

Stručná příručka

K nastavení stačí provést následující čtyři jednoduché kroky



HiSmart Life

- 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 „HiSmart“, 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 se nesmí umístit a provozován na stejném místě s jinou anténou nebo vysílačem.

POZOR:

V zájmu dodržené 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: 2AGCCAEH-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.“