

**Přenosná nabíječka PMAC 4959 T2-1P32, 7 kW,  
5 m, Elvix**

**UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA**



## Obsah

1. Popis zařízení.....	3
2. Postup zapojení a ovládání .....	3
3. Hlavní přednosti modelu PMAC 4959 .....	4
4. Bezpečnostní pokyny .....	4
Kontakty technické podpory: .....	4

## 1. Popis zařízení



Obr.1. Přenosná nabíječka PMAC 4959 T2-1P32, 7 kW, 5 m, Elvix

### Technické parametry

Maximální výkon: 7,4 kW (1 fáze, 32 A).

Vstupní vidlice: Průmyslová modrá zástrčka CEE 32A (karavanová zásuvka, 230V).

Výstupní konektor: Typ 2 (vhodný pro všechny EU elektromobily a PHEV).

Délka kabelu: 5 metrů.

Nastavitelný proud: 10A / 16A / 20A / 24A / 32A (umožňuje nabíjet i z méně výkonných zásuvek při použití redukce).

Ochrany: Detekce unikajícího proudu (RCD), ochrana proti přepětí, podpětí, přehřátí a blesku.

LCD Displej: Zobrazuje reálný čas nabíjení, napětí (V), aktuální proud (A), dodanou energii (kWh) a teplotu zařízení.

Krytí: IP66 (vysoká odolnost proti silnému dešti a prachu).

## 2. Postup zapojení a ovládání

Připojení do sítě: Zasuňte modrou CEE 32A zástrčku do odpovídající zásuvky. Displej se rozsvítí a zobrazí výchozí nastavení.

Volba proudu: Před zapojením do vozu stiskněte tlačítko pro změnu proudu (Amp). Nastavte hodnotu podle jističe daného odběrného místa.

Pozor: Pokud používáte redukci na běžnou domácí zásuvku (230V), nikdy nenastavujte více než 13A/16A!

Zahájení nabíjení: Připojte konektor Typ 2 do vozidla. Zařízení provede test a začne dodávat energii.

Monitoring: Během procesu můžete na displeji sledovat stabilitu sítě a teplotu ovládacího boxu.

### 3. Hlavní přednosti modelu PMAC 4959

Vysoký výkon na jedné fázi: Umožňuje využít maximum z jednofázových přípojek (ideální pro starší zástavby nebo specifické průmyslové objekty).

Inteligentní elektronika: Vestavěný čip monitoruje stav baterie a upravuje nabíjecí proces tak, aby byl co nejšetrnější.

Odolné provedení: Kabel je vyroben z termoplastického polyuretanu (TPU), který zůstává ohebný i v mrazu a je vysoce odolný proti oděru.

Informativní displej: Okamžitě vidíte, kolik vás nabíjení stálo (podle dodaných kWh) a zda síť nekolísá.

### 4. Bezpečnostní pokyny

Kvalita zásuvky: Pro trvalý odběr 32A musí být zásuvka i přívodní vedení v perfektním stavu a řádně revidované.

Zavěšení: Ovládací box doporučujeme zavěsit na stěnu za integrované očko, aby vlastní váha boxu nenamáhala zásuvku.

Teplota: Pokud se zařízení během provozu výrazně zahřeje, elektronika automaticky sníží výkon. Přesto se snažte nenechávat box na přímém letním slunci.

Vlhkost: I při krytí IP66 se vyhněte ponoření ovládacího boxu do vody.

### Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: [support@elvix.cz](mailto:support@elvix.cz)

Telegram: [https://t.me/ElvixSupport\\_bot](https://t.me/ElvixSupport_bot)