

## IMMAX NEO SMART ULTRASONICKÝ SNÍMAČ HLADINY KAPALINY



Cena celkem:	<b>1 583 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 309 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 742 Kč</b>
Ušetříte:	<b>158 Kč</b>
Kód zboží:	DAZIMM1057
Part No.:	07543L
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### IMMAX NEO Smart ultrasonický snímač hladiny kapaliny

**Inteligentní ultrasonický snímač pro přesné monitorování hladiny kapaliny s dosahem až 5 metrů.**

Snímač hladiny kapaliny IMMAX NEO Smart využívá pokročilou **ultrazvukovou technologii** pro bezkontaktní měření s přesností **± 0,02 m**. Díky **Wi-Fi připojení na frekvenci 2,4 GHz** můžete sledovat hladinu kapaliny vzdáleně prostřednictvím aplikace IMMAX NEO PRO v češtině a dalších 60 jazycích.

Zařízení je vhodné pro **jakýkoliv typ kapaliny** a díky stupni krytí **IP65** spolehlivě funguje i ve venkovním prostředí při teplotách od -20 °C do +70 °C. Možnost propojení s chytrými vodními ventily umožňuje **automatické doplňování** při prázdné nádrži a vypnutí při dosažení maxima.

- Ultrazvuková technologie detekce s rozsahem 0,1 až 5 metrů a přesností ± 0,02 m
- Wi-Fi komunikace 2,4 GHz s dosahem 30 m na přímou viditelnost
- Odolná konstrukce IP65 pro venkovní použití v rozsahu teplot -20 °C až +70 °C
- Aplikace IMMAX NEO PRO v češtině kompatibilní s iOS, Android a hlasovými asistenty
- Nastavitelná upozornění na příliš nízkou nebo vysokou hladinu kapaliny
- Možnost propojení s chytrými ventily pro automatické doplňování nádrží
- Kompatibilita se systémy TUYA, LIDL a Apple Siri zkratkami
- Kompaktní rozměry 80 × 80 × 41 mm s hmotností pouhých 310 g

#### **Pokročilá automatizace a upozornění**

Snímač umožňuje nastavit vlastní limity hladiny a automaticky vás upozorní při jejich překročení. Díky integraci s chytrými ventily můžete vytvořit kompletní automatický systém pro údržbu optimální hladiny v nádržích.

#### **Snadná instalace a napájení**

Zařízení se napájí prostřednictvím dodávaného adaptéru AC 220-230 V/ 50-60 Hz s výstupem DC 5 V/ 1 A. Maximální výška instalace je 5 metrů, pracovní proud nepřesahuje 55 mA.

#### **Obsah balení**

Balení obsahuje snímač, napájecí adaptér, instalační materiál a uživatelský manuál v češtině pro rychlé zprovoznění.

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Technologie detekce:** ultrazvuková

**Rozsah detekce:** 0,1-5 m

**Přesnost:** ± 0,02 m

**Komunikace:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**RF výstupní výkon:** 20 dBm

**Bezdrátový dosah:** 30 m přímá viditelnost, 5 m v zastavěném prostoru

**Napájení:** DC 5V/1A (adaptér AC 220-230V/50-60Hz)

**Pracovní proud:** > 55 mA

**Provozní teplota:** -20 °C až +70 °C

**Provozní vlhkost:** 0 až 100 % RH

**Stupeň krytí:** IP65

**Rozměry:** 80 × 80 × 41 mm

**Hmotnost:** 310 g