

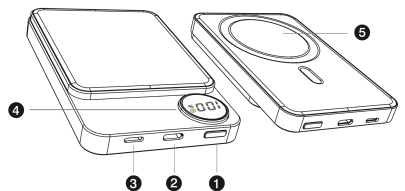


HARDY® MagSynergy Ni+™ 5 000 mAh

Powerbanka

Návod k použití

CZ



Představení produktu:

1. Napájecí spínač/přepínač režimu nabíjení (stiskněte jednou pro zapnutí powerbanku, opakujte akci pro přepnutí na rychlé nabíjení nebo bezdrátové nabíjení - na obrazovce se objeví symbol nabíjení)
2. Rozhraní typu C/C PD (vstup/výstup)
3. Vstup Lightning
4. LED displej úrovně baterie
5. Powerbank s funkcí bezdrátového nabíjení HARDY® MagSynergy Ni+™

Obsah balení:

1. HARDY® MagSynergy Ni+™
2. Návod k obsluze
3. Kabel USB-C/USB-C.

Úvod

HARDY® MagSynergy Ni+™ se skládá z vysoce kvalitních hliníkových komponentů a plastu a je určen pro zařízení podporující technologii MagSafe a zařízení s portem USB-C.

Nabíjení baterie cílového zařízení je možné prostřednictvím kabelu USB-C nebo magnetického rozhraní.

Specifikace:

Model: MS25-PRO

Baterie: lithium-polymerová

Kapacita baterie: 5000mAh / 3,85V/19,25Wh

Nominální kapacita: 3000mAh (5V/2A)

Vstup Lightning: 5V = 2A

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

Výstup: 5V/2A 9V/2,22A 12V/1,5A (max)

Výstup: 5W/7.5W/15W (bezdrátový výstup)

Počet nabíjecích cyklů: 600

Odpovídající teplota okolí: 0°C -40°C

Návod k obsluze:

1. Vestavěný port USB-C/PD umožňuje nabíjení jiných zařízení s baterií pomocí dodaného USB kabelu nebo prostřednictvím rozhraní MagSafe.

2. Tentýž port USB-C/PD spolu s portem Lightning umožňuje nabíjení powerbanku. Doporučujeme nepoužívat nabíječky s výkonem vyšším než 35W pro nabíjení HARDY® MagSynergy Ni+™.

3. Pro spuštění nabíjení zařízení, které potřebuje být nabíjeno pomocí kabelu USB, stačí připojit kabel k powerbanku a zařízení. Powerbank automaticky detekuje zařízení a spustí režim, který bude nejlépe vyhovovat nabíjenému zařízení.

4. Pokud powerbank potřebuje nabíjení, připojte ho k napájecímu zdroji. Po plném nabití zařízení se automaticky odpojí - nemusíte se obávat přebíjení baterie. To je jedna z mnoha bezpečnostních funkcí, které jsme v tomto zařízení implementovali pro zlepšení kvality baterie a prodloužení její životnosti.

Poznámka: Nenabíjejte powerbank, pokud jsou viditelné jakékoli známky poškození, úniku nebo zduřelé baterie. Také je zakázáno připojovat zařízení k neznámým, neověřeným nebo vadným napájecím zdrojům.

Během nabíjení powerbanku nenechávejte zařízení bez dozoru. Ujistěte se, že se powerbank nachází na dobře větraném místě, dál od hořlavých materiálů a zdrojů tepla.

Co je to nominální kapacita a z čeho vyplývá?

Nominální kapacita zařízení uvedená ve specifikaci vyjádřená v mAh představuje celkový součet kapacity

všech článků. V praxi se v závislosti na způsobu vybití, např. při použití napětí portu USB-C 5V-2A nebo bezdrátově 15W dochází ke konverzi napětí a uživatelská kapacita bude představovat přibližně 65-70% nominální kapacity. V případě zařízení využívajících napětí vyšší než 5V (QC, PD, Supercharge) bude uživatelská kapacita odpovídajícím způsobem menší.

Doporučení:

Doporučuje se nepoužívat vysokonapěťové nabíječky (přes 35W) ani do úplného vybití powerbank. Doporučujeme nabíjet energii, když úroveň nabití klesne pod 10%. Zařízení je třeba napájet pouze nabíječkou značky 3mk s výkonem nepřesahujícím 35W a kabelem USB dodaným v sadě. I v případě, že se zařízení nepoužívá, by měl být powerbank pravidelně dobíjen.

Jak nabíjet powerbank?

První nabíjení powerbanku můžete provést jak okamžitě po rozbalení, tak po využití uskladněné v něm energie. Jednou z ochranných funkcí nainstalovaných v powerbanku je ochrana proti přebíjení. To znamená, že zařízení se nabíjí přesně tolik, kolik je potřeba, a po ukončení procesu se automaticky odpojí a informuje nás o dokončení procesu nabíjení.

Proces nabíjení by měl začít připojením USB-C kabelu k portu USB-C Out/In PD20. Poté bychom měli připojit USB kabel k napájecímu zdroji nebo portu USB počítače. Na LED displeji se pak objeví digitální ukazatel, který znamená, že produkt je nabíjen. Digitální LED ukazatel ukáže 100% po plném nabití powerbanku. Nedoporučuje se nabíjet powerbank nabíječkami s vysokým napětím, které překračují 35W, a vybíjení powerbanku na 0%. Doporučujeme dobíjet zařízení, když ukazatel ukazuje, že zbývá 10% energie.

Tipy:

1. Zadní strana telefonu s nabíjením Qi by neměla být pokryta kovovými materiály, jako jsou plechy, kroužky, kovové ochranné obaly atd.
2. Když se telefon zahřívá nebo přeruší bezdrátové nabíjení, může to naznačovat, že přijímací cívka telefonu není zcela v souladu s bezdrátovou nabíjecí cívkou nebo v powerbanku jsou kovové předměty.
3. Produkt má funkci ochrany proti přetížení. Pokud je produkt používán nesprávně, vypne se nebo sníží výkon, aby se snížila rychlost nabíjení.
4. Nevkládejte produkt do vody, ohně, do prostředí s běžnou teplotou (nad 45 stupňů) a do prostředí s nízkou teplotou (méně než -20 stupňů). Nenechávejte děti hrát si s powerbankem.

5. K čištění povrchu používejte suchý, měkký hadřík. Nepoužívejte chemikálie, mýdla ani detergenty.

6. Nezapojujte zařízení samostatně. Nesprávné používání může zkrátit životnost nebo poškodit produkt.

7. Pravidelně nabíjejte powerbank (doporučujeme alespoň 1x za 5 měsíců), abyste udrželi jeho dlouhou životnost.

8. V případě jakýchkoli osobních a majetkových škod způsobených nesprávným používáním společnost neposkytuje žádnou právní odpovědnost.

9. Vyvarujte se používání elektrických zařízení nebo zátěží překračujících výstupní proud produktu.

10. Vyhněte se silným fyzickým akcím, včetně bouchání, házení, šlapání a mačkání.

11. K sadě jsme přiložili další ochrannou fólii na přední kryt powerbanku, abychom ji ochránili před poškrábáním.

Bezdrátové nabíjení

Před umístěním mobilního telefonu na plochu určenou pro bezdrátové nabíjení se ujistěte, že byla aktivována funkce indukčního nabíjení. Pro přepínání módů nabíjení slouží tlačítko Power Switch. Postup pro změnu módů nabíjení vypadá takto:

1. Stiskněte tlačítko Power Switch na 1 sekundu, dokud se na obrazovce neobjeví ukazatel nabití baterie.
2. Chcete-li zapnout režim bezdrátového nabíjení, stiskněte tlačítko Power Switch znovu rychlým pohybem.

3. Režim bezdrátového nabíjení je aktivován a o tom informuje zelená dioda v pravém horním rohu displeje.

4. Teprve v tomto okamžiku přiložte nabíjené zařízení na plochu určenou pro bezdrátové nabíjení.

Záruka:

Nesprávné používání nebo nesprávné umístění tohoto produktu uživateli může vést ke zkrácení životnosti nebo poškození a veškeré vzniklé škody nejsou kryty zárukou, ani nezabývají odpovědnosti výrobce. Záruka se vztahuje na výrobní vady a chyby materiálu. Záruka производителя činí 24 měsíců.

Informace o likvidaci a recyklaci:

Tento symbol na produktu, baterii, dokumentaci nebo obalu znamená, že produkty a baterie by měly být předány do sběrných míst určených místními úřady po ukončení doby používání. Díky tomu jsou odpady WEEE recyklovány a zpracovávány způsobem, který chrání cenné materiály a chrání zdraví lidí a životní prostředí.

Prohlášení o shodě:

Tímto 3mk Protection prohlašuje, že produkt je v souladu s příslušnými komunitními právními předpisy: 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové stránce (3mk.global/manual).

Navrženo v Polsku autorem:

3mk Protection Sp. z o.o.
Krotoszyńska 35, B-02/4a
63-400 Ostrów Wielkopolski
VAT ID PL 6222833086
3mk@3mk.pl

Vyrobeno v Číně.

