



NÁVOD K OBSLUZE CHYTRÉ SADY

 SmartHome



Stáhn te si aplikaci
a aktivujte produkt

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:

Před montáží nebo připojením klimatizace si pečlivě přečtete návod. Tento návod je nutné uschovat pro pozdější použití.

OBSAH

1	TECHNICKÉ ÚDAJE	1
2	BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	1
3	POUŽÍVÁNÍ APLIKACE SMARTHOME	2
4	SOULAD S PŘEDPISY	6

1 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model zařízení: EZ-09RD6-I,EZB-09RD6-I,EZ-12RD6-I,EZB-12RD6-I,
EZB-18RD6-I,EZ-18RD6-I,EZ-24RD6-I,EZB-24RD6-I

Model bezdrátového modulu: EU-SK105, US-SK105, EU-SK106, US-SK106,
EU-SK107, US-SK107, EU-SK109, US-SK109, EU-SK110, US-SK110

Typ antény: PCB anténa

Frekvenční pásmo: 2 400–2 483,5 MHz

Provozní teplota: 0–45 °C

Provozní vlhkost: 10–85 %

Vstup napájení: 5 V DC / 500 mA

Maximální výkon vysílače: < 20 dBm

2 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

• **Kompatibilita aplikace:**

- Tato aplikace je k dispozici jak pro systém iOS, tak Android, starší verze však již kompatibilní být nemusí. Udržujte aplikaci aktualizovanou na nejnovější verzi. Společnost Midea neposkytuje ohledně kompatibility žádnou záruku a nenese odpovědnost za problémy, které z ní vyplývají.
- Aplikace může být za účelem vylepšení funkcí výrobku aktualizována bez předchozího upozornění.

• **Zabezpečení bezdrátové sítě:**

- Chytrá sada podporuje následující protokoly zabezpečení: WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE.
- Sada může být používána se šifrováním nebo bez něj, šifrování se však důrazně doporučuje.

• **Konektivita:**

- Problémy se sítí mohou občas způsobit výpadky. Displej zařízení a aplikace se mohou přestat synchronizovat, ale problém se sám vyřeší, jakmile dojde k obnovení sítě.
- Pokud by síť zůstala nedostupná, bylo by zřejmě nutné provést konfigurační proces znovu.
- Dojde-li ke změně bezdrátové sítě, je nutné zařízení překonfigurovat.

- **Konfigurace:**

- Skutečný proces konfigurace sítě se může od návodu mírně lišit.
- Další informace naleznete na webové stránce služby.

- **Obnovení na tovární nastavení:**

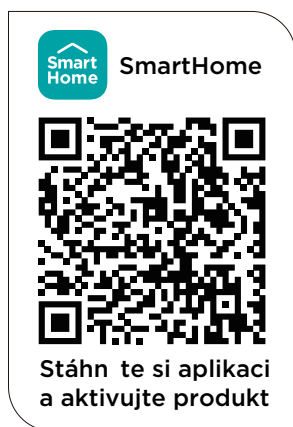
- Pokud uživatel v aplikaci zařízení odstraní, modul se automaticky obnoví do výchozího továrního nastavení.

3 POUŽÍVÁNÍ APLIKACE SMARTHOME

- ⚠ Zajistěte, aby byl mobilní telefon připojený k bezdrátové síti. Funkce Bluetooth musí být zapnuta. Zařízení musí být také spuštěno.

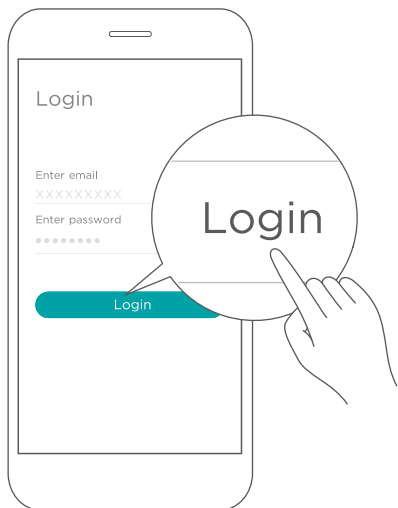
■ **Krok 1: Stažení aplikace SmartHome**

Naskenováním níže uvedeného kódu QR stáhněte aplikaci SmartHome z obchodu s aplikacemi nebo ji vyhledejte přímo v obchodech Google Play nebo App Store společnosti Apple.



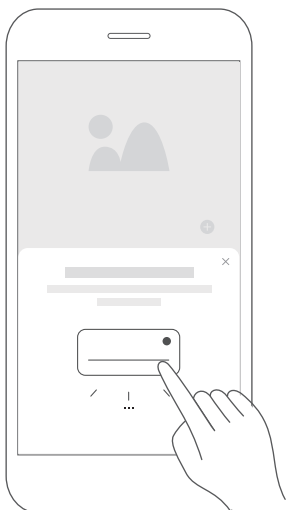
■ Krok 2: Přihlášení

Otevřete aplikaci SmartHome. Pokud již máte účet SmartHome, přímo se přihlaste, nebo si vytvořte nový účet. Můžete případně použít také přihlašovací platformu třetí strany.



■ Krok 3: Připojení zařízení

- 1) Po přihlášení se zobrazí zpráva „Smart devices discovered nearby“ („Nablízku byla detekována chytrá zařízení“). Klepnutím přidejte zařízení.



- 2) Pokud se žádná podobná zpráva nezobrazí, postupujte následujícím způsobem: Klepněte na ikonu „+“ a v seznamu blízkých dostupných zařízení vyberte své zařízení. Pokud zařízení není v seznamu uvedeno, přidejte jej ručně tak, že nejdříve vyberete kategorii zařízení, například „Portable AC“ (Přenosné klimatizace).



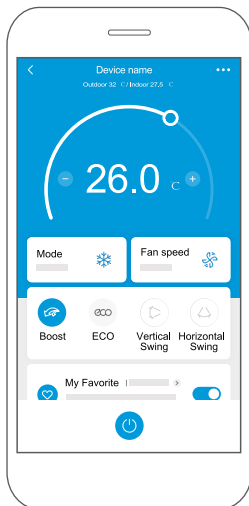
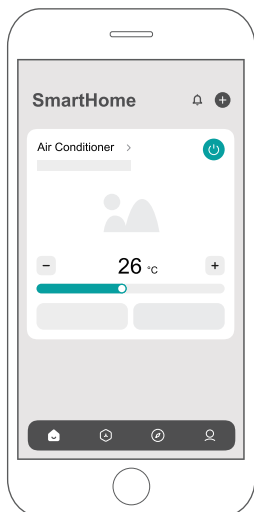
- 3) Postupováním podle kroků v aplikaci připojte zařízení k bezdrátové síti. Pokud se připojení zařízení nezdaří, postupujte podle dalších pokynů v aplikaci.



■ Krok 4: Ovládání zařízení

Po úspěšném spárování se v aplikaci SmartHome vytvoří pro zařízení karta. Na této kartě se zobrazí zástupci pro základní funkce, jako je změna teploty nebo zapnutí či vypnutí zařízení.

Klepnutím na kartu se zobrazí další funkce a nastavení. Vzhledem k aktualizacím aplikace se skutečný vzhled uživatelského prostředí může od zde uvedených příkladů lišit.



4 SOULAD S PŘEDPISY

Tímto prohlašujeme, že toto zařízení je v souladu s příslušnými ustanoveními směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU. Kopie plného znění prohlášení o shodě je v příloze (pouze pro výrobky pro Evropskou unii).

Modely bezdrátového modulu:

US-SK105, EU-SK105, EU-SK107, US-SK107:

ID FCC: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

US-SK106, EU-SK106:

ID FCC: 2ADQOMDNA22

IC: 12575A-MDNA22

US-SK109, EU-SK109, EU-SK110, US-SK110:

ID FCC: 2ADQOMDNA23

IC: 12575A-MDNA23

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 předpisů komise FCC a obsahuje bezlicenční vysílače/přijímače, které vyhovují bezlicenční normě RSS kanadského ministerstva pro inovace, vědu a průmysl.

Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- (2) Toto zařízení musí přijmout libovolné rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí činnost zařízení.

Používejte toto zařízení pouze v souladu s dodanými pokyny.

Změny nebo úpravy tohoto zařízení, které nebyly výslovně schváleny stranou zodpovědnou za soulad s předpisy, mohou mít za následek ztrátu oprávnění uživatele používat zařízení.

Toto zařízení vyhovuje limitům komise FCC pro vystavení radiaci nastaveným pro neřízené prostředí. Lidé se během normálního provozu nesmí k anténě přiblížit na méně než 20 cm, aby se zabránilo možnosti překročení limitů vystavení se rádiové frekvenci dle komise FCC.

V Kanadě:

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) il ne doit pas produire de brouillage et
- (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Cet émetteur ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 millimètres entre le radiateur et votre corps.

POZNÁMKA: Toto zařízení bylo testováno a sledováno vyhovujícím v souladu s omezeními pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tato omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v domácnosti.

Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a, pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiových komunikací.

V žádném případě však není možné zaručit, že v určité konkrétní situaci k rušení nedojde. Způsobuje-li toto zařízení škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze určit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli, aby se pokusil o nápravu pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném elektrickém obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo zkušeným technikem pro rádio/televizi a požádejte o pomoc.

Dovozce: Planning & Trading Kft., 8000
Székesfehérvár, Mályva u. 4., Hungary

Výrobce:

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co.,Ltd.
Lingang Road Beijiao Shunde Foshan
Guangdong Čínská lidová republika 528311

Společnost nenese žádnou odpovědnost za potíže a problémy způsobené internetem, bezdrátovým routerem a chytrými zařízeními. Chcete-li získat další pomoc, obraťte se na původního poskytovatele.

CS380-APP (vestavěná aplikace
SmartHome)