptateur non inclus). Pour une recharge plus rapide, utilisez un adaptateur secteur d'une puissance d'au moins 18 W.
2. Au fur et à mesure que la batterie externe se charge, les pourcentages sur l'écran LED augmentent.
3. Une fois la batterie externe complètement chargée, l'écran LED affichera 100 %.
4. Une fois la charge terminée, débranchez la batterie externe de la prise électrique.

#### Recharge d'un appareil avec le câble USB

Vous pouvez utiliser la batterie externe afin de recharger la plupart des équipements mobiles équipés d'une prise USB-C.

1. Branchez la fiche du câble USB-C à la batterie externe et l'autre extrémité à votre appareil.
2. Au fur et à mesure que l'appareil se charge, les pourcentages sur l'écran LED diminuent progressivement.
3. Une fois l'appareil connecté chargé, déconnectez l'appareil de la batterie externe.

#### Recharge d'un appareil avec le câble USB intégré

1. Connectez l'extrémité du câble USB-C intégré à l'appareil.
2. Au fur et à mesure que l'appareil se charge, les pourcentages sur l'écran LED diminuent progressivement.
3. Débranchez le câble USB-C de l'appareil une fois que l'appareil connecté est entièrement chargé.

### Low Power Mode

La batterie externe est équipée de la fonction Low Power Mode – elle fournit un courant faible et stable pour la charge de petits accessoires tels que des écouteurs, des montres connectées ou des trackers de fitness, qui ne consomment pas suffisamment d'énergie pour une charge standard et provoquent généralement l'arrêt de la batterie externe. Pour l'activer, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation.

### Instructions de sécurité

Lisez attentivement les instructions de sécurité et d'utilisation ci-après. Vous éviterez ainsi un risque d'endommagement de l'appareil ou de vos biens. Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte de l'appareil.

1. Gardez la batterie externe hors de portée des enfants.
2. Cette batterie externe est destinée à un usage exclusivement domestique.
3. Veillez à éviter toute chute, tout endommagement volontaire ou non, ainsi que toute flexion, pression ou autre déformation de la batterie externe, ce qui pourrait affecter son fonctionnement.
4. Ne démontez pas la batterie externe et n'intervenez dessus d'aucune manière. La batterie ne comporte aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur lui-même.
5. N'exposez pas la batterie externe à l'humidité et ne la plongez pas dans des liquides. Ne l'exposez pas à des projections et des écoulements d'eau. Ne posez pas de récipients contenant de l'eau sur la batterie externe, par exemple des vases. Stockez la batterie externe dans un endroit sec afin de garantir sa fonctionnalité nominale. Stockez et utilisez la batterie externe à une température ambiante comprise entre 0°C et 45°C.
6. Ne placez pas d'équipements magnétiques ou métalliques, tels que par exemple des défibrillateurs ou des cartes bancaires, à proximité de la surface de recharge sans fil.
7. Faites particulièrement attention à garder l'appareil à une distance suffisante des sources de chaleur. Une température supérieure à 60°C est susceptible d'endommager la batterie externe. Évitez d'exposer la batterie externe à la lumière directe du soleil. Les sources de flamme, comme les bougies, sont proscrites à proximité de la batterie externe.
8. Ne jetez en aucun cas l'appareil au feu.
9. N'utilisez pas et ne stockez pas la batterie externe à proximité d'objets et de matériaux inflammables, explosifs, etc.
10. Ne laissez pas la batterie externe sans surveillance lorsqu'elle est utilisée.
11. La batterie externe et ses accessoires ne doivent pas être utilisés s'ils sont endommagés.
12. Rechargez la batterie externe au minimum tous les trois mois, y compris lorsqu'elle n'est pas utilisée.
13. La batterie externe peut s'échauffer lors de la charge et lors de l'utilisation. Veuillez faire attention en cas de surchauffe excessive, car cela peut signaler un problème au niveau du circuit électronique de recharge. Si cela se produit, débranchez immédiatement la batterie externe de l'équipement et contactez un technicien qualifié. Veillez à garder un espace suffisant autour de la batterie externe afin de garantir une circulation correcte de l'air. Ne posez pas l'appareil sur une surface recouverte d'un tissu (par exemple une nappe).
14. Ne recouvrez la batterie externe d'aucune manière.
15. Une fois la charge complète, débranchez la batterie externe de la source d'énergie, sa longévité en sera accrue.
16. Utilisez uniquement un chiffon sec pour le nettoyage. Il est interdit d'utiliser de l'eau, des produits chimiques, des solvants, de l'essence, etc.
17. Stockez la batterie externe dans un endroit sec et correctement ventilé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Ne posez aucun objet sur la batterie externe lorsqu'elle est rangée.
18. La puissance de recharge peut être réduite si vous rechargez plusieurs appareils simultanément.

### Limitation de responsabilité

Cette batterie externe est destinée à un usage exclusivement associé à un équipement mobile compatible. Vérifiez toujours la compatibilité avant une première utilisation de la batterie externe avec un nouvel appareil. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage de l'équipement mobile lié à un usage inadapté.



Ce symbole présent sur le produit ou dans la documentation indique que le produit ne peut pas être considéré comme un déchet courant et doit être liquidé en vertu des dispositions légales localement en vigueur. En fin de vie, le produit doit être liquidé de manière écologique. Vous contribuerez ainsi à la préservation de l'environnement. Pour davantage d'informations, adressez-vous aux services locaux chargés de la collecte des déchets, au centre de collecte le plus proche, ou bien à votre revendeur.

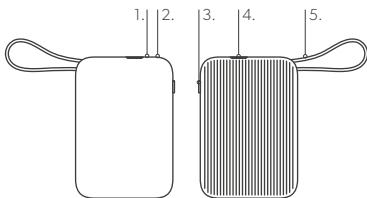


Ce produit est conforme à l'ensemble des exigences de base fixées par les directives européennes y étant reliées.

Gracias por comprar nuestro producto, esperamos que lo disfrute.

## Descripción del producto

1. USB-C hasta 45W
2. USB-A hasta 22.5W
3. Botón de encendido
4. Indicador de capacidad
5. Cable USB-C integrado



## Parámetros técnicos

**Tipo de batería:** Polímero

**Capacidad:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Entrada USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Salida USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Salida USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C cable:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Dimensiones del producto:** 102 × 71 × 29 mm

**Peso:** 330 g

**Material:** PC + ABS

## Cable USB-C integrado

**Tipo:** USB-C

**Longitud:** 0,2 m

**Material:** TPE, tejido de punto

## Contenido del paquete

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× manual de instrucciones

## Visor de LED

Visor de LED: Muestra la capacidad actual del banco de energía.

Rayo verde: Indica que se está cargando el dispositivo o que se está cargando el banco de energía.

## Manual de instrucciones

### Cómo cargar el cargador de baterías

1. Conecte el banco de energía a la computadora o al adaptador de red (no incluido) mediante el cable USB-C integrado o su propio cable USB-C. Para una carga más rápida, utilice un adaptador de CA de 18 W o más.
2. A medida que el banco de energía se carga, aumenta el porcentaje que se muestra en la pantalla.
3. Una vez que el banco de energía está completamente cargado, la pantalla LED muestra el 100 %.
4. Después de la carga, desenchufe el banco de energía de la red eléctrica.

### Cómo cargar el dispositivo usando un cable USB

Puede usar el cargador de baterías para cargar la mayoría de los dispositivos móviles que cuenten con un puerto USB-C.

1. Enchufe un extremo del cable USB-C en el cargador de baterías y el otro en su dispositivo.
2. A medida que el dispositivo se carga, el porcentaje en la pantalla LED disminuye gradualmente.
3. Una vez que se haya cargado el dispositivo conectado, desconéctelo del banco de energía.

### Cargar el dispositivo con el cable USB integrado

1. Conecte el extremo del cable USB-C integrado al dispositivo.
2. A medida que el dispositivo se carga, el porcentaje en la pantalla LED disminuye gradualmente.
3. Una vez que el dispositivo conectado se haya cargado por completo, desconecte el cable USB-C del dispositivo.

### Low Power Mode

La batería externa está equipada con la función Low Power Mode – proporciona una corriente baja y estable para cargar pequeños accesorios como auriculares, relojes inteligentes o pulseras de actividad, que no consumen suficiente energía para la carga estándar y normalmente provocan el apagado de la batería externa. Para activarla, mantén pulsado el botón de encendido.

## Instrucciones de seguridad

Lea cuidadosamente las instrucciones de funcionamiento y seguridad a continuación. Esto evitará posibles daños al dispositivo. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños causados por el uso inapropiado de este dispositivo.

1. Mantenga el cargador de baterías fuera del alcance de los niños.
2. Este cargador de baterías está diseñado solo para uso doméstico.
3. Tenga cuidado de no dejar caer, romper de manera intencional o no intencional, doblar, abollar o de otra manera deformar el cargador de baterías, ya que esto podría causar un mal funcionamiento.
4. No desarme ni interfiera de otra manera con el cargador de baterías. En caso de un mal funcionamiento, no contiene ninguna pieza que usted pueda reparar.
5. No exponga el cargador de baterías a la humedad ni lo sumerja en líquidos. No lo exponga al goteo ni a salpicaduras de agua. No lo coloque en recipientes con agua, como floreros, sobre el cargador de baterías. Solo es posible garantizar el buen funcionamiento del cargador de baterías si se lo mantiene seco. Almacene y use el cargador de baterías a temperaturas de entre 0 y 45 °C.
6. Mantenga los dispositivos magnéticos o metálicos, como desfibriladores o tarjetas de crédito, alejados de la superficie de carga inalámbrica.
7. Preste mucha atención para garantizar que exista suficiente distancia de las fuentes de calor. Si expone el cargador de baterías a temperaturas superiores a 60 °C, podría dañarlo. No exponga el cargador de baterías a la luz solar directa. Está prohibido colocar fuentes de fuego abierto sobre él, p. ej., velas encendidas.
8. Nunca arroje el cargador de baterías al fuego.
9. No use ni almacene el cargador de baterías cerca de sustancias/objetos que pudieran prenderse fuego, que sean inflamables o explosivos, etc.
10. No deje el cargador de baterías sin supervisión mientras esté funcionando.
11. Está prohibido usar un cargador de baterías dañado o sus accesorios.
12. Recargue el cargador de baterías como mínimo cada tres meses, incluso si no lo usa.
13. El cargador de baterías se puede calentar durante la carga y el uso. Preste mucha atención para ver si se calienta demasiado, lo que podría indicar un problema en el circuito de carga del dispositivo electrónico. En este caso, desconecte de inmediato el cargador de baterías del dispositivo y comuníquese con un técnico calificado. Asegúrese de que haya suficiente espacio libre alrededor del cargador de baterías para una circulación de aire apropiada. No lo use sobre una superficie cubierta por un paño (p. ej., un mantel)
14. Nunca cubra el cargador de baterías.
15. Cuando esté completamente cargado, desconecte el cargador de baterías de la fuente de alimentación para asegurar una vida útil más prolongada.
16. Use solo un paño seco para limpiarlo. Está prohibido usar agua, productos químicos, solventes, combustible, etc. para limpiar.
17. Almacene el cargador de baterías en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de niños y mascotas. No coloque ningún objeto sobre el cargador de baterías durante el almacenamiento.
18. Si carga más de un dispositivo a la vez, puede reducir el poder de carga del cargador de baterías.

## Descargo de responsabilidad

Este cargador de baterías está diseñado para uso en conexión con un dispositivo móvil adecuado. Siempre revise la compatibilidad del cargador de baterías y del dispositivo nuevo antes de usarlo por primera vez. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños causados al dispositivo móvil por el uso inapropiado de este dispositivo.



Este símbolo en el producto o en la documentación que lo acompaña indica que no se debe considerar al producto un desecho municipal común y que se lo debe desechar de conformidad con las regulaciones locales. Entregue este producto para su eliminación en forma segura para el medioambiente. La eliminación apropiada de este producto protege el medioambiente. Para más información, comuníquese con la oficina de eliminación de desechos municipales local, con el punto de recolección más cercano o con su vendedor.

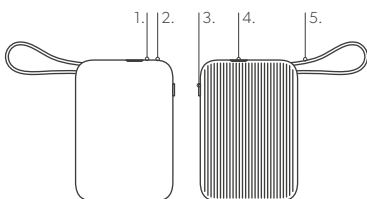


El producto cumple con todos los requisitos fundamentales de las directivas de la UE que aplican al producto.

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto, speriamo che lo apprezzerete.

### Descrizione del prodotto

1. USB-C fino a 45W
2. USB-A fino a 22.5W
3. Pulsante di accensione
4. Indicatore di capacità
5. Cavo USB-C integrato



### Parametri tecnici

**Tipo di batteria:** Polimeri

**Capacità:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Ingresso USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Uscita USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Uscita USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C cavo:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Dimensioni del prodotto:** 102 × 71 × 29 mm

**Peso:** 330 g

**Materiale:** PC + ABS

### Cavo USB-C integrato

**Tipo:** USB-C

**Lunghezza:** 0,2 m

**Materiale:** TPE, tessuto a maglia

### Contenuto della confezione

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× Manuale di istruzioni

### Display a LED

Display a LED: visualizza la capacità attuale del power bank.

Fulmine verde: indica la carica del dispositivo o la carica del power bank.

### Manuale di istruzioni

#### Ricarica della power bank

1. Collegare il power bank al computer o all'adattatore di rete (non incluso) utilizzando il cavo USB-C integrato o il proprio. Per una ricarica più rapida, utilizzare un adattatore CA da 18 W o superiore.
2. Man mano che il power bank si carica, la percentuale visualizzata sul display aumenta.
3. Una volta che il power bank è completamente carico, sul display a LED viene visualizzato 100%.
4. Dopo la carica, scollegare il power bank dalla rete elettrica.

#### Caricare il dispositivo con un cavo USB

È possibile utilizzare la power bank per caricare la maggior parte dei dispositivi mobili dotati di porta USB-C.

1. Collegare un'estremità del cavo USB-C alla power bank e l'altra estremità al dispositivo.
2. Man mano che il dispositivo si carica, la percentuale sul display LED diminuisce gradualmente.
3. Una volta che il dispositivo collegato è carico, scollegare il dispositivo dal power bank.

#### Caricare il dispositivo con il cavo USB integrato

1. Collegare l'estremità del cavo USB-C integrato al dispositivo.
2. Man mano che il dispositivo si carica, la percentuale sul display LED diminuisce gradualmente.
3. Una volta che il dispositivo collegato è completamente carico, scollegare il cavo USB-C dal dispositivo.

#### Low Power Mode

La power bank è dotata della funzione Low Power Mode – fornisce una corrente bassa e stabile per la ricarica di piccoli accessori come auricolari, smartwatch o fitness tracker, che non assorbono energia sufficiente per la ricarica standard e solitamente causano lo spegnimento della power bank. Per attivarla, tieni premuto il pulsante di accensione.

### Istruzioni di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e d'uso riportate di seguito. Ciò eviterà possibili danni o danneggiamenti al dispositivo. Il produttore non assume alcuna responsabilità per danni causati da un uso improprio di questo dispositivo.

1. Tenere la power bank fuori dalla portata dei bambini.
2. Questa power bank è destinata esclusivamente all'uso domestico.
3. Prestare attenzione a non far cadere, rompere, piegare, ammaccare o deformare in altro modo, intenzionalmente o meno, la power bank, il che potrebbe causare malfunzionamenti.
4. Non smontare o interferire in altro modo con la Power Bank. Non contiene parti che potrebbero essere riparate dall'utente in caso di malfunzionamento.
5. Non esporre la power bank all'umidità né immergerla in liquidi. Non esporla a gocce o spruzzi d'acqua. Non posizionare contenitori d'acqua, come vasi, sulla power bank. Solo mantenendo la power bank asciutta si può garantire il suo corretto funzionamento. Conservare e utilizzare la Power Bank a temperature comprese tra 0° C e 45° C.
6. Tenere i dispositivi magnetici o metallici come defibrillatori o carte di credito lontano dalla superficie di ricarica wireless.
7. Prestare molta attenzione a mantenere una distanza sufficiente dalle fonti di calore. L'esposizione della power bank a temperature superiori a 60° C potrebbe danneggiarla. Non esporre la power bank alla luce solare diretta. È vietato posizionare su di essa fiamme libere, ad es. candele accese.
8. Non gettare mai la power bank nel fuoco.
9. Non utilizzare o conservare la power bank vicino a sostanze/oggetti che potrebbero prendere fuoco, che siano infiammabili o esplosivi, ecc.
10. Non lasciare la power bank incustodita mentre è in funzione.
11. È vietato utilizzare una power bank o accessori danneggiati.
12. Ricaricare la power bank almeno ogni tre mesi, anche quando non la si utilizza.
13. Il power bank può surriscaldarsi durante la ricarica e l'uso. Prestare molta attenzione al suo possibile riscaldamento estremo, che potrebbe indicare un problema con il circuito di ricarica del dispositivo elettronico. In tal caso, scollegare immediatamente la power bank dal dispositivo e contattare un tecnico qualificato. Assicurarsi che vi sia abbastanza spazio libero intorno alla power bank per una corretta circolazione dell'aria. Non utilizzare su una superficie coperta da un panno (es. Una tovaglia).
14. Non coprire mai la power bank.
15. Quando è completamente carica, scollegare la power bank dall'alimentazione per garantire una maggiore durata.
16. Utilizzare solo un panno asciutto per la pulizia. È vietato utilizzare acqua, prodotti chimici, solventi, benzina, ecc. per la pulizia.
17. Conservare la power bank in un luogo asciutto e ben ventilato, fuori dalla portata di bambini o animali domestici. Non posizionare alcun oggetto sulla power bank quando la si ripone.
18. La ricarica di più di un dispositivo alla volta può ridurre la potenza di ricarica della power bank.

### Dichiarazione di esclusione di responsabilità

Questa power bank è destinata esclusivamente all'uso in collegamento con un dispositivo mobile idoneo. Verificare sempre la compatibilità della power bank con un nuovo dispositivo prima di utilizzarla per la prima volta. Il produttore non assume alcuna responsabilità per eventuali danni al dispositivo mobile causati dall'uso scorretto di questo prodotto.



Questo simbolo sul prodotto o nella documentazione di accompagnamento indica che il prodotto non deve essere considerato un normale rifiuto urbano e deve essere smaltito in conformità con le normative locali. Passare questo prodotto a chi può effettuare uno smaltimento sicuro per l'ambiente. Il corretto smaltimento di questo prodotto protegge l'ambiente. Per ulteriori informazioni, contattare l'ufficio locale per lo smaltimento dei rifiuti, il punto di raccolta più vicino o il rivenditore.



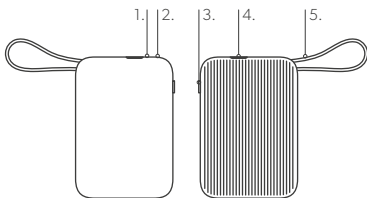
Questo prodotto è conforme a tutti i requisiti essenziali delle direttive UE ad esso applicabili.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben und hoffen, dass es Ihnen gefällt.

### Produktbeschreibung

1. USB-C bis zu 45W
2. USB-A bis zu 22.5W
3. Ein-/aus-Taste
4. Kapazitätsanzeige
5. Integriertes USB-C-Kabel



### Technische Parameter

**Batterietyp:** Polymer

**Kapazität:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**USB-C-Eingang:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**USB-C-Ausgang:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**USB-A-Ausgang:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C-Kabel:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Produktmaße:** 102 × 71 × 29 mm

**Gewicht:** 330 g

**Material:** PC + ABS

### Integriertes USB-C-Kabel

**Typ:** USB-C

**Länge:** 0,2 m

**Material:** TPE, strickstoff

### Packungsinhalt

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× Bedienungsanleitung

### LED-Display

LED-Display: Zeigt die aktuelle Kapazität der Powerbank an.

Grüner Blitz: Zeigt an, dass das Gerät oder die Powerbank aufgeladen wird.

### Bedienungsanleitung

#### Aufladen der Powerbank

1. Schließen Sie die Powerbank über das integrierte USB-C-Kabel oder Ihr eigenes USB-C-Kabel an Ihren Computer oder Ihren Adapter an (der Adapter ist nicht im Lieferumfang enthalten). Verwenden Sie zum schnelleren Aufladen einen Netzadapter mit 18 W oder mehr.
2. Während die Powerbank aufgeladen wird, steigt die Akkukapazität, die in Prozent auf dem LED-Display angezeigt wird.
3. Sobald die Powerbank vollständig aufgeladen ist, zeigt das LED-Display 100 % an.
4. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, trennen Sie die Powerbank vom Stromnetz.

#### Aufladen des Geräts mit einem USB-Kabel

Mit der Powerbank können die meisten Mobilgeräte mit USB-C-Anschluss aufgeladen werden.

1. Stecken Sie ein Ende des USB-C-Kabels in die Powerbank und das andere Ende in Ihr Gerät.
2. Während das Gerät aufgeladen wird, nimmt die Akkukapazität ab, die in Prozent auf dem LED-Display angezeigt wird.
3. Sobald das angeschlossene Gerät aufgeladen ist, trennen Sie es von der Powerbank.

#### Laden des Geräts über das integrierte USB-C-Kabel auf

1. Schließen Sie das Ende des integrierten USB-C-Kabels an das Gerät an.
2. Während das Gerät aufgeladen wird, nimmt die Akkukapazität ab, die in Prozent auf dem LED-Display angezeigt wird.
3. Sobald das angeschlossene Gerät vollständig aufgeladen ist, trennen Sie das USB-C-Kabel vom Gerät.

#### Low Power Mode

Die Powerbank ist mit der Funktion Low Power Mode ausgestattet – sie liefert einen stabilen Niedrigstrom zum Laden von kleinem Zubehör wie Kopfhörern, Smartwatches oder Fitness-Trackern, die nicht genügend Energie für den normalen Ladevorgang aufnehmen und normalerweise zum Abschalten der Powerbank führen würden. Zum Aktivieren halten Sie die Einschalttaste gedrückt.

### Sicherheitshinweise

Lesen Sie die folgenden Sicherheits- und Bedienungshinweise sorgfältig durch. Auf diese Weise beugen Sie einer eventuellen Beschädigung des Geräts und sonstigen Schäden vor. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes zurückzuführen sind.

1. Bewahren Sie die Powerbank außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Diese Powerbank ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt.
3. Achten Sie darauf, dass Sie die Powerbank nicht fallen lassen, absichtlich oder unabsichtlich kaputt machen, biegen, eindrücken oder anderswie deformieren, da dies zu Fehlfunktionen führen könnte.
4. Nehmen Sie die Powerbank nicht auseinander. Auch sollten Sie sich auf keine Weise stören. Die Powerbank enthält keine Teile, die der Benutzer im Falle einer Fehlfunktion reparieren könnte.
5. Setzen Sie die Powerbank nicht Feuchtigkeit aus und tauchen Sie sie nicht in Flüssigkeiten. Setzen Sie sie weder tropfendem noch spritzendem Wasser aus. Stellen Sie keine Behälter mit Wasser wie Vasen auf die Powerbank. Nur wenn die Powerbank trocken gehalten wird, kann die einwandfreie Funktionsweise gewährleistet werden. Lagern und verwenden Sie die Powerbank bei Temperaturen zwischen 0 °C-45 °C.
6. Halten Sie magnetische oder metallische Geräte wie Defibrillatoren oder Kreditkarten von der kabellosen Ladefläche fern.
7. Achten Sie auf einen ausreichenden Abstand zu Wärmequellen. Wenn Sie die Powerbank Temperaturen über 60 °C aussetzen, kann sie beschädigt werden. Setzen Sie die Powerbank nicht direktem Sonnenlicht aus. Es ist verboten, offene Feuerquellen wie brennende Kerzen auf die Powerbank zu stellen.
8. Werfen Sie die Powerbank niemals ins Feuer.
9. Verwenden und lagern Sie die Powerbank nicht in der Nähe von entzündlichen Stoffen/ Gegenständen, brennbaren oder explosiven Stoffen usw.
10. Lassen Sie die Powerbank während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
11. Es ist verboten, eine beschädigte Powerbank oder ihr Zubehör zu verwenden.
12. Laden Sie die Powerbank mindestens alle drei Monate auf, auch wenn Sie sie nicht benutzen.
13. Die Powerbank kann während des Ladevorgangs und Gebrauchs heiß werden. Seien Sie besonders achtsam, wenn sich die Powerbank extrem erwärmt, was auf ein Problem im Ladestromkreis des elektronischen Geräts hinweisen kann. Trennen Sie in diesem Fall unverzüglich die Powerbank vom Gerät und wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker. Sorgen Sie dafür, dass um die Powerbank genügend Freiraum für eine richtige Luftzirkulation gewährleistet ist. Verwenden Sie die Powerbank nicht auf mit Stoff bezogenen Fläche (z.B. Tischdecke).
14. Decken Sie die Powerbank niemals ab.
15. Trennen Sie die Powerbank nach dem vollständigen Aufladen vom Stromnetz, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
16. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch. Es ist verboten Wasser, Chemikalien, Lösungsmitteln, Benzin usw. zur Reinigung zu verwenden.
17. Bewahren Sie die Powerbank an einem trockenen und gut belüfteten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern oder Haustieren auf. Legen Sie während der Lagerung keine Gegenstände auf die Powerbank.
18. Das Aufladen mehrerer Geräte auf einmal kann die Ladeleistung der Powerbank verringern.

### Haftungsausschluss

Diese Powerbank ist nur zur Verwendung mit einem geeigneten Mobilgerät vorgesehen. Überprüfen Sie stets die Kompatibilität der Powerbank und des neuen Geräts, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden am Mobilgerät, die auf eine unsachgemäße Verwendung dieses Produkts zurückzuführen sind.



Dieses Symbol auf dem Produkt oder in der Begleitdokumentation weist darauf hin, dass das Produkt kein gewöhnlicher Hausmüll ist und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden muss. Übergeben Sie das Produkt zu einer umweltfreundlichen Entsorgung. Mit einer ordnungsgemäßen Entsorgung dieses Produkts schützen Sie die Umwelt. Weitere Informationen erhalten Sie über das lokale Gemeindeamt, das sich mit der Entsorgung von Siedlungsabfall befasst, über die nächstliegende Sammelstelle oder Ihren Händler.

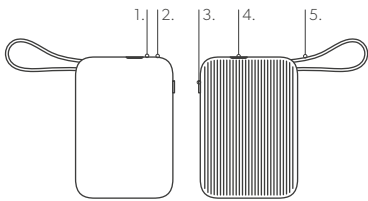


Dieses Produkt erfüllt alle einschlägigen grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien.

Obrigado por comprar nosso produto, e esperamos que goste.

## Descrição do produto

1. USB-C até 45W
2. USB-A até 22.5W
3. Botão de energia
4. Indicador de capacidade
5. Cabo USB-C incorporado



## Parâmetros técnicos

**Tipo de bateria:** Polímero

**Capacidade:** 10000 mAh / 3,85 V / 77 Wh

**Entrada USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2.5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1.5 A (30 W Max)

**Saída USB-C:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Saída USB-A:** 4.5 V / 5 A, 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 10 V / 2.25 A, 12 V / 1.5 A (22.5 W Max)

**USB-C cabo:** 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 2.25 A (45 W)

**Dimensões do produto:** 102 × 71 × 29 mm

**Peso:** 330 g

**Material:** PC + ABS

## Cabo USB-C incorporado

**Tipo:** USB-C

**Comprimento:** 0,2 m

**Material:** TPE, tecido de malha

## Conteúdo do pacote

1× UltraPack 45W 20000mAh

1× manual de instruções

## Ecrã LED

Visualização LED: Apresenta a capacidade atual da bateria externa.

Relâmpago verde: Indica o carregamento do dispositivo ou a está a carregar a bateria externa.

## Manual de instruções

### Carregamento do banco de energia

1. Ligue a bateria externa ao computador ou ao adaptador de rede (não incluído) utilizando o cabo USB-C incorporado ou o seu próprio cabo USB-C. Para um carregamento mais rápido, utilize um adaptador CA de 18 W ou mais.
2. À medida que a bateria externa carrega, a percentagem apresentada no ecrã aumenta.
3. Quando a bateria externa estiver totalmente carregada, o ecrã LED mostra 100%.
4. Após o carregamento, desligue a bateria externa da rede elétrica.

### Carregando o dispositivo usando um cabo USB

Você pode usar o banco de energia para carregar a maioria dos dispositivos móveis equipados com uma porta USB-C.

1. Conecte uma extremidade do cabo USB-C no banco de energia e a outra extremidade no seu dispositivo.
2. À medida que o dispositivo carrega, a percentagem no ecrã LED diminui gradualmente.
3. Quando o dispositivo ligado estiver carregado, desligue-o da bateria externa.

### Carregar o dispositivo utilizando o cabo USB incorporado

1. Ligue a extremidade do cabo USB-C incorporado ao dispositivo.
2. À medida que o dispositivo carrega, a percentagem no ecrã LED diminui gradualmente.
3. Quando o dispositivo ligado estiver totalmente carregado, desligue o cabo USB-C do dispositivo.

### Low Power Mode

A power bank está equipada com o modo Low Power Mode – fornece uma corrente baixa e estável para carregar pequenos acessórios, como auriculares, smartwatches ou pulseiras de fitness, que não consomem energia suficiente para o carregamento padrão e normalmente fazem com que a power bank se desligue. Para ativar, prima e mantenha premido o botão de alimentação.

## Instruções de segurança

Leia cuidadosamente as instruções de segurança e operação abaixo. Isto irá prevenir possíveis danos ou danos ao dispositivo. O fabricante não aceita nenhuma responsabilidade por danos causados pelo uso inadequado deste dispositivo.

1. Mantenha o banco de energia fora do alcance das crianças.
2. Este banco de energia se destina apenas para uso doméstico.
3. Tome cuidado para não o derrubar, intencionalmente ou não-intencionalmente quebrar, dobrar, amassar ou de outra forma deformar o banco de energia, o que pode resultar em avaria.
4. Não desmonte ou de outra forma interfira com o Banco de energia. Não contém nenhuma peça que possa ser reparada pelo usuário no evento de uma avaria.
5. Não exponha o banco de energia à humidade ou o submerja em líquidos. Não o exponha a gotejamento ou respingo de água. Não coloque recipientes de água, como vasos no banco de energia. Apenas manter o banco de energia seco pode garantir seu funcionamento adequado. Armazene e use o Banco de energia em temperaturas entre 0 °C a 45 °C.
6. Mantenha dispositivos magnéticos ou metálicos como desfibriladores ou cartões de crédito distante da superfície de carregamento sem fio.
7. Preste atenção estrita na distância suficiente de fontes de calor. Expor o banco de energia a temperaturas acima de 60 °C pode o danificar. Não exponha o banco de energia à luz solar direta. É proibido colocar fontes de fogo sobre ele, por ex.: velas acesas.
8. Nunca jogue o banco de energia no fogo.
9. Não use ou armazene o banco de energia perto de substâncias/objetos que possam provocar um incêndio, que sejam inflamáveis ou explosivos, etc.
10. Não deixe o banco de energia sem supervisão enquanto estiver em operação.
11. É proibido usar um banco de energia danificado ou seus acessórios.
12. Recarregue o banco de energia no mínimo a cada três meses, mesmo quando você não o estiver usando.
13. O banco de energia pode ficar quente durante o carregamento e uso. Preste atenção estrita em seu possível aquecimento extremo, que pode indicar um problema com o circuito de carregamento do dispositivo eletrônico. Neste caso, desconecte imediatamente o banco de energia do dispositivo e entre em contato com um técnico qualificado. Certifique-se de que haja espaço livre suficiente ao redor do banco de energia para uma circulação de ar adequada. Não use em uma superfície coberta com pano (por ex.: toalha de mesa)
14. Nunca cubra o banco de energia.
15. Quando totalmente carregado, desconecte o banco de energia da fonte de alimentação para assegurar uma vida útil mais longa.
16. Use apenas um pano seco para limpeza. É proibido usar água, substâncias químicas, solventes, gasolina etc. para limpeza.
17. Armazene o banco de energia em um local seco e bem-ventilado, fora do alcance de crianças ou animais de estimação. Não coloque nenhum objeto no banco de energia durante o armazenamento.
18. Carregar mais de um dispositivo por vez pode reduzir a energia de carregamento do banco de energia.

## Aviso legal

Este banco de energia apenas se destina para uso em conexão com um dispositivo móvel adequado. Sempre verifique a compatibilidade do banco de energia e um novo dispositivo antes de o usar pela primeira vez. O fabricante não aceita nenhuma responsabilidade por danos ao dispositivo móvel causados pelo uso incorreto deste dispositivo.



Este símbolo no produto ou na documentação acompanhante indica que o produto não deve ser considerado um resíduo municipal regular e deve ser descartado de acordo com as regulações locais. Passe este produto para o descarte ambientalmente seguro. O descarte adequado deste produto protege o ambiente. Para obter mais informações, entre em contato com seu escritório de descarte de resíduos municipal local, o ponto de coleta mais próximo ou seu revendedor.



Este produto cumpre com todos os requisitos essenciais das diretivas da UE que se aplicam a ele.