

## Stručná příručka

**K nastavení stačí provést následující čtyři jednoduché kroky**



ConnectLife

- 1 Nainstalujte přístroj a zapněte ho.
- 2 Otevřete ve svém chytrém telefonu obchod Google Play (systém Android) nebo App Store (systém iOS) a do panelu hledání zadejte název „Smart-Living“, abyste našli nejnovější verzi aplikace. Stáhněte ji a nainstalujte.
- 3 Podle pokynů spárujte wi-fi s přístrojem.
- 4 Užívejte si úplnou správu a ovládání svého přístroje.



QR kód pro Android



QR kód pro iOS

## Prohlášení FCC

Toto zařízení bylo přezkoušeno a vyhovuje mezním hodnotám pro digitální zařízení třídy B podle části 15 směrnic FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v domácnosti. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může škodlivé rušení působit na radiokomunikaci. Neexistuje však žádná záruka, že nedojde ke škodlivému rušení v případě určité instalace.

Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního přijímače, které může být způsobeno laděním zapnutého a vypnutého zařízení, doporučujeme uživateli, aby se rušení pokusil odstranit pomocí jednoho nebo několika z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo umístění antény přijímače.
- Přemístěte zařízení dále od přijímače.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než na kterém je připojen přijímač.
- Obráťte se prodejce nebo zkušeného opraváře radiopřijímačů/televizorů.

## Prohlášení o vystavení účinkům záření

Toto zařízení vyhovuje mezním hodnotám vystavení účinkům záření podle FCC, které jsou stanoveny pro neřízené prostředí, a vyhovuje také části 15 směrnic FCC o radiofrekvenčním záření.

Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno tak, aby mezi zářičem a vaším tělem byla vzdálenost minimálně 50 cm. Tento vysílač nesmí být umístěn a provozován na stejném místě s jinou anténou nebo vysílačem.

## POZOR:

V zájmu dodržení mezních hodnot pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 směrnic FCC, toto zařízení vyhovuje mezním hodnotám třídy B. Všechna periferní zařízení musejí být stíněna a uzemněna. Provoz s necertifikovaným periferním zařízením nebo nestíněnými kabely může mít za následek rušení rádia nebo příjmu.

## ÚPRAVA:

S ohledem na zajištění nepřetržitého dodržování předpisů mohou jakékoli změny nebo úpravy, které nebyly přejímatelem tohoto zařízení výslovně schváleny, zrušit oprávnění uživatele k provozu zařízení.

## Informace na štítku

Toto zařízení vyhovuje směrnici FCC, část 15. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí přijímat veškerá přijatá rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

## Prohlášení IC

Toto zařízení splňuje požadavky kanadského ministerstva průmyslu pro bezlicenční provoz rádiových zařízení. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
2. Toto zařízení musí přijímat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

## Prohlášení o vystavení účinkům záření

Toto zařízení vyhovuje mezním hodnotám vystavení účinkům záření podle FCC, které jsou stanoveny pro neřízené prostředí. Toto zařízení musí být nainstalováno a provozováno tak, aby mezi zářičem a vaším tělem byla vzdálenost minimálně 50 cm.

### POZNÁMKA:

S ohledem na splnění požadavků na vnější označování podle FCC musí být na vnějším povrchu koncového výrobku umístěn následující text. „Obsahuje vysílací modul FCC ID: 2AGCCA EH-W4E1.“ S ohledem na splnění požadavků na vnější označování podle IESD musí být na vnějším povrchu koncového výrobku umístěn následující text. „Obsahuje vysílací modul IC: 20778-AEHW4E1.“