



**Kameleon LED Lightstrip K1**

**Uživatelský manuál**



# RYCHLÝ PRŮVODCE

## Apple HomeKit – Veškeré funkce

1. Zapněte světelný pásek K1 pomocí přibaleného napájecího adaptéru. Stiskněte tlačítko napájení po dobu 10 sekund. Světelný proužek K1 po resetu dvakrát duhově zabliká.
2. Ujistěte se, že je vaše zařízení iOS (**iOS 14.1** nebo novější) připojeno k síti **Wi-Fi 2,4 GHz**. V případě potřeby vypněte 5GHz síť Wi-Fi.
3. Stáhněte si a spusťte bezplatnou aplikaci **Onvis Home** z App Store. Zkontrolujte a aktualizujte firmware pomocí aplikace Onvis Home. Aplikaci Home využijete k nastavení a ovládání.
4. Klepněte na "+" v pravém horním rohu a naskenujte QR kód HomeKit pro nastavení zařízení.

**Poznámka:** Pokud skenování kódu QR NENÍ použitelné, vyberte cílové zařízení (posledních 6 číslic odpovídajících adrese MAC) a ručně zadejte kód SETUP vytištěný na titulní straně.

Pokud aplikace zobrazí hlášení "Couldn't add Onvis-XXXXXX", resetujte a znovu přidejte zařízení. QR kód si prosím uschovejte pro budoucí použití.


Použití příslušenství podporujícího HomeKit vyžaduje následující oprávnění:

- a. Nastavení>iCloud>iCloud Drive>Zapnout
  - b. Nastavení>iCloud>Klíčenka>Zapnout
  - c. Nastavení>Soukromí>HomeKit>Onvis Home>Zapnout
5. Přifadte zařízení do místnosti, pojmenujte ho a použijte tento název k ovládání pomocí Siri. Tento světelný pásek lze integrovat do scén a automatizací HomeKit.
  6. Připevněte světelný pásek na čistý a suchý povrch. NEKRUŽTE s integrovanými obvodvy ani s LED korálky.
  7. V případě problémů navštivte:<http://www.onvistech.com/page-1717.html>

## Home Hub

Zákazník, který vlastní Apple TV (4. generace nebo novější) se systémem tvOS 14.1 nebo novějším, iPad se systémem iOS 14.1 nebo novějším nebo HomePod mini/HomePod, může ovládat příslušenství podporující HomeKit mimo domov a automaticky pomocí spouštěčů, jako je denní doba, poloha, detekce senzoru nebo akce příslušenství. Návod k nastavení rozbočovače HomeKit najdete zde: <http://www.onvistech.com/page-1718.html>

## Android / Amazon Alexa / Google Assistant / Cloud Intelligence


Onvis K1 podporuje jednoduché ovládání zapnutí/vypnutí, barev a jasu pomocí technologie Cloud Intelligence . Umožňuje ovládání pomocí asistentů Alexa a Google, ovládání pomocí systému Android a dálkové ovládání pomocí systému iOS (bez rozbočovače HomeKit). Před nastavením zařízení K1 resetujte.

## Účet Cloud Intelligence

Účet Cloud Intelligence: Pro ovládání světelného pásu Onvis Kameleon K1 v systémech Android, iOS (NON-HomeKit), Alexa a Google Assistant si zaregistrujte účet Cloud Intelligence.

### Android systém


**Požaduje Android 10.0 nebo novější.**

1. Stáhněte si nejnovější aplikaci Cloud Intelligence z obchodu Google Play.
2. Klepnutím na logo + vpravo nahoře přidejte K1. Aplikace vyhledá zařízení K1. (Ujistěte se, že se váš telefon se systémem Android připojil k síti Wi-Fi 2,4 GHz. 5GHz Wi-Fi NENÍ podporována.)
3. Klepněte  na položku vpravo od položky "Onvis K1 + Mac address".
4. Pomocí sítě Wi-Fi v zařízení se systémem Android nastavte zařízení K1 a zadejte heslo Wi-Fi. Aplikace Cloud Intelligence se odpojí od sítě Wi-Fi a musí se znovu připojit ke STEJNÉ síti Wi-Fi. Zařízení K1 se automaticky připojí k cílové síti Wi-Fi.  
(Pokud máte více než 1 síť Wi-Fi, může nastavení selhat, pokud zařízení Android přepne na jiné síť. V případě potřeby ostatní síť dočasně vypněte nebo zapomeňte).
5. Pojmenujte své zařízení a přiřaďte jej k místnosti v aplikaci Cloud Intelligence.

### Dálkové ovládání systému iOS

Vyžaduje iOS 14.1 nebo novější. To umožní dálkové ovládání zařízení K1 bez rozbočovače HomeKit. Bude se používat aplikace Cloud Intelligence.

Aplikace Onvis Home bude účet Cloud Intelligence podporovat později.

1. Nastavte zařízení K1 na HomeKit v aplikaci Home systému iOS.
2. Stáhněte si nejnovější aplikaci Cloud Intelligence z App Store. (Aplikace Onvis Home bude podporována později).
3. Klepnutím na logo + vpravo nahoře přidáte K1.
4. Klepnutím na  položku vpravo od položky "Onvis K1 + Mac address" přidejte párování. K1 se přidá automaticky
5. Name your K1 in the Cloud Intelligence app.

## Ovládání Alexa

1. Spustíte aplikaci Alexa v systému iOS nebo Android a přihlaste se k účtu Alexa.
2. Vyhledejte dovednost "Cloud Intelligence" a povolte ji.
3. Zadejte svůj účet Cloud Intelligence a heslo pro propojení účtu.
4. Vyhledejte K1 pod svým účtem Cloud Intelligence. Pojmenujte zařízení K1 pro hlasové ovládání Alexa.

## Ovládání Google Home

1. Spustíte aplikaci Google Home v systému iOS nebo Android a přihlaste se k účtu Google Home.
2. Zvolte "works with Google" a "link your smart home services". Poté vyhledejte "Cloud Intelligence" a povolte službu.
3. Zadejte svůj účet Cloud Intelligence a heslo pro propojení účtu,
4. Obnovte a počkejte, až aplikace Google Home vyhledá zařízení K1 pod vašim účtem Cloud Intelligence. Pojmenujte zařízení K1 pro hlasové ovládání pomocí aplikace Google Assistant.

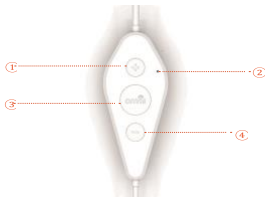
CZ

## Obnovení továrního nastavení

Stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu přibližně 10 sekund. Poté, co světelný proužek dvakrát blikne plnou duhou, bude zařízení obnoveno do továrního nastavení.

## Přehled LIGHT STRIP K1

- ① + Tlačítko
- ② Mikrofon
- ③ Tlačítko napájení
- ④ - Tlačítko



## Tlačítko napájení

Jediné stisknutí: Zapnuto / Vypnuto

Dvojitě stisknutí: Přepínání mezi režimy (Play Gallery→ first paint...→last paint→Play Gallery)

Trojí stisknutí: Přepínání mezi ovládním jasu/odstínu v hlavním režimu

Dlouhé stisknutí: Resetování

## Tlačítko + / -

Hlavní jas: Nastavení jasu

Hlavní odstín: Nastavení barev

Paint: Přepínání (přehrát galerii □ první styl... □ poslední styl □ přehrát galerii)

Music: Přepíná mezi jednotlivými hudebními efekty

Pres

## Specifikace:

Brand: ONVIS

Model: K1

### Verze 2 metry (6.6ft)

Délka světelného pásu 2 metry (6.6ft)

Osvětlovací jednotky: 20 jednotky

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

LED: 5050 RGB, celkem 60 ks

Výstup adaptéru: 12V 1A

### 5 meters (16.4ft) version

Délka světelného pásu 5 metry (16.4ft)

Osvětlovací jednotky: 50 jednotek

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

Úhel paprsku: 120°

LED: 5050 RGB, celkem 150 ks

Výstup adapteru: 12V 2A

Životnost: 20000 hodin

Odolnost proti vodě: Voděodolnost: IP65 (pouze světelný pásek, nikoliv ovladač nebo adaptér)

Provozní teplota: 14°F~113°F

Wi-Fi: 802.11 b/g/n, POUZE 2,4 GHz (5 GHz NENÍ podporováno)

## Právní opatření

- Použití odznaku Works with Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo tak, aby fungovalo speciálně s technologií uvedenou na odznaku, a že bylo vývojářem certifikováno tak, aby splňovalo výkonnostní standardy společnosti Apple. Společnost Apple neodpovídá za provoz tohoto zařízení ani za jeho soulad s bezpečnostními a regulačními normami.
- Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, iPad, iPad Air a iPhone jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích. tvOS je ochranná známka společnosti Apple Inc. Ochranná známka "iPhone" se používá s licencí od společnosti Aiphone K.K.
- Automatické ovládání tohoto příslušenství s podporou HomeKit i mimo domov vyžaduje HomePod, Apple TV nebo iPad nastavený jako domácí rozbočovač. Doporučujeme aktualizovat na nejnovější software a operační systém.
- K ovládání tohoto příslušenství podporujícího HomeKit se doporučuje nejnovější verze iOS nebo iPadOS.

## Varování

- Pouze pro vnitřní použití. Ovladač uchovávejte mimo dosah vody.
- Světelný pásek NEODSTRÍHÁVEJTE.
- NEPOUŽÍVEJTE nad rámec elektrické hodnoty. Použijte originální napájecí zdroj v balení.
- NEKRUŽTE světelný pásek; integrovaný obvod ani LED korálek.
- Světelný pásek NENECHTE BĚŽET déle než 5 minut, pokud je pevně srolovaný, aby nedošlo k jeho přehřátí.
- Řídící jednotku NEINSTALUJTE na mastný nebo nerovný povrch.

## Všeobecné instrukce

Tento výrobek obsahuje uvnitř malé části, které mohou způsobit udušení dětí. Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí mladších tří let. Pokud je výrobek dodáván v balení z plastového sáčku, tento sáček správně zlikvidujte a přijměte opatření, aby si s ním děti nehrály, protože představuje pro děti riziko udušení. Tento výrobek se může při běžném používání zahřát. Ujistěte se, že je výrobek dostatečně větraný a bezpečně umístěn, a neumisťujte jej do blízkosti jiných zdrojů tepla (např. přímého slunečního světla, radiátorů apod.). Pokud není uvedeno jinak, je tento výrobek určen pouze pro vnitřní použití a musí být udržován mimo vlhké a vlhké prostředí a jiné povětrnostní vlivy, jako je déšť, sníh a mlha.

Tento výrobek není určen pro použití ve strojích, zdravotnických zařízeních nebo průmyslových aplikacích. Výrobek neobsahuje žádné díly, které by mohl uživatel opravovat nebo vyměňovat. Nepokoušejte se výrobek opravovat. Nerozebírejte zařízení ani síťový adaptér, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem nebo jinému nebezpečí, které může způsobit zranění. Pokud dojde k poškození plastového krytu zařízení, adaptéru střídavého proudu, kolíků nebo svorek, přestaňte tento výrobek používat a řádně jej zlikvidujte. V případě poruchy nebo poškození výrobku se obraťte na náš poprodějí servis.

## Prohlášení o shodě FCC

Toto zařízení splňuje požadavky části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí mít škodlivý vliv.
- (2) Toto zařízení musí být odolné proti jakémukoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci. Toto zařízení vytváří a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- (1) Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- (2) Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- (3) Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- (4) Poradte se s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu zařízení.

Anténa (antény) použitá (použité) pro tento vysílač musí být instalována (instalovány) tak, aby byla zajištěna vzdálenost alespoň 20 cm od všech osob, a nesmí být umístěna (umístěny) společně s jinou anténou nebo vysílačem, ani s nimi nesmí být v provozu.

## Prohlášení o souladu

Společnost Shenzhen Champon Technology Co., Ltd tímto prohlašuje, že tento výrobek případně splňuje základní požadavky a další příslušné povinnosti stanovené v následujících pokynech:

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

Kopii prohlášení o shodě naleznete na adrese: [www.onvistech.com](http://www.onvistech.com)

Tento výrobek je schválen pro použití v Evropské unii.

Dodavatel: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.

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

Továrna: Shenzhen ChampOn Technology Co., Ltd.

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

## Soulad se směrnicí WEEE

Tento symbol označuje, že likvidace tohoto produktu je nezákonná s ostatním domácím odpadem. Prosím, recyklujte v kontejnerech, které jsou tomu určeny.



FCC ID:2ARJH-K1



715444634758

EC	REP	<b>eVatmaster Consulting GmbH</b> Bettinastr. 30 60325 Frankfurt am Main, Germany <a href="mailto:contact@evatmaster.com">contact@evatmaster.com</a>
----	-----	---

UK	REP	<b>EVATOST CONSULTING LTD</b> Suite 11, First Floor, Moy Road Business Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR <a href="mailto:contact@evatmaster.com">contact@evatmaster.com</a>
----	-----	---





## Balení obsahuje

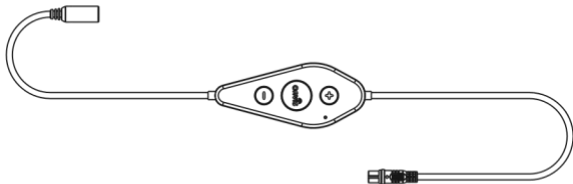
Světelný pásek 2 metry / 5 metry



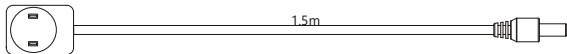
Upevňovací svorky a šroubky



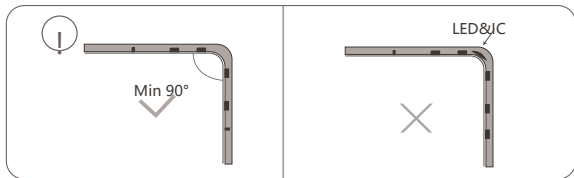
Controller



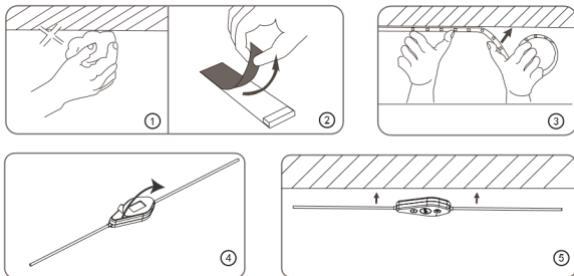
Power adaptor



Bend



## Instalace



# Onvis

## Certifikát kvality

Produkt: Onvis Kameleon Light Strip K1

---

Produkt model: K1

---

Datum výroby:

---

Kontrolováno:

---



[www.onvistech.com](http://www.onvistech.com)

[support@onvistech.com](mailto:support@onvistech.com)



Facebook



Instagram

Zákaznická podpora



12měsíční záruka



Doživotní technická podpora