

RESACS s.r.o.



[info@resacs.cz](mailto:info@resacs.cz)

# NÁVOD K POUŽITÍ (CZ)

---

## Nabíječka Li-Ion YZPOWER

The logo for YZPOWER, consisting of the word "YZPOWER" in a bold, blue, uppercase, sans-serif font. The letters are closely spaced and have a slight shadow effect, giving them a three-dimensional appearance as if they are floating above a light blue rectangular background.

## Parametry:

Automatická nabíječka baterií Li-Ion.

Výrobce: YZPOWER

Technické parametry daného modelu nabíječky (počet článků v sérii, vstup, výstup, napětí baterie, rozměry, hmotnost atd.) uvedeny na štítku nabíječky případně jsou k dispozici na e-shopu prodejce.

## Obecné bezpečnostní instrukce:



Při škodách na majetku, přístroji nebo lidském zdraví, které vznikly tím, že nebyl přístroj používán v souladu s návodem k použití, ztrácí uživatel nejen nárok na záruční plnění, ale také se v těchto případech výrobce zříká zodpovědnosti za způsobené škody na majetku a lidském zdraví!

- Produkt není hračka, a proto nepatří do ruky dětem.
- Pokud nabíječku zrovna nepoužíváte, odpojte ji od zdroje elektrického napětí.
- Přístroj není nutné opravovat nebo seřizovat, a proto nabíječku nerozdělávejte. Při dotknutí vodiče hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- Kontrolujte izolaci jak přístroje, tak i kabelu pro připojení ke zdroji elektrické energie.
- Zabraňte riziku zkratování konektorů či zařízení. Zkratování může způsobit požár či úraz elektrickým proudem.
- Nabíječku nikdy nepřipojujte na neschválené elektrické síť 230V nebo elektrické síť jiného než uvedeného napětí.
- Při nabíjení je důležitý přívod čerstvého vzduchu, ventilační otvory na stranách přístroje musí zůstat volné.
- Přístroj nepokládejte na koberec, ale na pevný, rovný, nehořlavý a stabilní povrch.
- Pokud přinesete přístroj z chladného do vyhřátého prostředí, musíte nejdříve počkat, aby se teplota přístroje a prostoru vyrovnala. Vzniklá kondensovaná voda by mohla nabíječku poškodit.
- Pokud k nabíječce připojíte i jiné přístroje, jsou pro Vás závazné i jejich bezpečnostní pokyny.
- Nevývivejte na přístroj vysoký mechanický tlak.
- Přístroj nevystavujte extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření, silným vibracím nebo vlhkosti.
- Nepoužívejte, ani neskladujte nabíječku v blízkosti otevřeného ohně, topidel ani v blízkosti jiných zdrojů vysokých teplot.
- Před použitím zkontrolujte, zda nedošlo k poškození zařízení či propojovacích kabelů. V případě poškození nepoužívejte! Kabely před použitím vždy rozmotejte a narovnejte.
- Pokud přístroj slouží i komerčním účelům, jsou pro uživatele závazná i firemní bezpečnostní pravidla.

- V případě, že je přístroj používán ve školách, vzdělávacích zařízeních, hobby dílnách atd., je nutný dozor kvalifikované osoby.

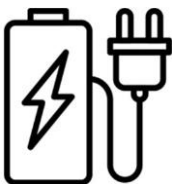
Přístroj je možné používat pouze ve vnitřních prostorech s přijatelnými podmínkami, v opačném případě přístroj poškodíte. Nežádoucí je:

- vysoká vlhkost vzduchu (nad 80 % relativní vlhkosti, kondenzace)
- vlhkost
- prach, hořlavé plyny, páry z čisticích prostředků, benzín
- vysoká okolní teplota (více jak cca 50 °C). Bezpečná provozní teplota nabíječky je mezi -20°C ~ 50°C.
- elektromagnetické pole (motory, transformátory atd.) nebo jiné elektrická pole.

### Bezpečnost baterií:

- Nabíječka je určená pouze pro baterie typu **Li-Ion**. Případný pokus o nabíjení jiného typu baterií může způsobit poranění osob a škody na majetku.
- Nezkoušejte nabíjet baterie, které nejsou pro opakované nabíjení určené.
- Řiďte se také pokyny výrobce baterií.
- Věnujte při vkládání baterií pozornost správnému polování.
- Odejměte z přístroje baterie, pokud jej nebudete nějaký čas používat. Zabráníte tak zbytečnému poškození přístroje, kdyby baterie vytekly. V případě, že jsou baterie poškozené, je nutné použít ochranné rukavice. Baterie obsahují kyselinu, která může Vaši kůži poleptat.
- Uchovávejte baterie mimo dosah dětí, také je volně nenechávejte ležet, protože mohou být jak přímo dětmi, tak i zvířaty spolknuty.
- Vkládejte pouze baterie stejně vybité, protože nabíjení starých a zároveň nových baterií může přístroj při vybíjení poškodit.
- Baterie od sebe neoddělujte, nevhazujte do ohně, nezkratujte a nesnažte se nabíjet baterie, které pro to nejsou určené. V opačném případě hrozí riziko výbuchu!

### Nabíjení baterií:



Druh nabíjení: CC/CV

Nabíjecí parametry daného modelu nabíječky (nabíjecí napětí, nabíjecí proud atd.) uvedeny na štítku nabíječky případně jsouk dispozici na e-shopu prodejce.

- Nabíjejte v jeden čas vždy baterie stejného typu, velikosti a kapacity.
- Připojení nabíječky k bateriím doporučeno pomocí krokosvorek.
- Zapojte nabíječku do zásuvky elektrické sítě 230V.
- Proces nabíjení začne automaticky a vypne se poté, co je nabíjení hotovo.

- Během nabíjení je LED indikátor zbarven červeně.
- Jakmile jsou baterie nabité, LED indikátor svítí zeleně. Poté je možno baterie od nabíječky odpojit.
- Nabíjecí cyklus nepřerušujte před automatickým ukončením. Baterii rovněž neodpojujte před ukončením nabíjecího cyklu.
- V případě, že je baterie poškozená či je na ní jiná závada, začne LED indikátor blikat (červená/zelená). Při obrácené polaritě nabíječka nenabíjí.

### Údržba, péče a likvidace:

Není nutné, aby uživatel jakékoli součásti přístroje musel čistit, seřizovat nebo opravovat, a proto v žádném případě nabíječku nerozdělávejte. Při čištění používejte pouze suchý antistatický hadřík, nikdy ne agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla. Přístroj také před čištěním odpojte od zdroje elektrického napětí.



V zájmu ochrany přírody a možného opětovného využití surovin odveďte poškozený nebo neupotřebitelný přístroj do sběrných surovin pro elektrický šrot. Symbol popelnice s kolečkami uživatele upozorňuje, že je povinen odevzdat takto označený výrobek na dvůr sběrných surovin pro elektrický šrot, aby bylo možné odpad ekologicky zlikvidovat a použitelné suroviny využít pro další výrobu.

Uživatel je ze zákona povinen odevzdat prázdné nebo poškozené baterie na místech k tomu určených jako je např. obchod nebo dvůr sběrných surovin. Vyhodit baterie spolu s komunálním odpadem je ze zákona zakázáno! Na všech bateriích a akumulátorech je proto umístěn symbol, který na tyto zákony pro nakládání s odpadem upozorňuje. Pro označení je směrodatný obsah těžkého kovu a to buď Cd = kadmia, Hg = rtuť nebo Pb = olova. Tato značka chemického složení se nachází pod symbolem přeškrtnuté popelnice.

### Záruční podmínky:

- Společnost RESACS s.r.o. poskytuje záruku po dobu 24 měsíců ode dne prodeje výrobku koncovému uživateli.
- Záruka se nevztahuje na závady způsobené:
  - mechanickým poškozením
  - zásahem nepovolané osoby (včetně uživatele - spotřebitele)
  - neodvratitelnou událostí (živelní pohromou, bleskem, požárem atd.)
  - běžným opotřebením
  - nedodržením pokynů v návodu k obsluze

- Závady vzniklé během záruční doby chybou výroby nebo vadou materiálu budou bezplatně odstraněny.
- Práva z této záruky lze uplatnit v místě prodeje.

<b>Kontaktní údaje:</b>	<b>Technická podpora:</b>
RESACS s.r.o.	telefon: +420 739 712 880
tř. Osvobození 175	e-mail: info@resacs.cz
765 02 Otrokovice – Kvítkovice	www.resacs.cz

**Provozovna a doručovací adresa:**

RESACS s.r.o.

Areál Tos

Wolkerova 845

Hulín 768 24