

KITE SERIES

APLIKACE WIFI SMART



Překlad původního návodu k obsluze.

CHYTRÁ KLIMATIZACE SMART AC

NÁVOD K POUŽITÍ









OBSAH

1 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	1
2 SPECIFIKACE	1
3 UPOZORNĚNÍ	1
4 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	2
5 PROVOZNÍ POKYNY	4
6 POUŽITÍ APLIKACE	11
7 SPECIÁLNÍ FUNKCE	13

1 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto prohlašujeme, že toto klimatizační zařízení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/EC. Prohlášení o shodě může být konzultováno s obchodním zástupcem.

2 SPECIFIKACE

Model:	OSK102
Standard Wi-Fi:	IEEE 802.11b/g/n
Typ antény:	Externí všesměrová anténa
Frekvence:	Wi-Fi pásmo 2,4 GHz
Maximální vysílací výkon:	15 dBm max.
Rozměry:	55 × 24 × 8 mm
Provozní teplota:	0~45 °C
Provozní vlhkost:	10~85 %
Napájení:	DC 5 V, 300 mA

3 UPOZORNĚNÍ

- Použitelný systém: iOS, Android. (Doporučeno: iOS 7.0 nebo vyšší, Android 4.0 nebo vyšší) Další použitelná zařízení můžete najít na webových stránkách výrobce.
- Odvolání: Vzhledem k tomu, že při použití aplikace mohou nastat zvláštní situace, výslovně prohlašujeme následující: Ne všechna zařízení se systémy Android a iOS jsou kompatibilní s touto aplikací. Neponeseme žádnou odpovědnost za jakékoli problémy, které vzniknou kvůli nekompatibilitě se zabezpečovacími technologiemi Wi-Fi adaptéru SMART KIT.
- Wi-Fi adaptér podporuje pouze šifrování WPA-PSK/WPA2-PSK nebo nezabezpečený přenos. Doporučuje se používat šifrování WPA-PSK/WPA2-PSK.

Další prohlášení

- Pro dobré naskenování QR kódu musí mít fotoaparát smartphonu rozlišení minimálně 5 megapixelů.
- Kvůli různým situacím v počítačové síti může někdy dojít k překročení doby odezvy pro konfiguraci síťového připojení. V takovém případě je zapotřebí konfiguraci síťového připojení zopakovat.

4 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

1. Režim ovládání přes domácí Wi-Fi router

Pro tento režim je zapotřebí Wi-Fi router (směrovač), smartphone (nebo tablet) a klimatizační zařízení s bezdrátovým připojením k Wi-Fi routeru.

- 1) Smartphone
- 2) Chytré klimatizační zařízení
- 3) Wi-Fi router



2. Instalace Wi-Fi adaptéru

1. Sejměte ochranný kryt Wi-Fi adaptéru.



- 2. Otevřete přední panel a zasuňte Wi-Fi adaptér do vyhrazeného portu.
- Nalepte QR kód, dodávaný spolu s Wi-Fi adaptérem SMART KIT, na boční stranu klimatizačního zařízení tak, aby se dal dobře naskenovat mobilním telefonem.



5 PROVOZNÍ POKYNY

1. Instalace aplikace

- 1. Uživatelé iPhonu: Naskenujte QR kód nebo vstupte do App Store, vyhledejte aplikaci "NetHome Plus" a stáhněte si ji.
- Uživatelé telefonů s Androidem: Naskenujte QR kód nebo vstupte do Google Play, vyhledejte aplikaci "NetHome Plus" a stáhněte si ji.

2. Nastavení výchozí konfigurace Wi-Fi připojení

Při prvním použití Wi-Fi ovládání je zapotřebí nastavit klimatizační zařízení do režimu konfigurace připojení k Wi-Fi síti. Postup zahrnuje následující kroky:

- Stiskněte 7× tlačítko "LED", "DO NOT DISTURB" nebo " (závisí na použitém dálkovém ovladači). Klimatizační zařízení přejde do režimu AP. Pokud se to nepodaří, odpojte klimatizační zařízení od napájení, po chvíli je znovu připojte a během 3 minut to zkuste znovu.
- Když se na displeji klimatizačního zařízení zobrazí "AP", znamená to, že Wi-Fi modul klimatizace přešel do režimu konfigurace připojení k Wi-Fi síti.
- 3. Když Wi-Fi modul klimatizace přejde do režimu konfigurace připojení k Wi-Fi síti, nedá se klimatizace ovládat dálkovým ovladačem. Je třeba počkat 3–5 minut nebo až klimatizace ukončí režim konfigurace připojení k Wi-Fi síti. Pak je zase možné normálně ovládat klimatizaci dálkovým ovladačem.
- 4. Pokud v režimu konfigurace připojení k Wi-Fi síti není provedeno žádné nastavení, klimatizace tento režim po 8 minutách automaticky ukončí a pak může uživatel klimatizaci zase normálně ovládat.

3. Registrace uživatele a konfigurace sítě

Při registraci zkontrolujte, že jsou váš mobilní telefon i klimatizační zařízení připojeny k internetu.

		00:42	- 10 C
2	sinclai	r@sinclair-solutio	ons.com
۵	•••••	•	o
		Sign in	
Forgo	of passwi	ord? C	reat Accout

 Klikněte na Create Account (Vytvořit účet).



 Zadejte svoji e-mailovou adresu a heslo pro přístup k účtu a pak klepněte na Registration (Registrace).

Konfigurace sítě na zařízení s Androidem





- Stiskněte "+ Add Device" (Přidat zařízení).
- 4. Naskenujte QR kód na zařízení.



- Vyberte svoji domácí Wi-Fi síť, například My Home (obrázek je jen na ukázku).
- Zadejte heslo pro přístup do vaší Wi-Fi sítě a klikněte na OK.



 Když je konfigurace úspěšná, objeví se zařízení v seznamu.

Konfigurace sítě na zařízení s iOS





- Stiskněte "+ Add Device" (Přidat zařízení).
- 4. Naskenujte QR kód.

	settings	
C Anster Mo		
WLAN		141
Buesoln		- 14
E Celular		
- 13-	1.1	
Connect to W	IFI AC h	ot spot:
Anni 12 Cali sulting Anni - y Salact Inc	2013 (1997) 2013 2013 (1997) 2014 2013 (1997) 2014	Selling — » Click Sesure to the
Lovert page.		
HIT WE ST SHAD	17%	

- 5. Vraťte se do nastavení iPhonu, klepněte na WIFI a vyberte net_ac_XXXX.
- Zadejte výchozí heslo: 12345678 a klepněte na "Join in" (Připojit).
- Vraťte se do aplikace a klepněte na Next (Další).

./	Mullans	0	~
v	My Home	78	/
	Cisco	A	>
	Belkin	R	>
ra5	swora •••••		

- Vyberte svoji domácí Wi-Fi síť, například My Home (obrázek je jen na ukázku).
- Zadejte heslo pro přístup do vaší Wi-Fi sítě a klepněte na OK.



 Když je konfigurace úspěšná, objeví se zařízení v seznamu.

POZNÁMKA:

Po dokončení konfigurace síťového připojení zobrazí aplikace na displeji informaci o úspěšném připojení.

Kvůli nepříznivým podmínkám internetového připojení se může stát, že se stav zařízení bude stále zobrazovat jako "offline" (odpojeno).

Pokud nastane tato situace, vypněte napájení klimatizačního zařízení a pak ho znovu zapněte. Po několika minutách je zapotřebí provést gesto "pull-refresh" (aktualizovat seznam přetažením prstem), abyste zkontrolovali, že se stav zařízení změnil na "online".

6 POUŽITÍ APLIKACE

Před použitím aplikace zkontrolujte, že jsou váš mobilní telefon i klimatizační zařízení připojeny k internetu. Postupujte podle následujících kroků:

	- T	06:42	SMALD.
2	sinclair	@sinclair-solutic	ons.com
8	•••••		0
		Sign in	
Forgo	t passwo	rd? C	reat Accout

- Home
- Zadejte adresu a heslo pro přístup k účtu a klepněte na "Sign in" (Přihlásit).
- Vyberte požadované klimatizační zařízení, abyste přešli do hlavního ovládacího rozhraní.



 Tímto způsobem je možné ovládat zapnutí/vypnutí klimatizace, režim provozu, teplotu, rychlost ventilátoru atd.

POZNÁMKA:

V aplikaci nejsou dostupné všechny funkce klimatizačního zařízení. Více informací najdete v návodu k obsluze.

7 SPECIÁLNÍ FUNKCE

Mezi speciální funkce patří: Timer on (Načasované zapnutí), Timer off (Načasované vypnutí), 8°C Heat (Topení na 8 °C), Sleep (Spánek), Energy (Energie) a Check (Kontrola stavu).

■ Timer on / Timer off (Načasované zapnutí/vypnutí)

Umožňuje nastavit zapínání a vypínání klimatizačního zařízení v určitém čase v jednotlivých dne týdne. Uživatel může nastavit také cyklické opakování, aby klimatizační zařízení pracovalo podle zadaného časového rozvrhu každý týden.

<u>s</u>	Function	0
Timer On	18:00	0
Timer Off	02:00	4
8° Heating		5
Sleep	Ar	
Energy		>
Check		>

ę.	Function	۰
Timer On	18:00	0
Timer Off	02:00	4
8° Heating		0
Sleep	Ar	
Energy		>
Check		Σ

<	Tim	er On	ОК
	09	49	
	10	50	
	11	51	
Repeat		S M	ton,Tool :

<	Repeat	
Monday		0
Tuesday	6	0
Wednese	day	
Thursday	y	
Friday		
Saturday	1	
Sunday		

8°C Heat (Topení 8 °C)

Uživatel může jedním klepnutím nechat klimatizační zařízení pracovat v režimu Topení 8 °C. Tato funkce zabrání poškození vybavení domácnosti mrazem, když obyvatelé domu v zimě někam odjedou a chtějí ušetřit za topení.

<	Function	•
Timer On	18:00	
Timer Off	02:00	4
8" Heating		0
Sleep	Mr	9
Energy		>
Check		>

Sleep (Spánek)

Uživatel si může nastavit vlastní průběh požadované teploty v době spánku tak, jak mu to vyhovuje.

	Function	•
Timer On	18:00	
Timer Off	02:00	-
8" Heating		0
Sleep	Mr	G
Energy		>
Check		2

Check (Kontrola stavu)

Touto funkcí se dá snadno zjistit provozní stav klimatizačního zařízení. Po provedení kontroly je možné zobrazit normální položky, abnormální položky a podrobné informace.

	< ch	eck
	Testing	97 🥑
	Normal	97 🛛 🥥
	Abnormal	0 🥝
	Do	one

<	Detail
Abnorma	: 0
Normal: 9	7
Compres	or frequency
Compres	or current
Outdoor	nachine current
Evaporate	n temperature
Condense	r temperature
Exhaust t	emperature
Outdoor	emerature

UPOZORNĚNÍ:

- Toto zařízení je v souladu s částí 15 předpisů FCC a RSS 210 Industry & Science Canada. Provoz je podmíněn splněním dvou následujících podmínek: (1) zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.
- Používejte zařízení pouze v souladu s dodanými pokyny. Toto zařízení vyhovuje limitům FCC a IC pro dávky záření stanovené pro běžné prostředí. Aby se zabránilo možnému překročení limitů IC a FCC pro dávky elektromagnetického záření, nesmí být vzdálenost člověka od antény během normálního provozu menší než 20 cm.
- Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu s příslušnými předpisy, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení.

ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROODPADU



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

INFORMACE O CHLADICÍM PROSTŘEDKU

Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu. Údržba a likvidace musí být provedena kvalifikovaným personálem. Typ chladicího prostředku: R410A

Složení chladicího prostředku R410A: (50% HFC-32, 50% HFC-125) Množství chladicího prostředku: viz přístrojový štítek. Hodnota GWP: 2088 GWP = Global Warming Potential (potenciál globálního oteplování)

V případě problémů s kvalitou nebo jiných kontaktujte prosím místního prodejce nebo autorizované servisní středisko.

Tísňové volání - telefonní číslo: 112

VÝROBCE

SINCLAIR CORPORATION Ltd. 1-4 Argyll St. London W1F 7LD Great Britain

www.sinclair-world.com

Zařízení bylo vyrobeno v Číně (Made in China).

ZÁSTUPCE, SERVISNÍ PODPORA

Centrála NEPA spol. s r.o. Purkyňova 45 612 00 Brno Česká republika

Tel.: +420 541 590 140 Tel. servis: +420 541 590 150 Fax: +420 541 590 124 Fax. servis: +420 541 590 153 Bezplatná infolinka: +420 800 100 285

www.sinclair-solutions.com Obchod: info@sinclair-solutions.com Servis: servis@nepa.cz Objednávky: brno-fakturace@nepa.cz

CE