

přenosná nabíjecí stanice

Anker 757

(PowerHouse 1229 Wh, číslo výrobku: A1770)

návod k použití



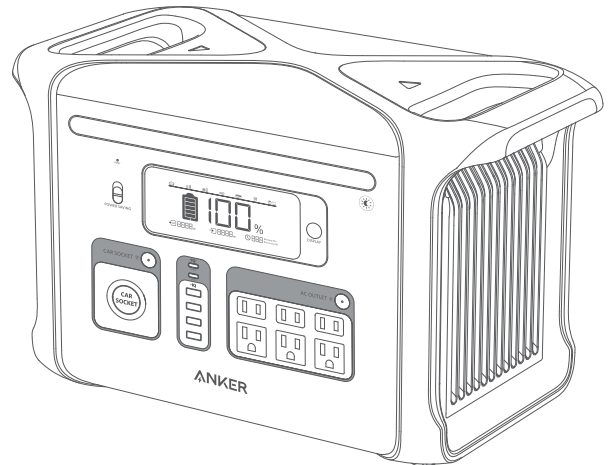
@anker_official
@anker_jp



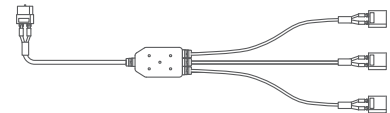
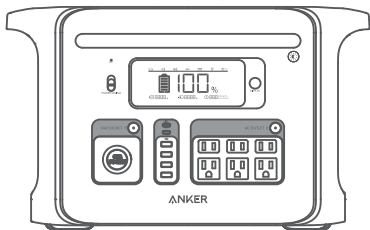
@Anker Deutschland
@Anker Japan
@Anker



@AnkerOfficial
@Anker_JP



Co je v balení



přenosná nabíjecí stanice Anker nabíjecí kabel pro střídavý proud 757 (PowerHouse 1229 Wh)

nabíjecí kabel pro solární panel

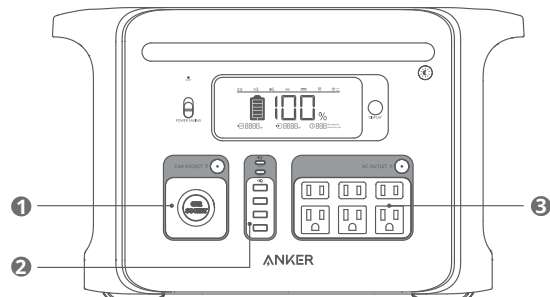


nabíjecí kabel pro autozásuvku



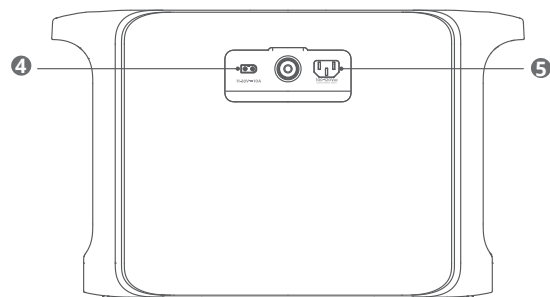
návod k použití

Popis přístroje



Výstupní zásuvky:

- 1) autozásuvka
- 2) USB zásuvky
- 3) výstup střídavého proudu



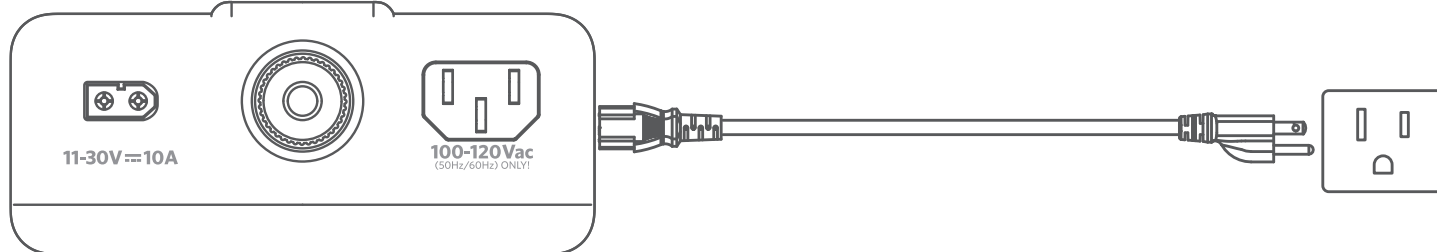
Vstupní zásuvky:

- 4) vstupní XT-60 se stejnosměrným proudem
- 5) vstupní se střídavým proudem

Dobíjení nabíjecí stanice

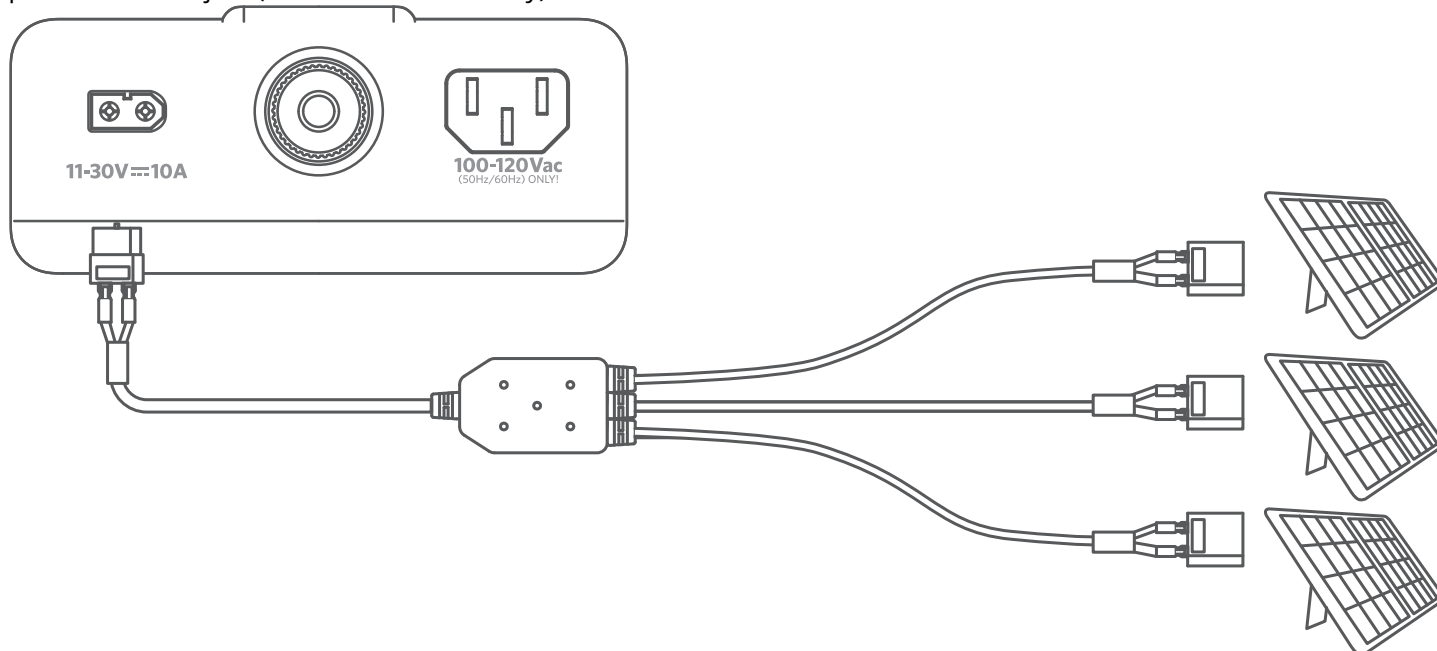
Dobíjení střídavým proudem (max. 1000 W)

Nabíjecí stanici lze dobít z nástěnné zásuvky prostřednictvím kabelu pro střídavý proud.



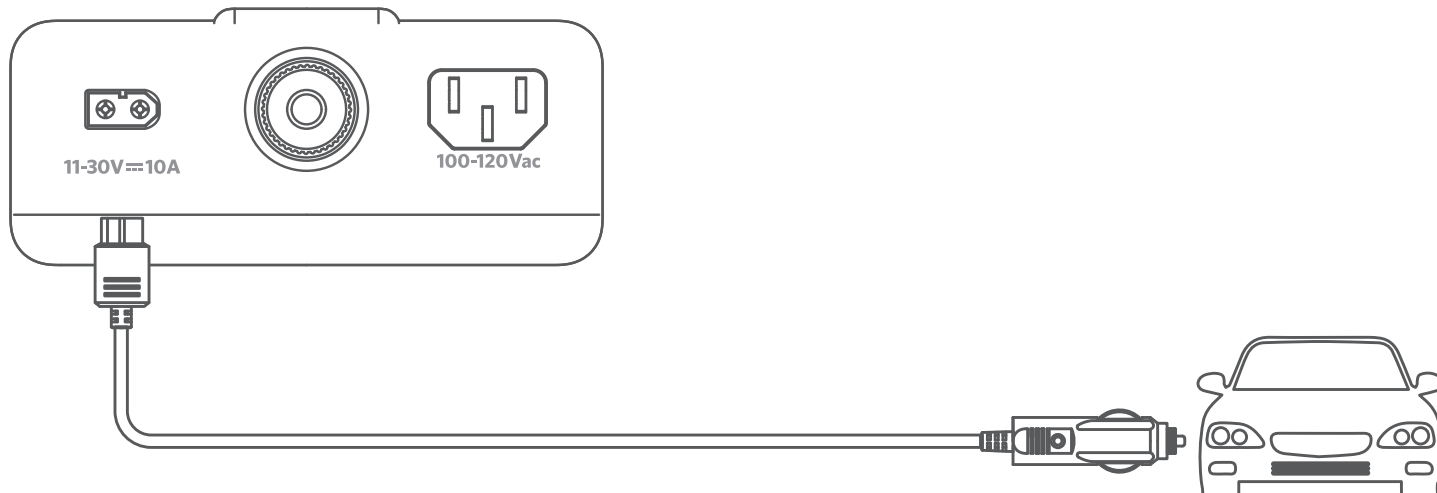
Dobíjení solárním panelem (max. 300 W)


Nabíjecí stanici lze dobít připojením až tří 100W solárních panelů v paralelním zapojení prostřednictvím kabelu pro solární dobíjení (není součástí dodávky).



Dobíjení z autobaterie (max. 120 W)

Nabíjecí stanici lze dobít připojením k výstupnímu konektoru automobilu prostřednictvím kabelu pro nabíjení přes autozásuvku.

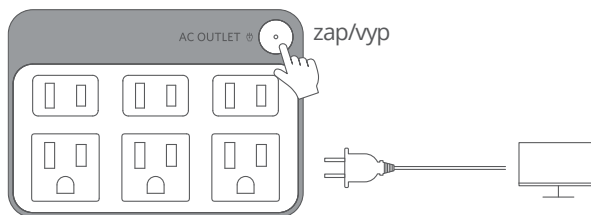


 Když v nabíjecí stanici zbývá pouze 1 % energetické kapacity, začne blikat ukazatel zbývající kapacity akumulátoru a upozorňovat na nutnost dobití přístroje.

Napájení ostatních zařízení

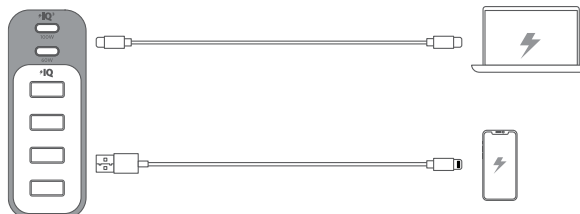
Nabíjení střídavým proudem

Stiskem tlačítka pro zásuvky se střídavým proudem je zapnete a připojte k nim svá zařízení.



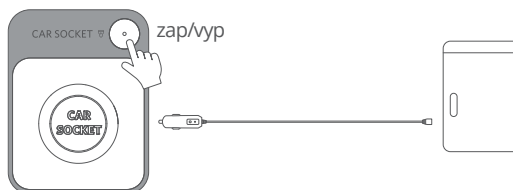
Nabíjení přes USB

Připojte zařízení k zásuvkám USB.



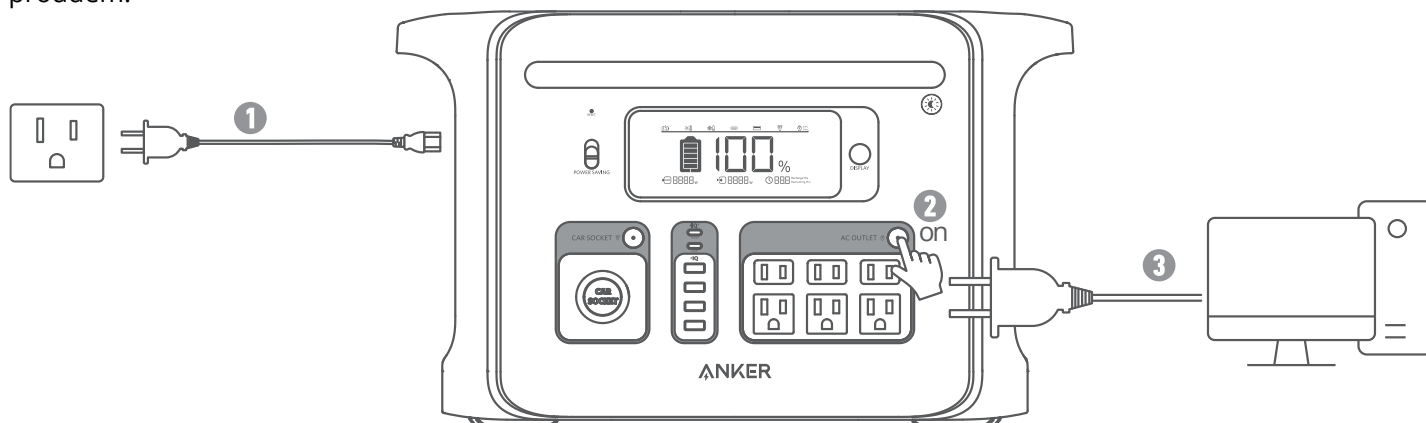
Nabíjení přes autozásuvku

Připojte zařízení přes autozásuvku a nabíjení se zahájí automaticky.



Nepřerušitelný zdroj napájení (UPS)

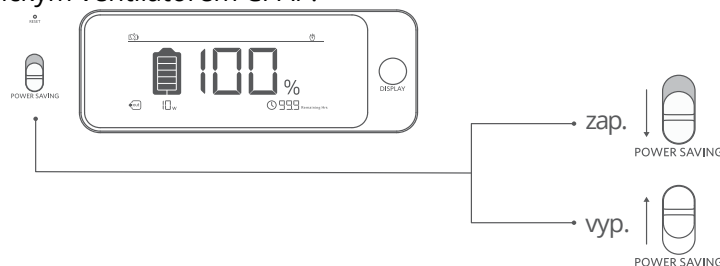
Chcete-li využít funkci UPS, připojte nabíjecí stanici do nástěnné elektrické zásuvky prostřednictvím dobíjecího kabelu pro střídavý proud, poté stiskněte tlačítko a připojte svá zařízení přes výstupní zásuvky se střídavým proudem.



Úsporný režim

Zapnutím úsporného režimu omezíte plýtvání energií, protože nabíjecí stanice se pak automaticky vypne, jakmile budou všechna k ní připojená zařízení plně nabita.

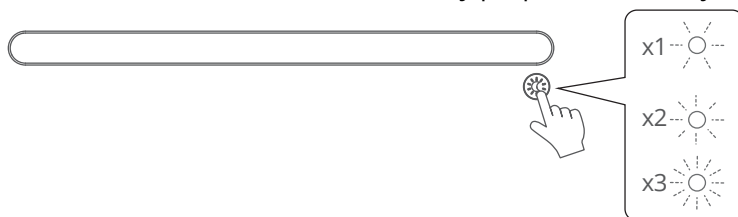
Vypnutím úsporného režimu umožníte průběžné nabíjení po delší dobu, například když pořizujete časosběrné snímky nebo spíte s mechanickým ventilátorem CPAP.



Světlo

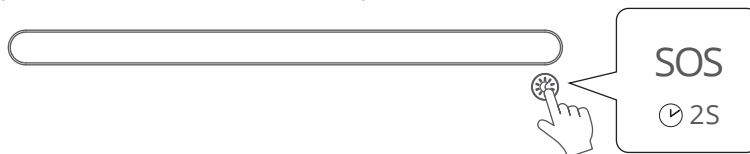
Osvětlení

Jedním stiskem tlačítka zapnete osvětlení. Dalšími až dvěma stisky přepínáte úroveň jasu osvětlení.

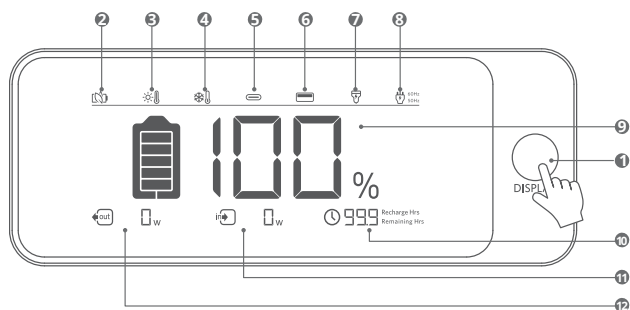


Nouzový režim

Stisknete-li a na 2 sekundy podržíte tlačítko stisknuté, zapnete režim SOS.



Popis displeje



tlačítko displeje

Stiskem tlačítka zapnete displej.



úsporný režim



upozornění na vysokou teplotu

- Když se rozsvítí tato ikona, přestaňte přístroj používat a nechte jej zchladnout, dokud ikona nezhasne.



upozornění na nízkou teplotu

- Když se rozsvítí tato ikona, přestaňte přístroj používat, dokud ikona nezmizí.



zásuvka USB-C pro výstup



výstup USB-A



autonabíjení



nabíjení střídavým proudem

Stiskem vypínače zásuvek s výstupem střídavého proudu na dobu 2 sekund frekvenci přepnete.



zbývající kapacita akumulátoru



zbývající doba dobíjení/kapacita akumulátoru v hodinách



aktuální výkon napájení stanice

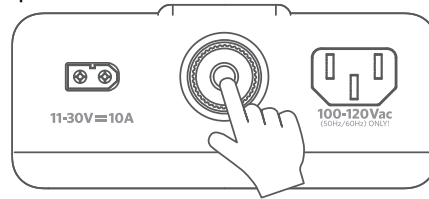


aktuální výkon nabíjení zařízení

Řešení problémů

Selhání dobíjení střídavým proudem

Není-li k dispozici dobíjení střídavým proudem, zkontrolujte, zda je zapnutý spínač proudové ochrany. Pokud ano, stiskem jej resetujte a pak může dobíjení pokračovat.

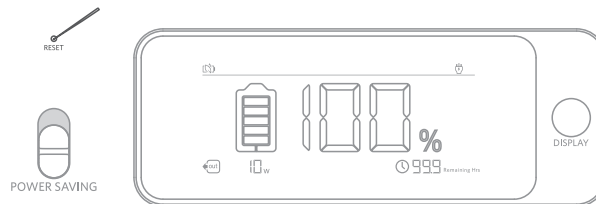


Selhání nabíjení střídavým proudem

Není-li k dispozici nabíjení střídavým proudem, je možné, že připojená zařízení mají větší odběr než 1500 W. Zkuste některé zařízení odpojit a ověřte, zda se tím problém vyřeší.

Reset nabíjecí stanice

Pokud nabíjecí stanice nepracuje správně, stiskněte tlačítko reset (umístěné v přední části přístroje) po dobu jedné sekundy a proveďte obnovení do továrního nastavení. Jestliže nabíjecí stanice ani pak nepracuje, obraťte se na prodejce nebo opravnu.



Otázky a odpovědi

?: Proč se akumulátor nabíjecí stanice vybíjí, i když není připojené žádné zařízení?

Pokud jsou vypínače autozásuvky nebo zásuvky s výstupem se střídavým proudem ve stavu zapnuto a žádný přístroj se z nich nenabíjí, dochází i přesto k samovolnému vybíjení akumulátoru stanice. Chcete-li tomu předejít, tlačítka nabíjení přes autozásuvky a zásuvky se střídavým proudem vypněte nebo zapněte úsporný režim.

?: Jaký je maximální výstupní výkon zásuvek se střídavým proudem?

Zásuvky se střídavým proudem mohou připojeným zařízením dodávat výkon do 1500 W.

?: Mohu nabíjecí stanici dobíjet zatímco se z ní nabíjí jiná zařízení?

Ano.

?: Mohu tímto přístrojem napájet mechanické ventilátory CPAP?

Ano, ale nejprve vypněte úsporný režim přístroje.

?: Jaký druh solárních panelů lze využít pro nabíjení této stanice?

Libovolný solární panel s napětím 11–30 V a samičím konektorem XT60.

Technické údaje

kapacita článků: 1229 Wh

vstup střídavého proudu: 100–120 V ~ max. 12 A, 50/60 Hz

výkon střídavého proudu (nabíjení): max. 1000 W

výkon střídavého proudu (přemostění): max. 1440 W

napájení solárním panelem: 11–30 V = 10 A (max. 300 W)

výstup autonabíječky: 12 V = max. 10 A

výstup střídavého proudu: 110 V ~ 13,64 A, 50/60 Hz, max. 1500 W

výstup USB-A: 5 V = 2,4 A (max. 2,4 A na zásuvku)

výstup USB-C (100 W): 5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A / 20 V = 5 A (max. 100 W)

výstup USB-C (60 W): 5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A (max. 60 W)

UPS: < 20 ms

teplota vybíjení: -20 °C – +40 °C

teplota nabíjení: 0 °C – +40 °C

rozměry: 46,3 x 28,8 x 23,7 cm

hmotnost přístroje: 19,9 kg

brutto: 22,1 kg

Pozor



⊗ Příklad není dovoleno brát na palubu letadel.

Důležité bezpečnostní pokyny

Varování – Při používání tohoto přístroje je třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření včetně níže uvedených: Přečtěte si pozorně všechny pokyny, než začnete výrobek používat:

- Riziko poranění snížíte, když budete dávat bedlivý pozor na použití přístroje, pokud se poblíž nachází děti.
- Do přístroje nedávejte prsty ani ruce.
- Nevystavujte přístroj dešti ani sněhu.
- Použití zdroje napájení nebo nabíječe, který není doporučen či prodáván výrobcem nabíjecí stanice, může vést k požáru nebo ke zranění osob.
- Aby se předešlo riziku poškození elektrické zástrčky a kabelu, tahejte při odpojování přístroje od zdroje za zástrčku, ne za kabel.
- Nepoužívejte výrobek pro napájení přístrojů s větším odběrem než je uvedeno v technických údajích nabíjecí stanice. Přetížení výstupů nad jmenovité hodnoty může vést k požáru nebo ke zranění osob.
- Přístroj nepoužívejte, je-li poškozený nebo upravený. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a může dojít k požáru nebo ke zranění.
- Přístroj nepoužívejte, má-li poškozený některý kabel nebo zástrčku.
- Přístroj nerozebírejte. Potřebuje-li přístroj servisní zásah, přenechte jej odborné opravě. Nesprávné sestavení výrobku může mít za následek požár nebo zranění elektrickým proudem.
- Nevystavujte přístroj ohni ani vysokým teplotám. Vystavíte-li přístroj ohni nebo teplotě nad 129 °C, může to mít za následek výbuch přístroje.
- Aby se předešlo úrazu elektrickým proudem, odpojte přístroj ze zásuvky před tím, než s ním budete dle pokynů v návodu manipulovat.
- Odborně způsobilá osoba sní provádět servis přístroje s použitím výhradně totožných náhradních dílů. Tím bude zaručena bezpečnost provozu opravovaného výrobku.
- Když nabíjíte nějaké zařízení, může se stanice zahřívat, což je normální stav a není to důvod ke znepokojení.
- Při nabíjení vestavěného akumulátoru nechte přístroj pracovat v dobře větrané místnosti a větrací otvory přístroje ponechte volné.
- Nečistěte přístroj škodlivými chemikáliemi nebo čisticími prostředky.
- Chybné použití, pád přístroje na zem s výšky nebo použití nadměrné síly může vést k poškození výrobku.
- Když provádíte likvidaci článků nebo akumulátorů, oddělte články nebo akumulátory s různým elektrochemickým složením.

UPOZORNĚNÍ: Je-li akumulátor nahrazen nesprávným typem, hrozí jeho výbuch.

- Vhození akumulátoru do ohně či horké trouby, mechanické poškození či proříznutí akumulátoru může mít za následek jeho výbuch;
- Ponechání akumulátoru v prostředí s extrémně vysokou teplotou může vést k jeho výbuchu, vytečení hořlavé kapaliny či uvolnění plynu;
- Akumulátor vystavený příliš nízkému tlaku vzduchu může vybuchnout nebo z něj může uniknout hořlavá kapalina či plyn;

Při odpojování přístroje vytáhněte zástrčku kabelu střídavého proudu.

VAROVÁNÍ: POKYNY K UZEMNĚNÍ

Tento přístroj musí být uzemněn. V případě chybné funkce nebo selhání přístroje slouží uzemnění jako cesta s nejmenším odporem pro elektrický proud, čímž se snižuje riziko úrazu elektrickým proudem. Tento přístroj je vybavený kabelem se zemnicím vodičem a zástrčkou se zemnicím kolíkem. Zástrčka musí být zapojena do zásuvky, která má správnou instalaci a je uzemněna v souladu s místními předpisy a nařízeními. **VAROVÁNÍ** – Nesprávné připojení přístroje k zemnicímu vedení může mít za následek úraz elektrickým proudem. Pokud máte pochyby o správném zapojení zemnění, obraťte se na odborného elektrikáře. Neupravujte zástrčku, která je s výrobkem dodávána – jestliže ji není možné zasunout do nástěnné zásuvky, nechte si správnou zásuvku instalovat odborným elektrikářem.

Pokyny ke skladování a údržbě

1. Výrobek skladujte při teplotách od 0 °C do 40 °C. Nevystavujte přístroj dešti a nepoužívejte jej ve vlhkém prostředí.
2. Životnost akumulátoru prodloužíte, pokud jej budete každé tři měsíce vybíjet na 30 % a dobíjet na 60 %.
3. Při používání přístroje, při jeho nabíjení a skladování jej nechávejte stát na vodorovném povrchu.

Oznámení FCC

Tento přístroj vyhovuje části 15 pravidel FCC. Činnost zařízení je možná za těchto dvou podmínek: (1) toto zařízení nesmí být příčinou vzniku škodlivých interferencí a (2) toto zařízení musí přijmout interference z okolí, včetně těch, které mohou jeho činnost ovlivnit nežádoucím způsobem.

Varování: Změny nebo úpravy neschválené stranou zodpovědnou za dodržování předpisů by mohly způsobit, že uživatel ztratí oprávnění zařízení obsluhovat.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím v rámci omezení pro digitální zařízení třídy B dle části 15 předpisů FCC. Tato omezení jsou stanovena proto, aby zajistila jistou míru ochrany proti škodlivým interferencím v obytných oblastech.

Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat energii v pásmu radiových vln a, není-li instalováno a používáno v souladu s tímto návodem, může být příčinou škodlivých interferencí narušujících radiovou komunikaci. Nelze však zaručit, že za jistých okolností nebude k interferencím docházet. Pokud zařízení způsobuje škodlivé interference rušící příjem rozhlasu či televize, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživatelům interference vyloučit jedním či několika následujícími způsoby: (1) Přesměrujte nebo přemístěte anténu přijímače.

(2) Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.

(3) Připojte zařízení do zásuvky v jiném elektrickém okruhu, než do kterého je připojený přijímač.

(4) Poradte se s dodavatelem či zkušeným rozhlasovým/TV technikem a požádejte je o pomoc.

Prohlášení o shodě

Firma Anker Innovations Limited tímto prohlašuje, že výrobek A1770 je v souladu se Směrnicemi 2014/35/EU, 2014/30/EU a 2011/65/EU. Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na této webové adrese: <http://www.anker.com>

Anker Innovations Limited | Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, HongKong

Zodpovědnou stranou je dovozce pro EU:

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Německo

Vyloučení odpovědnosti

Funkce nepřerušitelného zdroje napájení (UPS) je určena a konstruována pro použití s kancelářským vybavením, jako jsou počítače.

Nepoužívejte UPS v situacích a se zařízeními, po kterých je vyžadována extrémně vysoká spolehlivost a bezpečnost, např.:

- Lékařské vybavení, na kterém je přímo závislý lidský život.
- Zařízení, které může způsobit zranění (například zařízení přímo související s činností a řízením letadel, lodí, železnic, výtahů apod., nebo zařízení, která jsou vystavena stálým vibracím, jako jsou zařízení v automobilech či lodích).

Tento výrobek není určen pro použití ve vysoce rizikovém prostředí. Tento výrobek není navržen ani určen k použití v nebezpečném prostředí, které vyžaduje spolehlivý výkon, nebo pro použití v takových případech, kdy by selhání výrobku mohlo vést přímo k úmrtí, zranění osob, závažné fyzické nebo majetkové škodě, nebo ovlivnilo provoz nebo bezpečnost lékařského nebo život podporujícího zařízení (společně „vysoce rizikové činnosti“). Firma Anker se výslovně zříká jakýchkoliv záruk, výslovných či samozřejmých, na použití pro vysoce rizikové činnosti. Firma Anker nepovoluje použití žádného výrobku pro vysoce rizikové činnosti. Jakékoliv takové použití je považováno za nepatřičné a chybné použití výrobku.

Záruka a služby zákazníkům

Potřebujete-li pomoci vyřešit problémy s používáním výrobku, využít další služby apod., spojte se s námi prostřednictvím webové stránky <https://www.neoxgroup.cz/kontakty/>

Záruční lhůta 5 let od data nákupu.

NEOX GROUP s. r. o., V Slavětíně 2632/23, Praha 9 - Horní Počernice 193 00, Česká republika



NEOX GROUP s.r.o. www.neoxgroup.cz