

## IMMAX NEO SMART TŘÍFÁZOVÝ MĚŘIČ SPOTŘEBY ENERGIE



|              |                                               |
|--------------|-----------------------------------------------|
| Cena celkem: | <b>2 961 Kč</b><br><b>(bez DPH: 2 447 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>3 257 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>296 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | ELIIMM1028                                    |
| Part No.:    | 07581L                                        |
| Záruka:      | 24 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

### Popis

#### IMMAX NEO SMART třífázový měřič spotřeby energie

**Třífázový** měřič spotřeby energie s **Wi-Fi připojením** vám umožní sledovat spotřebu elektřiny ve vaší domácnosti připojením svorek k napájecím kabelům. Kromě toho dokáže měřit napětí, proud, účinník (Power Factor) a aktivní výkon (Active Power).

#### Výhody třífázového bezkontaktního měřiče spotřeby energie:

- **Přesné měření spotřeby:** Umožňuje měřit spotřebu energie v reálném čase na všech třech fázích samostatně nebo na třech různých jednofázových okruzích, což je užitečné pro detailní sledování spotřeby celého domu či jednotlivých spotřebičů.
- **Jednoduchá instalace:** Bezkontaktní měření umožňuje snadné nasazení proudových senzorů na vodiče bez nutnosti jejich přerušení. Instalaci lze provést rychle a jednoduše, což minimalizuje zásah do elektrické sítě.
- **Sledování více parametrů:** Kromě proudu měří i napětí, frekvenci sítě a vypočítává výkon a celkovou spotřebu, což poskytuje komplexní přehled o spotřebě elektřiny a kvalitě elektrické sítě.
- **Dálkový monitoring:** Díky propojení přes Wi-Fi a kompatibilitě s aplikací IMMAX NEO PRO (Smart Life, Tuya Smart) lze hodnoty sledovat pohodlně na dálku. Informace o spotřebě jsou aktualizovány každé 2 vteřiny, což umožňuje průběžný přehled odkudkoli.
- **Úspora energie a nákladů:** Detailní přehled o spotřebě umožňuje snadněji identifikovat energeticky náročné spotřebiče či okruhy a optimalizovat používání energie, což může vést k úspoře nákladů za elektřinu.
- **Vhodný pro široké použití:** Je ideální jak pro sledování spotřeby celé domácnosti, tak i pro konkrétní spotřebiče či okruhy, což umožňuje přizpůsobit měření různým potřebám.



tuya



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Rozhraní:** Wi-Fi (802.11b/g/n)

**Frekvence:** 2400-2483,5 MHz

**Maximální RF výstupní výkon:** 20 dBm

**Rozsah měření proudu:** max. 80 A na jednu fázi

**Frekvence měření a aktualizace dat:** každé 2 vteřiny

**Kalibrovaná přesnost měření:**  $\leq 100$  W v rozmezí  $\pm 2$  W,  $>100$  W v rozmezí  $\pm 2$  %

**Průměr měřících objímek:** 10 mm

**Napájení:** AC 100-240 V

**Provozní teplota:** -20 až +55 °C

**Rozměry hlavní jednotky:** 86 × 86 × 37 mm

**Barva:** bílá

---

## IMMAX NEO PRO:



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)

---