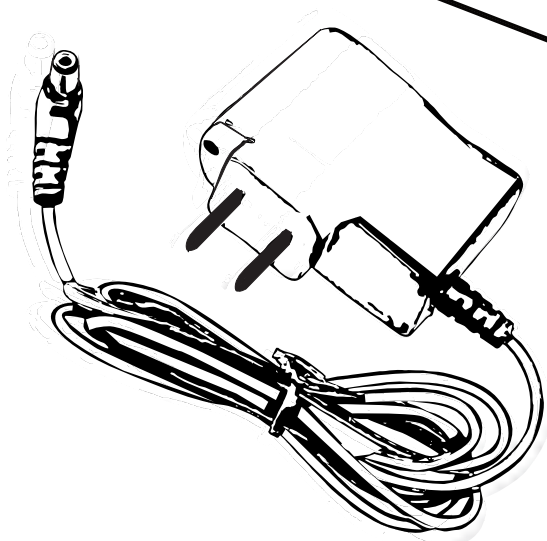
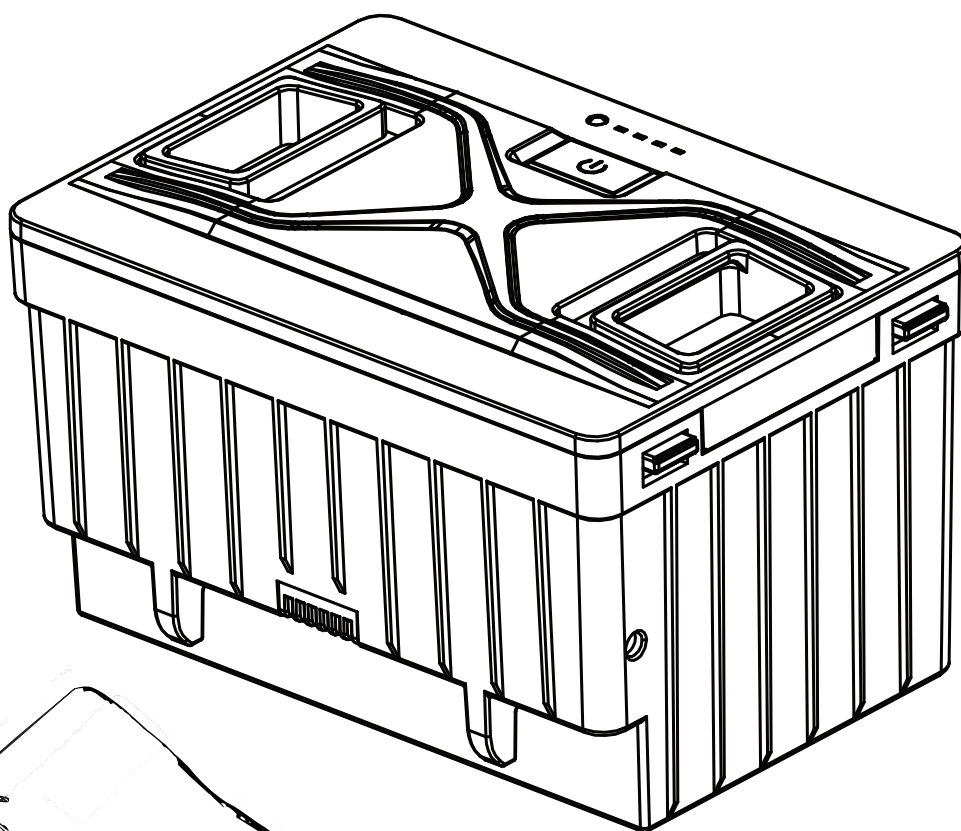


CZ Baterie 15600mAh s 230V nabíječkou
(pro 07099)

„Li-ion“



item 07 044

COMPASS

... a little bit different company

Baterie 15600mAh s 230V nabíječkou (pro 07099)

Návod k použití

Funkce

Li-Ion baterie pro kompresorový chladicí box Alpicool Ice Box Duo kat. č. 07 099.

Baterie je na čelní straně opatřena spínačem pro zapnutí a vypnutí napájení se signalizací stavu nabití a barevnou indikací nabíjení/vybíjení.

Napětí 11,1V a kapacita 15600 mAh zajišťují dlouhodobou práci přístroje až po odbu 6 hodin (při chlazení nastaveném na teplotu -15°C - při okolní teplotě cca 22°C) při plném nabití.

Součástí balení je klasická nabíječka do sítě 230V.

Baterie společně se solárním panelem tvoří ideální doplňkem pro rozšíření využití boxu.

Návod k použití

- Baterii po vybalení nabijte, nejlépe pomocí přiložené nabíječky.
- Nabitou baterii vložte do určeného místa v ledničce 07 099 (viz. návod k použití Ice Box Duo).
- Baterii zapněte dlouhým stisknutím tlačítka On/Off na čelní straně, při krátkém stisknutí lze dočasně zobrazit stav nabití.
- Nyní bude v zapnutém stavu baterie chladicí box napájen.
- Při nabíjení je rozsvícena kontrolka na baterii.
- Pokud je k boxu připojen rovněž solární panel 07 047, bude při nečinnosti kompresoru baterie dobíjena v závislosti na intenzitě slunečního svitu.
- Pokud je chladicí box napájen ze sítě (230V), či autobaterie (12-24V), bude baterie dobíjena vždy při nečinnosti kompresoru.
- Pro urychlení nabíjení za jakýchkoliv podmínek, je vhodné baterii i chladicí box po dobu nabíjení vypnout.
- Nabíjení pomocí přiložené nabíječky 230V je nejbezpečnější a nejspolehlivější způsob nabíjení. Samotná nabíječka je opatřena signalizací procesu nabíjení.

Upozornění

- Po celou dobu nabíjení tohoto produktu musí být vždy přítomna dospělá osoba.
- Nevhodné použití, či napájení může způsobit snížení životnosti, zničení, či dokonce požár baterie !
- Pro nabíjení používejte pouze dodávanou nabíječku, případně nabíjejte pomocí chladicího boxu.
- Baterii nikdy nerozebírejte, neopravujte, nemačkejte a nevhazujte ji do ohně. Zmíněné činnosti by mohly baterii významně poničit, mohlo by dojít ke zkratu, či dokonce k požáru.
- Baterii chraňte před vlhkostí a kontaktu s tekutinami. Vlhkou, či dokonce mokrou baterii nepoužívejte.
- Pokud zjistíte, že se baterie nafukuje, nebo přehřívá, přestaňte ji ihned používat.
- Nikdy nenapájejte baterii přímo kabelem ze solárního panelu. Riziko poškození a požáru.
- Po ukončení životnosti výrobek nevyhazujte do běžného odpadu, ale vždy jej odevzdejte ve sběrném dvoře.

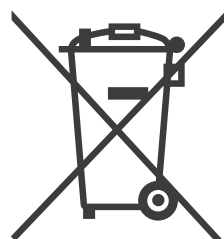
Model baterie	07 044 (model FSAK-002)
Typ baterie	Li-ion
Napětí	11,1 V (12,6 V plně nabitý stav)
Kapacita	15600 mAh (173 Wh)
Max. nabíjecí proud	7,8 A
Max. vybíjecí proud	10 A
Nejnižší možné napětí	8 V
Vnitřní odpor	≤100 mΩ
Provozní teplota	-20°C ~ +70°C
Specifikace	18650 (3S6P)
Standart	GB 31241-2014 3INR19/66-6
Rozměry	12,6 x 9 x 7,5 cm
Hmotnost	1,8 kg

Model nabíječky	GM25-126200 ~2A
Napájení	100-240V ~ 50/60Hz 1,0A
Příkon	12,6V = 2,0A; 25,2W

Pokyny pro ochranu životního prostředí

LIKVIDACE:

Elektrické přístroje by neměly být likvidovány spolu s komunálním odpadem. Podle směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE / OEEZ) a související národní legislativy, elektroodpad musí být separován a recyklován. Recyklace jako alternativa likvidace: vlastník elektrického zařízení je povinen zařízení odevzdat ve sběrném místě, nebo zajistit jeho řádnou recyklaci. Elektroodpad může být likvidován ve sběrném místě odpadu provozovaném dle platných národních směrnic o odpadech. Toto neplatí pro příslušenství bez elektrických součástí.



... a little bit different company

Compass CZ s.r.o. Pražská 17, 250 81 - Nehvizdy, CZ, e-mail: info@compass.cz

www.compass.cz

last revision 03/2023