

LotusLantern APP Manual

1. Software Overview

1.1 Overview

LotusLantern is a mobile APP to control LED strip by both Apple and Android phones.

The traditional control ways like infrared, 433MHz, 2.4GHz and others old wired ways will be replaced by mobile phone control way with convenient, powerful and scalable features.

Through this mobile APP, you can not only control the color, brightness and color temperature of the LED strips but also set up all kinds of fancy flash mode; Also this APP can change the light of the LED strip according to the rhythm of the music. This APP can set and control several LED strips through Bluetooth and the operation is very simple, easy to learn and easy to use.

1.2 Features

- Adjust color LED strips with 60,000 colors to change color and brightness and adjust monochrome LED strips to change brightness and color temperature
- Play music or turn on a sound playback device, you can let the light change the color and brightness with the rhythm of music, the music rhythm beautiful
- Inside multiple setting mode for color change and control LED strips without mobile
- Long distance control with omni-directional antenna, and many-to-many group control mode
- Once the connection is successful, connect automatically next time

1.3 Performance

LotusLantern APP is easy for use as well as great compatible for all kinds of smart phones; After the actual test of hundreds of mobile phones verification, the compatibility is above 95% of mobile phones in the market. APP is small and convenient, it consumes less system resources, so the requirements of the mobile configuration are low. Control delay is small, the operation feel good, light control is smooth with people's visual sense.

2. Operating Environment

This APP program requires phones of system above Android 4.3 and iOS 8.0. Mobile phone configuration is not limited.

3. Instructions

Note: Android version and iOS version download and use the same method, here in the Android version as an example,

3.1 APP Download

- Scan the QR code

iOS and Android systems can download the "LotusLantern" APP by scanning the QR code. Open the browser or other tools with "Scan QR code" function, scan the "LotusLantern" QR code as below:

3.2 App Operation

(1) Click on the LotusLantern APP icon, enter the APP page:



Scan two-dimensional code download APP:

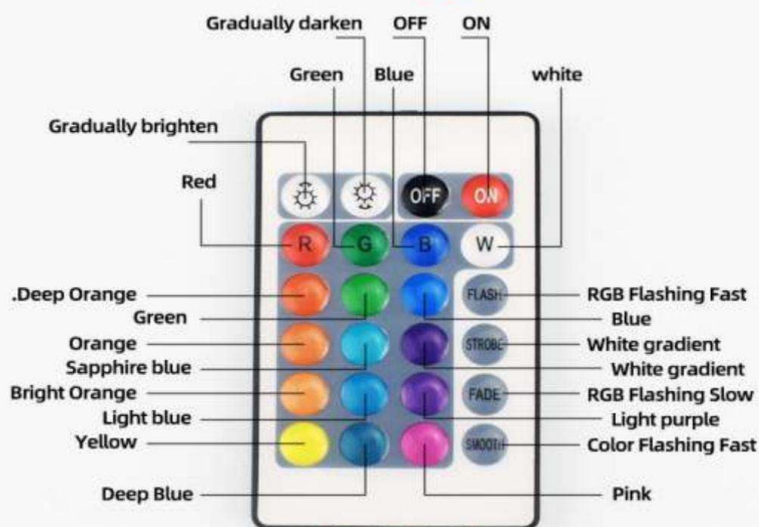
Connect LED color strip and controller, power on controller.

Start APP, search and connect controller.

Arrow to Arrow connection:

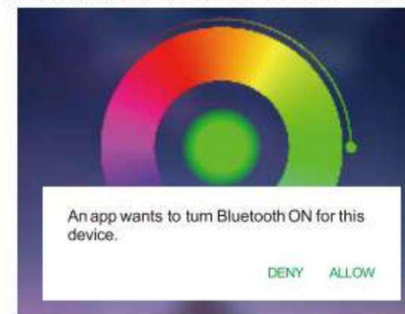
Please check whether the USB interface is connected reversely if the Led Strip Lights is not working well after connected with power supply .

Led Strip Lights is directly via mobilephone control remote distance can reach 20m without.



"If your remote control cannot be used properly, please make sure that the insulating sheet is pulled out"

(2) After entering the APP interface, if Bluetooth is not enabled, "an application wants to enable the Bluetooth function of this device." Click [Allow]



(3) switch to color and brightness interface:



LotusLantern APP-Handbuch

1. Software-Übersicht

1.1 0Übersicht

LotusLantern ist eine mobile APP zur Steuerung von LED-Streifen sowohl von Apple als auch von Android Telefonen.

Die traditionellen Steuerungsmethoden wie Infrarot, 433 MHz, 24 GHz und andere alte Kabel Wege werden durch Handy-Steuerungswege mit bequemen, leistungsstarken und ersetzt skalierbare Funktionen.

Über diese mobile APP können Sie nicht nur die Farbe, Helligkeit und Farbtemperatur der LED-Streifen steuern, sondern auch alle Arten von ausgefallenen Blitzmodi einrichten

Diese APP kann das Licht des LED-Streifens entsprechend dem Rhythmus der Musik ändern
Mit dieser APP können mehrere LED-Streifen über Bluetooth eingestellt und gesteuert werden
Die Bedienung ist sehr einfach, leicht zu erlernen und leicht zu bedienen

1.2 Funktionen

- Passen Sie farbige LED-Streifen mit 60.000 Farben an, um Farbe und Helligkeit zu ändern
Passen Sie monochrome LED-Streifen an, um Helligkeit und Farbtemperatur zu ändern
- Spielen Sie Musik ab oder schalten Sie ein Tonwiedergabegerät ein, Sie können das Licht wechseln lassen
Farbe und Helligkeit mit dem Rhythmus der Musik, der Musikrhythmus schön
- nnen mehrere Einstellmodi für Farbwechsel und Steuerung von LED-Streifen ohne Handy, Mobiltelefon
- Fernsteuerung mit omnidirektionaler Antenne und Many-to-Many-Gruppe
Steuermodus
- Sobald die Verbindung erfolgreich ist, wird die Verbindung beim nächsten Mal automatisch hergestellt

1.3 Leistung

Die LotusLantern-App ist einfach zu bedienen und hervorragend mit allen Smart-Geräten kompatibel Telefone; Nach dem tatsächlichen Test von Hunderten von Mobiltelefonen wurde die Überprüfung durchgeführt

Die Kompatibilität liegt bei über 95 % der Mobiltelefone auf dem Markt. APP ist klein und Praktisch, es verbraucht weniger Systemressourcen und entspricht somit den Anforderungen des Mobiltelefons

Die Konfiguration ist niedrig. Die Steuerverzögerung ist gering, die Bedienung fühlt sich gut an und die Lichtsteuerung ist gering ist glatt mit dem visuellen Sinn der Menschen

2. Betriebsumgebung

Für dieses APP-Programm sind Telefone mit einem System über Android 4.3 und iOS 8.0 erforderlich.
Die Mobiltelefonkonfiguration ist nicht begrenzt

3. Anweisungen

Hinweis: Die Android-Version und die iOS-Version können hier mit derselben Methode heruntergeladen und verwendet werden in der Android-Version als Beispiel

3.1 APP-Download

- Scannen Sie den QR-Code

iOS- und Android-Systeme können die APP „LotusLantern “ herunterladen, indem Sie den QR-Code scannen. Öffnen Sie den Browser oder andere Tools mit der Funktion „QR-Code scannen “ und scannen Sie den

QR-Code „LotusLantern “ wie folgt:

3.2 App-0-Betrieb

(1) Klicken Sie auf das LotusLantern-APP-Symbol und rufen Sie die APP-Seite auf:



Scannen Sie die zweidimensionale Code-Download-App:

LED-Farbstreifen und Controller verbinden,

Schalten Sie den Controller ein

Starten Sie die APP, suchen Sie den Controller und verbinden Sie ihn

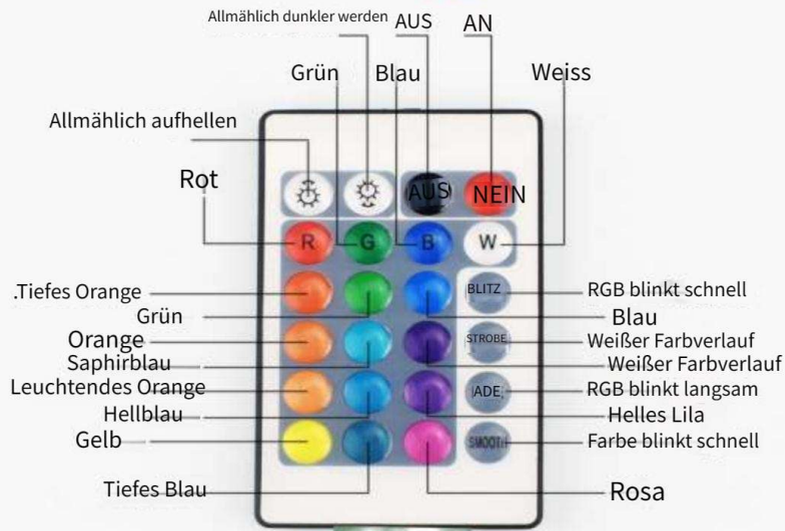
Pfeil-zu-Pfeil-Verbindung

Bitte überprüfen Sie, ob die USB-Schnittstelle umgekehrt angeschlossen ist, wenn die LED-Streifenlichter nicht richtig funktionieren

nach dem Anschluss an die Stromversorgung.

LED-Streifenlichter können direkt über die Fernbedienung per Mobiltelefon aus der Ferne erreicht werden

20mohne.



wenn Ihre Fernbedienung nicht ordnungsgemäß verwendet werden kann
Bitte stellen Sie sicher, dass die Isolierfolie herausgezogen ist

(2) Wenn nach dem Aufrufen der APP-Schnittstelle Bluetooth nicht aktiviert ist, wird eine Anwendung angezeigt möchte die Bluetooth-Funktion dieses Geräts aktivieren. Klicken Sie auf [Zulassen].



(3) Wechseln Sie zur Farb- und Helligkeitsoberfläche:

Klicken Sie hier, um die Lampentaste anzuzeigen

Wechseln Sie die Farbe

Klicken Sie hier, um die Einstellungsansicht anzuzeigen

Lampenschaltertaste

Zeigt den RGB-Wert an
Klicken Sie auf „Handbuch“
Anpassungsansicht

Passen Sie die Farbe an

Klicken Sie, um die Schnittstelle zu verschieben

Klicken Sie auf das quadratische Symbol
Passen Sie die Farbe an



Manual de la aplicación LotusLantern

1.Descripción general del software

1.1 Descripción

LotusLantern es una APP móvil para controlar tiras LED tanto de Apple como de Android. Los teléfonos.

Las formas de control tradicionales como infrarrojos, 433 MHz, 24 GHz y otros antiguos cableados.

Las formas serán reemplazadas por la forma de control del teléfono móvil con una forma conveniente, potente y características escalables.

A través de esta aplicación móvil, no solo puedes controlar el color, el brillo y la temperatura de color de las tiras de LED, sino también configurar todo tipo de modos de flash sofisticados.

esta APP puede cambiar la luz de la tira LED según el ritmo de la música

Esta APP puede configurar y controlar varias tiras de LED a través de Bluetooth y el

El funcionamiento es muy sencillo, fácil de aprender y fácil de usar.

1.2 Características

- Ajuste las tiras de LED de colores con 60.000 colores para cambiar el color y el brillo y ajuste las puntas de LED monocromáticas para cambiar el brillo y la temperatura del color
- Reproduzca música o encienda un dispositivo de reproducción de sonido, puede dejar que la luz cambie la Color y brillo con el ritmo de la música, el ritmo musical hermoso.
- Modo de configuración múltiple interior para cambio de color y control de tiras LED sin móvil
- Control de larga distancia con antena omnidireccional y grupo de muchos a muchos modo de control
- Una vez que la conexión sea exitosa, conéctese automáticamente la próxima vez.

1.3 Rendimiento

La aplicación LotusLantern es fácil de usar y muy compatible con todo tipo de dispositivos inteligentes.

Teléfonos; Después de la prueba real de cientos de verificación de teléfonos móviles, el

La compatibilidad es superior al 95% de los teléfonos móviles del mercado. La aplicación es pequeña y

Conveniente, consume menos recursos del sistema, por lo que los requisitos del móvil

La configuración es baja. El retardo de control es pequeño, la operación se siente bien, control de luz

Es fluido con el sentido visual de las personas.

2.Entorno operativo

Este programa de aplicación requiere teléfonos con sistema superior a Android 4.3 e iOS 8.0.

La configuración del teléfono móvil no está limitada.

3.Instrucciones

Nota: descargue la versión de Android y la versión de iOS y utilice el mismo método, aquí

en la versión de Android como ejemplo

3.1 Descarga de la aplicación

- Escanea el código QR

Los sistemas iOS y Android pueden descargar la aplicación "LotusLantern" escaneando el código QR. Abra el navegador u otras herramientas con la función "Escanear código QR", escanee el

Código QR "LotusLantern" como se muestra a continuación:

3.2 Operación de la aplicación

(1) Haga clic en el ícono de la APLICACIÓN LotusLantern, ingrese a la página de la APLICACIÓN:



Escanee la aplicación de descarga de código bidimensional:

Conecte la tira de color LED y el controlador,
encienda el controlador

Inicie la aplicación, busque y conecte el controlador

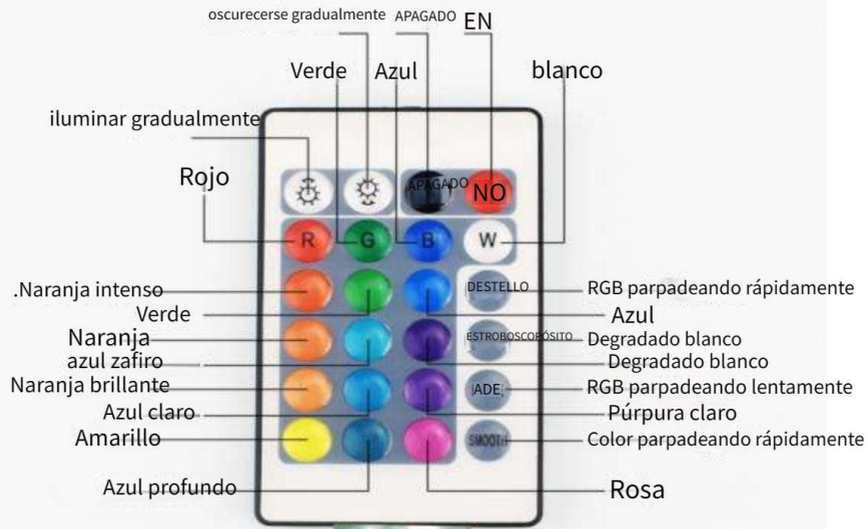
Conexión flecha a flecha

Verifique si la interfaz USB está conectada al revés
si las tiras de luces LED no funcionan bien

después de conectar con la fuente de alimentación.

Las tiras de luces LED se pueden alcanzar directamente
a través del control remoto del teléfono móvil.

20msin.



Si su control remoto no se puede usar incorrectamente
asegúrese de que la lámina aislante esté retirada

(2) Después de ingresar a la interfaz de la APLICACIÓN, si Bluetooth no está habilitado, se abrirá una aplicación.
quiere habilitar la función Bluetooth de este dispositivo". Haga clic en [Permitir]



(3) cambiar a la interfaz de color y brillo:

Haga clic para mostrar la lista de lámparas.

Cambia el color

Haga clic para mostrar la vista de configuración

Botón de interruptor de lámpara

Mostrar el valor RGB
Haga clic para acceder al manual
vista de ajuste

Ajustar el color

Haga clic en el icono cuadrado para
ajustar el color

Haga clic para cambiar la interfaz



Manuel de l'application LotusLantern

1. Présentation du logiciel

1.1 Aperçu

LotusLantern est une application mobile pour contrôler les bandes LED par Apple et Android Téléphone (s).

Les moyens de contrôle traditionnels comme l'infrarouge, 433 MHz, 24 GHz et d'autres anciens filaires les moyens seront remplacés par un moyen de contrôle par téléphone portable pratique, puissant et fonctionnalités évolutives.

Grâce à cette application mobile, vous pouvez non seulement contrôler la couleur, la luminosité et la température de couleur des bandes LED, mais également configurer toutes sortes de modes flash sophistiqués.

cette application peut changer la lumière de la bande LED en fonction du rythme de la musique Cette application peut définir et contrôler plusieurs bandes LED via Bluetooth et le fonctionnement est très simple, facile à apprendre et à utiliser

1.2 Caractéristiques

- Ajustez les bandes LED de couleur avec 60 000 couleurs pour changer la couleur et la luminosité et ajustez les bandes LED monochromes pour modifier la luminosité et la température de couleur
- Jouez de la musique ou allumez un appareil de lecture sonore, vous pouvez laisser la lumière changer le couleur et luminosité au rythme de la musique, le rythme de la musique est magnifique
- Mode de réglage multiple à l'intérieur pour le changement de couleur et le contrôle des bandes LED sans mobile
- Contrôle longue distance avec antenne omnidirectionnelle et groupe plusieurs à plusieurs mode de contrôle
- Une fois la connexion réussie, connectez-vous automatiquement la prochaine fois

1.3 Performances

L'application LotusLantern est facile à utiliser et parfaitement compatible avec tous les types d'appareils intelligents. téléphones ; après le test réel de centaines de téléphones mobiles, le la compatibilité est supérieure à 95 % des téléphones mobiles du marché. L'application est petite et pratique, il consomme moins de ressources système, donc les exigences du mobile la configuration est faible. Le délai de contrôle est faible, le fonctionnement se sent bien, le contrôle de la lumière est compatible avec le sens visuel des gens

2. Environnement opérationnel

Ce programme APP nécessite des téléphones d'un système supérieur à Android 4.3 et iOS 8.0. La configuration du téléphone mobile n'est pas limitée

3. Instructions

Remarque : téléchargez la version Android et la version iOS et utilisez la même méthode, ici dans la version Android à titre d'exemple

3.1 Téléchargement de l'application

- Scannez le code QR

Les systèmes iOS et Android peuvent télécharger l'application « LotusLantern » en scannant le code QR. Ouvrez le navigateur ou d'autres outils avec la fonction « Scanner le code QR », scannez le

Code QR « LotusLantern » comme ci-dessous :

3.2 Fonctionnement de l'application

(1) Cliquez sur l'icône de l'application LotusLantern, accédez à la page de l'application :



Scannez l'application de téléchargement de code bidimensionnel :

Connectez la bande de couleur LED et le contrôleur, mettez le contrôleur sous tension

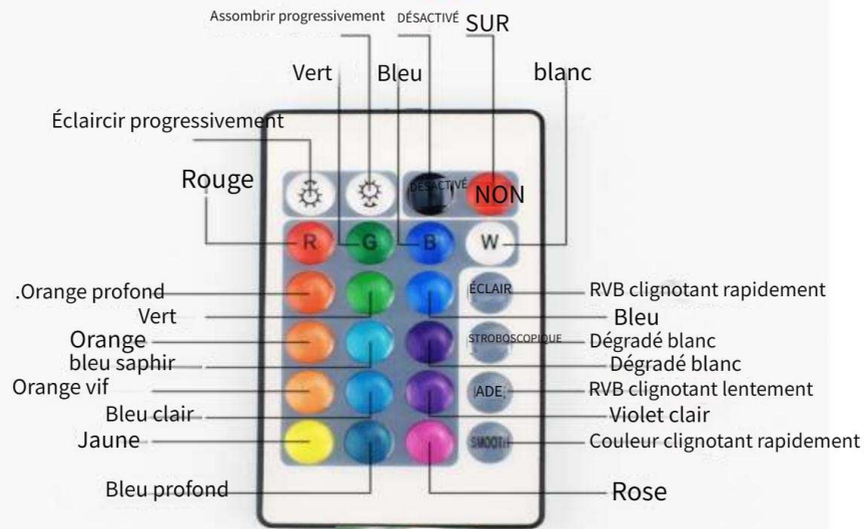
Démarrer l'application, rechercher et connecter le contrôleur

Connexion flèche à flèche

Veillez vérifier si l'interface USB est connectée à l'envers si les bandes lumineuses LED ne fonctionnent pas bien.

après avoir été connecté à l'alimentation.

Les bandes lumineuses LED sont directement via le contrôle du téléphone portable, la distance peut atteindre 20msans.



si votre télécommande ne peut pas être utilisée correctement veuillez vous assurer que la feuille isolante est retirée

(2) Après avoir accédé à l'interface APP, si Bluetooth n'est pas activé, une application souhaite activer la fonction Bluetooth de cet appareil. "Cliquez sur [Autoriser]"



(3) passer à l'interface de couleur et de luminosité :

Cliquez pour afficher la liste des lampes

Changer la couleur

Cliquez pour afficher la vue des paramètres

Bouton interrupteur de la lampe

Ajuster la couleur

Afficher la valeur RVB
Cliquez pour accéder au manuel
vue de réglage

Cliquez sur l'icône carrée pour ajuster la couleur

Cliquez pour déplacer l'interface



Manuale dell'APP LotusLantern

1. Panoramica del software

1.1 Panoramica

LotusLantern è un'APP mobile per controllare la striscia LED sia di Apple che di Android telefoni.

I metodi di controllo tradizionali come infrarossi, 433 MHz, 24 GHz e altri vecchi cablati i modi saranno sostituiti dal modo di controllo del telefono cellulare con comodo, potente e funzionalità scalabili.

Attraverso questa APP mobile, non solo puoi controllare il colore, la luminosità e la temperatura del colore delle strisce LED, ma anche impostare tutti i tipi di modalità flash fantasiose.

questa APP può cambiare la luce della striscia LED in base al ritmo della musica

Questa APP può impostare e controllare diverse strisce LED tramite Bluetooth e il funzionamento è molto semplice, facile da imparare e facile da usare

1.2 Caratteristiche

- Regola le strisce LED colorate con 60.000 colori per cambiare colore e luminosità e regola le strisce LED monocromatiche per modificare la luminosità e la temperatura del colore
- Riproduci musica o accendi un dispositivo di riproduzione audio, puoi lasciare che la luce cambi colore e luminosità con il ritmo della musica, il ritmo della musica è bellissimo
- All'interno modalità di impostazione multipla per il cambio colore e il controllo delle strisce LED senza mobile
- Controllo a lunga distanza con antenna omnidirezionale e gruppo multi-a-molti controlmode
- Una volta stabilita la connessione, la prossima volta connessi automaticamente

1.3 Prestazioni

L'APP LotusLantern è facile da usare ed è ottimamente compatibile con tutti i tipi di smart telefoni; Dopo il test effettivo di centinaia di verifiche di telefoni cellulari, la compatibilità è superiore al 95% dei telefoni cellulari sul mercato. L'APP è piccola e conveniente, consuma meno risorse di sistema, quindi i requisiti del cellulare la configurazione è bassa. Il ritardo del controllo è piccolo, l'operazione è gradevole, il controllo della luce è fluido con il senso visivo delle persone

2. Ambiente operativo

Questo programma APP richiede telefoni con sistema superiore ad Android 4.3 e iOS 8.0. La configurazione del telefono cellulare non è limitata

3. Istruzioni

Nota: la versione Android e la versione iOS scaricano e utilizzano lo stesso metodo, qui nella versione Android come esempio

3.1 Scaricamento dell'APP

- Scansiona il codice QR

I sistemi iOS e Android possono scaricare l'APP "LotusLantern" eseguendo la scansione del codice QR. Apri il browser o altri strumenti con la funzione "Scansiona codice QR", scansiona il

Codice QR "LotusLantern" come di seguito:

3.2 Funzionamento dell'app

(1) Fare clic sull'icona dell'APP LotusLantern, accedere alla pagina dell'APP:



Scansione codice bidimensionale per scaricare l'app:

Collega la striscia colorata LED e il controller,

accendere il controller

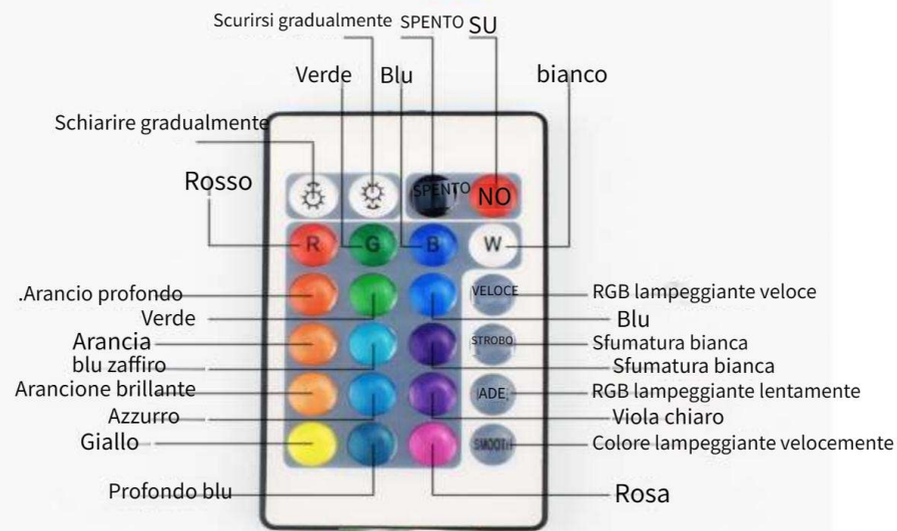
Avvia l'APP, cerca e collega il controller

Collegamento da freccia a freccia

Si prega di verificare se l'interfaccia USB è collegata in modo inverso se la striscia luminosa a LED non funziona bene

dopo aver collegato l'alimentazione.

Le strisce luminose a LED possono essere raggiunte direttamente tramite il controllo del cellulare senza.



se il telecomando non può essere utilizzato correttamente assicurarsi che il foglio isolante sia estratto

(2) Dopo aver inserito l'interfaccia dell'APP, se il Bluetooth non è abilitato, verrà visualizzata un'applicazione desidera abilitare la funzione Bluetooth di questo dispositivo." Fare clic su [Consenti]



(3) passa all'interfaccia colore e luminosità:



LotusLantern 앱 매뉴얼

1. 소프트웨어 개요

1.1 0개요

LotusLantern은 Apple과 Android 모두에서 LED 스트립을 제어하는 모바일 앱입니다. 전화기.

적외선, 433MHz, 24GHz 및 기타 기존 유선과 같은 기존 제어 방식 방식은 편리하고 강력하며 휴대전화 제어 방식으로 대체될 것입니다. 확장 가능한 기능.

이 모바일 앱을 통해 LED 스트립의 색상, 밝기, 색온도를 제어할 수 있을 뿐만 아니라 모든 종류의 팬시 플래시 모드도 설정할 수 있습니다.

이 앱은 음악의 리듬에 따라 LED 스트립의 조명을 변경할 수 있습니다. 이 앱은 블루투스를 통해 여러 개의 LED 스트립을 설정하고 제어할 수 있습니다. 조작은 매우 간단하고 배우기 쉽고 사용하기 쉽습니다.

1.2 특징

- 60,000가지 색상의 컬러 LED 스트립을 조정하여 색상과 밝기를 변경하고 단색 LED 팁을 조정하여 밝기와 색온도 변경
- 음악을 재생하거나 사운드 재생 장치를 켜면 조명이 변경되도록 할 수 있습니다. 음악의 리듬으로 색상과 밝기, 아름다운 음악 리듬
- 색상 변경 및 제어 LED 스트립을 위한 다중 설정 모드 내부 이동하는
- 전방향 안테나 및 다대다 그룹을 통한 장거리 제어 제어 모드
- 연결이 성공하면 다음번에는 자동으로 연결됩니다

1.3 성능

LotusLantern 앱은 사용하기 쉽고 모든 종류의 스마트 기기와 호환됩니다. 수백 대의 휴대폰 검증을 실제로 테스트한 후, 호환성은 시장에 있는 휴대폰의 95% 이상입니다. 앱은 작고 편리하고 시스템 리소스를 덜 소비하므로 모바일 요구 사항이 구성이 낮습니다. 제어 지연이 작고, 작동 느낌이 좋고, 조명 제어가 좋습니다. 사람들의 시각적 감각이 부드럽습니다.

2. 작동 환경

이 APP 프로그램은 Android 4.3 및 iOS 8.0 이상의 시스템 휴대폰이 필요합니다. 휴대폰 구성은 제한되지 않습니다

3. 지침

참고: Android 버전과 iOS 버전을 다운로드하고 동일한 방법을 사용하십시오. 여기 예를 들어 Android 버전에서는

3.1 앱 다운로드

- QR 코드를 스캔하세요

iOS 및 Android 시스템은 QR 코드를 스캔하여 "LotusLantern" 앱을 다운로드할 수 있습니다. "QR 코드 스캔" 기능으로 브라우저나 기타 도구를 열고

아래와 같이 "LotusLantern" QR 코드:

3.2 앱 작동

(1) LotusLantern 앱 아이콘을 클릭하고 앱 페이지로 들어갑니다.



2차원 코드 다운로드 앱 스캔:

LED 컬러 스트립과 컨트롤러를 연결하고,
컨트롤러 전원 켜기

앱 시작, 컨트롤러 검색 및 연결

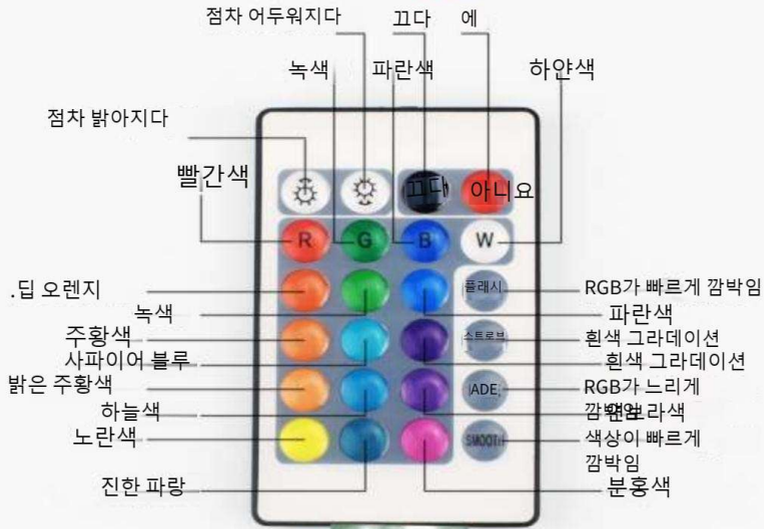
화살표 대 화살표 연결

Led 스트립 조명이 제대로 작동하지 않는 경우
USB 인터페이스가 반대로 연결되어 있는지 확인하십시오.

전원 공급 장치에 연결한 후.

Led 스트립 조명은 휴대폰 제어를 통해
직접 원격 거리에 도달할 수 있습니다.

20m없이.



리모콘을 제대로 사용할 수 없다면
절연 시트가 당겨져 있는지 확인하십시오.

(2) APP 인터페이스에 들어간 후 Bluetooth가 활성화되지 않은 경우 애플리케이션
이 장치의 Bluetooth 기능을 활성화하고 싶습니다." [허용]을
클릭하세요.



(3) 색상 및 밝기 인터페이스로 전환:

램프 목록을 보려면 클릭하세요

색상을 바꿔보세요

설정 보기를 표시하려면 클릭하세요.

램프 스위치 버튼



색상을
조정하세요

RGB 값 표시
수동으로 클릭
조정 보기

사각형 아이콘을 클릭하면
색상을 조정하다

인터페이스를 이동하려면 클릭하세요

LotusLantern アプリマニュアル

1. ソフトウェア概要

1.1 0 概要

LotusLantern は、Apple と Android の両方で LED ストリップを制御するモバイル APP です
電話。

赤外線、433MHz、24GHz、その他の古い有線などの従来の制御方法
この方法は、便利で強力な携帯電話の制御方法に置き換えられます。
スケーラブルな機能。

このモバイルアプリを通じて、LEDストリップの色、明るさ、色温度を制御できるだけでなく、あらゆる種類の派手なフラッシュモードを設定することもできます。

このアプリは音楽のリズムに合わせてLEDストリップの光を変えることができます
このアプリは、Bluetooth を介して複数の LED ストリップを設定および制御できます。
操作は非常にシンプルで、習得しやすく、使いやすいです

1.2 特徴

●60,000 色のカラー LED ストリップを調整して色と明るさを変更し、
モノクロ LED スティックを調整して明るさと色温度を変更します

●音楽を再生したり、サウンド再生デバイスをオンにしたり、光で雰囲気を変えることができます。
●音楽のリズムに合わせた色と明るさ、音楽のリズムが美しい

●内部の複数の設定モードで色の変更と制御LEDストリップを使用せずに
モバイル

●無指向性アンテナによる長距離制御、および多対多のグループ
制御モード

●接続に成功すると、次回からは自動的に接続されます

1.3 パフォーマンス

LotusLantern APP は使いやすいだけでなく、あらゆる種類のスマート アプリケーションとの互換性にも優れています。
電話;数百台の携帯電話の検証を実際にテストした後、
互換性は市場の携帯電話の 95% 以上です。APP は小さく、
便利で、システムリソースの消費が少ないため、モバイルの要件が
設定が低い。制御遅延が小さく、操作感が良く、軽い制御
人の視覚に合わせて滑らかに動く

2. 動作環境

このAPPプログラムには、Andriod 4.3およびiOS 8.0以上のシステムの携帯電話が必要です。
携帯電話の構成に制限はない

3. 説明書

注:Android バージョンと iOS バージョンは、ここから同じ方法をダウンロードして使用します
Android版の例では

3.1 アプリのダウンロード

iOS および Android システムでは、QR コードをスキャンして「LotusLantern」アプリをダウンロードできます。「QR コードのスキャン」機能を備えたブラウザまたはその他のツールを開き、

「LotusLantern」のQRコードは以下の通りです。

3.2 アプリの操作

(1) LotusLantern APP アイコンをクリックして、APP ページに入ります。



二次元コードをスキャンしてアプリをダウンロード:

LEDカラーstriップとコントローラーを接続し、
コントローラーの電源を入れる

APPを起動し、コントローラーを検索して接続します

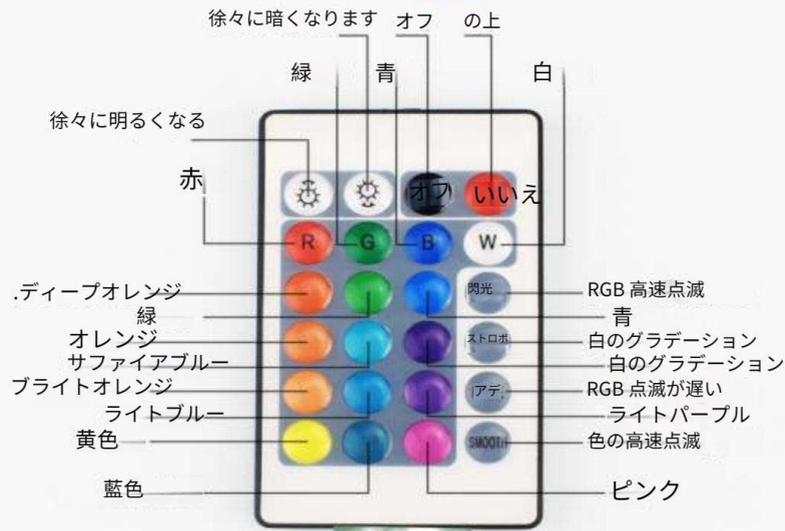
Arrow to Arrow 接続

LEDストリップライトがうまく動作しない場合は、USBインターフェースが逆に接続されていないか確認してください。

電源に接続した後、

LEDストリップライトは携帯電話を介して直接制御でき、遠隔地に到達できます。

なしで20m。

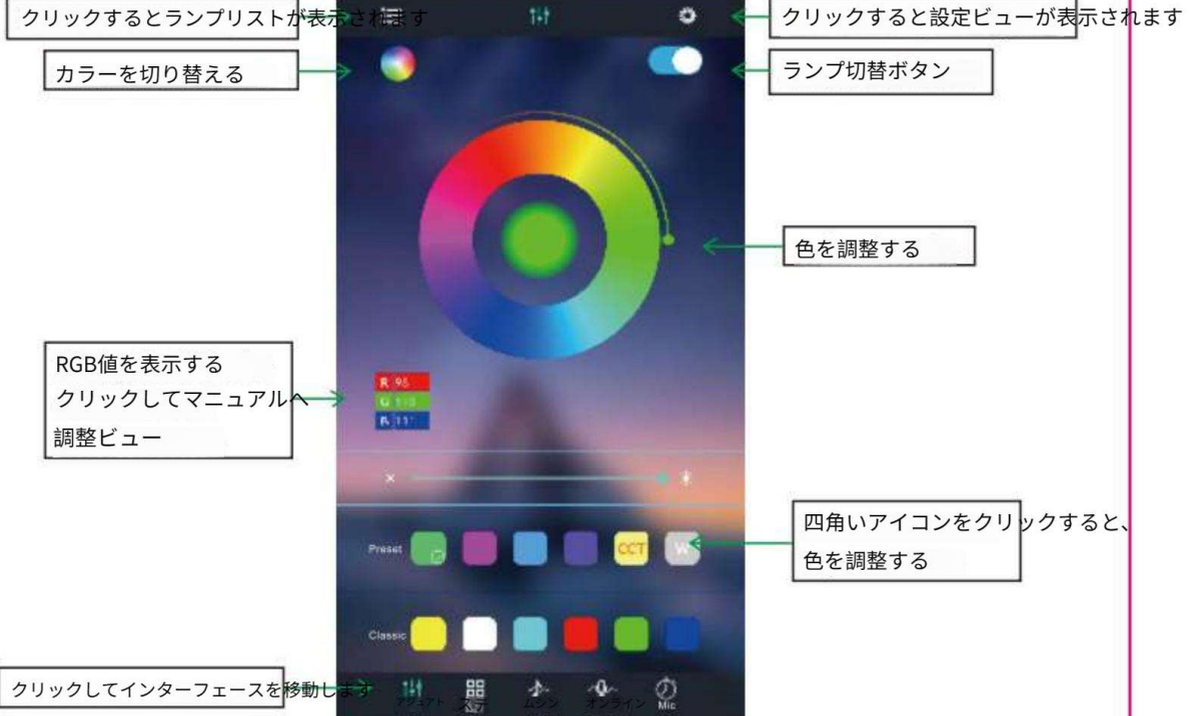


リモコンが不適切に使用できない場合
絶縁シートが引き抜かれていることを確認してください

(2) APP インターフェイスに入った後、Bluetooth が有効になっていない場合は、アプリケーション「このデバイスのBluetooth機能を有効にしたいのですが」と表示されるので、[許可]をクリックします。



(3) 色と明るさのインターフェイスに切り替えます。



LotusLantern APP manual

1. Programöversikt

1.1 Översikt

LotusLantern är en mobil APP för att styra LED-remsor av både Apple och Android telefoner.

De traditionella kontrollsätten som infraröd, 433MHz, 24GHz och andra gamla trådbundna sätt kommer att ersättas av mobiltelefon kontroll sätt med bekväma, kraftfulla och skalbara funktioner.

Genom denna mobila APP kan du inte bara styra färgen, ljusstyrkan och färgtemperaturen på LED-remsorna utan också ställa in alla typer av snygga blyxtlägen.

denna APP kan ändra ljuset på LED-remsan enligt musikens rytm
Denna APP kan ställa in och styra flera LED-remsor via Bluetooth och driften är mycket enkel, lätt att lära sig och lätt att använda

1.2 Funktioner

- Justera färg LED-remsor med 60 000 färger för att ändra färg och ljusstyrka och justera monokroma lysdioder för att ändra ljusstyrka och färgtemperatur
- Spela musik eller slå på en ljuduppspelningsenhet, du kan låta ljuset ändra färg och ljusstyrka med musikens rytm, musikrytmen vacker
- Inuti flera inställningslägen för färgbyte och kontroll LED-remsor utan mobil
- Långdistanskontroll med rundstrålande antenn och många-till-många-grupp kontrolläge
- När anslutningen är framgångsrik ansluter du automatiskt nästa gång

1.3 Prestanda

LotusLantern APP är enkel att använda och bra kompatibel för alla typer av smarta telefoner; Efter det faktiska testet av hundratals mobiltelefoner, kompatibiliteten är över 95% av mobiltelefoner på marknaden. APP är liten och bekvämt, det förbrukar mindre systemresurser, så mobilens krav konfigurationen är låg. Kontrollfördröjningen är liten, driften känns bra, ljuskontroll är smidig med människors visuella känsla

2. Driftmiljö

Detta APP-program kräver telefoner med system över Android 4.3 och iOS 8.0. Mobiltelefonkonfigurationen är inte begränsad

3. Instruktioner

Obs: Android-version och iOS-version ladda ner och använd samma metod, här i Android-versionen som ett exempel

3.1 APP-nedladdning

- Skanna QR-koden

iOS- och Android-system kan ladda ner appen "LotusLantern" genom att skanna QR-koden. Öppna webbläsaren eller andra verktyg med funktionen "Skanna QR-kod", skanna

"LotusLantern" QR-kod enligt nedan:

3.2 App Odrift

(1) Klicka på LotusLantern APP-ikonen, gå in på APP-sidan:



Skanna tvådimensionell kodnedladdningsapp:

Anslut LED-färgremsa och kontroller,
slå på styrenheten

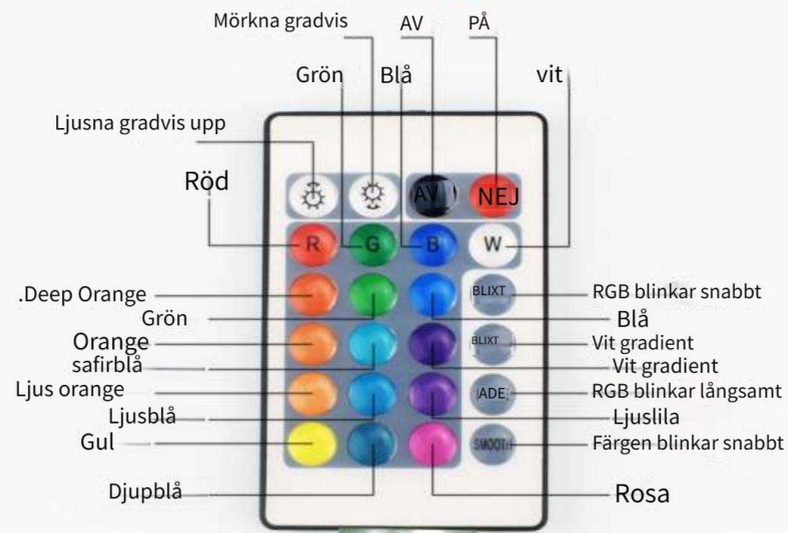
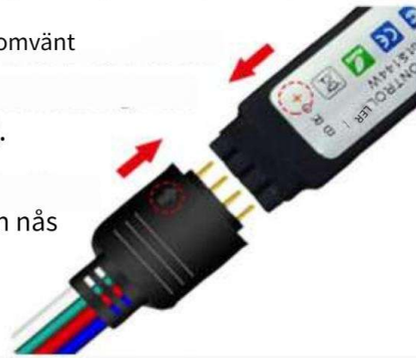
Starta APP, sök och anslut styrenheten

Anslutning från pil till pil

Kontrollera om USB-gränssnittet är anslutet omvänt
om LED Strip-belysningen inte fungerar bra

efter anslutning till strömförsörjning.

Led Strip Lights är direkt via
mobiltelefon kontroll fjärrkontrollen kan nå
20m utan.



om din fjärrkontroll inte kan användas på rätt sätt
vänligen se till att isoleringsplåten dras ut

(2) Efter att ha angett APP-gränssnittet, om Bluetooth inte är aktiverat, en applikation vill aktivera Bluetooth-funktionen för den här enheten." Klicka på [Tillåt]



(3) växla till gränssnitt för färg och ljusstyrka:



Průručka k aplikaci LotusLantern

1. Přehled softwaru

1.1 0 přehled

LotusLantern je mobilní aplikace pro ovládání LED pásku od Apple i Androidu telefony.

Tradicní způsoby ovládání, jako je infracervené, 433 MHz, 24 GHz a další staré kabelové způsoby budou nahrazeny způsobem ovládání mobilním telefonem s pohodlným, výkonným a škálovatelné funkce.

Prostřednictvím této mobilní aplikace můžete nejen ovládat barvu, jas a barevnou teplotu LED pásků, ale také nastavit všechny druhy efektního režimu blesku.

tato aplikace může měnit světlo LED pásku podle rytmu hudby

Tato aplikace může nastavit a ovládat několik LED pásků přes Bluetooth a ovládání je velmi jednoduché, snadno se učí a snadno se používá

1.2 Vlastnosti

- Upravte barevné LED pásky s 60 000 barvami pro změnu barvy a jasů a upravte monochromatické LED pásky pro změnu jasů a teploty barev
- Přehrávejte hudbu nebo zapněte zařízení pro přehrávání zvuku, můžete nechat měnit světlo barva a jas s rytmem hudby, hudební rytmus je krásný
- Uvnitř režimu vícenásobného nastavení pro změnu barvy a ovládání LED pásků bez mobilní, pohybliví
- Ovládání na dlouhé vzdálenosti s všesměrovou anténou a skupinou mnoho k mnoha kontrolní režim
- Po úspěšném připojení se příště připojí automaticky

1.3 Výkon

LotusLantern APP se snadno používá a je skvěle kompatibilní pro všechny druhy chytrých telefony; Po skutečném testu stovek mobilních telefonů ověření, kompatibilita přesahuje 95 % mobilních telefonů na trhu. APP je malá a pohodlné, spotřebovává méně systémových prostředků, takže požadavky na mobil konfigurace jsou nízké. Zpoždění ovládání je malé, provoz dobrý, ovládání světla je hladká s vizuálním smyslem lidí

2. Provozní prostředí

Tento program APP vyžaduje telefony se systémem vyšší než Android 4.3 a iOS 8.0. Konfigurace mobilního telefonu není omezena

3. Pokyny

Poznámka: Verze pro Android a iOS si stáhněte a použijte stejnou metodu zde ve verzi pro Android jako příklad

3.1 Stazění APP

- Naskenujte QR kód

Systémy iOS a Android si mohou stáhnout aplikaci „LotusLantern“ naskenováním QR kódu. Otevřete prohlížeč nebo jiné nástroje s funkcí „Scan QR code“, naskenujte

"LotusLantern" QR kód, jak je uvedeno níže:

3.2 Aplikace Oprovoz

(1) Klikněte na ikonu LotusLantern APP, vstupte na stránku APP:



Aplikace pro stažení dvourozměrného kódu:

• Připojte barevný pásek LED a ovladač,
• zapnout ovladač

• Spustte APP, vyhledejte a připojte ovladač

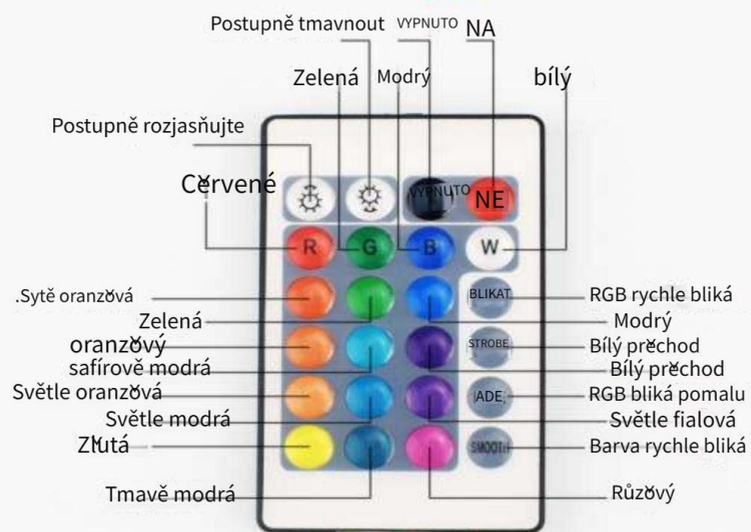
• Šipka k sípce připojení

Zkontrolujte, zda je rozhraní USB připojeno opačně,
pokud LED páskové světla nefungují správně

po připojení k napájení.

LED pásková světla jsou přímo přes ovládání
mobilního telefonu na dálku, kterou lze dosáhnout

20m bez.



pokud vás dálkový ovladač nemůže používat nesprávně
ujistěte se, že je vytazena izolací fólie

(2) Po vstupu do rozhraní APP, pokud není povoleno Bluetooth, aplikace
chce povolit funkci Bluetooth tohoto zařízení." Klikněte na [Povolit]



(3) přepnout na rozhraní barev a jasu:

Kliknutím zobrazíte seznam lamp

Prěpněte barvu

Kliknutím zobrazíte zobrazení nastavení

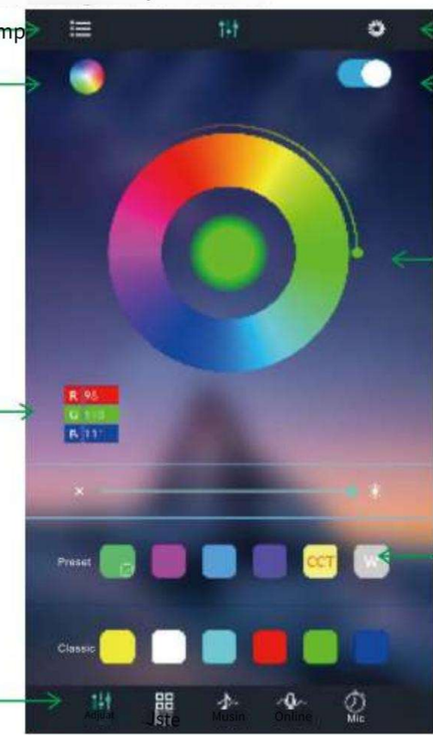
Tlačtko spínací lampy

Upravte barvu

Zobrazte hodnotu RGB
Klikněte na manuál
pohled na úpravu

Klikněte na čtvercovou ikonu
upravit barvu

Kliknutím posunete rozhraní



دليل تطبيق لوتس لانترن

1. نظرة عامة على البرامج.

1.1.0 نظرة عامة

LotusLantern هو تطبيق جوال للتحكم في شريط Apple وAndroid بواسطة كل من LED هو تطبيق جوال للتحكم في شريط الهاتف.

طرق التحكم التقليدية مثل الأشعة تحت الحمراء، 433 ميغا هرتز، 24 جيجا هرتز وغيرها من الطرق السلكية القديمة سيتم استبدال الطرق بطريقة التحكم بالهاتف المحمول بطريقة مريحة وقوية. ميزات قابلة للتطوير.

من خلال تطبيق الهاتف المحمول هذا، لا يمكنك التحكم في اللون والسطوع ودرجة حرارة فحسب، بل يمكنك أيضا إعداد جميع أنواع أوضاع الفلاش الفاخرة أيضا LED اللون لشرائط

وفقا لإيقاع الموسيقى LED يمكن لهذا التطبيق تغيير ضوء شريط والتحكم فيها من خلال البلوتوث و LED يمكن لهذا التطبيق ضبط العديد من شرائط العملية بسيطة للغاية وسهلة التعلم وسهلة الاستخدام

1.2 الميزات

الملونة بـ 60.000 لون لتغيير اللون والسطوع LED اضبط شرائط أحادية اللون لتغيير السطوع ودرجة حرارة اللون LED اضبط أطراف

تشغيل الموسيقى أو تشغيل جهاز تشغيل الصوت، يمكنك السماح للضوء بتغيير اللون والسطوع مع إيقاع الموسيقى، إيقاع الموسيقى جميل

بدون LED داخل وضع الإعداد المتعدد لتغيير اللون والتحكم في شرائط متحرك

- التحكم لمسافات طويلة مع هوائي متعدد الاتجاهات، ومجموعة متعددة إلى متعددة وضع التحكم
- بمجرد نجاح الاتصال، قم بالاتصال تلقائيا في المرة القادمة

1.3 الأداء

سهل الاستخدام ومتوافق بشكل رائع مع جميع أنواع الأجهزة الذكية LotusLantern تطبيق الهواتف؛ بعد الاختبار الفعلي لمئات من الهواتف المحمولة للتحقق التوافق أعلى من 95٪ من الهواتف المحمولة في السوق. التطبيق صغير الحجم و مريحة، فهي تستهلك موارد أقل للنظام، وبالتالي فإن متطلبات الهاتف المحمول التكوين منخفض. تأخير التحكم صغير، العملية تبدو جيدة، التحكم في الضوء سلس مع الحس البصري للناس

2. بيئة التشغيل

Andriod 4.3 و iOS 8.0 هذا هواتف تعمل بنظام أعلى من APP يتطلب برنامج تكوين الهاتف المحمول غير محدود

3. التعليمات

واستخدام نفس الطريقة هنا iOS وإصدار Android ملحوظة: قم بتنزيل إصدار في نسخة أندرويد كمثل

3.1 تنزيل التطبيق

- مسح رمز الاستجابة السريعة

عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة. افتح "LotusLantern" تنزيل تطبيق Android و iOS يمكن لأنظمة المتصفح أو الأدوات الأخرى باستخدام وظيفة "مسح رمز الاستجابة السريعة"، ومسح رمز الاستجابة السريعة

على النحو التالي "LotusLantern" رمز الاستجابة السريعة

3.2.0 التطبيق operation

(1) وادخل إلى صفحة التطبيق، LotusLantern انقر على أيقونة تطبيق



مسح تطبيق تنزيل الكود ثنائي الأبعاد:

، ووحدة التحكم LED توصيل شريط ألوان

السلطة على وحدة التحكم

connect بدء تشغيل التطبيق والبحث ووحدة التحكم

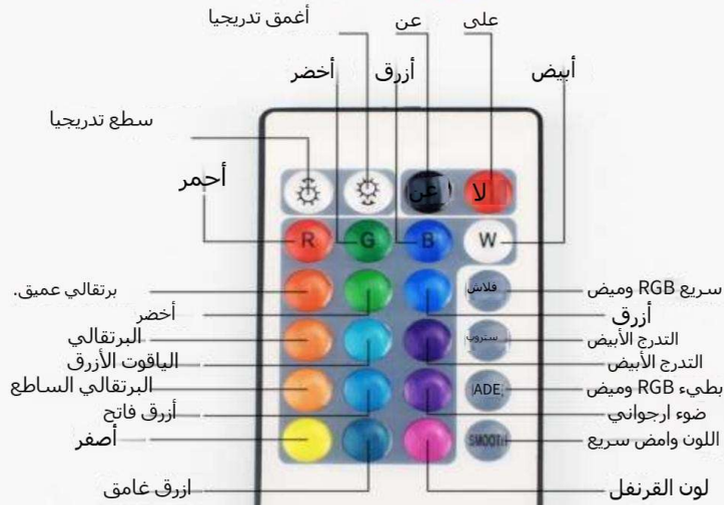
اتصال السهم بالسهم

متصلة بشكل عكسي USB يرجى التحقق مما إذا كانت واجهة
لا تعمل بشكل جيد Led إذا كانت مصابيح شريط

بعد توصيله بمصدر الطاقة.

الشريطية مباشرة عبر التحكم LED يتم توصيل مصابيح
بالهاتف المحمول، ويمكن الوصول إلى المسافة البعيدة

م بدون 20



إذا لم يتمكن جهاز التحكم عن بعد الخاص بك من استخدامه بشكل صحيح
يرجى التأكد من سحب الورقة العازلة

(2) بعد الدخول إلى واجهة التطبيق، إذا لم يتم تمكين البلوتوث، فسيتم استخدام التطبيق
لهذا الجهاز. "انقر فوق [السماح] Bluetooth يريد تمكين وظيفة



(3) التبديل إلى واجهة اللون والسطوع:



Instrukcja aplikacji LotusLantern

1. Przegląd oprogramowania

1.1 Oprzeżłąd

LotusLantern to aplikacja mobilna do sterowania taśmami LED zarówno przez Apple, jak i Androida telefony.

Tradycyjne sposoby sterowania, takie jak podczerwień, 433 MHz, 24 GHz i inne stare przewodowe sposoby zostaną zastąpione przez sterowanie za pomocą telefonu komórkowego z wygodnym, wydajnym i skalowalnym funkcjami.

Dzięki tej aplikacji mobilnej możesz nie tylko kontrolować kolor, jasność i temperaturę barwową pasków LED, ale także konfigurować wszelkiego rodzaju fantazyjne tryby błysku.

ta aplikacja może zmieniać światło paska LED w zależności od rytmu muzyki

Ta aplikacja może ustawiać i sterować kilkoma paskami LED za pośrednictwem Bluetooth i obsługa jest bardzo prosta, łatwa do nauczenia i łatwa w użyciu

1.2 Funkcje

- Dostosuj kolorowe paski LED za pomocą 60 000 kolorów, aby zmienić kolor i jasność oraz dostosuj monochromatyczne paski LED, aby zmienić jasność i temperaturę barwową

- Odtwórz muzykę lub włącz urządzenie odtwarzające dźwięk, możesz pozwolić, aby światło się zmieniło kolor i jasność w rytm muzyki, piękny rytm muzyki

- Wewnątrz tryb wielu ustawień do zmiany koloru i sterowania paskami LED bez mobilny

- Sterowanie na dużej odległości za pomocą anteny dookólnej i grupy wiele do wielu tryb sterowania

- Gdy połączenie się powiedzie, następnym razem połącz się automatycznie

1.3 Wydajność

Aplikacja LotusLantern jest łatwa w użyciu i doskonale kompatybilna ze wszystkimi rodzajami inteligentnych urządzeń telefony komórkowe; Po faktycznym teście weryfikacji setek telefonów komórkowych, kompatybilność przekracza 95% telefonów komórkowych dostępnych na rynku. Aplikacja jest mała i wygodna, zużywa mniej zasobów systemowych, więc spełnia wymagania telefonu komórkowego konfiguracja jest niska. Opóźnienie sterowania jest małe, obsługa jest dobra, kontrola oświetlenia jest płynny z ludzkim zmysłem wzroku

2. Środowisko operacyjne

Ten program aplikacji wymaga telefonów z systemem Android 4.3 i iOS 8.0 powyżej. Konfiguracja telefonu komórkowego nie jest ograniczona

3. Instrukcje

Uwaga: pobierz wersję na Androida i wersję na iOS i użyj tej samej metody, tutaj w wersji na Androida jako przykład

3.1 Pobieranie aplikacji

- Zeskanuj kod QR

Systemy iOS i Android mogą pobrać aplikację „LotusLantern”, skanując kod QR. Otwórz przeglądarkę lub inne narzędzie z funkcją „Skanuj kod QR”, zeskanuj

Kod QR „LotusLantern” jak poniżej:

3.2 Obsługa aplikacji

(1) Kliknij ikonę aplikacji LotusLantern i przejdź na stronę aplikacji:



Zeskanuj dwuwymiarową aplikację do pobrania kodu:

Podłącz listwę kolorową LED i kontroler,

włącz kontroler

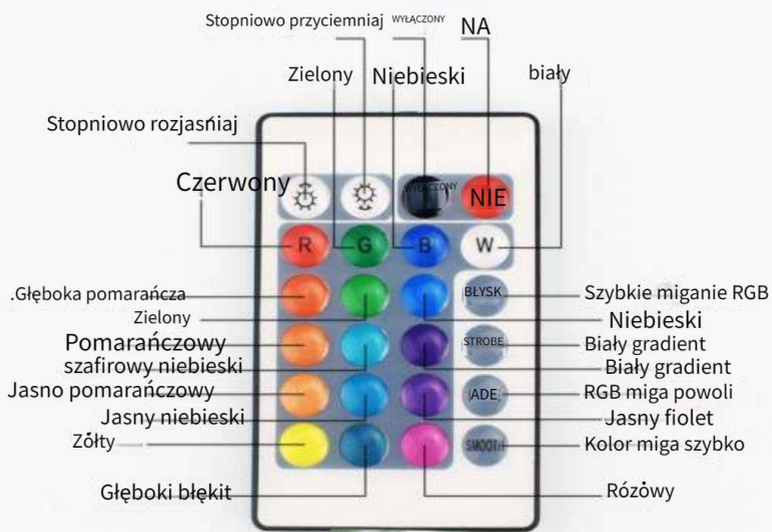
Uruchom aplikację, wyszukaj i podłącz kontroler

Połączenie strzałka ze strzałką

Sprawdź, czy interfejs USB jest podłączony odwrotnie, jeśli paski LED nie działają dobrze

po podłączeniu do zasilania.

Lampy Led Strip Lights można sterować bezpośrednio za pomocą telefonu komórkowego, na odległość można osiągnąć 20 m bez.



jeśli twój pilot nie może go użyć i properly upewnij się, że wyjęto arkusz izolacyjny

(2) Po wejściu do interfejsu aplikacji, jeśli Bluetooth nie jest włączony, aplikacja zostanie uruchomiona i chce włączyć funkcję Bluetooth w tym urządzeniu.” Kliknij [Zezwalaj]



(3) przełącz na interfejs kolorów i jasności:

Kliknij, aby wyświetlić listę lamp

Zmień kolor wle

Kliknij, aby wyświetlić widok ustawień

Przycisk włącznika lampy

Dostosuj kolor

Wyświetl wartość RGB
Kliknij, aby przejść do instrukcji
widok regulacji

Kliknij kwadratową ikonę, aby dostosować kolor

Kliknij, aby przesunąć interfejs



1. Softwareoverzicht

1.1 Overzicht

LotusLantern is een mobiele APP om LED-strips te bedienen door zowel Apple als Android telefoons.

De traditionele besturingsmanieren zoals infrarood, 433 MHz, 24 GHz en andere oude bekabelde manieren zullen worden vervangen door een manier om mobiele telefoons te bedienen met handige, krachtige en schaalbare functies.

Via deze mobiele APP kunt u niet alleen de kleur, helderheid en kleurtemperatuur van de LED-strips regelen, maar ook allerlei mooie flitsmodi instellen.

deze APP kan het licht van de LED-strip veranderen volgens het ritme van de muziek

Deze APP kan meerdere LED-strips instellen en bedienen via Bluetooth en de

De bediening is heel eenvoudig, gemakkelijk te leren en gemakkelijk te gebruiken

1.2 Kenmerken

- Pas gekleurde LED-strips aan met 60.000 kleuren om de kleur en helderheid te veranderen
pas monochrome LED-strips aan om de helderheid en kleurtemperatuur te wijzigen
- Speel muziek af of schakel een apparaat voor het afspelen van geluid in. Je kunt het licht de kleur laten veranderen
kleur en helderheid met het ritme van muziek, het mooie muziekritme
- Binnen meervoudige instelmodus voor kleurverandering en bediening van LED-strips zonder
mobiel
- Bediening over lange afstand met omnidirectionele antenne en veel-op-veel-groep
controlemodus
- Zodra de verbinding tot stand is gebracht, wordt de volgende keer automatisch verbinding gemaakt

1.3 Prestaties

LotusLantern APP is eenvoudig te gebruiken en uitstekend compatibel voor alle soorten smart telefoons; Na de daadwerkelijke test van de verificatie van honderden mobiele telefoons, werd de compatibiliteit is meer dan 95% van de mobiele telefoons op de markt. APP is klein en handig, het verbruikt minder systeembronnen, dus de vereisten van de mobiel configuratie is laag. Controlevertraging is klein, de bediening voelt goed, lichte bediening is soepel met het visuele gevoel van mensen

2. Bedrijfsomgeving

Dit APP-programma vereist telefoons met een systeem hoger dan Android 4.3 en iOS 8.0. De configuratie van mobiele telefoons is niet beperkt

3. Instructies

Opmerking: Android-versie en iOS-versie downloaden en gebruiken dezelfde methode, hier in de Android-versie als voorbeeld

3.1 APP-downloaden

- Scan de QR-code

iOS- en Android-systemen kunnen de app "LotusLantern" downloaden door de QR-code te scannen. Open de browser of andere tools met de functie "QR-code scannen", scan de

"LotusLantern" QR-code zoals hieronder:

3.2 App-bediening

(1) Klik op het LotusLantern APP-pictogram en ga naar de APP-pagina:



Scan tweedimensionale code download App:

Sluit de LED-kleurenstrip en controller aan,
regelaar aanzetten

Start APP, zoek en verbind de controller

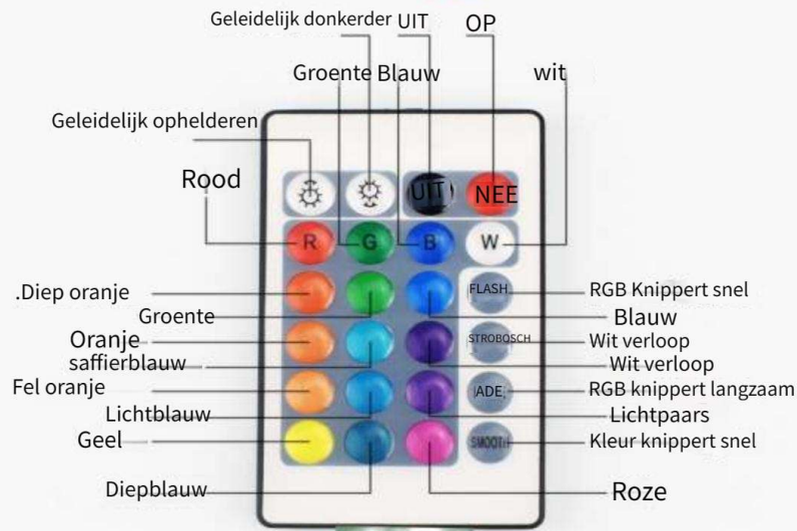
Pijl-naar-pijl-verbinding

Controleer of de USB-interface omgekeerd is aangesloten
als de ledstripverlichting niet goed werkt

na verbonden met voeding.

Ledstripverlichting kan rechtstreeks via de mobiele
telefoon op afstand worden bediend

20mzonder.



Als uw afstandsbediening niet goed kan worden gebruikt
Zorg ervoor dat het isolatiewiel eruit is getrokken

(2) Na het openen van de APP-interface, als Bluetooth niet is ingeschakeld, wordt er een applicatie geopend
wil de Bluetooth-functie van dit apparaat inschakelen."Klik op [Toestaan]



(3) overschakelen naar kleur- en helderheidsinterface:

