



Kameleon LED Lightstrip K1

User Manual



QUICK START GUIDE

Apple HomeKit - Full Function

1. Power up the K1 light strip with the enclosed power adaptor. Long press the power button for 10 seconds. K1 light strip blinks rainbow twice after reset.
2. Make sure your iOS device (iOS 14.1 or later) to a 2.4GHz Wi-Fi network. Shutdown 5GHz Wi-Fi network when necessary.
3. Download and launch the free Orvis Home app from the App Store. Check and update firmware with Orvis Home. The iOS Home App can be used to setup and control.
4. Tap "+" on the top right corner and scan the HomeKit QR code to setup the device.

Note: When QR code scanning is NOT applicable, select the target device (last 6 digits matching the MAC address), and manually input the SETUP code printed on the cover page.

If the app prompts "Couldn't add Orvis-XXXXXX", please reset and re-add the device. Please keep the QR code for future use.

The use of a HomeKit-enable accessory needs the follow permissions:

- a. Settings>iCloud>iCloud Drive>Turn On
 - b. Settings>iCloud>Keychain>Turn On
 - c. Settings>Privacy>HomeKit>Orvis Home>Turn On
5. Assign the device to a room, name it and use this name to control with Siri. This light strip can be integrated into your HomeKit scenes and automations.
 6. Mount the light strip on a clean dry surface. Do NOT twist at the ICs or LED beads.
 7. For troubleshooting visit <http://www.orvistech.com/page-1717.html>

Home Hub

A customer who owns an Apple TV (4th generation or later) with tvOS 14.1 or later, an iPad with iOS 14.1 or later, or a HomePod mini/HomePod can control HomeKit-enabled accessories away from home and automatically through triggers such as time of day, location, sensor detection, or the action of an accessory. You may find the instruction for HomeKit hub setting here:

<http://www.orvistech.com/page-1718.html>

Android / Amazon Alexa / Google Assistant / Cloud Intelligence

Orvis K1 supports **SIMPLE control** of **On/Off, color and brightness** with Cloud Intelligence . It enables Alexa and Google assistant control, Android control and iOS remote control (without HomeKit hub). Please reset K1 before setting up.



Cloud Intelligence Account

Cloud Intelligence account: **Sign up for a Cloud Intelligence account to control your Onvis Kameleon K1 light strip in Android,iOS(NON-HomeKit), Alexa and Google Assistant system.**

Android system

Requires Android 10.0 or later.

1. Download the latest Cloud Intelligence app from Google Play store.
2. Tap the + logo on the upper right to add K1. The app will search for the K1. (Make sure your Android phone joined a 2.4GHz Wi-Fi network. 5GHz Wi-Fi is NOT supported.)
3. Tap  to the right of 'Onvis K1 + Mac address'.
4. Use the Wi-Fi network in your android device to set up your K1 and input the Wi-Fi password. The Cloud Intelligence app will disconnect from the Wi-Fi and need to connect back to the SAME Wi-Fi network. Your K1 will join your target Wi-Fi network automatically.
(If you have more than 1 Wi-Fi network, the setup might fail if the Android device switches to other networks. Shut or forget other networks temporarily when necessary)
5. Name your device and assign it to a room in the Cloud Intelligence app.

iOS system remote control

Requires iOS 14.1 or later. This will enable remote control of K1 without HomeKit hub. The Cloud Intelligence app will be used. Onvis Home app will support Cloud Intelligence account later.

1. Setup K1 to HomeKit in the Home app of iOS system.
2. Download the latest Cloud Intelligence app from App store. (Onvis Home app will support later).
3. Tap the + logo on the upper right to add K1.
4. Tap  to the right of 'Onvis K1 + Mac address' to add pairing. The K1 will be added automatically.
5. Name your K1 in the Cloud Intelligence app.

Alexa control

1. Launch the Alexa app in iOS or Android system and log in to your Alexa account.
2. Search for the 'Cloud Intelligence' skill and enable this skill.
3. Input your Cloud Intelligence account and password to link account.
4. Search for the K1 under your Cloud Intelligence account. Name the K1 for Alexa voice control.

Google Home control

1. Launch the Google Home app in iOS or Android system and log in to your Google Home account.
2. Choose 'works with Google' and 'link your smart home services'. Then search for the 'Cloud Intelligence', enable this service.
3. Input your Cloud Intelligence account and password to link account.
4. Refresh and wait for the Google Home app to search for the K1 under your Cloud Intelligence account. Name the K1 for Google Assistant voice control.

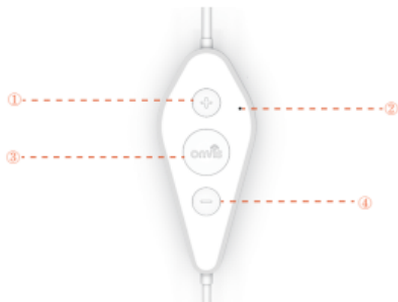
EN

Restore Factory Settings

Press and hold the power button for about 10 seconds. After the light strip blinks full rainbow twice, the device will be restored to factory settings.

K1 Light Strip Overview

- ① + Button
- ② Microphone
- ③ Power Button
- ④ - Button



Power Button

Single press: On / Off

Double press: Switch between modes (Main→Paint→Music→Twinkle→Security→Preset Effects→Main...)

Triple press: Switch between Brightness / Hue control in Main mode

Long Press: Reset

+ / - Button

Main-Brightness: Adjust brightness

Main-Hue: Adjust color

Paint: Switch (Play Gallery→ first paint...→last paint→Play Gallery)

Music: Switch between music effects

Twinkle: Switch between twinkle styles

Preset Effects: Switch between preset effects

Specifications:

Brand: ONVIS

Model: K1

2 meters (6.6ft) version

Length of light strip: 2 meters (6.6ft)

LED: 5050 RGB, total 60 pcs

Lighting Unit: 20 units

Adaptor Input: 110~240V AC, Max 1.2A, 50/60 Hz

Adaptor Output: 12V 1A

5 meters (16.4ft) version

Length of light strip: 5 meters (16.4ft)

LED: 5050 RGB, total 150 pcs

Lighting Unit: 50 units

Adaptor Input: 110~240V AC, Max 1.2A, 50/60 Hz

Adaptor Output: 12V 2A

Beam Angle: 120°

Lifecycle: 20000 hours

Water Resistance: IP65 (light strip only, NOT the controller or adaptor)

Working temperature: 14 ℉ ~113 ℉

Wi-Fi: 802.11 b/g/n, 2.4GHz ONLY (5GHz NOT supported)

SCHNELLSTARTANLEITUNG

Apple HomeKit - volle Funktion

1. Schalten Sie den K1-Lichtstreifen mit dem beiliegenden Netzteil ein. Drücken Sie den Netzschalter 10 Sekunden lang. Der K1-Lichtstreifen blinkt nach dem Zurücksetzen zweimal im Regenbogen.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr iOS-Gerät (iOS 14.1 oder höher) mit einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbunden ist. Fahren Sie das 5-GHz-WLAN-Netzwerk bei Bedarf herunter.
3. Laden Sie die kostenlose Onvis Home-App aus dem App Store herunter und starten Sie sie. Überprüfen und aktualisieren Sie die Firmware mit Onvis Home. Die iOS Home App kann zum Einrichten und Steuern verwendet werden.
4. Tippen Sie oben rechts auf „+“ und scannen Sie den HomeKit-QR-Code, um das Gerät einzurichten.

Hinweis: Wenn das Scannen von QR-Codes NICHT möglich ist, wählen Sie das Zielgerät aus (die letzten 6 Ziffern stimmen mit der MAC-Adresse überein) und geben Sie den auf dem Deckblatt aufgedruckten SETUP-Code manuell ein.

Wenn die App die Meldung "Onvis-XXXXXX konnte nicht hinzugefügt werden" anfordert, setzen Sie das Gerät zurück und fügen Sie es erneut hinzu. Bitte bewahren Sie den QR-Code für die zukünftige Verwendung auf.

Für die Verwendung eines HomeKit-fähigen Zubehörs sind die folgenden Berechtigungen erforderlich:

- a. Einstellungen> iCloud> iCloud-Laufwerk> Einschalten
 - b. Einstellungen> iCloud> Schlüsselbund> Einschalten
 - c. Einstellungen> Datenschutz> HomeKit> Onvis Home> Einschalten
5. Weisen Sie das Gerät einem Raum zu, benennen Sie es und verwenden Sie diesen Namen, um mit Siri zu steuern. Dieser Lichtstreifen kann in Ihre HomeKit-Szenen und -Automationen integriert werden.
 6. Montieren Sie den Lichtstreifen auf einer trockenen Oberfläche. Verdrehen Sie NICHT die ICs oder LED-Perlen.
 7. Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie unter <http://www.onvistech.com/page-1717.html>

Home Hub

Ein Kunde, der ein Apple TV (4. Generation oder höher) mit tvOS 14.1 oder höher, ein iPad mit iOS 14.1 oder höher oder einen HomePod mini / HomePod besitzt, kann HomeKit-fähiges Zubehör von zu Hause aus und automatisch über Auslöser wie die Zeit von steuern Tag, Ort, Sensorenerkennung oder die Aktion eines Zubehörs. Die Anleitung zur Einstellung des HomeKit-Hubs finden Sie hier: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

Android / Amazon Alexa / Google-Assistent / Cloud Intelligence

Onvis K1 unterstützt die **EINFACHE** Steuerung von **Ein / Aus, Farbe und Helligkeit** mit Cloud Intelligence  Es aktiviert die Assistentensteuerung von Alexa und Google, die Android-Steuerung und die iOS-Fernbedienung (ohne HomeKit-Hub). Bitte setzen Sie K1 vor dem Einrichten zurück.

Cloud Intelligence-Konto

Cloud Intelligence-Konto: **Melden Sie sich für ein Cloud Intelligence-Konto an, um Ihren Onvis Kameleo K1-Lichtstreifen in Android-, iOS- (Nicht-HomeKit), Alexa- und Google Assistant-Systemen zu steuern.**

Android-System

Benötigt Android 10.0 oder höher.

1. Laden Sie die neueste Cloud Intelligence-App aus dem Google Play Store herunter.
2. Tippen Sie oben rechts auf das + -Logo, um K1 hinzuzufügen. Die App sucht nach dem K1. (Stellen Sie sicher, dass Ihr Android-Telefon einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk beigetreten ist. 5-GHz-WLAN wird NICHT unterstützt.)
3. Tippen Sie rechts neben "Onvis K1 + Mac-Adresse" auf.
4. Verwenden Sie das Wi-Fi-Netzwerk in Ihrem Android-Gerät, um Ihren K1 einzurichten und das Wi-Fi-Passwort einzugeben. Die Cloud Intelligence-App trennt die Verbindung zum WLAN und muss erneut eine Verbindung zum gleichen WLAN-Netzwerk herstellen. Ihr K1 wird automatisch Ihrem Ziel-Wi-Fi-Netzwerk beitreten.
(Wenn Sie über mehr als ein Wi-Fi-Netzwerk verfügen, schlägt die Einrichtung möglicherweise fehl, wenn das Android-Gerät zu anderen Netzwerken wechselt. Schließen Sie andere Netzwerke vorübergehend oder vergessen Sie sie, falls erforderlich.)
5. Benennen Sie Ihr Gerät und weisen Sie es einem Raum in der Cloud Intelligence-App zu.

Fernbedienung des iOS-Systems

Benötigt iOS 14.1 oder höher. Dies ermöglicht die Fernsteuerung von K1 ohne HomeKit-Hub. Die Cloud Intelligence App wird verwendet. Die Onvis Home-App unterstützt später das Cloud Intelligence-Konto.

1. Richten Sie K1 in der Home-App des iOS-Systems auf HomeKit ein.
2. Laden Sie die neueste Cloud Intelligence-App aus dem App Store herunter. (Onvis Home App wird später unterstützt.)
3. Tippen Sie oben rechts auf das + -Logo, um K1 hinzuzufügen.
4. Tippen Sie rechts neben "Onvis K1 + Mac-Adresse" auf, um eine Kopplung hinzuzufügen. Der K1 wird automatisch hinzugefügt.
5. Benennen Sie Ihren K1 in der Cloud Intelligence-App.



Alexa Kontrolle

1. Starten Sie die Alexa-App auf einem iOS- oder Android-System und melden Sie sich bei Ihrem Alexa-Konto an.
2. Suchen Sie nach der Fertigkeit "Cloud Intelligence" und aktivieren Sie diese Fertigkeit.
3. Geben Sie Ihr Cloud Intelligence-Konto und Ihr Kennwort ein, um das Konto zu verknüpfen.
4. Suchen Sie unter Ihrem Cloud Intelligence-Konto nach dem K1. Nennen Sie den K1 für die Sprachsteuerung von Alexa.

Google Home Kontrolle

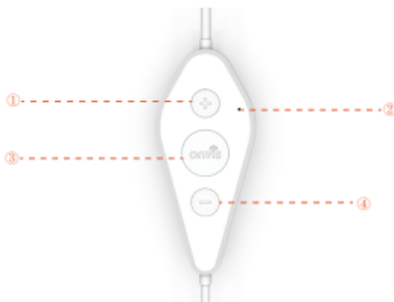
1. Starten Sie die Google Home-App auf einem iOS- oder Android-System und melden Sie sich bei Ihrem Google Home-Konto an.
2. Wählen Sie "Funktioniert mit Google" und "Verknüpfen Sie Ihre Smart Home-Dienste". Suchen Sie dann nach "Cloud Intelligence" und aktivieren Sie diesen Dienst.
3. Geben Sie Ihr Cloud Intelligence-Konto und Ihr Kennwort ein, um das Konto zu verknüpfen.
4. Aktualisieren Sie und warten Sie, bis die Google Home-App unter Ihrem Cloud Intelligence-Konto nach dem K1 sucht. Benennen Sie den K1 für die Sprachsteuerung von Google Assistant.

Werkseinstellungen wiederherstellen

Halten Sie den Netzschalter etwa 10 Sekunden lang gedrückt. Nachdem der Lichtstreifen zweimal mit vollem Regenbogen blinkt, wird das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

K1 Lichtstreifen Übersicht

- ① + Taste
- ② Netzschalter
- ③ Mikrofon
- ④ - Taste



GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

🏠 Apple HomeKit - fonction complète

1. Mettez la bande lumineuse K1 sous tension avec l'adaptateur secteur fourni . Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 10 secondes. La bande lumineuse K1 clignote deux fois en arc-en-ciel après la réinitialisation .
2. Assurez-vous que votre appareil iOS (iOS 14 .1 ou version ultérieure) est connecté à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz. Arrêtez le réseau Wi-Fi 5 GHz si nécessaire.
3. Téléchargez et lancez l'application gratuite Onvis Home depuis l'App Store. Vérifiez et mettez à jour le micrologiciel avec Onvis Home. T il iOS Accueil App peut être utilisé pour la configuration et le contrôle .
4. Appuyez sur « + » en haut à droite come r et analysez le HomeKit QR code pour configurer l'appareil.

Remarque: lorsque la numérisation de code QR n'est PAS applicable, sélectionnez le périphérique cible (les 6 derniers chiffres correspondant à l'adresse MAC) et saisissez manuellement le code de configuration imprimé sur la page de garde.

Si l'application demande «Impossible d'ajouter Onvis-XXXXXX», veuillez réinitialiser et ajouter à nouveau l'appareil. Veuillez conserver le code QR pour une utilisation future.

L'utilisation d'un accessoire compatible HomeKit nécessite les autorisations suivantes:

- a. Paramètres> iCloud> iCloud Drive> Activer
 - b. Paramètres> iCloud> Porte-clés> Activer
 - c. Paramètres> Confidentialité> HomeKit> Onvis Home> Activer
5. Attribuez l'appareil à une pièce, nommez-le et utilisez ce nom pour contrôler avec Siri. Cette bande lumineuse peut être intégrée à vos scènes et automatisations HomeKit.
 6. Montez la bande lumineuse sur une surface claire et sèche . Ne tordez PAS les circuits intégrés ou les perles LED.
 7. Pour le dépannage, visitez <http://www.onvistech.com/page-1717.html>

Hub domestique

Un client qui possède une Apple TV (4e génération ou version ultérieure) avec tvOS 14.1 ou version ultérieure, un iPad avec iOS 14.1 ou version ultérieure, ou un HomePod mini / HomePod peut contrôler les accessoires compatibles HomeKit loin de chez lui et automatiquement via des déclencheurs tels que l'heure de jour, lieu, détection de capteur ou action d'un accessoire. Vous pouvez trouver les instructions pour le réglage du hub HomeKit ici: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

Android / Amazon Alexa / Assistant Google / Cloud Intelligence

Onvis K1 prend en charge le contrôle **SIMPLE** de l'**activation / désactivation, de la couleur et de la luminosité** avec Cloud Intelligence  . Il permet le contrôle d'Alexa et de l'assistant Google, le contrôle Android et le contrôle à distance iOS (sans hub HomeKit). Veuillez réinitialiser K1 avant la configuration.



Compte Cloud Intelligence

Compte Cloud Intelligence: **créez un compte Cloud Intelligence pour contrôler votre bande lumineuse Onvis Kameleon K1 sous Android, iOS (non- HomeKit), Alexa et Google Assistant .**

Android system

Nécessite Android 10.0 ou version ultérieure.

1. Téléchargez la dernière application Cloud Intelligence sur Google Play Store.
2. Appuyez sur le logo + en haut à droite pour ajouter K1. L'application recherchera le K1. (Assurez-vous que votre téléphone Android a rejoint un réseau Wi-Fi 2,4 GHz. Le Wi-Fi 5 GHz n'est PAS pris en charge.)
3. Appuyez  sur à droite de «Onvis K1 + Mac address».
4. Utilisez le réseau Wi-Fi de votre appareil Android pour configurer votre K1 et entrez le mot de passe Wi-Fi. L'application Cloud Intelligence se déconnectera du Wi-Fi et devra se reconnecter au **SAME** réseau Wi-Fi. Votre K1 rejoindra automatiquement votre réseau Wi-Fi cible.

(Si vous disposez de plusieurs réseaux Wi-Fi, la configuration peut échouer si l'appareil Android bascule sur d'autres réseaux. Fermez ou oubliez temporairement d'autres réseaux si nécessaire)
5. Nommez votre appareil et attribuez-le à une salle dans l'application Cloud Intelligence.

Télécommande du système iOS

Nécessite iOS 14.1 ou une version ultérieure. Cela permettra le contrôle à distance de K1 sans hub HomeKit. L'application Cloud Intelligence sera utilisée. L'application Onvis Home prendra en charge le compte Cloud Intelligence plus tard.

1. Configurez K1 sur HomeKit dans l'application Home du système iOS.
2. Téléchargez la dernière application Cloud Intelligence depuis l'App Store. (L'application Onvis Home prendra en charge plus tard).
3. Appuyez sur le logo + en haut à droite pour ajouter K1.
4. Appuyez  sur à droite de «Onvis K1 + Mac address» pour ajouter le couplage. Le K1 sera ajouté automatiquement.
5. Nommez votre K1 dans l'application Cloud Intelligence.

Contrôle Alexa

1. Lancez l'application Alexa sur le système iOS ou Android et connectez-vous à votre compte Alexa.
2. Recherchez la compétence "Cloud Intelligence" et activez cette compétence.
3. Saisissez votre compte Cloud Intelligence et votre mot de passe pour associer le compte.
4. Recherchez le K1 sous votre compte Cloud Intelligence. Nommez le K1 pour la commande vocale Alexa.

Contrôle Google Home

1. Lancez l'application Google Home sur le système iOS ou Android et connectez-vous à votre compte Google Home.
2. Choisissez "Fonctionne avec Google" et "Associez les services de votre maison intelligente". Recherchez ensuite «Cloud Intelligence», activez ce service.
3. Saisissez votre compte Cloud Intelligence et votre mot de passe pour associer le compte.
4. Actualisez et attendez que l'application Google Home recherche le K1 sous votre compte Cloud Intelligence. Nommez le K1 pour la commande vocale de l'Assistant Google.

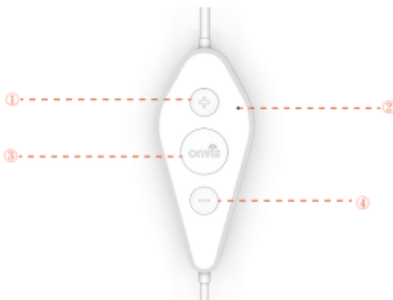
FR

Rétablir les paramètres d'usine

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant environ 10 secondes. Une fois que la bande lumineuse clignote deux fois en plein arc-en-ciel, l'appareil sera restauré aux paramètres d'usine.

Présentation de la bande lumineuse K1

- ① + Bouton
- ② Bouton marche
- ③ Microphone
- ④ - Bouton



Bouton marche

Appui unique: marche / arrêt

Double pression: basculer entre les modes (Main→Paint→Music→Twinkle→Security→Preset Effects→Main...)

Appuyez trois fois: basculez entre le contrôle de la luminosité et de la teinte en mode principal

Appui long: réinitialiser

Bouton + / -

Principal-Luminosité: régler la luminosité

Principal-Teinte: Ajuster la couleur

Peinture: Switch (Play Gallery→first paint... →last paint→Play Gallery)

Musique: basculer entre les effets musicaux

Scintillement: basculer entre les styles de scintillement

Effets prédéfinis: basculer entre les effets prédéfinis

Caractéristiques:

Marque: ONVIS

Modèle: K1

Version 2 mètres

Longueur de la bande lumineuse: 2 mètres

Unité d'éclairage: 20 unités

Entrée d'adaptateur: 110 ~ 240 V AC, Max 1.2 A , 50/60 Hz

LED: 5050 RVB, 60 pièces au total

Sortie adaptateur: 12V 1A

Version 5 mètres

Longueur de la bande lumineuse: 5 mètres

Unité d'éclairage: 50 unités

Entrée d'adaptateur: 110 ~ 240V AC, Max 1.2A, 50/60 Hz

LED: 5050 RVB, 150 pièces au total

Sortie adaptateur: 12V 2A

Angle de faisceau: 120 °

Cycle de vie: 20000 heures

Résistance à l'eau: IP65 (bande lumineuse uniquement, PAS le contrôleur ou l'adaptateur)

Température de travail: -10 C ~45 C

Wi-Fi: 802.11 b / g / n , 2,4 GHz UNIQUEMENT (5 GHz NON pris en charge)

GUIDA RAPIDO

🏠 Apple HomeKit : funzionalità complete

1. Accendi la striscia luminosa K1 con l'alimentatore in dotazione . Premere a lungo il potere tasto per 10 secondi. La striscia luminosa K1 lampeggia due volte con l'arcobaleno dopo il ripristino .
2. Assicurati che il tuo dispositivo iOS (iOS 14 .1 o successivo) sia connesso a una rete Wi-Fi a 2,4 GHz. Spegni la rete Wi-Fi a 5GHz quando necessario.
3. Scarica e avvia l'app gratuita Onvis Home dall'App Store. Controlla e aggiorna il firmware con Onvis Home. T egli iOS casa App può essere utilizzato per l'installazione e il controllo .
4. Toccare "+" in alto a destra corne r e la scansione del codice QR HomeKit per configurare il dispositivo.

Nota: quando la scansione del codice QR NON è applicabile, selezionare il dispositivo di destinazione (le ultime 6 cifre che corrispondono all'indirizzo MAC) e inserire manualmente il codice SETUP stampato sulla copertina.

Se l'app richiede "Impossibile aggiungere Onvis-XXXXXX", reimposta e aggiungi di nuovo il dispositivo. Si prega di conservare il codice QR per un utilizzo futuro.

L'utilizzo di un accessorio abilitato a HomeKit richiede le seguenti autorizzazioni:

- a. Impostazioni> iCloud> iCloud Drive> Attiva
 - b. Impostazioni> iCloud> Portachiavi> Attiva
 - c. Impostazioni> Privacy> HomeKit> Onvis Home> Attiva
5. Assegna il dispositivo a una stanza, assegnagli un nome e usa questo nome per controllare con Siri. Questa striscia luminosa può essere integrata nelle scene e nelle automazioni di HomeKit.
 6. Montare la striscia luminosa su una superficie chiara e asciutta . NON attorcigliare i circuiti integrati o le perline LED.
 7. Per la risoluzione dei problemi, visitare <http://www.onvistech.com/page-1717.html>

Hub domestico

Un cliente che possiede una Apple TV (4a generazione o successiva) con tvOS 14.1 o successivo, un iPad con iOS 14.1 o successivo o un HomePod mini / HomePod può controllare gli accessori abilitati per HomeKit lontano da casa e automaticamente tramite trigger come l'ora di giorno, posizione, rilevamento del sensore o azione di un accessorio. È possibile trovare le istruzioni per l'impostazione dell'hub HomeKit qui: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

Android / Amazon Alexa / Assistente Google / Cloud Intelligence

Onvis K1 supporta il controllo **SEMPLICE** di **On / Off, colore e luminosità** con Cloud Intelligence  . Consente il controllo di Alexa e dell'assistente Google, il controllo Android e il telecomando iOS (senza hub HomeKit). Si prega di ripristinare K1 prima della configurazione.

Account Cloud Intelligence

Account Cloud Intelligence: **registrati per un account Cloud Intelligence per controllare la tua striscia luminosa Onvis Kameleon K1 su Android, iOS (non HomeKit), Alexa e il sistema Google Assistant.**

Sistema Android

Richiede Android 10.0 o successivo.

1. Scarica l'ultima app Cloud Intelligence da Google Play Store.
2. Toccare il logo + in alto a destra per aggiungere K1. L'app cercherà il K1. (Assicurati che il tuo telefono Android sia connesso a una rete Wi-Fi a 2,4 GHz. Il Wi-Fi a 5 GHz NON è supportato.)
3. Tocca  a destra di "Onvis K1 + indirizzo Mac".
4. Usa la rete Wi-Fi nel tuo dispositivo Android per configurare il tuo K1 e inserisci la password Wi-Fi. L'app Cloud Intelligence si disconnetterà dal Wi-Fi e dovrà riconnettersi alla stessa rete Wi-Fi. Il tuo K1 si unirà automaticamente alla tua rete Wi-Fi di destinazione.
(Se hai più di una rete Wi-Fi, la configurazione potrebbe non riuscire se il dispositivo Android passa ad altre reti. Chiudi o dimentica temporaneamente le altre reti quando necessario)
5. Assegnare un nome al dispositivo e assegnarlo a una stanza nell'app Cloud Intelligence.

Telecomando del sistema iOS

Richiede iOS 14.1 o successivo. Ciò consentirà il controllo remoto di K1 senza l'hub HomeKit. Verrà utilizzata l'app Cloud Intelligence. L'app Onvis Home supporterà l'account Cloud Intelligence in un secondo momento.

1. Imposta K1 su HomeKit nell'app Home del sistema iOS.
2. Scarica l'ultima app Cloud Intelligence dall'App Store. (L'app Onvis Home supporterà in seguito).
3. Toccare il logo + in alto a destra per aggiungere K1.
4. Toccare  a destra di "Onvis K1 + indirizzo Mac" per aggiungere l'associazione. Il K1 verrà aggiunto automaticamente.
5. Assegna un nome al tuo K1 nell'app Cloud Intelligence.

Controllo Alexa

1. Avvia l'app Alexa nel sistema iOS o Android e accedi al tuo account Alexa.
2. Cerca la competenza "Cloud Intelligence" e abilita questa competenza.
3. Inserisci il tuo account Cloud Intelligence e la password per collegare l'account.
4. Cerca il K1 nel tuo account Cloud Intelligence. Assegna un nome al K1 per il controllo vocale di Alexa.

Controllo di Google Home

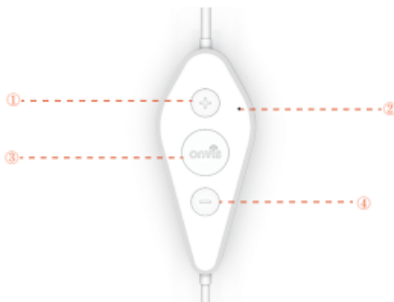
1. Avvia l'app Google Home nel sistema iOS o Android e accedi al tuo account Google Home.
2. Scegli "funziona con Google" e "collega i tuoi servizi di casa intelligente". Quindi cerca "Cloud Intelligence", abilita questo servizio.
3. Inserisci il tuo account Cloud Intelligence e la password per collegare l'account.
4. Aggiorna e attendi che l'app Google Home cerchi il K1 nel tuo account Cloud Intelligence. Assegna un nome al K1 per il controllo vocale dell'Assistente Google.

Ripristinare le impostazioni predefinite

Tieni premuto il pulsante di accensione per circa 10 secondi. Dopo che la striscia luminosa lampeggia due volte in pieno arcobaleno, il dispositivo verrà ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

Panoramica della striscia luminosa K1

- ① Pulsante +
- ② Tasto di accensione
- ③ Microfono
- ④ Pulsante -



Tasto di accensione

Pressione singola: On / Off

Doppia pressione: passa da una modalità all'altra (Main→Paint→Music→Twinkle→Security→Preset Effects→Main ...)

Pressione tripla: consente di passare dal controllo Luminosità / Tonalità alla modalità Principale.

Pressione lunga: ripristino

Pulsante + / -

Luminosità principale: regola la luminosità

Tonalità principale: regola il colore

Dipingere: Switch (Play Gallery → prima pittura ... → ultima Disegno → Play Gallery)

Musica: consente di passare da un effetto musicale all'altro

Scintillio: passa da uno stile scintillante all'altro

Effetti predefiniti: consente di passare da un effetto predefinito all'altro

IT

Specifiche:

Marchio: ONVIS

Modello: K1

Versione da 2 metri

Lunghezza della striscia luminosa: 2 metri

LED: 5050 RGB, totale 60 pezzi

Unità di illuminazione: 20 unità

Ingresso adattatore: 110 ~ 240V CA, max 1.2 A , 50/60 Hz

Uscita adattatore: 12V 1A

Versione da 5 metri

Lunghezza della striscia luminosa: 5 metri

LED: 5050 RGB, totale 150 pezzi

Unità di illuminazione: 50 unità

Ingresso adattatore: 110 ~ 240V CA, max 1.2 A, 50/60 Hz

Uscita adattatore: 12V 2A

Rngolo del fascio: 120 °

Ciclo di vita: 20000 ore

Resistenza all'acqua: IP65 (solo striscia luminosa, NON il controller o l'adattatore)

Temperatura di lavoro: -10 C ~45 C

Wi-Fi: 802.11 b / g / n , 2,4 GHz SOLO (5 GHz NON supportato)

Modes

Main – Paint – Music – Twinkle – Security – Preset Effects

Main

Simple control including On/Off, colour, brightness. These features can be set with voice assistance. Settings like color cycle are brightness cycle are available in Orvis Home app.

Paint

EN

Palette: Each lighting unit can be painted individually with Orvis Home app. Paintings can be saved and played.

Spectrum: Set a spectrum of color(hue) or saturation and K1 will display accordingly, in an array or a symmetrical display. A spectrum display can be saved as a painting.

Music

Select a music effect and K1 will light up at the beats.

Twinkle

Select random or routine blinking style, set color and brightness change range, and K1 will blink based on the settings.

Security

Blue and Red flashing like a police light.

Preset Effects

A series of preset effect including: Meteor, Rainbow, Fairground, Romance, Cherry Blossom etc.

Timer:

Turn on K1 and set on/off, color, brightness, saturation, modes and effects.

Modi

Main - Malen - Musik - Funkeln - Sicherheit - Voreingestellte Effekte

Main

Einfache Steuerung einschließlich Ein / Aus, Farbe, Helligkeit. Diese Funktionen können mit Sprachunterstützung eingestellt werden. Einstellungen wie Farbzyklus und Helligkeitszyklus sind in der Onvis Home-App verfügbar.

Malen

Palette: Jedes Licht in Einheit kann individuell lackiert werden mit Onvis Home-App. Malen Ings können gespeichert und abgespielt werden.

Spektrum: Stellen Sie ein Farbspektrum (Farbton) oder eine Sättigung ein, und K1 wird entsprechend in einem n- Array oder einer symmetrischen Anzeige angezeigt. Ein Spektrum Display kann als eine Farbe gespeichert werden in .

Musik

Wählen Sie einen Musikeffekt und K1 leuchtet bei den Beats auf.

Funkeln

Wählen Sie einen zufälligen oder routinemäßigen Blinkstil, stellen Sie den Farb- und Helligkeitsänderungsbereich ein und K1 blinkt basierend auf den Einstellungen .

Sicherheit

Blau und Rot blinken wie ein Polizeilicht

Voreingestellte Effekte

Eine Reihe von voreingestellten Effekten, darunter: Meteor, Regenbogen, Messegelände, Romantik, Kirschblüte usw.

Timer:

Schalten Sie K1 ein und stellen Sie Farbe, Helligkeit, Sättigung, Modi und Effekte ein / aus.

Netzschalter

Einmaliges Drücken: Ein / Aus

Doppeltes Drücken: Umschalten zwischen den Modi (Main→Paint→Music→Twinkle→Security→Preset→Effekte→Main...)

Dreifaches Drücken: Umschalten zwischen Helligkeits- / Farbtonsteuerung im Hauptmodus

Langes Drücken: Zurücksetzen

+ / - Taste

Main-Helligkeit: Passen Sie die Helligkeit an

Main-Farbton: Passen Sie die Farbe an

Malen: Wechseln (Galerie abspielen → erste Farbe... → letzte Farbe → Galerie abspielen)

Musik: Wechseln Sie zwischen Musikeffekten

Funkeln: Wechseln Sie zwischen den Funkelstilen

Voreingestellte Effekte: Wechseln Sie zwischen voreingestellten Effekten

Spezifikationen:

Marke: ONVIS

Modell: K1

2 Meter Version

Länge des Lichtstreifens: 2 Meter

LED: 5050 RGB, insgesamt 60 Stück

Beleuchtungseinheit: 20 Einheiten

Adaptereingang: 110 ~ 240 V AC, Max 1.2 A , 50/60 Hz

Adapterausgang : 12V 1 A

5 Meter Version

Länge des Lichtstreifens: 5 Meter

LED: 5050 RGB, insgesamt 150 Stück

Beleuchtungseinheit: 50 Einheiten

Adaptereingang: 110 ~ 240 V AC, max. 1.2 A, 50/60 Hz

Adapterausgang: 12V 2A

Abstrahlwinkel: 120 ° Lebenszyklus: 20000 Stunden

Wasserbeständigkeit: IP65 (nur Lichtleiste, NICHT Controller oder Adapter)

Arbeitstemperatur: -10°C ~ 45°C

Wi-Fi: 802.11 b / g / n , NUR 2,4 GHz (5 GHz NICHT unterstützt)

Les modes

Principal - Peinture - Musique - Scintillement - Sécurité - Effets prédéfinis

Principale

Contrôle simple, y compris marche / arrêt, couleur, luminosité. Ces fonctionnalités peuvent être définies avec l'assistance vocale. Des paramètres tels que le cycle de couleur et le cycle de luminosité sont disponibles dans l'application Onvis Home.

Peinture

Palette: chaque unité d'éclairage peut être peinte individuellement avec l'application Onvis Home. Les peintures peuvent être enregistrées et lues.

Spectre: définissez un spectre de couleur (teinte) ou de saturation et K1 s'affichera en conséquence, dans un tableau n ou un affichage symétrique. Un affichage du spectre peut être enregistré en tant que peinture ing.

Musique

Sélectionnez un effet de musique et K1 s'allumera au rythme.

Scintillement

Sélectionnez un style de clignotement aléatoire ou de routine, définissez la plage de changement de couleur et de luminosité, et K1 clignotera en fonction des paramètres.

Sécurité

Bleu et rouge clignotant comme un feu de police.

Effets prédéfinis

Une série d'effets prédéfinis comprenant: Meteor, Rainbow, Fairground, Romance, Cherry Blossom, etc.

Minuteur:

Allumez K1 et activez / désactivez la couleur, la luminosité, la saturation, les modes et les effets.

Modalità

Principale - Dipingere - Musica - Scintillio - Sicurezza - Effetti preimpostati

Principale

Controllo semplice che include On / Off, colore, luminosità. Queste funzioni possono essere impostate con l'assistenza vocale. Impostazioni come il ciclo del colore e il ciclo della luminosità sono disponibili nell'app Onvis Home.

Dipingere

Tavolozza: ogni unità di illuminazione può essere dipinta individualmente con l'app Onvis Home. I dipinti possono essere salvati e riprodotti.

Spettro: imposta uno spettro di colore (tonalità) o saturazione e K1 verrà visualizzato di conseguenza , in un array n o in un display simmetrico . Un display spettro può essere salvato come una vernice ing .

Musica

Seleziona un effetto musicale e K1 si accenderà al ritmo.

Scintillio

Seleziona lo stile di lampeggiamento casuale o di routine, imposta l'intervallo di modifica del colore e della luminosità e K1 lampeggerà in base alle impostazioni .

Sicurezza

Blu e rosso lampeggiano come una luce della polizia.

Effetti preimpostati

Una serie di effetti preimpostati tra cui: Meteor, Rainbow, Fairground, Romance, Cherry Blossom ecc.

Timer:

Accendi K1 e imposta on / off, colore, luminosità, saturazione, modalità ed effetti.

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

🏠 Apple HomeKit - función completa

1. Encienda la tira de luz K1 con el adaptador de corriente incluido. Mantenga presionado el botón de encendido durante 10 segundos. La tira de luz K1 parpadea como un arco iris dos veces después de reiniciar.
2. Asegúrese de que su dispositivo iOS (iOS 14.1 o posterior) esté conectado a una red Wi-Fi de 2.4GHz. Apague la red Wi-Fi de 5GHz cuando sea necesario.
3. Descargue e inicie la aplicación gratuita Onvis Home desde la App Store. Verifique y actualice el firmware con Onvis Home. La aplicación iOS Home se puede utilizar para configurar y controlar.
4. Toque "+" en la esquina superior derecha y escanee el código QR de HomeKit para configurar el dispositivo.

Nota: Cuando el escaneo de códigos QR NO sea aplicable, seleccione el dispositivo de destino (los últimos 6 dígitos que coincidan con la dirección MAC) e ingrese manualmente el código de CONFIGURACIÓN impreso en la portada.

Si la aplicación muestra "No se pudo agregar Onvis-XXXXXX", restablezca y vuelva a agregar el dispositivo. Conserve el código QR para utilizarlo en el futuro.

ES

El uso de un accesorio habilitado para HomeKit necesita los siguientes permisos:

- a. Configuración> iCloud> iCloud Drive> Activar
 - b. Configuración> iCloud> Llavero> Activar
 - c. Configuración> Privacidad> HomeKit> Onvis Home> Activar
5. Asigne el dispositivo a una habitación, asígnele un nombre y use este nombre para controlarlo con Siri. Esta tira de luz se puede integrar en sus escenas y automatizaciones de HomeKit.
 6. Monte la tira de luz sobre una superficie limpia y seca. NO retuerza los circuitos integrados ni las cuentas LED.
 7. Para solucionar problemas, visite <http://www.onvistech.com/page-1717.html>

Centro de inicio

Un cliente que posea un Apple TV (4.a generación o posterior) con tvOS 14.1 o posterior, un iPad con iOS 14.1 o posterior, o un HomePod mini / HomePod puede controlar los accesorios habilitados para HomeKit fuera de casa y automáticamente a través de activadores como el tiempo de día, ubicación, detección de sensor o la acción de un accesorio. Puede encontrar las instrucciones para la configuración del concentrador HomeKit aquí: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

Android / Amazon Alexa / Google Assistant / Cloud Intelligence

Onvis K1 admite un control **SIMPLE** de **encendido / apagado, color y brillo** con Cloud Intelligence . Permite el control del asistente de Alexa y Google, el control de Android y el control remoto de iOS (sin el concentrador HomeKit). Restablezca K1 antes de configurar.

Cuenta de Cloud Intelligence

Cuenta de Cloud Intelligence: **regístrese para obtener una cuenta de Cloud Intelligence para controlar su tira de luz Onvis Kameleon K1 en Android, iOS (no HomeKit), Alexa y el sistema Asistente de Google.**

Sistema Android

Requiere Android 10.0 o posterior.

1. Descargue la última aplicación Cloud Intelligence de la tienda Google Play.
2. Toque el logotipo + en la esquina superior derecha para agregar K1. La aplicación buscará el K1. (Asegúrese de que su teléfono Android esté conectado a una red Wi-Fi de 2,4 GHz. NO se admite la conexión Wi-Fi de 5 GHz).
3. Toque  a la derecha de "Onvis K1 + dirección Mac".
4. Use la red Wi-Fi en su dispositivo Android para configurar su K1 e ingrese la contraseña de Wi-Fi. La aplicación Cloud Intelligence se desconectará de la red Wi-Fi y deberá volver a conectarse a la MISMA red Wi-Fi. Su K1 se unirá a su red Wi-Fi de destino automáticamente.
(Si tiene más de una red Wi-Fi, la configuración puede fallar si el dispositivo Android cambia a otras redes. Cierre u olvídense de otras redes temporalmente cuando sea necesario)
5. Asigne un nombre a su dispositivo y asígnelo a una sala en la aplicación Cloud Intelligence.

Control remoto del sistema iOS

Requiere iOS 14.1 o posterior. Esto permitirá el control remoto de K1 sin el concentrador HomeKit. Se utilizará la aplicación Cloud Intelligence. La aplicación Onvis Home admitirá la cuenta de Cloud Intelligence más adelante.

1. Configure K1 en HomeKit en la aplicación Home del sistema iOS.
2. Descargue la última aplicación de Cloud Intelligence de la tienda de aplicaciones. (La aplicación Onvis Home será compatible más adelante).
3. Toque el logotipo + en la esquina superior derecha para agregar K1.
4. Toque  a la derecha de "Onvis K1 + dirección Mac" para agregar el emparejamiento. El K1 se agregará automáticamente.
5. Nombre su K1 en la aplicación Cloud Intelligence.

Control de Alexa

1. Inicie la aplicación Alexa en el sistema iOS o Android e inicie sesión en su cuenta de Alexa.
2. Busque la habilidad "Inteligencia en la nube" y habilite esta habilidad.
3. Ingrese su cuenta y contraseña de Cloud Intelligence para vincular la cuenta.
4. Busque el K1 en su cuenta de Cloud Intelligence. Nombra el K1 para el control por voz de Alexa.

Control de Google Home

1. Inicie la aplicación Google Home en el sistema iOS o Android e inicie sesión en su cuenta de Google Home.
2. Elija "funciona con Google" y "vincular los servicios de su hogar inteligente". Luego busque "Cloud Intelligence", habilite este servicio.
3. Ingrese su cuenta y contraseña de Cloud Intelligence para vincular la cuenta.
4. Actualice y espere a que la aplicación Google Home busque el K1 en su cuenta de Cloud Intelligence. Nombra el K1 para el control por voz del Asistente de Google.

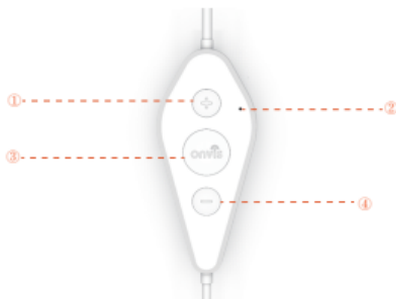
ES

Restaurar la configuración de fábrica

Mantenga presionado el botón de encendido durante unos 10 segundos. Después de que la tira de luz parpadee con un arcoíris completo dos veces, el dispositivo se restaurará a la configuración de fábrica.

Descripción general de la tira de luz K1

- ① + Botón
- ② Botón de encendido
- ③ Micrófono
- ④ - Botón



Botón de encendido

Pulsación única: encendido / apagado

Pulsación doble: cambiar entre modos (Principal→Pintura→Música→Twinkle→Seguridad→Efectos preestablecidos→Principal ...)

Pulsación triple: cambia entre el control de brillo / tono en el modo principal.

Pulsación larga: reiniciar

Botón + / -

Brillo principal: ajustar el brillo

Tono principal: ajustar el color

Pintura: Cambiar (Galería de reproducción→primera pintura... →última pintura→Galería de reproducción)

Música: cambia entre efectos musicales

Centelleo: cambia entre estilos de centelleo

Efectos predefinidos: cambia entre efectos predefinidos

Especificaciones:

Marca: ONVIS

Modelo: K1

Versión 2 metros

Longitud de la tira de luz: 2 metros.

LED: 5050 RGB, total 60 piezas

Unidad de iluminación: 20 unidades

Entrada del adaptador: 110 ~ 240 V CA, máx. 1.2 A, 50/60 Hz

Salida del adaptador: 12V 1A

Versión 5 metros

Longitud de la tira de luz: 5 metros.

LED: 5050 RGB, total 150 piezas

Unidad de iluminación: 50 unidades

Entrada del adaptador: 110 ~ 240 V CA, máx. 1.2 A, 50/60 Hz

Salida del adaptador: 12V 2A

Ángulo de haz: 120 °

Ciclo de vida: 20000 horas

Resistencia al agua: IP65 (solo tira de luz, NO el controlador o adaptador)

Temperatura de trabajo: -10 C ~45 C

Wi-Fi: 802.11 b / g / n, 2.4GHz SOLAMENTE (5GHz NO es compatible)

Modos

Principal - Pintura - Música - Centelleo - Seguridad - Efectos preestablecidos

Principal

Control simple que incluye encendido / apagado, color, brillo. Estas funciones se pueden configurar con asistencia de voz. Las configuraciones como el ciclo de color y el ciclo de brillo están disponibles en la aplicación Onvis Home.

Pintura

Paleta: cada unidad de iluminación se puede pintar individualmente con la aplicación Onvis Home. Las pinturas se pueden guardar y reproducir.

Espectro: establezca un espectro de color (tono) o saturación y K1 se mostrará en consecuencia, en una matriz n o una pantalla simétrica. Una pantalla de espectro se puede guardar como una pintura ing.

ES

Música

Seleccione un efecto de música y K1 se iluminará al ritmo.

Centelleo

Seleccione el estilo de parpadeo aleatorio o rutinario, configure el rango de cambio de color y brillo, y K1 parpadeará según la configuración.

Seguridad

Azul y rojo parpadeando como una luz de policía.

Efectos preestablecidos

Una serie de efectos preestablecidos que incluyen: meteorito, arcolis, recinto ferial, romance, flor de cerezo, etc.

Temporizador:

Encienda K1 y configure encendido / apagado, color, brillo, saturación, modos y efectos.

Legal

- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.
- Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, iPad, iPad Air, and iPhone are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries. tvOS is a trademark of Apple Inc. The trademark "iPhone" is used with a license from Aiphone K.K.
- Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires a HomePod, Apple TV, or iPad set up as a home hub. It is recommended that you update to the latest software and operating system.
- To control this HomeKit-enabled accessory, the latest version of iOS or iPadOS is recommended.

Warnings

- Indoor use only. Keep controller away from water.
- Do NOT cut the light strip
- DO NOT use outside the electrical ratings. Use the original power supply in package.
- Do NOT disassemble the light strip from the controller.
- Do NOT over bend the light strip; Do not twist on an IC or LED bead
- Do NOT turn on the light strip for over 5 minutes when it is tightly rolled, to avoid over heating.
- Do NOT mount the controller on a greasy, or uneven surface.

General Instructions

This product contains inside small parts that might cause choking to children. Keep the product away from children under three years old. If the product comes in a plastic bag package, dispose of this bag correctly, and take actions to prevent children from playing with it as it poses risk of suffocation to children. This product may become warm with normal use. Please make sure the product is adequately ventilated and securely positioned, and do not place it near other sources of heat (e.g. direct sunlight, radiators, or similar). Unless otherwise stated, this product is for indoor use only, and must be maintained out of damp/humid conditions and other weather-related influences such as rain, snow and mist.

This product is not designed for use in any kind of machine, medical equipment or industrial applications. The product contains no user-serviceable or exchangeable parts. Do not attempt to repair the product. Do not dismantle the device nor the AC adapter as this may result in electrocution or other dangers that may cause injury. If the device plastic case, AC adapter, pins or terminals are damaged, stop using and dispose of this product properly. Contact for our after-saleservice if your product malfunctions or is damaged.

FCC compliance statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- (1) Reorient or relocate the receiving antenna.
- (2) Increase the separation between the equipment and receiver.
- (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which thereceiver is connected.
- (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Conformity Declarations

Shenzhen Champon Technology Co., Ltd here by declares that where applicable this product meets basic requirements and other relevant obligation as set forth in the following guidelines:

2014/35/EU low voltage Directive (replace 2006/95/EC)

2014/30/EU EMC Directive

2014/53/EU Radio Equipment Directive [RED]

2011/65/EU, (EU) 2015/863 RoHS 2 Directive

For a copy of the Conformity Declaration, visit: www.onvistech.com

This product is approved for use in European Union.

Importer: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.

Address: 7A-1004, Phase 1, Vanke Cloud City, Xingke 1 Street, Xili, Nanshan, Shenzhen, China

Manufacturer: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.

Address: 7A-1004, Phase 1, Vanke Cloud City, Xingke 1 Street, Xili, Nanshan, Shenzhen, China

WEEE Directive Compliance

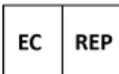
This symbol indicates that it is unlawful to dispose of this product together with other household waste. Please take it to a local recycling center for used equipment.



FCC ID:2ARJH-K1



715444634758



eVatmaster Consulting GmbH
Bettinastr. 30
60325 Frankfurt am Main, Germany
contact@evatmaster.com



EVATOST CONSULTING LTD
Suite 11, First Floor, Moy Road Business
Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR
contact@evatmaster.com



This package include:

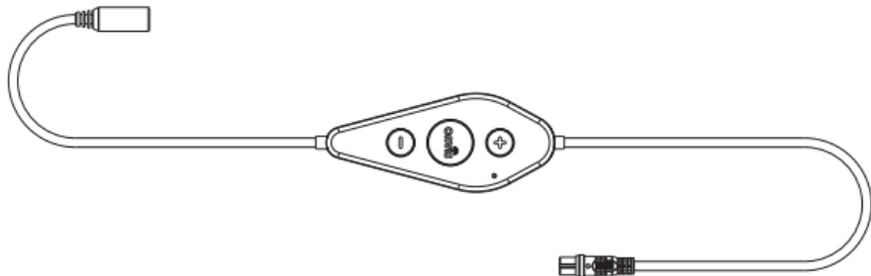
Light strip 2 meters / 5 meters



Fixing Clips and Screws



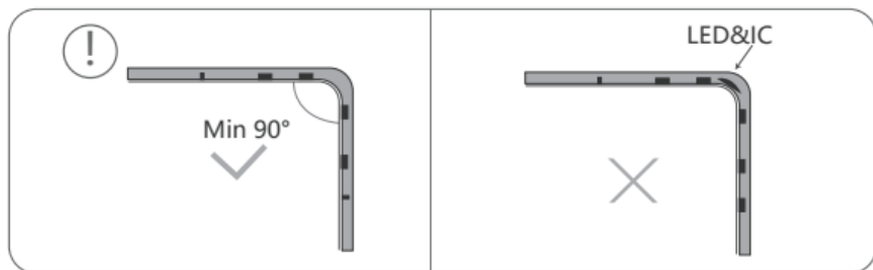
Controller



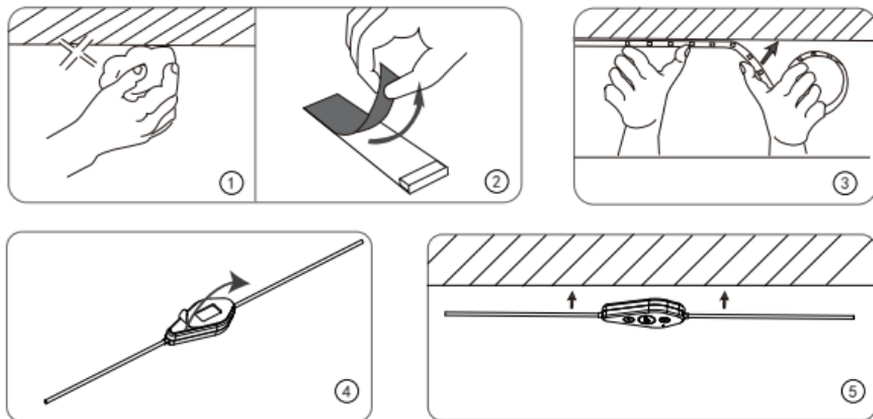
Power adaptor



Bend



Installation





Quality certificate

Product: Onvis Kameleon Light Strip K1

Product model: K1

Date of manufacture:

Checked by:



www.onvistech.com

support@onvistech.com



Facebook



Instagram

Customer Service



12-month warranty



Lifetime technical support