

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

07.05.26 5:24:17

## IMMAX NEO SMART CHYTRÁ ZÁSUVKA BEZ KOLÍKU S TEPLoměREM (TYP F) WI-FI



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>1 116 Kč</b><br><b>(bez DPH: 923 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 228 Kč</b>                             |
| Ušetříte:    | <b>112 Kč</b>                               |
| Kód zboží:   | DAZIMM1064                                  |
| Part No.:    | 07811L                                      |
| Záruka:      | 24 měs.                                     |
| Stav:        | Nové zboží                                  |

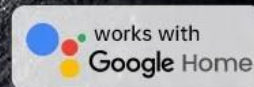
### Popis

## IMMAX NEO SMART chytrá zásuvka bez kolíku s teploměrem (typ F) Wi-Fi

**Chytrá Wi-Fi zásuvka s integrovaným teploměrem pro automatické ovládání spotřebičů podle naměřené teploty.**

Chytrá zásuvka představuje ideální řešení pro automatizaci domácnosti s možností ovládání spotřebičů na základě aktuální teploty. Díky dvěma **externím teplotním čidlům** (5cm a 3m kabel) můžete monitorovat teplotu na různých místech a podle naměřených hodnot automaticky spínat přímotopy, klimatizace nebo další zařízení. Zásuvka zvládne zatížení až **3680 W při 16 A**, což umožňuje připojení i výkonnějších spotřebičů.

# WiFi Multi-function Socket Thermostat



# Weekly Programming Mode

Smart Life APP helps you put complex programming at your fingertips with ease.



Aplikace **IMMAX NEO PRO** je dostupná v češtině a dalších 60 jazycích pro platformy **iOS a Android**. Zásuvka podporuje hlasové ovládání přes **Amazon Alexa, Google Assistant a Apple Siri** (zkratky) a je plně kompatibilní s ekosystémy **TUYA a LIDL Smart Home**. Připojení probíhá přes **Wi-Fi 2,4 GHz** s dosahem až 30 metrů v otevřeném prostoru.

- Integrovaný teploměr s rozsahem měření -30 až +110 °C a přesností  $\pm 0,5$  °C pro přesné monitorování teploty
- Dvě externí teplotní čidla NTC v délkách 5 cm a 3 m pro maximální flexibilitu umístění
- Vysoký výkon až 3680 W při maximálním proudu 16 A pro připojení výkonných spotřebičů
- Podpora hlasových asistentů Amazon Alexa, Google Assistant a Apple Siri pro pohodlné ovládání
- Kompatibilita s platformami TUYA a LIDL Smart Home pro snadnou integraci do existujících systémů
- Aplikace IMMAX NEO PRO v češtině a dalších 60 jazycích s funkcemi časovače a odpočtu
- Wi-Fi připojení IEEE 802.11b/g/n na frekvenci 2,4 GHz s dosahem až 30 metrů
- Nehořlavá konstrukce z plastu (PC+ABS) s krytím IP20 pro bezpečný provoz

## Clear OLED Screen

More readable information, Better viewing experience



## 4 Mechanical Buttons

User friendly design, Pretty good operation experience



### **Pokročilé funkce aplikace**

Prostřednictvím aplikace IMMAX NEO PRO můžete vzdáleně zapínat a vypínat připojené spotřebiče, nastavovat časovače pro automatické spínání v určený čas nebo využívat funkci odpočtu pro časově omezený provoz. Aplikace umožňuje také sledování aktuální teploty z obou externích čidel.

### **Teplotní čidla a měření**

Zásuvka je vybavena dvěma externími NTC teplotními čidly. Kratší čidlo o délce 5 cm je vhodné pro měření v bezprostřední blízkosti zásuvky, zatímco 3metrové čidlo umožňuje monitorovat teplotu ve vzdálenějších místech místnosti.

### **Obsah balení**

Zásuvka, 1x externí teplotní čidlo (5 cm), 1x externí teplotní čidlo (3 m), uživatelský manuál.

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Počet zástrček:** 1

**Typ zástrčky:** bez kolíku (typ F)  
**Jmenovité napětí:** AC 230 V ± 10 %  
**Maximální zatížení:** 3680 W, 16 A  
**Bezdrátové připojení:** Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, 2,4 GHz  
**RF výstupní výkon:** 20 dBm  
**Dosah:** 30 m (v otevřeném prostoru)  
**Rozsah měření teploty:** -30 až +110 °C / -22 až +230 °F  
**Přesnost měření:** ± 0,5 °C  
**Externí čidlo:** NTC, B = 3380, R25 = 10 kΩ ± 1 %  
**Pracovní teplota:** -5 až +50 °C  
**Krytí:** IP20  
**Materiál:** nehořlavý PC+ABS  
**Rozměry:** 78 × 75 × 56 mm  
**Hmotnost:** 117 g  
**Kompatibilita:** Amazon Alexa, Google Assistant, Apple Siri, TUYA, LIDL Smart Home

## Multi-Modes

Suitable for various cooling or heating systems.



Cooling  
Mode



Heating  
Mode



Socket  
Mode



Cycle Timer  
Mode



Programmable  
Mode



# High/Low Temperature Alarm

Avoid damage to devices or the environment caused by excessively high or low temperatures.

