

KSIX

ENGLISH – USER MANUAL

Mistral ceiling light + bladeless fan – BXVENT02

1. Characteristics

1.1 Technical specifications

Power: 34 W

Fan power: 22 W

Input voltage: 100 - 265 V / 50-60 Hz

Luminous flux: \approx 4,000 lm

LED colour: RGBIC + CCT (White, warm, warm white)

Light temperature: 3,000 – 6,000 K

CRI index: \approx 80

Number of LEDs: 166

Lifespan: 30,000 h

Lighting angle: 120°

Protection rating: IP20

Operating temperature: -20°C + 60°C

Dimensions: 43.6 x 43.6 x 18 cm

Weight: 2.6 kg

Material: ABS + Acrylic + PC

Frequency range: 2,402 - 2,480 GHz

Maximum transmitted power in frequency ranges: Wifi 15.23 dBm

Connectivity: Wireless 5.2

Compatibility: Android 5.0 / iOS 10.0 and later versions

Voice assistants: Alexa and Google Home

App: Tuya Smart

Light recommended for: 15-20 m² rooms

Fan recommended for: 30-40 m² rooms

Speed of fan: 6 speeds

Directions of wind: Forward, reverse

Blades: Bladeless

1.2 In the box

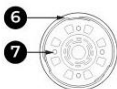
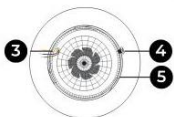
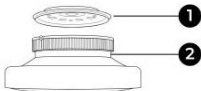
x 1 LED ceiling light + fan

x 1 Remote control (works with 2 x AAA batteries, not included) + wall holder

x 4 Screws

x 1 User manual

1.3 Product parts

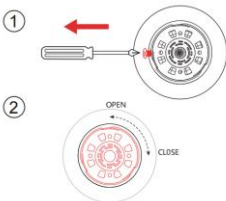


1. Base
2. Fan lamp
3. Power cord
4. Screw in the base

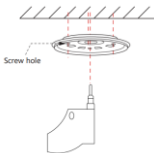
5. Slide rail
6. Slide rail
7. Screw hole

1.4 Installation method

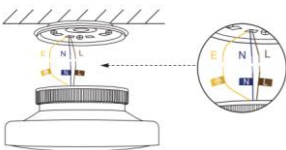
1. Unscrew and remove the base following the direction shown in the figure.



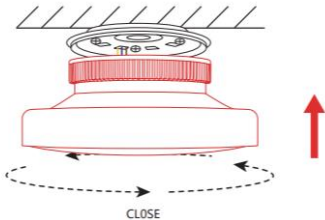
2. Secure the base to the ceiling.



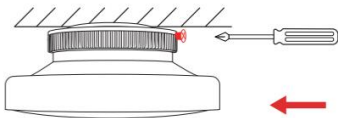
3. Connect the power cord.



4. Install the fan lamp onto the base.



5. Twist the screw back in place.



Safety note: Do not modify the product or replace any parts. Turn off your home's power supply to avoid electric shock while installing and handling the device. Do not cover the product once it is installed and connected to power. Do not install the product near high-heat sources or in wet areas.

2. Initial settings

2.1 Download the app

The compatible app for the Mistral fan and ceiling light is Tuya Smart. There are two ways to download it:

-Tap here to download the Tuya Smart app from Google Play or App Store.



-You can also download the app directly by typing "Tuya Smart" in the Google Play or App Store search engine.

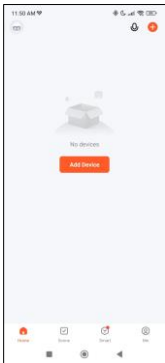
2.2 Pairing iOS / Android devices

To complete the pairing process, the fan must be properly installed and powered on.

1. First, ensure that your smartphone's Wireless and WiFi are enabled.

2. Set the fan to pairing mode by pressing and holding the "Fan ON/OFF" button on the remote control or by turning the fan on and off three times (waiting 5 seconds each time before turning it off again).

3. Open the Tuya Smart app and tap on "Add Device."



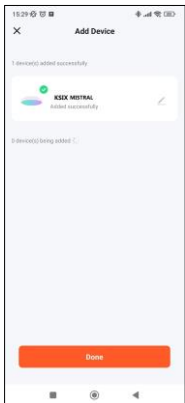
4. If the fan has entered pairing mode correctly, it will appear on the screen for you to add.



5. Enter your WiFi credentials, and the pairing process will begin.

After carefully following these steps, the fan will be successfully linked to your smartphone.

Troubleshooting: If the app cannot find the device, turn off the fan and set it to pairing mode again. Ensure that Wireless and WiFi are enabled on your phone and accept all necessary app permissions.



2.3 Connecting the remote control

Press and hold the ON button on the remote control. While keeping it pressed, switch on the ceiling light. The ceiling light or the LED indicator on the remote control will flash for a few seconds until the pairing process is complete.

3. App use

The Tuya Smart app is user-friendly and intuitive. Ensure you accept all requested permissions to fully utilize the device's

features. The app consists of four main functions: lighting control, music and lighting sync, fan control, and extra features:

1. The lighting control (including white and colour lights, as well as preset lighting modes). It is represented by a bulb icon.
2. The music and lighting sync tool. It is represented by a musical note icon.
3. The fan control. It is represented by a fan icon.
4. The extra features menu (includes schedules, timers, among others). It is represented by 4 small squares.

3.1 Lighting control

Adjust white and coloured lighting, as well as preset scene modes.

CCT white lighting

Tap on any white shade in the lighting circles and adjust brightness using the curved bar below. You can also manually adjust the white shade by sliding your finger across the screen.

RGBIC colour control

The RGBIC colour control section functions similarly. From here, you will be able to choose the coloured lighting that you desire.



Scene modes

This section provides several groups of general scene modes, each containing numerous lighting patterns.

Fan control

Turn the fan on or off, adjust speed levels, change the direction of the wind, set the timer countdown, and choose between "Fresh" and "Natural" ventilation modes.

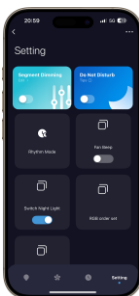
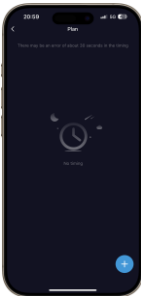


Set timer

From here you can set customized countdowns so that the fan or light turns on or off when you desire.

Extra features menu

Access tools like countdown timers, synchronisation of music with light, and more. Simply select an option and configure your parameters.



3.2 Voice assistants

To set up Alexa or Google Home, tap the edit icon in the app's top-right corner and enable third-party access. Control brightness, temperature, colour, and power via voice commands. This menu also allows you to configure the device name and view information.

3.3 More about the App

The menu button at the top-right corner of the app allows users to rename the device, access information, manage automation, configure third-party control, receive disconnection alerts, create device groups, submit feedback, add the device to the home screen, check the network status, and update firmware.

4. Remote control

The fan includes a remote control to also be able to make

use of it without the need of a phone.

Even though the Tuya Smart app is more complete, the remote control use is handier and more practical in most situations. These are the functions of the buttons.

1. ON/OFF button: Press this button to turn on or off the fan and the ceiling light.

2. Main light On/off button: Press this button to turn on or off just the ceiling light.

3. Fan On/Off button: Press this button to turn on or off just the fan. Long-press to set the device on pairing mode.

4. Colour temperature adjustment buttons.

5. RGB light: Press to turn on or off this option.

6. F/R Silent Mode: Short press to switch wind direction forward or backward. Long press to toggle the wind speed prompt sound on/off.

7. Speed levels: Press any of the 6 buttons to set your desired ventilation speed.

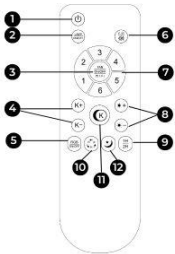
8. Brightness adjustment: Press these buttons to increase or decrease the lighting brightness.

9. Timer Button: Press to set a 1- or 2-hour timer.

10. RGB Light: Press to switch the light on or off.

11. CCT light button.

12. Night light mode.



5. Warnings

- Follow this manual strictly to avoid accidents.
- Do not modify the product or its components.
- Always turn off the power before installation or maintenance.
- Do not install on unstable surfaces or near heat or moisture.
- Only a qualified electrician should handle wiring, following IEE or national electrical standards.
- Do not cover the product after installation.

6. Safety, maintenance and usage recommendations

Read all the provided documentation and instructions before using the product. Only use accessories that are compatible with the product. Clean the product regularly with a dry cloth. Make sure the product is unplugged or switched off during cleaning. Keep the ports and connectors of the product clean and free from dust and dirt to ensure proper connection. Avoid damaging the product. Do not apply excessive pressure to any part of the product. Avoid impacts and falls that could damage the product. If the product has a cable, do not bend or pull it with excessive force to avoid damaging it. Do not expose the product to a higher level of humidity than it is designed for. If the product is liquid-resistant, rinse it with fresh water and dry it after any immersion or use in liquids. Always store the product in a dry place, away from moisture. Keep the product away from flammable materials, and do not expose it to fire, heat sources, or extreme temperatures. When not in use, unplug the product and store it in a clean, dry place, away from moisture and dirt. If water enters the product, disconnect it

immediately from any power source or device to which it is connected. Do not use the product for any purpose other than that for which it was designed. Do not use the product if you notice any visible defects. Do not open, disassemble or attempt to repair the product yourself. These actions invalidate the warranty. Keep the product out of the reach of children. Recycle the product in accordance with local environmental rules and regulations. If the product includes a battery, maintain the state of charge between 20% and 80% of its capacity to preserve the battery life.



7. Legal Notice

Atlantis Internacional, S.L. declares that this product complies with the essential requirements and any other applicable or mandatory provisions of Directive 2014/53/EU. The functions and features described in this manual are based on tests conducted by Atlantis Internacional S.L. The user is responsible for inspecting and verifying the product upon purchase. Atlantis Internacional S.L. disclaims all liability for any personal, material, or financial damage, as well as any harm to your device due to improper use, abuse, or incorrect installation of the product. The warranty does not cover damage caused by improper use of the product, accidents, external factors, wear resulting from normal use (including batteries) or the passage of time, nor damage caused by contact with water or any other type of liquid. You can find all the warranty conditions at ksixmobile.com/warranty. The CE conformity certificates are available at ksixmobile.com/CE.



8. Disposal of electrical and electronic equipment

All devices bearing this symbol are Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE, as per Directive 2012/19/EU) and must be disposed of separately at an appropriate collection point. Do not dispose of it with household waste. If the device uses batteries, they must be removed and deposited at a specific collection point. If the batteries are non-removable, do not attempt to extract them; this must be done by a qualified professional. Separate disposal and recycling help conserve natural resources and prevent harmful effects on human health and the environment that could result from incorrect disposal. The final price of this product includes the cost of environmental management for the proper treatment of the generated waste. For more information, contact your vendor or local waste management authorities.

KSIX

ESPAÑOL – MANUAL DE USUARIO

Luz de techo + ventilador sin aspas Mistral – BXVENT02

1. Characteristics

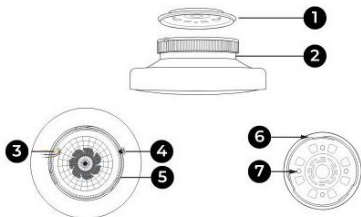
1.1 Technical specifications

Potencia total: 34 W
Potencia del ventilador: 22 W
Voltaje de entrada: 100 - 265 V / 50-60 Hz
Flujo luminoso: \approx 4.000 lm
Color LED: RGBIC + CCT (blanco, cálido, blanco cálido)
Temperatura de color: 3.000 – 6.000 K
Índice CRI: \approx 80
Número de LEDs: 166
Vida útil: 30.000 h
Ángulo de iluminación: 120°
Grado de protección: IP20
Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C
Dimensiones: 43,6 x 43,6 x 18 cm
Peso: 2,6 kg
Material: ABS + Acrílico + PC
Frecuencia de transmisión: 2.402 – 2.480 GHz
Potencia máxima transmitida en los rangos de frecuencia:
Wifi 15,23 dBm
Conectividad: Wireless 5.2
Compatibilidad: Android 5.0 / iOS 10.0 y versiones posteriores
Asistentes de voz: Alexa y Google Home
Aplicación: Tuya Smart
Superficie recomendada para la luz: Habitaciones de 15-20 m²
Superficie recomendada para el ventilador: Habitaciones de 30-40 m²
Velocidades del ventilador: 6 niveles
Dirección del viento: Adelante, atrás
Aspas: Sin aspas

1.2 En la caja

x1 Luz de techo LED con ventilador
x1 Mando a distancia (requiere 2 pilas AAA, no incluidas) + soporte para pared
x4 Tornillos
x1 Manual de usuario

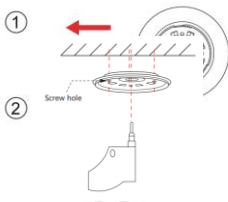
1.3 Partes del producto



- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1. Base | 5. Guía corredera |
| 2. Luz del ventilador | 6. Guía corredera |
| 3. Cable de alimentación | 7. Orificio para tornillo |
| 4. Tornillo de la base | |

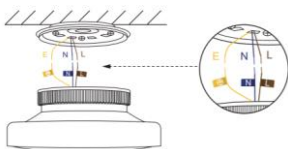
1.4 Instalación

1. Desenrosca y retira la base siguiendo la dirección indicada en la imagen.

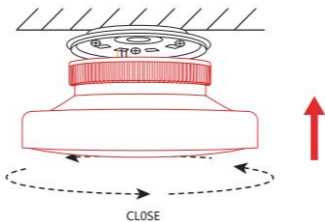


2. Fija la base al techo.

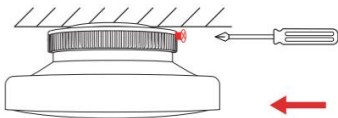
3. Conecta el cable de alimentación.



4. Instala la lámpara con ventilador en la base.



5. Vuelve a colocar y apretar el tornillo.



Nota de seguridad: No modifique el producto ni reemplace sus piezas. Apaga la corriente de tu casa antes de instalar o manipular el dispositivo para evitar descargas eléctricas. No cubras el producto una vez instalado y conectado a la corriente. No lo instales cerca de fuentes de

calor ni en zonas húmedas.

2. Configuración inicial

2.1 Descarga de la app

La app compatible con la luz de techo y ventilador Mistral es Tuya Smart. Puedes descargarla de dos formas:

-Pulsa aquí para descargar la app Tuya Smart desde Google Play o App Store.

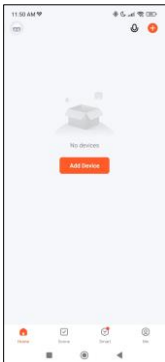


-O bien, busca "Tuya Smart" en la barra de búsqueda de Google Play o App Store.

2.2 Vinculación con dispositivos iOS / Android

Para emparejar el dispositivo, asegúrate de que el ventilador esté correctamente instalado y encendido.

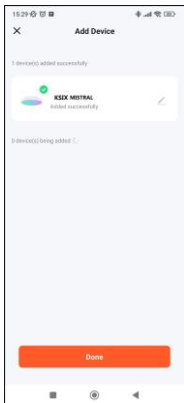
1. Activa el Wifi y la conexión inalámbrica en tu smartphone.
2. Pon el ventilador en modo de emparejamiento, manteniendo pulsado el botón "Fan ON/OFF" del mando a distancia o encendiendo y apagando el ventilador tres veces (esperando 5 segundos antes de apagarlo cada vez).
3. Abre la app Tuya Smart y selecciona "Añadir dispositivo".
4. Si el ventilador ha entrado en modo de emparejamiento correctamente, aparecerá en la pantalla para agregarlo.



5. Introduce las credenciales de tu Wifi y comienza el proceso de vinculación.

After carefully following these steps, the fan will be successfully linked to your smartphone.

Solucionador de problemas: Si la app no detecta el ventilador, apágalo y repite el proceso. Asegúrate de que el Wifi y la conexión inalámbrica están activados en tu teléfono y concede todos los permisos a la app.



2.3 Vinculación con el mando

Mantén pulsado el botón ON del mando y, sin soltarlo, enciende el plafón. El plafón o el LED del mando parpadearán durante unos segundos hasta completar el emparejamiento.

3. Uso de la app

La app Tuya Smart es intuitiva y fácil de usar. Para aprovechar todas sus funciones, acepta los permisos solicitados. Las principales funciones son:

1. Control de iluminación (luz blanca y de colores, modos predefinidos).
2. Sincronización de luz y música.
3. Control del ventilador.
4. Menú de funciones extra (temporizador, programación, etc.)

3.1 Control de iluminación

Luz blanca CCT

Selecciona un tono de blanco en el círculo de color y ajusta el brillo con la barra inferior.

Luz de colores RGBIC

Funciona igual que el control de luz blanca, permitiendo elegir el color deseado.



Modos de escena

Agrupaciones de patrones de iluminación predefinidos.



Control del ventilador

Encender/apagar. Ajustar la velocidad (6 niveles). Cambiar la dirección del viento. Programar un temporizador. Elegir entre los modos de ventilación "Fresco" o "Natural".



Temporizador

Configura temporizadores personalizados para encender o apagar la luz o el ventilador automáticamente.



Funciones extra

Accede a herramientas como temporizadores de cuenta atrás, sincronización de la música con la luz y mucho más. Sólo tienes que seleccionar una opción y configurar sus parámetros.



3.2 Asistentes de voz

Para configurar Alexa o Google Home, pulsa el icono de edición en la esquina superior derecha de la app y habilita el acceso de terceros. Desde aquí puedes:

- Controlar la luz (brillo, temperatura, color y encendido/apagado) con comandos de voz.
- Configurar el nombre del dispositivo y acceder a su información.

3.3 Más opciones en la app

Desde el menú en la parte superior derecha puedes: Renombrar el dispositivo. Gestionar automatizaciones. Configurar control de terceros. Recibir alertas de desconexión. Crear grupos de dispositivos. Comprobar el estado de la red. Actualizar el firmware.

4. Mando a distancia

El ventilador incluye un mando a distancia para también poder hacer uso de él sin necesidad de teléfono. Aunque la app Tuya Smart es más completa, el uso del mando a distancia es más práctico en la mayoría de las situaciones. Estas son las funciones de los botones.

1. Botón ON/OFF: Pulsa este botón para encender o apagar el ventilador y la luz de techo.

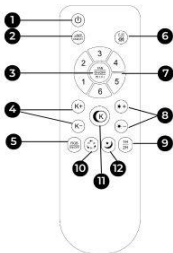
2. Botón de encendido/apagado de la luz principal: Pulsa este botón para encender o apagar sólo la luz de techo.

3. Botón de encendido/apagado del ventilador: Pulsa este botón para encender o apagar sólo el ventilador. Púlsalo de forma prolongada para activar el modo emparejamiento.

4. Botones de ajuste de la temperatura de color.

5. Luz RGB: Pulsa para activar o desactivar esta opción.

6. Modo silencioso F/R: Pulsa brevemente para cambiar la dirección del viento hacia delante o hacia atrás. Pulsando prolongadamente se activa/desactiva el sonido de aviso de



la velocidad del viento.

7. Niveles de velocidad: Pulsa cualquiera de los 6 botones para ajustar la velocidad de ventilación que desees.

8. Ajusta el brillo: Pulsa estos botones para aumentar o disminuir el brillo de la iluminación.

9. Botón temporizador: Pulsa para establecer un temporizador de 1 o 2 horas.

10. Luz RGB: Púlsalo para encender o apagar la luz.

11. Botón de luz CCT.

12. Modo de luz nocturna.

5. Advertencias

- Sigue este manual para evitar accidentes.
- No modifiques el producto ni sus componentes.
- Desconecta la corriente antes de instalar o realizar mantenimiento.
- No instales en superficies inestables ni cerca de calor o humedad.
- Solo un electricista cualificado debe manipular el cableado.
- No cubras el producto después de instalarlo.

6. Recomendaciones de seguridad, mantenimiento y uso

Lee toda la documentación e instrucciones proporcionadas antes de utilizar el producto. Utilice únicamente accesorios compatibles con el producto. Limpia regularmente el producto con un paño seco. El producto debe estar desconectado o apagado cuando se limpie. Mantén los puertos y conectores del producto limpios de polvo, suciedades, etc., para asegurar una correcta conexión. Evita roturas en el producto. No apliques una presión excesiva en ninguna de las partes del producto. Evita impactos y caídas que puedan dañar el producto. Si el producto tiene un cable, no lo dobles y no lo estires con exceso de fuerza para no dañarlo. No expongas el producto a un nivel de humedad superior para el que fue diseñado. Si el producto es resistente a líquidos, después de cualquier inmersión o uso en líquidos, enjuaga el producto con agua dulce y sécalo. Mantén el producto siempre en un lugar seco y lejos de la humedad. Mantén el producto siempre alejado de materiales inflamables y no lo expongas al fuego, fuentes de calor ni a temperaturas extremas. Cuando no utilices el producto, desconéctalo, guárdalo en un lugar limpio y seco, lejos de la humedad y de la suciedad. Si entra agua en el producto, desconéctalo inmediatamente de cualquier fuente de energía o dispositivo a la que esté conectado. No utilices el producto para un fin distinto al que fue diseñado. No utilices el producto si aprecias defectos visibles. No abras o desmontes el producto ni lo intentes reparar por tu cuenta. Estas acciones invalidan la garantía. Mantén el producto fuera del alcance de los niños. Recicla el producto de acuerdo con las normas y regulaciones ambientales locales. Si el producto incluye una batería, mantén el estado de carga entre un 20% y un 80% de su capacidad para preservar su vida útil.



7. Nota legal

Atlantis Internacional, S.L, declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable o exigible de la Directiva 2014/53/UE. Las funciones y características descritas en este manual se basan en pruebas realizadas por Atlantis Internacional S.L. El usuario es responsable de examinar y verificar el producto al adquirirlo. Atlantis Internacional S.L. declina toda responsabilidad por cualquier daño personal,

material, económico, así como cualquier daño en su dispositivo, debido a un mal uso, abuso o instalación inapropiada del producto. La garantía no cubre daños ocasionados por un uso inadecuado del producto, accidentes, factores externos, desgaste derivado del uso normal (incluidas las baterías) o del paso del tiempo, ni aquellos producidos por contacto con agua o con cualquier otro tipo de líquido. Puedes consultar todas las condiciones en ksixmobile.com/warranty. Los certificados de conformidad CE están disponibles en ksixmobile.com/CE.



8. Desecho de aparatos eléctricos y electrónicos

Todos los dispositivos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) y deben ser desechados por separado en un punto de recogida de residuos adecuado. No lo deposites con la basura doméstica. Si el equipo funciona con baterías, estas deben extraerse y depositarse en un punto de recogida selectiva de este tipo de residuos. Si las baterías no son extraíbles, no las intentes extraer, ya que lo debe hacer un profesional cualificado. Desechar y reciclar por separado ayuda a conservar los recursos naturales y previenen las consecuencias dañinas para la salud humana y el entorno que podrían surgir a causa de un desecho incorrecto. El precio final de este producto incluye el coste de la gestión ambiental necesaria para el correcto tratamiento de los residuos generados. Para obtener más información, puedes ponerte en contacto con el vendedor o con las autoridades locales encargadas de la gestión de residuos.

KSIX

FRANÇAIS - MANUEL D'UTILISATION

Plafonnier Mistral + ventilateur sans pales – BXVENT02

1. Caractéristiques

1.1 Spécifications techniques

Puissance : 34 W

Puissance du ventilateur : 22 W

Tension d'entrée : 100 - 265 V / 50-60 Hz

Flux lumineux : ≈ 4 000 lm

Couleur LED : RGBIC + CCT (Blanc, chaud, blanc chaud)

Température de la lumière : 3 000 - 6 000 K

Indice CRI : ≈ 80

Nombre de LED : 166

Durée de vie : 30 000 h

Angle d'éclairage : 120°

Indice de protection : IP20

Température de fonctionnement : -20°C + 60°C

Dimensions : 43,6 x 43,6 x 18 cm

Poids : 2,6 kg

Matériaux : ABS + Acrylique + PC

Plage de fréquence : 2.402 – 2.480 GHz

Puissance maximale transmise dans les plages de fréquence : Wifi 15,23 dBm

Connectivité : Wireless 5.2

Compatibilité : Android 5.0 / iOS 10.0 et versions ultérieures

Assistants vocaux : Alexa et Google Home

Application : Tuya Smart

Lumière recommandée pour : Pièces de 15-20 m²

Ventilateur recommandé pour : Pièces de 30-40 m²

Vitesse du ventilateur : 6 vitesses

Directions du vent : Avant, arrière

Pales : Sans pales

1.2 Contenu de l'emballage

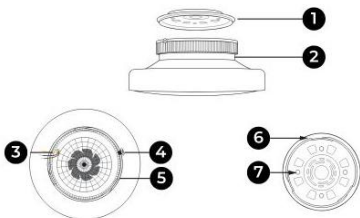
x 1 Plafonnier LED + ventilateur

x 1 Télécommande (fonctionne avec 2 piles AAA, non incluses) + support mural

x 4 Vis

x 1 Manuel d'utilisation

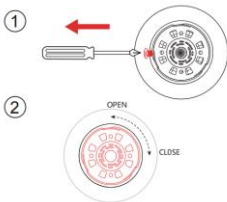
1.3 Parties du produit



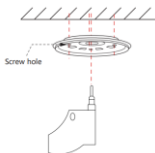
- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1. Base | 5. Rail coulissant |
| 2. Lampe ventilateur | 6. Rail coulissant |
| 3. Cordon d'alimentation | 7. Trou de vis |
| 4. Vis dans la base | |

1.4 Méthode d'installation

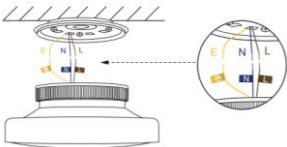
1. Dévissez et retirez la base en suivant la direction indiquée sur la figure.



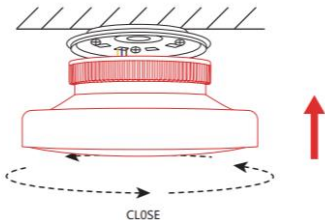
2. Fixez la base au plafond.



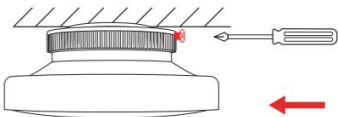
3. Connectez le cordon d'alimentation.



4. Installez la lampe ventilateur sur la base.



5. Revissez la vis en place.



Note de sécurité : Ne modifiez pas le produit et ne remplacez aucune pièce. Coupez l'alimentation électrique avant l'installation pour éviter tout choc électrique. Ne recouvrez pas le produit une fois installé. N'installez pas le produit près de sources de chaleur ou dans des zones humides.

2. Paramètres initiaux

2.1 Télécharger l'application

L'application compatible avec le plafonnier et ventilateur Mistral est Tuya Smart. Deux méthodes permettent de la télécharger :

- Cliquez [ici](#) pour télécharger l'application Tuya Smart depuis Google Play ou l'App Store.



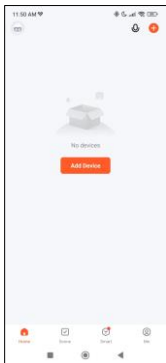
- Vous pouvez également rechercher "Tuya Smart" dans le

moteur de recherche de Google Play ou de l'App Store.

2.2 Appairage avec appareils iOS / Android

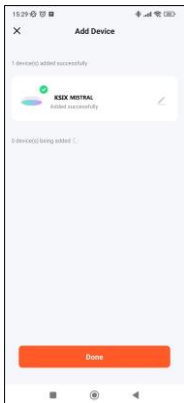
Pour compléter l'appairage, le ventilateur doit être correctement installé et allumé.

1. Assurez-vous que le WiFi et le Wireless de votre smartphone sont activés.
2. Activez le mode appairage en maintenant le bouton "Ventilateur ON/OFF" de la télécommande ou en allumant et éteignant le ventilateur trois fois (en attendant 5 secondes entre chaque extinction).
3. Ouvrez l'application Tuya Smart et appuyez sur "Ajouter un appareil".
4. Si le ventilateur est bien en mode appairage, il apparaîtra à l'écran pour être ajouté.



5. Entrez vos identifiants WiFi et démarrez l'appairage. Après ces étapes, le ventilateur sera connecté à votre smartphone.

Dépannage : Si l'application ne trouve pas l'appareil, éteignez le ventilateur et recommencez l'appairage. Vérifiez que le Wireless et le WiFi sont activés et acceptez les permissions demandées.



2.3 Connexion à la télécommande

Maintenez enfoncé le bouton ON de la télécommande et, sans le relâcher, allumez le plafonnier. Le plafonnier ou la LED de la télécommande clignoteront pendant quelques secondes jusqu'à ce que le couplage soit terminé.

3. Utilisation de l'application

L'application Tuya Smart est intuitive et simple d'utilisation. Assurez-vous d'accepter toutes les autorisations nécessaires. Elle propose quatre fonctionnalités principales :

1. Contrôle de l'éclairage (blanc, couleurs, modes prédéfinis). Icône ampoule.
2. Synchronisation musique et éclairage. Icône note musicale.
3. Contrôle du ventilateur. Icône ventilateur.
4. Fonctions supplémentaires (minuterie, programmation, etc.). Icône carrés.

3.1 Contrôle de l'éclairage

Réglez l'éclairage blanc et coloré, ainsi que les modes de scène prédéfinis.

Éclairage blanc CCT

Tapez sur n'importe quelle nuance blanche dans les cercles d'éclairage et réglez la luminosité à l'aide de la barre incurvée située en dessous. Vous pouvez également régler manuellement la teinte blanche en faisant glisser votre doigt sur l'écran.

Contrôle des couleurs RGBIC

La section de contrôle des couleurs RGBIC fonctionne de la même manière. Elle vous permet de choisir la couleur d'éclairage que vous souhaitez.



Modes de scene

Cette section propose plusieurs groupes de modes de scène généraux, chacun contenant de nombreux modèles d'éclairage.



Contrôle du ventilateur

Allumez ou éteignez le ventilateur, réglez les niveaux de vitesse, modifiez la direction du vent, réglez le compte à rebours de la minuterie et choisissez entre les modes de ventilation « Frais » et « Naturel ».



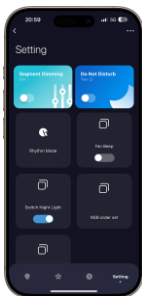
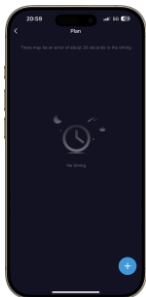
Régler la minuterie

A partir de là, vous pouvez définir des comptes à rebours personnalisés pour que le ventilateur ou la lumière s'allume ou s'éteigne quand vous le souhaitez.



Menu des fonctions supplémentaires

Accédez à des outils tels que des comptes à rebours, la synchronisation de la musique avec la lumière, etc. Il vous suffit de sélectionner une option et de configurer vos paramètres.



3.2 Assistants vocaux

Pour configurer Alexa ou Google Home, appuyez sur l'icône de modification dans le coin supérieur droit de l'application et activez l'accès des tiers. Contrôlez la luminosité, la température, la couleur et l'alimentation par commande vocale. Ce menu vous permet également de configurer le nom de l'appareil et d'afficher des informations.

3.3 Plus d'informations sur l'application

Le bouton de menu situé dans le coin supérieur droit de l'application permet aux utilisateurs de renommer l'appareil, d'accéder aux informations, de gérer l'automatisation, de configurer le contrôle par un tiers, de recevoir des alertes de déconnexion, de créer des groupes d'appareils, de soumettre des commentaires, d'ajouter l'appareil à l'écran d'accueil, de vérifier l'état du réseau et de mettre à jour le micrologiciel.

4. Télécommande

Le ventilateur est équipé d'une télécommande pour pouvoir l'utiliser sans avoir besoin d'un téléphone.

Même si l'application Tuya Smart est plus complète, l'utilisation de la télécommande est plus pratique dans la plupart des situations. Voici les fonctions des boutons.

1. Bouton ON/OFF :

Appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre le ventilateur et le plafonnier.

2. Bouton marche/arrêt de l'éclairage principal :

Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre uniquement le plafonnier.

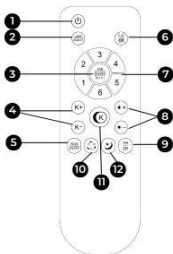
3. Bouton marche/arrêt du ventilateur :

Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre uniquement le ventilateur. Une

pression longue permet de mettre l'appareil en mode d'appairage.

4. Boutons de réglage de la température de couleur.

5. Lumière RVB : Appuyez pour activer ou désactiver cette option.



6. Mode silencieux F/R : Appui court pour changer la direction du vent vers l'avant ou vers l'arrière. Une pression longue permet d'activer/désactiver le son de l'invite à la vitesse du vent.
7. Niveaux de vitesse : Appuyez sur l'un des 6 boutons pour régler la vitesse de ventilation souhaitée.
8. Réglage de la luminosité : Appuyez sur ces boutons pour augmenter ou diminuer la luminosité de l'éclairage.
9. Bouton de minuterie : Appuyez sur cette touche pour régler une minuterie de 1 ou 2 heures.
10. Lumière RVB : Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre la lumière.
11. Bouton d'éclairage CCT.
12. Mode éclairage nocturne.

5. Avertissements

- Suivez ce manuel pour éviter tout accident.
- Ne modifiez pas le produit ni ses composants.
- Coupez l'alimentation avant toute installation ou maintenance.
- Ne l'installez pas sur des surfaces instables ni près de sources de chaleur ou d'humidité.
- Seul un électricien qualifié doit manipuler le câblage.
- Ne recouvrez pas le produit après l'installation.

6. Recommandations relatives à la sécurité, à l'entretien et à l'utilisation

Lisez toute la documentation et les instructions fournies avant d'utiliser le produit. Utilisez uniquement des accessoires compatibles avec le produit. Nettoyez régulièrement le produit avec un chiffon sec. Assurez-vous que le produit est débranché ou éteint pendant le nettoyage. Gardez les ports et connecteurs propres et exempts de poussière et de saleté afin de garantir une connexion correcte. Évitez d'endommager le produit. N'exercez pas de pression excessive sur ses composants et évitez les chocs ou les chutes. Si le produit est équipé d'un câble, ne le pliez pas et ne tirez pas dessus de manière excessive. N'exposez pas le produit à un niveau d'humidité supérieur à celui prévu. S'il est résistant aux liquides, rincez-le à l'eau claire et séchez-le après toute immersion ou contact avec des liquides. Rangez toujours le produit dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des matériaux inflammables. Ne l'exposez pas au feu, à des sources de chaleur ou à des températures extrêmes. Lorsque vous ne l'utilisez pas, débranchez-le et rangez-le dans un endroit propre et sec. Si de l'eau pénètre dans l'appareil, déconnectez-le immédiatement de toute source d'alimentation. N'utilisez pas le produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. N'utilisez pas le produit si vous observez des défauts visibles. N'ouvrez pas, ne démontez pas et n'essayez pas de le réparer vous-même. Ces actions rendent la garantie caduque. Gardez le produit hors de portée des enfants. Recyclez-le conformément aux réglementations locales. Si le produit contient une batterie, maintenez son niveau de charge entre 20 % et 80 % afin de préserver sa durée de vie.



7. Mentions légales

Atlantis Internacional, S.L. déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et à toute autre disposition applicable ou requise par la Directive 2014/53/UE. Les fonctions et caractéristiques décrites dans ce manuel sont basées sur des tests effectués par Atlantis

Internacional S.L. L'utilisateur est responsable d'examiner et de vérifier le produit lors de son achat. Atlantis Internacional S.L. décline toute responsabilité pour tout dommage personnel, matériel ou économique, ainsi que pour tout dommage à votre appareil en raison d'une mauvaise utilisation, d'un abus ou d'une installation incorrecte du produit. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation incorrecte du produit, des accidents, des facteurs externes, l'usure due à une utilisation normale (y compris les batteries) ou au passage du temps, ni les dommages causés par un contact avec de l'eau ou tout autre type de liquide. Vous pouvez consulter toutes les conditions sur ksixmobile.com/warranty. Les certificats de conformité CE sont disponibles sur ksixmobile.com/CE.



8. Élimination des équipements électriques et électroniques

Tous les appareils portant ce symbole sont classés comme déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) en vertu de la directive 2012/19/UE et doivent être éliminés séparément dans un point de collecte approprié. Ne les jetez pas avec les déchets ménagers. Si l'appareil utilise des piles, celles-ci doivent être retirées et déposées dans un point de collecte spécifique. Si les piles ne sont pas amovibles, n'essayez pas de les extraire ; cette opération doit être effectuée par un professionnel qualifié. Le tri sélectif et le recyclage contribuent à préserver les ressources naturelles et à prévenir les effets nocifs sur la santé humaine et l'environnement qui pourraient résulter d'une élimination incorrecte. Le prix final de ce produit comprend le coût de la gestion environnementale pour le traitement approprié des déchets générés. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur ou les autorités locales chargées de la gestion des déchets.

KSIX

DEUTSCH – BENUTZERHANDBUCH

Mistral Deckenleuchte + Ventilator ohne Flügel – BXVENT02

1. Eigenschaften

1.1 Technische Spezifikationen

Leistung: 34 W

Lüfterleistung: 22 W

Eingangsspannung: 100 - 265 V / 50-60 Hz

Lichtstrom: ≈ 4.000 lm

LED-Farbe: RGBIC + CCT (Weiß, warm, warmweiß)

Lichttemperatur: 3.000 – 6.000 K

CRI-Index: ≈ 80

Anzahl der LEDs: 166

Lebensdauer: 30.000 h

Abstrahlwinkel: 120°

Schutzklasse: IP20

Betriebstemperatur: -20°C + 60°C

Abmessungen: 43,6 x 43,6 x 18 cm

Gewicht: 2,6 kg

Materialien: ABS + Acryl + PC

Frequenzbereich: 2.402 – 2.480 GHz

Maximale übertragene Leistung im Frequenzbereich: Wifi
15,23 dBm

Konnektivität: Wireless 5.2

Kompatibilität: Android 5.0 / iOS 10.0 und spätere
Versionen

Sprachassistenten: Alexa und Google Home

App: Tuya Smart

Empfohlene Raumgröße für Licht: 15-20 m²

Empfohlene Raumgröße für Ventilator: 30-40 m²

Ventilatorgeschwindigkeit: 6 Stufen

Windrichtungen: Vorwärts, rückwärts

Rotorblätter: Ohne Flügel

1.2 In der kiste

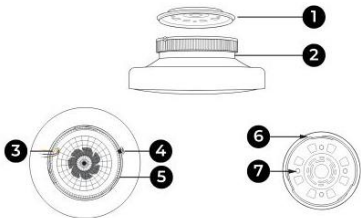
x1 LED-Deckenleuchte + Ventilator

x1 Fernbedienung (benötigt 2 x AAA-Batterien, nicht
enthalten) + Wandhalterung

x4 Schrauben

x1 Benutzerhandbuch

1.3 Produktteile



1. Basis

2. Ventilatorlampe

3. Netzkabel

4. Schraube in der Basis

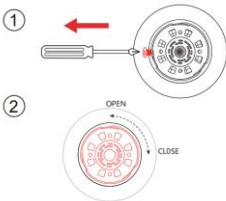
5. Führungsschiene

6. Führungsschiene

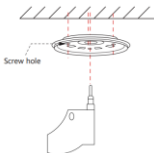
7. Schraubenloch

1.4 Installationsmethode

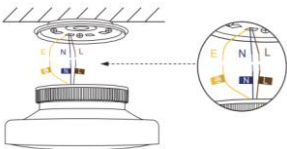
1. Schrauben Sie die Basis ab und entfernen Sie sie gemäß
der Abbildung.



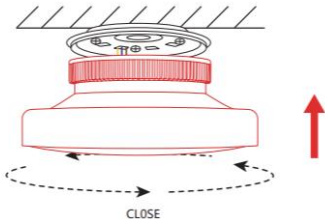
2. Befestigen Sie die Basis an der Decke.



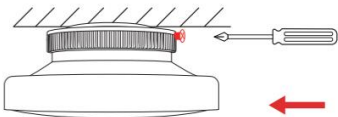
3. Schließen Sie das Netzkabel an.



4. Setzen Sie die Ventilatorlampe auf die Basis.



5. Schrauben Sie die Schraube wieder fest.



Sicherheitshinweis: Ändern Sie das Produkt nicht und ersetzen Sie keine Teile. Schalten Sie den Strom aus, bevor Sie die Installation durchführen, um Stromschläge zu vermeiden. Decken Sie das Produkt nach der Installation nicht ab. Installieren Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in feuchten Bereichen.

2. Erste Einrichtung

2.1 App herunterladen

Die mit der Mistral Deckenleuchte und dem Ventilator

kompatible App ist Tuya Smart. Sie können sie auf zwei Arten herunterladen:

- Klicken Sie hier, um die Tuya Smart App von Google Play oder App Store herunterzuladen.



- Oder suchen Sie nach „Tuya Smart“ in der Suchleiste von Google Play oder im App Store.

2.2 Koppeln mit iOS-/Android-Geräten

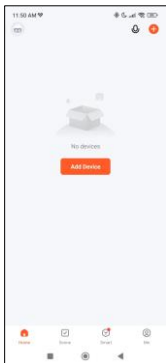
Um den Koppelungsprozess abzuschließen, muss der Ventilator korrekt installiert und eingeschaltet sein.

1. Stellen Sie sicher, dass WLAN und Wireless auf Ihrem Smartphone aktiviert sind.

2. Aktivieren Sie den Kopplungsmodus, indem Sie die Taste "Ventilator EIN/AUS" auf der Fernbedienung gedrückt halten oder den Ventilator dreimal ein- und ausschalten (jeweils 5 Sekunden dazwischen).

3. Öffnen Sie die Tuya Smart App und tippen Sie auf "Gerät hinzufügen".

4. Wenn der Ventilator erfolgreich in den Kopplungsmodus versetzt wurde, wird er auf dem Bildschirm zur Auswahl angezeigt.

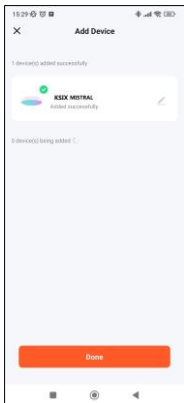


5. Geben Sie Ihre Wifi-Anmeldedaten ein und starten Sie den Kopplungsprozess. Nachdem Sie diese Schritte sorgfältig befolgt haben, wird der Ventilator erfolgreich mit Ihrem Smartphone verbunden.

Fehlerbehebung:

Wenn die App den Ventilator nicht erkennt, schalten Sie ihn aus und wiederholen Sie den Vorgang.

Vergewissern Sie sich, dass Wifi und Wireless auf Ihrem Smartphone aktiviert sind und erteilen Sie der App alle Berechtigungen.



2.3 Verbindung mit der Fernbedienung

Halten Sie die ON-Taste der Fernbedienung gedrückt und schalten Sie gleichzeitig die Deckenleuchte ein. Die Deckenleuchte oder die LED der Fernbedienung blinken einige Sekunden lang, bis die Kopplung abgeschlossen ist.

3. Nutzung der App

Die Tuya Smart App ist intuitiv und einfach zu bedienen. Akzeptieren Sie alle angeforderten Berechtigungen, um die Funktionen optimal zu nutzen. Die App besteht aus vier Hauptfunktionen:

1. Die Steuerung der Beleuchtung (weißes und farbiges Licht, vordefinierte Modi).
2. Die Synchronisierung von Licht und Musik.
3. Steuerung der Ventilatoren.
4. Menü der Zusatzfunktionen (Timer, Programmierung usw.)

3.1 Beleuchtungssteuerung

CCT weißes Licht

Wählen Sie einen Weißton im Farbkreis und stellen Sie die Helligkeit mit dem unteren Balken ein.

RGBIC-Farblicht

Sie funktioniert auf die gleiche Weise wie die Steuerung des weißen Lichts und ermöglicht es Ihnen, die gewünschte Farbe zu wählen.



Szene-Modi

Gruppierungen von vordefinierten Beleuchtungsmustern.



Lüftersteuerung

Einschalten/Ausschalten. Geschwindigkeit einstellen (6 Stufen). Windrichtung ändern. Einen Timer einstellen. Wählen Sie zwischen den Lüftungsmodi „Kühl“ und „Natürlich“.



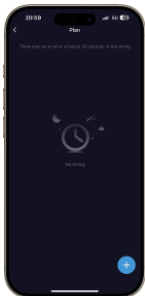
Zeitschaltuhr

Stellen Sie benutzerdefinierte Timer ein, um das Licht oder den Ventilator automatisch ein- und auszuschalten.



Zusätzliche Funktionen

Greifen Sie auf Tools wie Countdown-Timer, Synchronisierung von Musik und Licht und vieles mehr zu. Wählen Sie einfach eine Option aus und konfigurieren Sie deren Parameter.



3.2 Sprachassistenten

Um Alexa oder Google Home einzurichten, drücken Sie auf das Bearbeitungssymbol in der oberen rechten Ecke der App und aktivieren Sie den Zugriff von Drittanbietern. Von hier aus können Sie:

- Das Licht (Helligkeit, Temperatur, Farbe und ein/aus) mit Sprachbefehlen steuern.
- Den Gerätenamen festlegen und auf Geräteinformationen zugreifen.

3.3 Weitere Optionen in der App

Über das Menü oben rechts können Sie: Das Gerät umbenennen. Automatisierungen verwalten. Die Steuerung von Drittanbietern konfigurieren. Verbindungsunterbrechungswarnungen erhalten. Gerätegruppen erstellen. Den Netzwerkstatus überprüfen. Firmware aktualisieren.

4. Fernsteuerung

Der Ventilator verfügt über eine Fernbedienung, so dass er auch ohne Telefon verwendet werden kann. Obwohl die Tuya Smart App vollständiger ist, ist die Verwendung der Fernbedienung in den meisten Situationen praktischer. Dies sind die Funktionen der Tasten.

1. EIN/AUS-Taste:

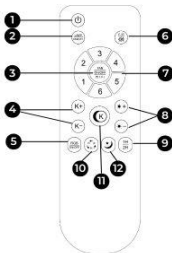
Drücken Sie diese Taste, um den Ventilator und die Deckenleuchte ein- oder auszuschalten.

2. Hauptlicht Ein/Aus-Taste: Drücken Sie diese Taste, um nur das Deckenlicht ein- oder auszuschalten.

3. Taste Gebläse ein/aus: Drücken Sie diese Taste, um nur den Ventilator ein- oder auszuschalten. Lang drücken, um das Gerät in den Kopplungsmodus zu versetzen.

4. Tasten zur Einstellung der Farbtemperatur.

5. RGB-Licht: Drücken, um diese Option ein- oder auszuschalten.



6. F/R Silent Mode: Kurz drücken, um die Windrichtung vorwärts oder rückwärts zu wechseln. Langes Drücken schaltet den Ton zur Windgeschwindigkeitsanzeige ein/aus.
7. Geschwindigkeitsstufen: Drücken Sie eine der 6 Tasten, um die gewünschte Ventilationsgeschwindigkeit einzustellen.
8. Helligkeitseinstellung: Drücken Sie diese Tasten, um die Helligkeit der Beleuchtung zu erhöhen oder zu verringern.
9. Timer-Taste: Drücken Sie diese Taste, um einen 1- oder 2-Stunden-Timer einzustellen.
10. RGB-Licht: Drücken, um das Licht ein- oder auszuschalten.
11. CCT-Licht-Taste.
12. Nachtlicht-Modus.

5. Warnhinweise

- Beachten Sie dieses Handbuch, um Unfälle zu vermeiden.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt oder seinen Komponenten vor.
- Trennen Sie das Gerät vor der Installation oder Wartung von der Stromversorgung.
- Installieren Sie das Gerät nicht auf instabilen Oberflächen oder in der Nähe von Hitze oder Feuchtigkeit.
- Die Verkabelung sollte nur von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden.
- Decken Sie das Gerät nach der Installation nicht ab.

6. Sicherheits-, Wartungs- und Nutzungsempfehlungen

Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts alle mitgelieferten Unterlagen und Anweisungen. Verwenden Sie nur Zubehör, das mit dem Produkt kompatibel ist. Reinigen Sie das Produkt regelmäßig mit einem trockenen Tuch. Stellen Sie sicher, dass das Produkt während der Reinigung vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet ist. Halten Sie die Anschlüsse und Stecker des Produkts sauber und frei von Staub und Schmutz, um eine ordnungsgemäße Verbindung zu gewährleisten. Vermeiden Sie Beschädigungen am Produkt. Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf Teile des Produkts aus. Vermeiden Sie Stöße und Stürze, die das Produkt beschädigen könnten. Wenn das Produkt über ein Kabel verfügt, biegen oder ziehen Sie es nicht mit übermäßiger Kraft, um eine Beschädigung zu vermeiden. Setzen Sie das Produkt keiner höheren Luftfeuchtigkeit aus, als für das Produkt vorgesehen ist. Wenn das Produkt flüssigkeitsbeständig ist, spülen Sie es mit klarem Wasser ab und trocknen Sie es, nachdem es in Flüssigkeiten eingetaucht oder in Flüssigkeiten verwendet wurde. Bewahren Sie das Produkt immer an einem trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit. Halten Sie das Produkt von brennbaren Materialien fern und setzen Sie es keinem Feuer, keiner Wärmequelle und keinen extremen Temperaturen aus. Wenn Sie das Produkt nicht verwenden, ziehen Sie den Stecker und bewahren Sie es an einem sauberen, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und Schmutz. Wenn Wasser in das Produkt eindringt, trennen Sie es sofort von der Stromquelle oder dem Gerät, an das es angeschlossen ist. Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie sichtbare Mängel feststellen. Öffnen, zerlegen oder reparieren Sie das Produkt nicht selbst. Diese Maßnahmen führen zum Erlöschen der Garantie. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Recyceln Sie das Produkt gemäß den örtlichen Umweltvorschriften und -bestimmungen. Wenn das Produkt eine Batterie enthält, halten Sie den Ladezustand zwischen 20 % und 80

% seiner Kapazität, um die Lebensdauer der Batterie zu erhalten.



7. Rechtlicher Hinweis

Atlantis Internacional, S.L. erklärt, dass dieses Produkt den wesentlichen Anforderungen und allen anderen anwendbaren Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen und Merkmale basieren auf Tests von Atlantis Internacional S.L. Der Benutzer ist verantwortlich für die Prüfung und Überprüfung des Produkts beim Kauf. Atlantis Internacional S.L. lehnt jede Haftung für Schäden an Personen, Sachen oder Vermögen sowie für Schäden an Ihrem Gerät ab, die durch unsachgemäße Nutzung, Missbrauch oder unsachgemäße Installation des Produkts verursacht werden. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts, Unfälle, äußere Einflüsse, Abnutzung durch normalen Gebrauch (einschließlich Batterien) oder den Lauf der Zeit verursacht werden, noch Schäden, die durch Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten entstehen. Alle Garantiebedingungen finden Sie unter ksixmobile.com/warranty. Die CE-Konformitätszertifikate sind unter ksixmobile.com/CE verfügbar.



8. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Alle Geräte, die dieses Symbol tragen, sind gemäß der Richtlinie 2012/19/EU als Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) klassifiziert und müssen separat an einer geeigneten Sammelstelle entsorgt werden. Entsorgen Sie sie nicht mit dem Hausmüll. Wenn das Gerät Batterien verwendet, müssen diese entfernt und an einer speziellen Sammelstelle abgegeben werden. Wenn die Batterien nicht entfernbar sind, versuchen Sie nicht, sie herauszunehmen; dies muss von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden. Die getrennte Entsorgung und das Recycling tragen zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei und verhindern schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die durch eine unsachgemäße Entsorgung entstehen könnten. Der Endpreis dieses Produkts beinhaltet die Kosten für das Umweltmanagement zur ordnungsgemäßen Behandlung der anfallenden Abfälle. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Abfallentsorgungsbehörden.

KSIX

ITALIANO – MANUALE UTENTE

Luce a soffitto + ventilatore senza pale – BXVENT02

1. Caratteristiche

1.1 Specifiche tecniche

Potenza: 34 W

Potenza del ventilatore: 22 W

Tensione di ingresso: 100 - 265 V / 50-60 Hz

Flusso luminoso: \approx 4.000 lm

Colore LED: RGBIC + CCT (bianco, caldo, bianco caldo)

Temperatura della luce: 3.000 – 6.000 K

Indice CRI: \approx 80

Numero di LED: 166

Durata: 30.000 h

Angolo di illuminazione: 120°

Classe di protezione: IP20

Temperatura di esercizio: -20°C + 60°C

Dimensioni: 43,6 x 43,6 x 18 cm

Peso: 2,6 kg

Materiali: ABS + Acrilico + PC

Intervallo di frequenza: 2.402 – 2.480 GHz

Potenza massima trasmessa nella gamma di frequenze: Wifi 15,23 dBm

Connettività: Wireless 5.2

Compatibilità: Android 5.0 / iOS 10.0 e versioni successive

Assistenti vocali: Alexa e Google Home

App: Tuya Smart

Luce consigliata per stanze di: 15-20 m²

Ventilatore consigliato per stanze di: 30-40 m²

Velocità del ventilatore: 6 livelli

Direzioni del vento: Avanti, indietro

Pale: Senza pale

1.2 Nella confezione

x 1 Luce LED a soffitto + ventilatore

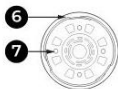
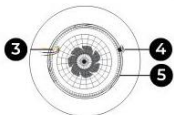
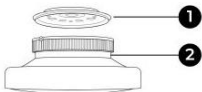
x 1 Telecomando (funziona con 2 batterie AAA, non incluse)

+ supporto da parete

x 4 Viti

x 1 Manuale utente

1.3 Parti del prodotto



1. Base

2. Lampada ventilatore

3. Cavo di alimentazione

4. Vite nella base

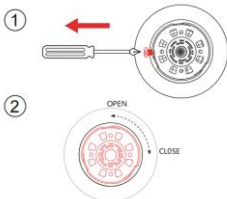
5. Guida scorrevole

6. Guida scorrevole

7. Foro per vite

1.4 Metodo di installazione

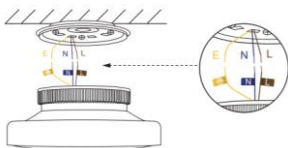
1. Svitare e rimuovere la base seguendo la direzione indicata nella figura.



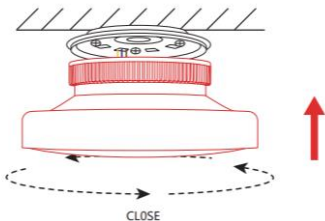
2. Fissare la base al soffitto.



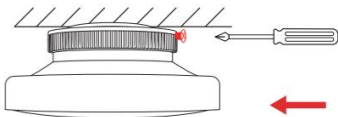
3. Collegare il cavo di alimentazione.



4. Installare la lampada ventilatore sulla base.



5. Riavvitare la vite.



Nota di sicurezza: Non modificare il prodotto o sostituire parti. Spegnere l'alimentazione prima dell'installazione per evitare scosse elettriche. Non coprire il prodotto dopo l'installazione. Non installarlo vicino a fonti di calore o in aree umide.

2. Configurazione iniziale

2.1 Scaricare l'app

L'app compatibile per la plafoniera e il ventilatore Mistral è Tuya Smart. Ci sono due modi per scaricarla:

- Toccare qui per scaricare l'app Tuya Smart da Google Play o App Store.



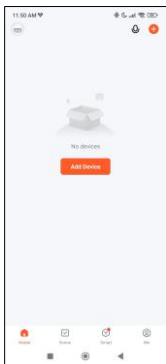
- È possibile anche cercare "Tuya Smart" nel motore di ricerca di Google Play o App Store.

2.2 Associare dispositivi iOS / Android

Per completare l'associazione, il ventilatore deve essere installato correttamente e acceso.

1. Assicurarsi che WiFi e Wireless siano attivati sul proprio smartphone.
2. Impostare la modalità di associazione premendo e tenendo premuto il pulsante "Ventilatore ON/OFF" sul telecomando o accendendo e spegnendo il ventilatore tre volte (attendere 5 secondi prima di spegnerlo ogni volta).

3. Aprire l'app Tuya Smart e toccare "Aggiungi dispositivo".



4. Se il ventilatore è in modalità di associazione, verrà visualizzato sullo schermo per l'aggiunta.



5. Inserire le credenziali WiFi e il processo di accoppiamento avrà inizio.

Dopo aver seguito attentamente questi passaggi, il ventilatore sarà collegato con successo allo smartphone.

Risoluzione dei problemi:

Se l'applicazione non riesce a trovare il dispositivo, spegnere il ventilatore e impostarlo nuovamente in modalità di accoppiamento.

Assicurarsi che Wireless e WiFi siano abilitati sul telefono e accettare tutte le autorizzazioni necessarie dell'app.



2.3 Collegamento al telecomando

Tenere premuto il pulsante ON del telecomando e, senza rilasciarlo, accendere la plafoniera. La plafoniera o il LED del telecomando lampeggeranno per alcuni secondi fino al completamento dell'accoppiamento.

3. Uso dell'app

L'app Tuya Smart è intuitiva e facile da usare. Accettare tutte le autorizzazioni richieste per sfruttare al massimo le funzionalità. L'app include quattro funzioni principali:

1. Il controllo dell'illuminazione (comprese le luci bianche e colorate e le modalità di illuminazione preimpostate). È rappresentato dall'icona di una lampadina.
2. Lo strumento di sincronizzazione della musica e dell'illuminazione. È rappresentato dall'icona di una nota musicale.
3. Il controllo del ventilatore. È rappresentato dall'icona di una ventola.
4. Il menu delle funzioni extra (che include orari, timer e altro). È rappresentato da 4 quadratini.

3.1 Controllo dell'illuminazione

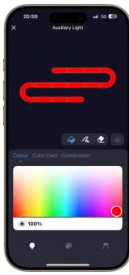
Regola l'illuminazione bianca e colorata e le modalità di scena preimpostate.

Luce bianca CCT

Toccare una qualsiasi tonalità di bianco nei cerchi di illuminazione e regolare la luminosità utilizzando la barra curva sottostante. È anche possibile regolare manualmente la tonalità di bianco facendo scorrere il dito sullo schermo.

Controllo colore RGBIC

La sezione di controllo del colore RGBIC funziona in modo analogo. Da qui è possibile scegliere l'illuminazione colorata desiderata.



Modalità scena

In questa sezione sono disponibili diversi gruppi di modalità di scena generali, ognuno dei quali contiene numerosi schemi di illuminazione.

Controllo del ventilatore

È possibile accendere o spegnere il ventilatore, regolare i livelli di velocità, cambiare la direzione del vento, impostare il conto alla rovescia del timer e scegliere tra le modalità di ventilazione "Fresca" e "Naturale".



Imposta timer

Da qui è possibile impostare conti alla rovescia personalizzati in modo che il ventilatore o la luce si accendano o si spengano quando si desidera.

Menu delle funzioni extra

Accedete a strumenti come i timer per il conto alla rovescia, la sincronizzazione della musica con la luce e altro ancora. È sufficiente selezionare un'opzione e configurare i parametri.



3.2 Assistenti vocali

Per configurare Alexa o Google Home, toccare l'icona di modifica nell'angolo in alto a destra dell'app e abilitare l'accesso di terzi. Controllare la luminosità, la temperatura, il colore e l'alimentazione tramite comandi vocali. Questo menu consente anche di configurare il nome del dispositivo e di visualizzare le informazioni.

3.3 Altre funzioni dell'app

Il pulsante del menu nell'angolo superiore destro dell'app consente agli utenti di rinominare il dispositivo, accedere alle informazioni, gestire l'automazione, configurare il controllo da parte di terzi, ricevere avvisi di disconnessione, creare

gruppi di dispositivi, inviare feedback, aggiungere il dispositivo alla schermata iniziale, controllare lo stato della rete e aggiornare il firmware.

4. Telecomando

Il ventilatore è dotato di un telecomando per poterlo utilizzare anche senza l'ausilio di un telefono.

Anche se l'applicazione Tuya Smart è più completa, l'uso del telecomando è più pratico e maneggevole nella maggior parte delle situazioni. Ecco le funzioni dei pulsanti.

1. Pulsante ON/OFF: Premere questo pulsante per accendere o spegnere il ventilatore e la plafoniera.

2. Pulsante di accensione/spegnimento della luce principale: Premere questo pulsante per accendere o spegnere solo la plafoniera.

3. Pulsante di accensione/spegnimento del ventilatore: Premere questo pulsante per accendere o spegnere solo il ventilatore. Premere a lungo per impostare il dispositivo in modalità di accoppiamento.

4. Pulsanti di regolazione della temperatura del colore.

5. Luce RGB: Premere per attivare o disattivare questa opzione.

6. Modalità silenziosa F/R: premere brevemente per cambiare la direzione del vento in avanti o indietro. Premere a lungo per attivare/disattivare il suono di richiesta della velocità del vento.

7. Livelli di velocità: Premere uno dei 6 pulsanti per impostare la velocità di ventilazione desiderata.

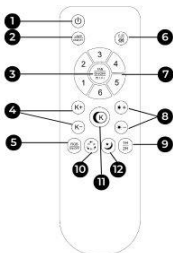
8. Regolazione della luminosità: Premere questi pulsanti per aumentare o diminuire la luminosità dell'illuminazione.

9. Pulsante del timer: Premere per impostare un timer di 1 o 2 ore.

10. Luce RGB: Premere per accendere o spegnere la luce.

11. Pulsante luce CCT.

12. Modalità luce notturna.



5. Avvertenze

- Seguire attentamente questo manuale per evitare incidenti.
- Non modificare il prodotto o i suoi componenti.
- Spegnerne l'alimentazione prima dell'installazione o manutenzione.
- Non installare su superfici instabili o vicino a fonti di calore o umidità.
- Il cablaggio deve essere effettuato solo da un elettricista qualificato.
- Non coprire il prodotto dopo l'installazione.

6. Raccomandazioni relative alla sicurezza, alla manutenzione e all'uso

Leggere tutta la documentazione e le istruzioni fornite prima di utilizzare il prodotto. Utilizzare solo accessori compatibili con il prodotto. Pulire regolarmente il prodotto con un panno

asciutto. Assicurarsi che il prodotto sia scollegato dalla presa di corrente o spento durante la pulizia. Mantenere le porte e i connettori del prodotto puliti e privi di polvere e sporco per garantire un collegamento corretto. Evitare di danneggiare il prodotto. Non esercitare una pressione eccessiva su nessuna parte del prodotto. Evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Se il prodotto è dotato di cavo, non piegarlo né tirarlo con forza eccessiva per evitare di danneggiarlo. Non esporre il prodotto a un livello di umidità superiore a quello per cui è stato progettato. Se il prodotto è resistente ai liquidi, sciacquarlo con acqua fresca e asciugarlo dopo ogni immersione o utilizzo in liquidi. Conservare sempre il prodotto in un luogo asciutto, lontano dall'umidità. Tenere il prodotto lontano da materiali infiammabili e non esporlo al fuoco, a fonti di calore o a temperature estreme. Quando non viene utilizzato, scollegare il prodotto e conservarlo in un luogo pulito e asciutto, lontano da umidità e sporcizia. Se l'acqua penetra nel prodotto, scollegarlo immediatamente da qualsiasi fonte di alimentazione o dispositivo a cui è collegato. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato. Non utilizzare il prodotto se si notano difetti visibili. Non aprire, smontare o tentare di riparare il prodotto da soli. Queste azioni invalidano la garanzia. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Riciclare il prodotto in conformità con le norme e i regolamenti ambientali locali. Se il prodotto include una batteria, mantenere lo stato di carica tra il 20% e l'80% della sua capacità per preservarne la durata.



7. Avviso legale

Atlantis Internacional, S.L. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e a tutte le altre disposizioni applicabili o richieste dalla Direttiva 2014/53/UE. Le funzioni e caratteristiche descritte in questo manuale si basano su test effettuati da Atlantis Internacional S.L. L'utente è responsabile dell'esame e della verifica del prodotto al momento dell'acquisto. Atlantis Internacional S.L. declina ogni responsabilità per danni personali, materiali, economici o danni al dispositivo causati da uso improprio, abuso o installazione non corretta del prodotto. La garanzia non copre i danni causati da un uso improprio del prodotto, incidenti, fattori esterni, usura dovuta all'uso normale (incluse le batterie) o al trascorrere del tempo, né quelli causati dal contatto con acqua o altri tipi di liquidi. Puoi consultare tutte le condizioni su ksixmobile.com/warranty. I certificati di conformità CE sono disponibili su ksixmobile.com/CE.



8. Smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Tutti i dispositivi recanti questo simbolo sono classificati come rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ai sensi della direttiva 2012/19/UE e devono essere smaltiti separatamente presso un punto di raccolta appropriato. Non smaltirli insieme ai rifiuti domestici. Se il dispositivo utilizza batterie, queste devono essere rimosse e depositate presso un punto di raccolta specifico. Se le batterie non sono rimovibili, non tentare di estrarle; questa operazione deve essere eseguita da un professionista qualificato. Lo smaltimento separato e il riciclaggio contribuiscono a conservare le risorse naturali e a prevenire gli effetti nocivi sulla salute umana e sull'ambiente che potrebbero derivare da uno smaltimento non corretto. Il prezzo finale di questo

prodotto include il costo della gestione ambientale per il corretto trattamento dei rifiuti generati. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore o le autorità locali competenti in materia di gestione dei rifiuti.

KSIX

PORTUGUÊS – MANUAL DO USUÁRIO

Luz de teto + ventilador sem aspas Mistral – BXVENT02

1. Características

1.1 Especificações técnicas

Potência: 34 W

Potência do ventilador: 22 W

Tensão de entrada: 100 - 265 V / 50-60 Hz

Fluxo luminoso: \approx 4.000 lm

Cor do LED: RGBIC + CCT (branco, quente, branco quente)

Temperatura da luz: 3.000 – 6.000 K

Índice CRI: \approx 80

Número de LEDs: 166

Vida útil: 30.000 h

Ângulo de iluminação: 120°

Grau de proteção: IP20

Temperatura de operação: -20°C + 60°C

Dimensões: 43,6 x 43,6 x 18 cm

Peso: 2,6 kg

Materiais: ABS + Acrílico + PC

Frequência de operação: 2.402 – 2.480 GHz

Potência máxima transmitida na faixa de frequência: Wifi 15,23 dBm

Conectividade: Wireless 5.2

Compatibilidade: Android 5.0 / iOS 10.0 e versões posteriores

Assistentes de voz: Alexa e Google Home

App: Tuya Smart

Luz recomendada para cômodos de: 15-20 m²

Ventilador recomendado para cômodos de: 30-40 m²

Velocidades do ventilador: 6 níveis

Direção do vento: Frontal, reversa

Pás: Sem pás

1.2 Na caixa

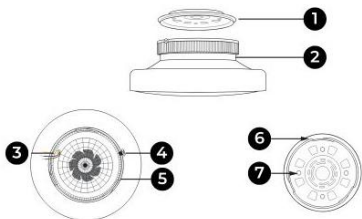
x 1 Luminária LED + ventilador

x 1 Controle remoto (funciona com 2 pilhas AAA, não incluídas) + suporte de parede

x 4 Parafusos

x 1 Manual do usuário

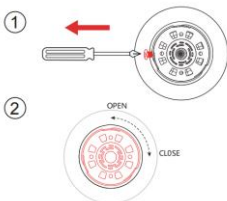
1.3 Partes do produto



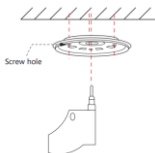
- 1. Base
- 2. Luminária ventilador
- 3. Cabo de alimentação
- 4. Parafuso na base
- 5. Trilho deslizante
- 6. Trilho deslizante
- 7. Orifício para parafuso

1.4 Método de instalação

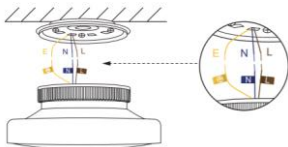
1. Desparafusar e remover a base seguindo a direção indicada na figura.



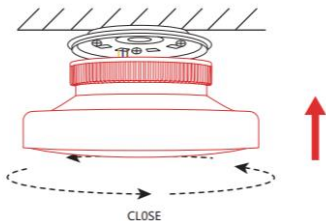
2. Fixar a base no teto.



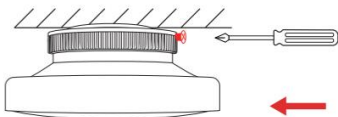
3. Conectar o cabo de alimentação.



4. Instalar a luminária ventilador na base.



5. Reapertar o parafuso.



Nota de segurança: Não modifique o produto nem substitua peças. Desligue a energia antes da instalação para evitar choques elétricos. Não cubra o produto após a instalação. Não instale perto de fontes de calor ou em áreas úmidas.

2. Configuração inicial

2.1 Baixar o aplicativo

O aplicativo compatível para a luminária e ventilador Mistral é o Tuya Smart. Há duas maneiras de baixá-lo:

- Toque aqui para baixar o aplicativo Tuya Smart na Google Play ou App Store.



- Também é possível pesquisar "Tuya Smart" no motor de busca da Google Play ou App Store.

2.2 Emparelhar dispositivos iOS / Android

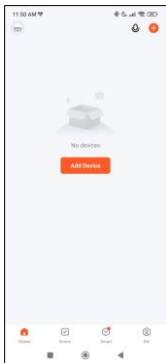
Para completar o emparelhamento, o ventilador deve estar instalado corretamente e ligado.

1. Certifique-se de que o WiFi e Wireless estejam ativados no seu smartphone.

2. Ative o modo de emparelhamento pressionando e segurando o botão "Ventilador ON/OFF" no controle remoto ou ligando e desligando o ventilador três vezes (aguardando 5 segundos antes de desligá-lo a cada vez).

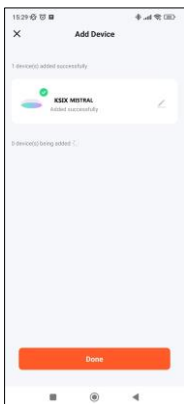
3. Abra o aplicativo Tuya Smart e toque em "Adicionar Dispositivo".

4. Se o ventilador estiver no modo de emparelhamento, ele aparecerá na tela para adição.



5. Introduza as suas credenciais Wifi e inicie o processo de emparelhamento. Depois de seguir cuidadosamente estes passos, a ventoinha será ligada com sucesso ao seu smartphone.

Resolução de problemas: Se a aplicação não detetar a ventoinha, desligue-a e repita o processo. Certifique-se de que o Wifi e a ligação sem fios estão activados no seu telefone e conceda todas as permissões à aplicação.



2.3 Ligação ao comando

Mantenha premido o botão ON do comando e, sem o soltar, ligue o plafon. O plafon ou o LED do comando piscarão durante alguns segundos até concluir o emparelhamento.

3. Uso do aplicativo

O aplicativo Tuya Smart é intuitivo e fácil de usar. Aceite todas as permissões para aproveitar todas as

funcionalidades. O aplicativo inclui quatro principais funções:

1. Controle de iluminação (branco, cores e modos predefinidos)
2. Sincronização de música e luz.
3. Controle do ventilador.
4. Funções extras (timer, programador, etc.).

3.1 Controlo da iluminação

Luz branca CCT

Selecione um tom de branco no círculo de cores e ajuste o brilho com a barra inferior.



Luz de cor RGBIC

Funciona da mesma forma que o controlo da luz branca, permitindo-lhe escolher a cor pretendida.



Modo de cena

Agrupamentos de padrões de iluminação predefinidos.

Controlo do ventilador

Ligar/desligar. Ajustar a velocidade (6 níveis). Alterar a direção do vento. Definir um temporizador. Escolha entre os modos de ventilação "Frio" ou "Natural".



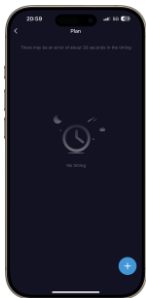
Temporizador

Defina temporizadores personalizados para ligar ou desligar automaticamente a luz ou a ventoinha.



Funções extra

Aceda a ferramentas como temporizadores de contagem decrescente, sincronização da música com a luz e muito mais. Basta selecionar uma opção e configurar os seus parâmetros.



3.2 Assistentes de voz

Para configurar a Alexa ou o Google Home, prima o ícone de edição no canto superior direito da aplicação e active o acesso de terceiros. A partir daqui, pode:

- Controlar a luz (brilho, temperatura, cor e ligar/desligar) com comandos de voz.
- Definir o nome do dispositivo e aceder às informações do dispositivo.

3.3 Mais opções na app

A partir do menu no canto superior direito, pode: Mudar o nome do dispositivo. Gerir as automatizações. Configurar o controlo de terceiros. Receber alertas de desconexão. Criar grupos de dispositivos. Verificar o estado da rede. Atualizar

o firmware.

4. Controlo remoto

A ventoinha inclui um controlo remoto para que também possa ser utilizada sem um telemóvel. Embora a aplicação Tuya Smart seja mais completa, a utilização do controlo remoto é mais prática na maioria das situações. Estas são as funções dos botões.

1. Botão ON/OFF: Prima este botão para ligar ou desligar a ventoinha e a luz de teto.

2. Botão para ligar/desligar a luz principal: Prima este botão para ligar ou desligar apenas a luz de teto.

3. Botão de ligar/desligar a ventoinha: Prima este botão para ligar ou desligar apenas a ventoinha. Premir demoradamente para ativar o modo de emparelhamento.

4. Botões de ajuste da temperatura da cor.

5. Luz RGB: Prima para ativar ou desativar esta opção.

6. Modo silencioso F/R: Prima brevemente para alterar a direção do vento para a frente ou para trás. Pressão longa para ativar/desativar o som de aviso da velocidade do vento.

7. Níveis de velocidade: Prima qualquer um dos 6 botões para definir a velocidade da ventoinha desejada.

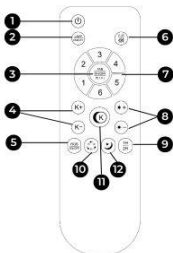
8. Ajustar a luminosidade: Prima estes botões para aumentar ou diminuir a luminosidade da iluminação.

9. Botão do temporizador: Prima para definir um temporizador de 1 ou 2 horas.

10. Luz RGB: Prima para ligar ou desligar a luz.

11. Botão de luz CCT.

12. Modo de luz nocturna.



5. Avisos

- Siga este manual para evitar acidentes.
- Não modifique o produto ou os seus componentes.
- Desligue a alimentação eléctrica antes da instalação ou manutenção.
- Não instalar em superfícies instáveis ou perto de calor ou humidade.
- A instalação eléctrica só deve ser efectuada por um electricista qualificado.
- Não cubra o produto após a instalação.

6. Recomendações de segurança, manutenção e utilização

Leia toda a documentação e instruções fornecidas antes de utilizar o produto. Utilize apenas acessórios compatíveis com o produto. Limpe o produto regularmente com um pano seco. Certifique-se de que o produto está desligado da tomada ou desligado durante a limpeza. Mantenha as portas e conectores do produto limpos e livres de poeira e sujidade para garantir uma conexão adequada. Evite danificar o produto. Não aplique pressão excessiva em nenhuma parte do produto. Evite impactos e quedas que possam danificar o produto. Se o produto tiver um cabo, não o dobre nem puxe com força excessiva para evitar danificá-lo. Não exponha o produto a um nível de humidade superior ao previsto. Se o produto for resistente a líquidos, enxágue-o com água corrente e seque-o após qualquer imersão ou uso em líquidos. Sempre guarde o produto em local seco, longe da humidade. Mantenha o produto longe de materiais inflamáveis e não o exponha ao fogo, fontes de calor ou temperaturas extremas. Quando não estiver em uso, desligue o produto da tomada e guarde-o em um local limpo e seco, longe da humidade e da sujidade. Se entrar água no produto, desligue-o imediatamente de qualquer fonte de alimentação ou dispositivo ao qual esteja conectado. Não utilize o produto para qualquer finalidade que não seja aquela para a qual foi projetado. Não utilize o produto se notar algum defeito visível. Não abra, desmonte ou tente reparar o produto por conta própria. Essas ações invalidam a garantia. Mantenha o produto fora do alcance das crianças. Recicle o produto de acordo com as regras e regulamentos ambientais locais. Se o produto incluir uma bateria, mantenha o estado de carga entre 20% e 80% da sua capacidade para preservar a vida útil da bateria.



7. Aviso legal

Atlantis Internacional, S.L. declara que este produto cumpre com os requisitos essenciais e quaisquer outras disposições aplicáveis ou exigíveis pela Diretiva 2014/53/UE. As funções e características descritas neste manual baseiam-se em testes realizados pela Atlantis Internacional S.L. O utilizador é responsável por examinar e verificar o produto ao adquiri-lo. Atlantis Internacional S.L. não se responsabiliza por quaisquer danos pessoais, materiais, económicos, assim como por qualquer dano no seu dispositivo, devido a uso incorreto, abuso ou instalação inadequada do produto. A garantia não cobre danos causados por uso inadequado do produto, acidentes, fatores externos, desgaste resultante do uso normal (incluindo as baterias) ou da passagem do tempo, nem danos causados por contacto com água ou qualquer outro tipo de líquido. Pode consultar todas as condições em ksixmobile.com/warranty. Os certificados de conformidade CE estão disponíveis em ksixmobile.com/CE.



8. Eliminação de equipamentos elétricos e eletrónicos

Todos os dispositivos com este símbolo são classificados como Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE) ao abrigo da Diretiva 2012/19/UE e devem ser eliminados separadamente num ponto de recolha adequado. Não os elimine com o lixo doméstico. Se o dispositivo utilizar pilhas, estas devem ser removidas e depositadas num ponto de recolha específico. Se as pilhas não forem removíveis, não tente extraí-las; isso deve ser feito por um profissional qualificado. A eliminação e reciclagem separadas ajudam a conservar os recursos

naturais e a prevenir os efeitos nocivos para a saúde humana e o ambiente que podem resultar de uma eliminação incorreta. O preço final deste produto inclui o custo da gestão ambiental para o tratamento adequado dos resíduos gerados. Para mais informações, contacte o seu fornecedor ou as autoridades locais de gestão de resíduos.