

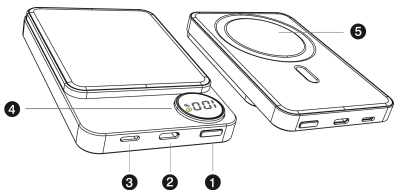


HARDY® MagSynergy Ni+™ 5 000 mAh

Energijos bankas

Naudojimo instrukcija

LT



Produkto pristatymas:

1. Maitinimo mygtukas / krovimo režimo perjungimas (paspauskite 1 kartą, kad įjungtumėte power banką, pakartokite veiksmą, kad perjungtumėte į greito krovimo režimą arba belaidžio krovimo režimą - ekrane pasirodys krovimo simbolis)
2. C/C PD tipo sąsaja (jėjimas/išėjimas)
3. Lightning jėjimas
4. LED ekranas, rodantis baterijos lygį
5. Power bankas su belaidžio krovimo funkcija HARDY® MagSynergy Ni+™

Komplektacijos sudėtis:

1. HARDY® MagSynergy Ni+™
2. Naudojimo instrukcija
3. USB-C/USB-C laidas.

Ižanga

HARDY® MagSynergy Ni+™ pagamintas iš aukštos kokybės aliuminio ir plastiko komponentų; jis skirtas įrenginiams, palaikantiems MagSafe technologiją, ir įrenginiams su USB-C jėjimu. Įrenginio akumulatoriaus krovimas galimas per USB-C laidą arba magnetinę sąsają.

Specifikacija:

Modelis: MS25-PRO

Baterija: litio-polimero

Baterijos talpa: 5000mAh / 3,85V/19,25Wh

Nominalioji talpa: 3000mAh (5V/2A)

Lightning jėjimas: 5V = 2A

Jėjimas: 5V = 3A 9V = 2A 12V = 1,5A (USB-C/ PD)

Išėjimas: 5V/2A 9V/2,22A 12V/1,5A (maks.)

Belaidžio išėjimas: 5W/7.5W/15W

Įkrovimo ciklų skaičius: 600

Gaminimo aplinkos temperatūra: 0°C -40°C

Naudojimo instrukcija:

1. Integruotas USB-C/PD prievadas leidžia krauti kitus įrenginius, turinčius akumuliatorių, naudojant komplekte esantį laidą arba per MagSafe sąsają.

2. Tas pats USB-C/PD prievadas kartu su Lightning prievadu leidžia mums įkrauti power banką. Rekomenduojame nesinaudoti įkrovikliu, kurio galingumas viršija 35W.

3. Norint pradėti įkrauti įrenginį, kuris turi būti įkrautas per USB laidą, reikia prijungti laidą prie power banko ir prie kraunamo įrenginio. Power bankas automatiškai aptiks įrenginį ir įjungs režimą, kuris geriausiai tiks kraunamam įrenginiui.

4. Jei power bankui reikia įkrovimo, jį reikia prijungti prie maitinimo šaltinio. Prietaisas, pilnai įkrautas, automatiškai išjungia maitinimą – jums nereikės jaudintis dėl akumulatoriaus perkrautos. Tai viena iš daugelio apsaugų, kurias taikėme šiame įrenginyje, siekiant pagerinti akumulatoriaus kokybę ir pailginti jos gyvavimo ciklą.

Pastaba: Negalima krauti power banko, jei matomi bet kokie pažeidimai, išsiliejusi ar išsipūtusi baterija. Taip pat draudžiama prijungti įrenginį prie nežinomų, nepatikrintų ar defektuotų maitinimo šaltinių.

Kraunant power banką, nepalikite prietaiso be priežiūros. Įsitikinkite, kad power bankas yra gerai vėdinamoje vietoje, toliau nuo degių medžiagų ir šilumos šaltinių.

Kas yra nominalioji talpa ir iš ko ji kyla?

Nominalioji prietaiso talpa, nurodyta produkto specifikacijoje ir išreikšta mAh, reiškia visų elementų

talpos sumą. Praktikoje, priklausomai nuo iškrovimo būdo, pvz., naudojant 5V-2A USB-C prievado įtampą ar belaidžiu būdu 15W, vyksta įtampos keitimas, o naudingas talpa sudarys apie 65-70% nominalios talpos. Įrenginiams, naudojantiems įtampą virš 5V (QC, PD, Supercharge), naudingas talpa bus atitinkamai mažesnė.

Rekomendacijos:

Nerekomenduojama naudoti aukštos įtampos kroviklių (virš 35W) arba visiškai iškrauti power banką. Rekomenduojame papildyti energiją, kai įkrovimo lygis nukrenta iki 10%. Prietaisą reikia maitinti tik 3mk krovikliu, kurio galingumas neviršija 35W ir komplekte esančiu USB laidu. Net ir nenaudojant, power banką reikia reguliariai dobatti.

Kaip įkrauti power banką?

Pirmą kartą power banką galite įkrauti tiek iš karto po išpakavimo, tiek ir po sunaudojimo energijos, saugomos jame.

Vienas iš apsaugų, įdiegtų power banke, yra apsauga nuo pernaudojimo. Tai reiškia, kad prietaisas bus įkraunamas tik tiek, kiek reikia, o baigus procesą automatiškai išjungia maitinimą ir informuoja mus apie įkrovimo proceso pabaigą.

Įkrovimo procesas turėtų prasidėti prijungus USB-C laidą prie USB-C Out/In PD20 prievado. Tada turėtume prijungti USB laidą prie maitinimo šaltinio arba kompiuterio USB prievado. Po to LED ekrane pasirodys skaitmeninis indikatorius, rodantis, kad produktas yra įkraunamas. Skaitmeninis LED indikatorius parodys 100% po power bankui įkraunant iki galo.

Nerekomenduojama įkrauti power banko aukštos įtampos krovikliais, viršijančiais 35W, ir iškrauti power banką iki 0%. Rekomenduojame įkrauti prietaisą, kai indikatorius rodo, kad lieka 10% energijos.

Patarimai:

1. Telefono, palaikančio Qi krovimą, galinė pusė neturėtų būti padengta metaliniais medžiagomis, tokiomis kaip plokštelės, žiedai, metalinės apsauginės dėžutės ir pan.
2. Jei telefonas įkaista arba nutraukia belaidį krovimą, tai gali reikšti, kad telefono imtuvo ritė nėra tinkamai suderinta su belaidžių krovimo ritė, arba power banke yra metalinių daiktų.
3. Produktas turi apsaugos nuo srovės funkciją. Jei produktas naudojamas netinkamai, jis išsijungs arba sumažins išėjimo galią, sumažins įkrovimo greitį.
4. Nelaikykite produkto vandenyje, ugnies, vidutinio temperatūros (virš 45 laipsnių) ir žemo temperatūros (mažesnės nei -20 laipsnių) aplinkoje. Neleiskite vaikams žaisti su power banku.

5. Valydami paviršių naudokite sausą, minkštą šluostę. Nenaudokite cheminių medžiagų, muilo ar ploviklių.

6. Prašome neardeiti prietaiso patys. Netinkamas naudojimas gali sutrumpinti produktų gyvavimo trukmę arba pažeisti produktą.

7. Prašome reguliariai įkrauti power banką (rekomenduojama bent kartą per 5 mėnesius), kad išlaikytumėte ilgą jo gyvavimo trukmę.

8. Uždavinėjant bet kokią žalą asmeniui ir turtui, sukeltai netinkamo naudojimo, įmonė nesuteikia jokios teisės atsakomybės.

9. Venkite naudoti elektrinius prietaisus arba apkrovas, viršijančias produkto išėjimo srovę.

10. Venkite intensyvių fizinių veiksmų, tokių kaip mušimas, mėtymas, minimas, spaudimas.

11. Į komplektaciją įtraukėme papildomą apsauginę plėvelę priekinėje power banko dalyje, kad apsaugotume ją nuo įbrėžimų.

Belaidžio krovimo funkcija

Prieš dedant mobilųjį telefoną ant belaidžio krovimo paviršiaus, įsitikinkite, kad indukcinio krovimo funkcija įjungta. Režimo perjungimui naudojamas Maitinimo mygtukas. Krovimo režimo keitimo procedūra yra tokia:

1. Paspauskite Maitinimo mygtuką 1 sekundę, kol ekrane pasirodys baterijos įkrovimo indikatorius.

2. Norint įjungti belaidžio krovimo režimą, reikia dar kartą greitai paspausti Maitinimo mygtuką.

3. Belaidžio krovimo režimas įjungtas, o apie tai mus informuoja žalia lemputė dešiniajame viršutiniame ekrano kampe.

4. Tik šiuo momentu reikia priglauti kraunamą įrenginį prie belaidžio krovimo paviršiaus.

Garantija:

Neteisingas naudojimas ar netinkamas šio produkto vieta vartotojų gali sutrumpinti produktyvumo laiką arba sužaloti, o bet koks dėl to atsirandantis defektas nėra garantuojamas arba nėra jokios atsakomybės gamintojo. Garantija apima gamybos trūkumus ir medžiagų defektus. Gamintojo garantija yra 24 mėnesiai.

Informacija apie atliekų šalinimą ir perdirbimą:

Šis simbolis ant produkto, baterijos, dokumentacijos arba pakuotės rodo, kad produktai ir baterijos turėtų būti perduoti į atliekų surinkimo punktus, kuriuos nustato vietos valdžios tarnybos, pasibaigus eksploatacijos terminui. Tai padeda perdirbti WEEE atliekas ir tvarkyti jas taip, kad apsaugotų vertingas medžiagas ir žmonių sveikatą bei aplinką.

Atitikties deklaracija:

Šiuo dokumentu 3mk Protection pareiškia, kad produktas atitinka atitinkamus Europos sąjungos teisės aktus: 2014/53/ES. Pilnas atitikties deklaracijos tekstas yra prieinamas adresu (3mk.global/manual).

Suprojektuota Lenkijoje:

3mk Protection Sp. z o.o.

Krotoszyńska 35, B-02/4a

63-400 Ostrów Wielkopolski

VAT ID PL 6222833086

3mk@3mk.pl

Pagaminta Kinijoje:

