

**Přenosná nabíječka PMAC 4965 T2-na zásuvku
220V, 3,5 kW, 5 m, Elvix**

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Obsah

1. Popis zařízení.....	3
2. Postup zapojení a ovládání	3
3. Hlavní přednosti modelu PMAC 4965	4
4. Bezpečnostní pokyny a údržba	4
Kontakty technické podpory:	4

1. Popis zařízení



Obr.1. Přenosná nabíječka PMAC 4965 T2-na zásuvku 220V, 3,5 kW, 5 m, Elvix

Technické parametry

Maximální výkon: 3,5 kW (1 fáze).

Vstupní vidlice: Standardní domácí zástrčka (Schuko/český kolík, 230V).

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

Délka kabelu: 5 metrů.

Nastavitelný proud: 8A / 10A / 13A / 16A (umožňuje snížit zátěž u starších rozvodů).

Ochrany: Proudový chránič, ochrana proti přepětí, podpětí, přehřátí, zkratu a detekce unikajícího proudu.

Displej: Integrovaný LCD zobrazující napětí, aktuální proud, teplotu a celkovou spotřebovanou energii (kWh).

Krytí: IP65 (bezpečné pro použití v dešti).

2. Postup zapojení a ovládání

Připojení do zdi: Zapojte zástrčku do standardní domácí zásuvky 230V. Displej se aktivuje.

Nastavení proudu: Důležité! Před připojením k vozidlu stiskněte tlačítko na těle nabíječky a zvolte požadovaný proud.

8A / 10A: Doporučeno pro starší instalace nebo dlouhodobé nabíjení (šetrné k zásuvce).

13A / 16A: Používejte pouze u moderních a kvalitních rozvodů dimenzovaných na trvalou zátěž.

Připojení k vozu: Zasuňte konektor Typ 2 do auta. Nabíječka provede kontrolu a zahájí nabíjení (LED signalizace začne pulzovat).

Monitoring: Na displeji můžete sledovat, kolik kWh bylo do baterie dodáno.

3. Hlavní přednosti modelu PMAC 4965

Maximální kompatibilita: Nabíjete kdekoli, kde je funkční elektrická zásuvka.

Bezpečnostní senzor v zástrčce: Elektronika monitoruje teplotu vidlice v zásuvce. Pokud se zásuvka začne přehřívat (např. vlivem špatného kontaktu), nabíječka výkon omezí nebo proces zastaví.

Odolnost: Kabel je vyroben z materiálu TPU, který je vysoce odolný proti mechanickému poškození a zůstává měkký i v mrazu.

Přehlednost: LCD displej poskytuje okamžitou zpětnou vazbu, zda je napětí v síti stabilní.

4. Bezpečnostní pokyny a údržba

Stav zásuvky: Nikdy nenabíjete ze zásuvek, které jsou viditelně poškozené, ohořelé nebo uvolněné.

Rozvinutý kabel: Při nabíjení plným výkonem (16A) doporučujeme kabel zcela rozvinout, aby nedocházelo k jeho indukčnímu zahřívání.

Prodlužovací kabely: Použití běžných domácích prodlužovaček se důrazně nedoporučuje. Pokud je to nezbytné, použijte pouze kvalitní kabel s průřezem vodičů min. 2,5 mm².

Čištění: Kontakty konektoru Typ 2 udržujte v suchu a čistotě. Po použití nasadte ochrannou krytku.

Kontakty technické podpory:

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@elvix.cz

Telegram: https://t.me/ElvixSupport_bot