

# Autonabíječka P10-RED

12V 24V Nabíječka a udržovač baterií



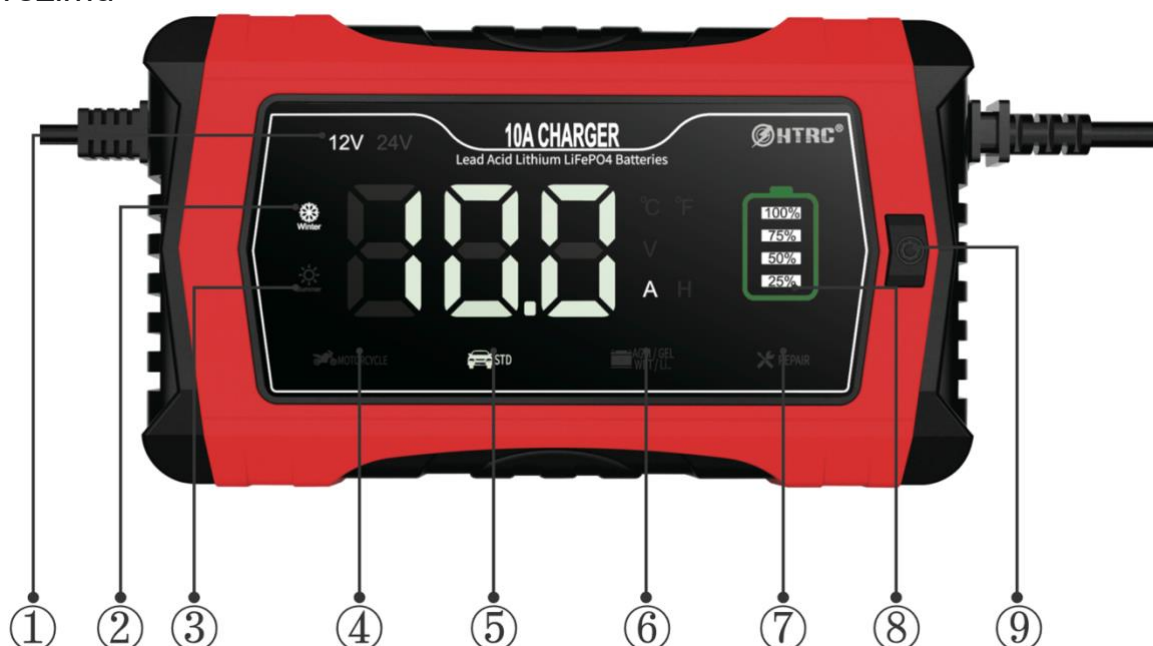
## Návod k použití

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Model výrobku	Nabíječka 10A
AC Vstupní napětí	100-240V~50/60Hz
Vstupní výkon se zátěží	Max: 120W
Výstupní napětí	12V/24V
Výstupní proud	12V Max: 10A / 24V Max: 5A
Typ baterie	Lithium, LiFePO4, Olověná [AGM, GEL, SLA, Flooded, WET, EFB atd.]

## POPIS ROZHRANÍ

- 1: Indikátor napětí baterie během nabíjení.
- 2: Indikátor zimního režimu (externí teplota pod 10°C nebo 50°F).
- 3: Indikátor letního režimu (externí teplota nad 28°C nebo 86°F).
- 4: Režim motocyklu je doporučen pro nabíjení malým proudem (Max. nabíjecí proud 3A).
- 5: Režim Standardní baterie, pro SLA, WET, HLOUBKOVÉ CYKLY, EFB, Vápník... Baterie.
- 6: Režim AGM Standard, pro AGM, GEL, Lithium, LiFePO4... Baterie.
- 7: Režim opravy
- 8: Indikátor úrovně nabíjení
- 9: Výběr režimu



## POPIS IKON NA OBRAZOVCE

Napětí baterie v reálném čase

Pohotovostní režim

Ukončený proces opravy

Nízké napětí

Plně nabitá baterie

Teplota uvnitř nabíječky

Nabíjecí proud

Nabíjecí kapacita

Nesprávná polarita, prosím, změňte připojení kleští.

## FUNKCE

- 1: Podporuje baterie Lithium, Olověné (AGM, GEL, SLA, Floeeded, WET, EFB atd.) a LiFePo4.
- 2: Plně automatická kontrola mikroprocesoru. 7stupňový nabíjecí program poskytuje nejlepší a nejefektivnější nabíjení baterií.
- 3: Nabíjecí napětí se automaticky přizpůsobuje teplotě, aby se předešlo nadměrnému nebo nedostatečnému nabíjení.
- 4: S funkcí opravy pro opravu starých, slabých a nečinných baterií.
- 5: S ochranou proti přebíjení, ochranou proti nesprávné polaritě, ochranou proti zkratu, kontaktem bez jiskření, atd.
- 6: Nabíječka má funkci automatické paměti a při připojení se vrátí do posledního režimu.

## **VAROVÁNÍ**

- 1: Nabíječka je určena pro 12V a 24V Lithium, Olověné, LiFePO4 baterie.
- 2: Před použitím zkontrolujte specifikace baterie.
- 3: Zajistěte ventilaci, aby se předešlo plamenům a jiskřením.
- 4: Nevystavujte nabíječku slunci nebo horkému prostředí.
- 5: Kyselina z baterie je korozivní. Pokud se kyselina dostane do kontaktu s kůží nebo očima, ihned opláchněte vodou a vyhledejte lékaře.
- 6: Nepoužívejte k nabíjení zamrzlé nebo poškozené baterie.
- 7: Nenabíjejte baterie, které nejsou určeny k opakovanému nabíjení.
- 8: Nabíječku neumisťujte na baterii během nabíjení.
- 9: Buďte mimořádně opatrní, abyste minimalizovali riziko, že upustíte kovový nástroj na baterii. Může to způsobit jiskru nebo zkrat baterie nebo jiné elektrické části, což může způsobit explozi.
- 10: Při práci s olověnými bateriemi si sundejte osobní kovové předměty, jako jsou prsteny, náramky, náhrdelníky, hodinky...
- 11: Během používání nabíječky, nekouřte, nepoužívejte otevřený oheň nebo jakékoliv jiné jiskření.
- 12: Aby se snížilo riziko úderu elektrickým proudem, odpojte nabíječku ze zásuvky před prováděním jakéhokoli údržbového nebo čistícího zásahu.
- 13: Není určeno pro děti a pro ty, kteří nejsou schopni dodržovat návod k použití.