

## SIROCO –BXVENT01

Ventilátor s osvětlením a reproduktorem – Návod k použití

### 1. Charakteristika

#### 1.1 Technické specifikace

Výkon: 43W

Výkon ventilátoru: 18W

Výkon reproduktoru: 5W

Motor: AC

Vstupní napětí: 100-240V / 50-60 Hz

Světelný tok: 3,005 lm

Třída energetické účinnosti: G

Barva LED: RGBIC + CCT

Teplota světla: 3 000 K-6 500 K Index

CRI: 85

Počet LED: 186

Životnost: 30.000 h

Úhel svícení: 120°

Krytí: IP42 (odolné proti prachu a vodě) Provozní

teplota: -20°C až +65°C

Rozměry: 46 cm průměr x 22 cm tloušťka

Hmotnost: 2.100 g

Materiál stropního svítidla: ABS + PC

Materiál ventilátoru: ABS + PP

Konektivita: WiFi + Bluetooth 5.2

Kompatibilita: Android 5.0 / iOS 10.0 a novější verze

Hlasoví asistenti: Alexa a Google Home

Aplikace: Tuya Smart

#### 1.2 V krabici

1 x Ventilátor s osvětlením a reproduktorem

1 x dálkové ovládání (funguje s 2 x AAA bateriemi, nejsou součástí balení)

4 x šrouby

4 x nástěnná hmoždinka

1 x Manuál

#### 1.3 Části produktu



zadní strana osv tlení ventilátoru

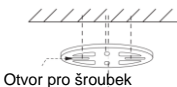
#### 1.4 Způsob instalace

1. Otočte horní část ventilátoru doleva, abyste jej oddělili od základny. Vytáhněte podvozek nahoru.

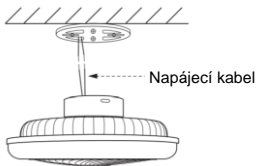


osv tlení ventilátoru

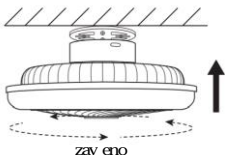
2. Pripevněte šasi ke stropu pomocí šroubů, které jsou součástí balení.



3. Připojte napájecí kabely ke kabelům na světelném bodu, do kterého budete ventilátor instalovat.



4. Nainstalujte zařízení na stropem zajištěné šasi.



Bezpečnostní pokyny: Neupravujte výrobek ani nevyměňte žádné díly. Před instalací vypněte proud elektrické energie, abyste předešli úrazu elektrickým proudem při instalaci a manipulaci s ním. Jakmile je produkt nainstalován a připojen k napájení, nezakrývejte jej. Neinstalujte výrobek na velmi vysokou teplotu nebo na vlhká místa.

2. Počáteční nastavení

### 2.1 Stáhněte si aplikaci

Ventilátor Siroco s aplikací kompatibilní s osvětlením a reproduktory se nazývá Tuya Smart. Existují dva způsoby, jak jej stáhnout:

- Klepnutím sem stáhněte aplikaci Tuya Smart z Google Play nebo App Store.



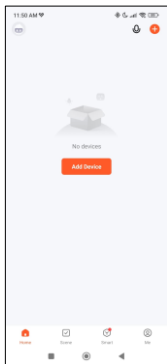
- Aplikaci si také můžete stáhnout přímo zadáním „Tuya Smart“ do vyhledávače Google Play nebo App Store.

## 2.2 Spárování zařízení iOS / Android

### Párování ventilátoru a osvětlení

Pro dokončení párování musí být ventilátor správně nainstalován a zapnut.

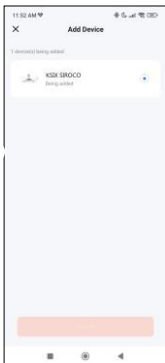
1. Nejprve se ujistěte, že máte ve svém smartphonu povoleno Bluetooth a WiFi.
2. Nastavte ventilátor na režim párování. Chcete-li to provést, stiskněte a podržte tlačítko na dálkovém ovladači „Fan ON/OFF“ nebo třikrát zapněte a vypněte ventilátor (při každém zapnutí počkejte 5 sekund, než se znovu vypne).
3. Otevřete aplikaci Tuya Smart. Jakmile jste uvnitř, klepněte na přidat zařízení.
4. Pokud jste ventilátor správně nastavili na režim párování, vyskočí, abyste jej přidali.



5. Zadejte svou WiFi adresu a heslo. Poté začne párování.

Po pečlivém provedení těchto kroků bude ventilátor správně připojen k vašemu smartphonu.

**česní problém :**  
Pokud aplikace nemůže najít zařízení, vypněte zařízení a nastavte jej na párování režimu ještě jednou. Ujistěte se, že Bluetooth ve vašem smartphonu a WiFi jsou zapnuté a přijímají všechna oprávnění požadovaná aplikací.



### Párování reproduktorů

Reproduktor funguje přes Bluetooth jako samostatné zařízení. Chcete-li jej spárovat s telefonem, postupujte takto:

1. Přístup vašeho telefonu Bluetooth nastavení a hledejte SmartLife.

2. Klepněte na něj, zobrazí se zpráva o spárování.

Jednoduše klepněte na

„Párovat“, poté, co tak učiníte, a reproduktor ventilátoru bude propojen s vaším telefonem.

Poznámka:

<sup>1</sup> Pro správnou synchronizaci s mobilním telefonem je nutné přijmout všechny požadované přístupy od aplikace.

2. Při prvním propojování telefonu se zařízením musíte být připojeni k síti WiFi. Ujistěte se, že kontrolka bliká a že zadané heslo WiFi je správné.

Proces připojení může trvat několik minut, prosím buďte trpěliví.

3. Po prvním připojení můžete pomocí nové WiFi nebo mobilních dat ovládat zařízení kdykoli a z jakéhokoli místa.

4. Kompatibilní pouze s 2,4 GHz WLAN, Android 4.4 a vyšší a iOS 9.0 a vyšší. Nepoužívejte 5G WiFi.

5. První připojení by mělo být provedeno v blízkosti routeru, aby bylo zajištěno rychlejší připojení.

6. Při připojování více zařízení k síti WiFi je neumístujte příliš blízko sebe, mohlo by dojít k rušení signálu.

### 3. Použití aplikace

Aplikace TuyaSmart se používá velmi jednoduše a intuitivně. Jak již bylo uvedeno, ujistěte se, že přijímáte všechna oprávnění, která se objeví, abyste mohli využívat všechny funkce a vlastnosti zařízení. Aplikace se skládá ze 4 hlavních funkcí:

1. Ovládání osvětlení (včetně bílého a barevného světla, stejně jako přednastavené režimy osvětlení). Je znázorněna ikonou žárovky.

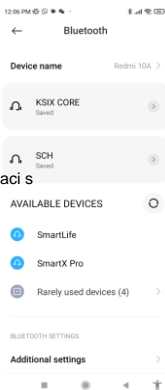
2. Nástroj pro synchronizaci hudby a osvětlení. Je reprezentován ikonou noty.

3. Ovládání ventilátoru. Je reprezentován ikonou ventilátoru.

4. Nabídka doplňkových funkcí (zahrnuje mimo jiné plány, časovače). Je reprezentován 4 malými čtverci.

#### 3.1 Ovládání osvětlení

Od první funkce aplikace budete moci přesně ovládat bílé osvětlení, barevné osvětlení a vybrat si ze široké škály přednastavených scénických režimů.



### CT bílé osvětlení

Zde si budete moci vybrat odstín bílého osvětlení, který si přejete. Chcete-li to provést, jednoduše klepněte na libovolný odstín osvětlovacího kruhu. Použijte zakřivený pruh pod bílým osvětlovacím kroužkem, abyste zvolili správnost zobrazeného světla. Kromě toho si také budete moci uložit jakýkoli bílý klobouk, který nastavíte pomocí světelného kruhu a poté klepnutím na ikonu „+“



### Kontrola barev GBIC

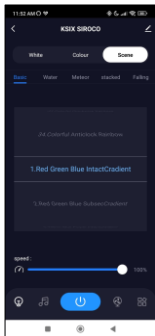
zde si budete moci nasadit barevný klobouk, jaký si přejete. Funguje přesně stejným způsobem jako ovládání bílého osvětlení CT, jak bylo jasně vysvětleno.



### Scénické režimy

zde budete moci zvolit přednastavené scénické režimy. zde je celkem 12 skupin obecných scénických režimů, z nichž všechny obsahují obrovské množství světelných vzorů. V každé skupině je velké množství různých vzorů osvětlení, od 15 do 0.

jeho kroky jsou velmi jednoduché. vyberte jednu z 12 skupin obecných scénických režimů a poté klepněte na jeden z několika resetovaných vzorů osvětlení, které tato skupina obsahuje. Kromě toho je zde vodorovná lišta, která vám umožní upravit rychlost ozařování.



### 3.2 Nástroj pro synchronizaci hudby a osvětlení

Za prvé, aby tento nástroj správně fungoval, musí být na pozadí vašeho telefonu aktivní Spotify, Apple Music nebo jakákoli jiná hudební aplikace.

Jak již bylo řečeno, způsob, jakým tento nástroj funguje, je velmi jednoduchý.

Zobrazí se 5 souvisejících ikon na hudba reprodukce: Hlasitost dolů, Předchozí píseň, Přehrát/Pozastavit, Další píseň a zvýšení hlasitosti.

Nejdůležitější ikonou tohoto nástroje je ta znázorněná

podle A mikrofon. Zatímco vaše hudba hraje na reproduktoru ventilátoru, klepněte na něj. Poté se zvuk a osvětlení synchronizují a světlo bude následovat rytmus hudby.



### 3.3 Ovládání ventilátoru

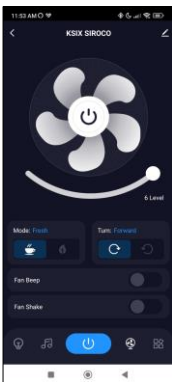
Odtud budete moci ovládat všechny funkce ventilátoru. Chcete-li zapnout ventilátor, klepněte na ikonu „ON/OFF“.

Ventilátor má 6 rychlostních stupňů. Pro výběr libovolné rychlosti jednoduše použijte zakřivený bílý pruh a vyberte požadovanou rychlost.

K dispozici jsou 2 dva režimy ventilace „Fresh“ a „Natural“. Vyberte požadovanou možnost jednoduchým klepnutím na ni. Režim „Čerstvý“ představuje šálek kávy, zatímco režim „Přirozený“ režimu je reprezentovaný listem.

Ventilátor má také 2 ventilace

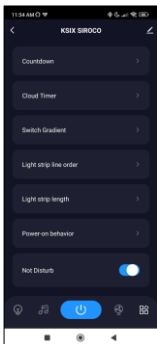
Pokyny: Vpřed a vzad. První možnost fouká vzduch přímo k vám, zatímco druhá možnost jej fouká směrem ke stropu. Možnost Forward je předurčena k co nejrychlejšímu překonání tepla a možnost Backward je navržena tak, aby osvěžila atmosféru přirozeněji.



### 3.4 Nabídka doplňkových funkcí

V této části aplikace se zobrazí široká škála možností. Možnosti takový jako: Odpočítávání, časovač, Mimo jiné délka světlého pruhu.

Funkce každého nástroje je velmi jednoduchá. Chcete-li je použít, jednoduše klepněte na požadovanou možnost a nastavte parametry.



### 3.5 Hlasoví asistenti

Chcete-li nastavit hlasové asistenty prostřednictvím aplikace, klepněte na ikonu úprav v pravém horním rohu. Odtud budete moci povolit přístup k ovládání ventilátoru třetím stranám, jako je Alexa a Google Home.

Pomocí několika slov budete moci upravit jas, změnit teplotu a barvu světla nebo osvětlení jednoduše zapnout a vypnout.

Na stejné obrazovce budete také moci konfigurovat další funkce ventilátoru Siroco, jako je jeho název zařízení a přístup k informacím o zařízení, mimo jiné.

### 3.6 Více o aplikaci

Různé funkce můžete upravit pomocí tlačítka nabídky v pravém horním rohu aplikace.

1. Název zařízení lze podle potřeby změnit.
2. Informace o zařízení.
3. Tap-to-Run a Automation vám umožní zkontrolovat inteligentní automatizaci, ke které vaše zařízení je propojeno.
4. Podporované ovládání třetí strany poskytuje informace o tom, jak připojit vaše zařízení Amazon Alexa, Google Assistant.
5. Upozornění na odpojení: umožňuje vás upozornit, když je zařízení offline.
6. Vytvořte „Skupinu“, abyste mohli současně ovládat další chytré zařízení.
7. FAQ & Feedback umožňuje uživatelům hlásit problémy a získat pomoc.
8. Přidat na domovskou obrazovku umožňuje přidat chytré zařízení do domácnosti vašeho smartphonu obrazovka.
9. Zkontrolujte síť zařízení a zkontrolujte stav síťového připojení.
10. Informace o firmwaru vám umožní zkontrolovat software nebo nainstalovat aktualizace do zařízení.

## 4. Dálkové ovládání

Ventilátor obsahuje dálkové ovládání, abyste jej mohli používat i bez nutnosti telefonu.

I když je aplikace Tuya Smart kompletnější, použití dálkového ovládání je ve většině situací šikovnější a praktičtější. Toto jsou funkce tlačítek.

1. Tlačítko ON/OFF: Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete ventilátor a osvětlení.

2. Režimy ventilátoru: Stiskněte toto tlačítko na přepínač mezi "Čerstvý režim" a „Přirozený režim“.

3. Směr vzduchu: Stiskněte toto tlačítko na přepínač mezi dopředu a dozadu vítr směr.

4. Synchronizace hudby: Stiskněte toto tlačítko, aby se osvětlení řídilo rytmem hudby. Disponuje celkem 7 režimy, mezi kterými přepínáte stisknutím tlačítka.

5. Úroveň rychlosti: Stisknutím kteréhokoli ze 6 tlačítek nastavte požadovanou rychlost ventilace.

6. Ventilátor Tlačítko ON/OFF:

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete ventilátor. Dlouhým stisknutím přepnete zařízení do režimu párování.

7. CCT osvětlení ON/OFF: Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete bílé osvětlení.

8. RGBIC osvětlení ON/OFF: Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete barevné osvětlení.

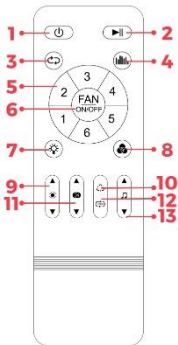
9. Úprava jasu: Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte nebo snížíte jas osvětlení. Dlouhým stisknutím se jas automaticky kontinuálně zvyšuje a snižuje.

10. Přepínač barev RGBIC: Stisknutím tohoto tlačítka přepnete z jedné barvy na druhou.

11. Úprava teploty bílé: Stisknutím tohoto tlačítka upravíte teplotu barev. Dlouhým stisknutím se bílé odstíny automaticky kontinuálně mění.

12. Dynamická barva RGBIC: Stisknutím tohoto tlačítka změníte dynamickou barvu RGBIC.

13. Ovládání hudby: Stisknutím tohoto tlačítka přehrajete předchozí nebo následující skladbu. Dlouhým stisknutím snížíte nebo zapnete hlasitost.



## 5. Varování

- Při instalaci a používání produktu přísně dodržujte tento návod k použití, abyste předešli nehodám.
- Nenarušujte výrobek ani neupravujte žádnou součást.
- Před instalací nebo prováděním údržby vypněte napájení a hlavní elektrický panel, aby nedošlo k poškození elektrickým proudem.
- Neinstalujte výrobek na nestabilní nebo nebezpečné stropy.
- Nezakrývejte výrobek přikrývkami nebo podobnými předměty.
- Nemanipulujte s žádnou součástí produktu při instalaci, opravě nebo kontrole, pokud nejste kvalifikovaný elektrikář. Připojení vodičů musí odpovídat elektrické normě IEE nebo jakékoli jiné platné národní normě.
- Neinstalujte výrobek nad horké nebo mokré povrchy.