

## Úvod

Vážený zákazník, děkujeme za zakoupení našeho výrobku. Pozorně si přečtěte následující pokyny a dodržujte je, aby vám sloužil bezpečně a k plné spokojenosti. Předějete tak jeho nesprávnému použití či poškození. Zabraňte neodborné manipulaci s tímto přístrojem a vždy dodržujte zásady používání elektrospotřebičů. Návod k použití pečlivě uschovejte. Určeno k použití v domácnosti nebo uvnitř místnosti. Výrobek by měla používat pouze dospělá osoba. Nikdy nevystavujte prostředí s vysokou vlhkostí (např. koupelna), zamezte kontaktu výrobku s kapalinami. Zamezte blízkosti či dotykům s domácí a výpočetní elektronikou.

Jedná se o speciálně navrženou anténu pro příjem pozemního digitálního televizního vysílání. Přístroj je schopen přijímat všechny druhy TV signálu v pásmu UHF, které jsou ve vaší lokalitě dostupné. Zabudovaný LTE/4G filtr účinně omezuje vliv vysílačů vysokorychlostního internetu v mobilních sítích. Představuje to nejlepší domácí přenosné řešení pro příjem digitálního TV signálu.

## Technické specifikace:

- frekvenční rozsah: UHF 470 - 790MHz
- rozsah kanálů: 21. – 60.
- maximální zisk antény: 42 – 45dB
- možnost regulace zisku
- výstup: 90dB $\mu$ V max.
- výstupní impedance: 75 $\Omega$
- šum: 1,8dB
- zabudovaný LTE/4G filtr
  - frekvenční rozsah: UHF 791 – 860MHz
  - rozsah kanálů: 61. – 69.
- napájení: AC/DC adaptér (DC 5V/550mA)



## Charakteristiky výrobku:

- Nastavitelné ovládání zisku antény.
- Vestavěný nízkošumový zesilovač s vysokým ziskem.
- Nastavitelná smyčková anténa pro optimální UHF příjem.
- Speciálně konstruovaná pro HDTV přijímače a různé typy digitálního pozemního signálu (DVB -T, DVB-T2, ISDB -T, DMB -T/H, ATSC).
- Vyrobeno moderní technologií SMD.

## INSTALACE:

- Umístěte anténu co nejdále od zdrojů rušení, kterými jsou zejména spotřebiče s velkou spotřebou, jako např. klimatizační jednotka, výtah, vysoušeč vlasů, mikrovlnná trouba atd.
- Je-li anténa používána v místnosti, umístěte ji v blízkosti oken.
- Instalujte anténu tak vysoko, jak je to možné. Překážky mezi anténou a vysílačem mohou způsobovat dočasnou ztrátu signálu. Pokud je anténa instalována správně, bude vliv těchto překážek potlačen nebo zcela vymizí

Anténu lze natáčet nahoru a dolů (v rozsahu 180°)  
nebo do stran (v rozsahu 180°)



1) Zdířka pro napájecí konektor

2) Připojení TV přijímače (nebo set-top boxu)

3) Naklápěcí smyčková anténa pro příjem kanálů 21. – 60.



4) Nastavení zisku antény a vypínač ON/OFF (zapnuto/vypnuto)

## PŘIPOJENÍ A NASTAVENÍ

Připojte kabel antény k vašemu set-top boxu nebo TV přijímači. Zapojte napájecí konektor do zdířky na anténě. Poté zapojte napájecí adaptér do zásuvky 230V.

Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely zapojeny správně; zapněte anténu otočením regulátoru zesilovače ON/OFF (4) ve směru hodinových ručiček. Zapněte TV přijímač. Nastavte smyčkovou anténu (3) a zisk zesilovače (4) tak, aby byl příjem signálu optimální. Chcete-li zisk antény zvýšit, otočte knoflíkem zesilovače ve směru hodinových ručiček. Chcete-li zisk antény snížit, otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček.

Tímto Solight Holding, s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení HP26 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách [www.solight.cz](http://www.solight.cz) nebo na [info@solight.cz](mailto:info@solight.cz).

**Výrobce:** Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové