

SWISSTEN MAGSAFE Qi2 10000MAH 15W ČERNÁ



Cena celkem:	1 199 Kč (bez DPH: 991 Kč)
Běžná cena:	1 319 Kč
Ušetříte:	120 Kč
Kód zboží:	MOPSWI1869
Part No.:	22013979
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

SWISSTEN MagSafe Qi2 - powerbanka, která drží krok s vaší denní energií



Powerbanka SWISSTEN MagSafe Qi2 představuje praktického společníka, se kterým máte po ruce vždy dostatek energie. Lehká a kompaktní powerbanka SWISSTEN podporuje **bezdrátové nabíjení Qi2** o výkonu až 15 W. Díky tomu je napájení rychlé a bezpečné. Kompatibilita s **MagSafe** podporuje pevné uchycení iPhone bez nutnosti kabelu. **Kabelové dobíjení přes USB-C** disponuje výkonem až 35 W.



Powerbanka SWISSTEN MagSafe Qi2 nabízí **kapacitu 10000 mAh**, která je vhodná pro běžné každodenní využití a umožní opakované nabití smartphonu, případně tabletu a další drobné nositelné elektroniky. **Digitální LED displej** přehledně zobrazí informace o stavu nabíjení. **Malé rozměry a nízká váha** jsou ideální na cesty, do práce, výlety nebo třeba prodloužený víkend. Samozřejmostí je **integrováná ochrana** proti přepětí, přehřátí, přetížení, přebití a zkratu.

SWISSTEN MagSafe Qi2 10000 mAh 15 W černá

Kompaktní MagSafe powerbanka s nejnovějším standardem Qi2 pro rychlé bezdrátové nabíjení až 15 W.

Powerbanka SWISSTEN kombinuje **bezdrátové nabíjení Qi2** s magnetickým uchycením **MagSafe** a kabelové nabíjení přes **USB-C s výkonem až 35 W**. Kapacita **10000 mAh** postačí na několiknásobné nabití smartphonu, přičemž díky podpoře protokolů **Power Delivery a PPS** zvládne napájet i tablety či notebooky.

Součástí těla powerbanky je praktický **15cm USB-C kabel**, který máte vždy po ruce, a **výklopný stojánek** umožňující pohodlné sledování obrazovky během nabíjení. Přehledný **digitální LED displej** zobrazuje zbývající kapacitu v procentech i indikaci rychlého nabíjení. Konstrukce z ohnivzdorného ABS a polykarbonátu zajišťuje bezpečný provoz s ochranou proti přepětí, přehřátí, přetížení, přebití i zkratu.

- Bezdrátové nabíjení Qi2 s magnetickým MagSafe uchycením a výkonem 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W podle zařízení
- USB-C port i integrovaný kabel s maximálním výkonem 35 W pro rychlé nabíjení smartphonů, tabletů i notebooků (max. 15 W společně)
- Podpora protokolů Power Delivery a PPS (3,3–11 V 3,2 A / max. 35,2 W) pro optimální nabíjení různých zařízení
- Kapacita 10000 mAh (38,5 Wh) s Li-Polymer baterií pro bezpečný a dlouhodobý provoz
- Digitální displej zobrazující zbývající kapacitu v procentech a indikaci rychlého nabíjení
- Integrovaný 15cm USB-C kabel a výklopný plastový stojánek pro pohodlné používání
- Komplexní ochrana proti přepětí, přehřátí, přetížení, přebití a zkratu
- Kompaktní rozměry 108 × 69 × 21 mm a hmotnost pouhých 225 g

Qi2 bezdrátové nabíjení

Nový standard Qi2 přináší vyšší efektivitu a bezpečnost bezdrátového nabíjení oproti předchozím generacím. Magnetické uchycení MagSafe zajišťuje stabilní připojení i při pohybu a optimální polohu nabíjecích cívek. Podporuje také nabíjení bezdrátových sluchátek TWS výkonem až 5 W.

Vstupní nabíjení

Powerbanku lze nabíjet přes USB-C port nebo přes integrovaný USB-C kabel, oba vstupy podporují rychlé nabíjení až 20 W.

Současné nabíjení

Při současném použití USB-C portu a integrovaného kabelu je celkový výkon omezen na 15 W. Bezdrátové nabíjení lze kombinovat s kabelovým pro nabíjení více zařízení najednou.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Technologie: Li-polymerová, 2 články

Kapacita: 10000 mAh (3,85 V / 38,5 Wh)

Výstupní výkon: max. 15 W

Vestavěný kabel: USB-C, délka 15 cm

Indikátor: digitální displej (kapacita + indikace rychlého nabíjení)

Vstup:

USB-C: 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A (max. 20 W)

USB-C kabel: 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,67A (max. 20 W)

Výstup:

USB-C: 5V/3A, 9V/3A, 10V/2,25A, 12V/2,5A, 15V/2,33A (max. 35 W)

USB-C kabel: 5V/3A, 9V/3A, 10V/2,25A, 12V/2,5A, 15V/2,33A (max. 35 W)

bezdrátové nabíjení Qi2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W, TWS 5 W

Současné nabíjení USB-C port + kabel: max. 15 W

PPS: 3,3–11 V 3,2 A / max. 35,2 W

Rozměry: 108 × 69 × 21 mm

Hmotnost: 225 g

Barva: černá