

# Shelly<sup>®</sup> PLUG



## SHELLY PLUG UŠETŘÍ ENERGII A PENÍZE



## S VIDLICÍ SHELLY PLUG MŮŽETE OVLÁDAT JAKÝKOLIV DOMÁČÍ SPOTŘEBIČ ODKUDKOLIV



## S VIDLICÍ SHELLY PLUG MŮŽETE OPTIMALIZOVAT SVŮJ ČAS



### Wi-Fi spojení

Shelly™ Plug se může připojit k jakékoli síti Wi-Fi nebo může fungovat jako přístupový bod.



### Příkon

Shelly™ Plug má integrovaný přesný měřič příkonu. Můžete měřit celkovou spotřebu všech elektrických zařízení, která ovládáte.



### Cloud zdarma

Ke správě vidlice Shelly Plug potřebujete pouze chytrý telefon a bezplatnou mobilní aplikaci Shelly Cloud.



### Řiďte se sluncem

**Zásuvka** Shelly Plug se může automaticky zapínat a vypínat podle východu a západu slunce.



### Týdenní programy

Vytvářejte vlastní denní programy pro svá zařízení.



### Ovládání aplikací v mobilu

Spotřebiče můžete zapínat a vypínat odkudkoli na světě.



### Odpočítavač

Už žádné zapomenuté zapnuté spotřebiče. Integrovaný časovač odpočítávání dokáže troubu po hodině automaticky vypnout.



### AŽ 3500 W

Pomocí vidlice Shelly Plug můžete ovládat širokou škálu zařízení a spotřebičů.



### Vysoce kompatibilní

Kompatibilní se systémy Android, iOS, Amazon Alexa a Google Assistant.

# CHYTRÁ VIDLICE S WI-FI A MĚŘENÍM PŘÍKONU A 16 A MAXIMÁLNÍ ZÁTĚŽE

Shelly Plug automaticky monitoruje a ovládá osvětlení, topení a všechny ostatní připojené elektrické spotřebiče ve vašem domě, ať jste kdekoli. Když je do zásuvky Shelly Plug zapojen elektrický spotřebič nebo lampa, můžete je zapínat a vypínat prostřednictvím mobilní aplikace Shelly Cloud. Můžete tak učinit kdykoli a odkudkoli.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	Input 110-230 VAC, 50/60 Hz
Max. zátěž	16 A / 230 V
V souladu s EU normami	<ul style="list-style-type: none"><li>• RED 2014/53/EU</li><li>• LVD 2014/35/EU</li><li>• EMC 2014/30/EU</li><li>• RoHS2 2011/65/EU</li></ul>
Provozní teplota	-20°C až 40°C
Max. RF výkon	15 dBm
Bezdrátový/Wi-Fi protokol	802.11 b/g/n (2,4 GHz)
Frekvence	2 401- 2 495 MHz
Provozní dosah (závisí na místních podmínkách)	<ul style="list-style-type: none"><li>• až 30 m (uvnitř)</li><li>• až 50 m (venku)</li></ul>
Rozměry (VxŠxD)	98x56x35 mm
Procesor (CPU)	Texas Instruments CC3200
Vzdálené ovládání	Mobilní aplikace a web interface
Kompatibilita	Android (4.2+) & iOS (8+), web browsers
Jazyky	Několik v mobilní aplikaci a web interface
Příkon	< 1 W

- Ovládání přes Wi-Fi z mobilního telefonu, počítače, automatizačního systému nebo jiného zařízení podporujícího protokol HTTP nebo UDP.
- Řízení MicroProcesorem.
- Ovládací prvky: 1 spínač.
- Shelly může být ovládáno vestavěným tlačítkem