

Yeelight LEDスクリーンハンギングライト

取扱説明書

YEELIGHT

各部の名前

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、大切に保管してください。

ランプ本体 (底面)

ランプ本体 (上面)

1

ライトのコントロール

フロントライトの点灯/消灯

アンビエントライトエリアの点灯/消灯

押しながら時計回りに回す

押しながら反時計回りに回す

フロントライトの色温度をアップする

フロントライトの色温度をダウンする

モドを切り替える

主な仕様

製品型番: YLTD003

対応OS: Android 4.4 または iOS 9.0 以降

ワイヤレス接続: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

定格入力: DC 5V、2A

定格出力: 10W (80 x 0.2W/LEDモジュール+40 x 0.2W/LEDモジュール (RGB))

動作湿度: 0%~85%RH

演色評価数: Ra 95

ランプ本体サイズ: φ23.0×485.5 mm

リモコンサイズ: φ66.5×34 mm

電力パラメータ

入力: 100-240V~50/60Hz 0.45A

出力: 5.0V = 2.0A 10.0W

6 7

ブラグイン機能

- 有効/無効ボタンは、デバイスとRazer Chromaコンポーネント間のリンクを制御します。
- 1ボタンに「無効」が表示: 現在のデバイスがトリガーされず、リンクを確立できません。
- 2ボタンに「有効」が表示: 現在のデバイスがトリガーされず、リンクを確立できます。
- プレビューボタンは実際のデバイスとの対応を示します。「無効」状態では、プレビューボタンをクリックすると、対応するランプが点滅して通知します。
- 明るさを調整するために使用される「明るさ」: 明るさは右側の編集ボックスで手動で編集できます。
- グループの選択: Chromaコンポーネントでランプが対応するLEDライトを選択するために使用されます。
- 右上隅にある「Guidance」アイコンをクリックすると、ヘルプノートポップアップします。

Overwolfプラットフォームへのアクセス手順

- <https://www.overwolf.com>からWindows OSにOverwolfアプリケーションをダウンロードします。
- Overwolfのプラットフォームをインストールし、クワイアントインターフェースを開きます。
- Yeelightゲームプラグインを<https://www.overwolf.com/app/yeelight/yeelight-overwolf-connector>からダウンロードします。ダウンロード後、ダブルクリックしてダラダインをインストールします。インストールすると、Yeelight Overwolf Connectorのショートカットアイコンがデスクトップに生成されます。アイコンをダブルクリックすると、プラグインプログラムが開きます。

12 13

電源接続部

電源コード

ベース

電源コード

リモコン

単4形乾電池×2

設置と使いかた

1. ランプバーの設置

- メインライトエリアを下に向けて、ランプ本体の電源接続部をベースの電源接続部に接続します。
- ベースをディスプレイの上部中央に置き、ベースの下部でディスプレイの背蓋を掴まえるようにしてディスプレイ裏面にバックルで固定します (ベースを配置するときは、ベース面から保護フィルムを剥がしてください)。

ヒント:

- この製品は、厚さが3mm以下のディスプレイに適合しています。薄型スクリーン、曲面スクリーン、iMacなどが適合します。
- 厚さ10mm未満のディスプレイでも安定して着くことができますが、ベース下部でディスプレイを包み込むことはできません。
- ベースの下方向のシャフトは40°以内で調整できます。強い力で引っ張らないでください。
- この製品はラップトップコンピュータには使用できません。

2 3

安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

警告 「警告」記号のある箇所は必ずお読みください。

分解や改造をしないでください

- 故障の原因になります。修理は有資格者が行います。

この製品を使用する前に、電圧がこの製品の動作電圧に適切であることを確認してください。

- 指定された電圧以外の電圧でこの製品を使用すると、製品が損傷し、安全上の問題が発生する可能性があります。

本機にものを被せたり、覆ったりしないでください

- 火災の原因になります。

警告 軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容です。

次のような場所には本機を設置しないでください

- 不安定な場所。
- 直射日光の当たる場所や高温多湿な場所。

ヒント:

- このリモコンや複数のハンギングランプをコントロールできますが、ハンギングランプは1つのリモコンでしかコントロールできません。
- 製品の表面は柔らかく、傷の布で拭いてください。化学薬品は使用しないでください。
- 電圧を調整するときは、必ず正しい電圧設定の範囲にしてください。
- このランプを分解したり、変更や交換したりしないでください。製品元やそのサービス代理店、または同様の有資格者が交換を行います。この製品は部分的に修理可能です。

アプリのインストール手順

アプリダウンロード

1. アプリストアで「Yeelight」を検索するか、左上のQRコードをスキャンしてYeelightアプリをダウンロードします。

2. アプリを開き、画面に表示される指示に従って操作します。

*詳しい設定方法は、左下のQRコードにてご確認ください。

YeelightデバイスをGoogleアシスタントと接続する

GoogleアシスタントからYeelightデバイスを制御するために、YeelightをGoogleアシスタントアプリに追加します。

*詳しい設定方法は、左下のQRコードにてご確認ください。

YeelightデバイスをAmazon Alexaと接続する

Amazon AlexaからYeelightに接続されたデバイスを制御するために、YeelightをAmazon Alexaアプリに追加します。

*詳しい設定方法は、左下のQRコードにてご確認ください。

*GoogleアシスタントはGoogle LLCの登録または登録商標です。
*YeelightはWhitestone、Amazon Alexaはその関連会社の登録商標です。
*Patrizia IPhoneUI、Apple Inc.の登録商標です。
*YeelightはAlibabaの登録商標です。

8 9

ブラグイン機能

- ゲームリストで、デバイスに合ったゲームリストを選択し、「開始」操作をするためにスイッチをクリックします。
- RUBGアイコン (選択した下にある赤いボックス) をクリックし、色、色温度、明るさなどの主要イベントパラメータを詳細に設定および編集し、ユーザーがカスタマイズできるフルスクリーントリガーの電圧を設定します。
- ゲームパラメータを設定したら、左側の「設定」に移動してデバイスをスキャンします。1.ランプが構成されたら、Yeelightアプリから「デバイス設定」-「サードパーティ統合」に移動して、サードパーティ統合スイッチをオンにします。2.デバイス、コンピュータとランプが同じLANにある場合にのみ見つけることができます。3.ログインでデバイスを更新すると、LAN内のデバイスを見つけることができます。「無効」をクリックして「有効」を表示し、デバイスアイコン (選択用の下の赤いボックス) をクリックすると、ランプはそれに応じて連動します。
- デバイスを設定したら、ランプと連動したゲームを体験してください。

詳細については、jpyeelight.comをご覧ください

製造元: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.
住所: 12F-04, Building B, Qingdao International Innovation Park, No.1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District, Qingdao City, Shandong Province, P.R.China

▼製品に関するお問い合わせ
E-mail: support@whitestone-japan.com
Tel: 03-6403-9492
受付時間 午前10:00~午後5:00 (土日祝除く)

2. リモコンへのバッテリー挿入

- リモコンの下部を片手で持ち、もう一方の手で取り止めバインドの下部を押し、時計回りに回転させてリモコンの底面のカバーを開きます。
- バッテリー挿入部の向きと電池の表示に従って、単4形電池を2枚挿入します。
- 底面の裏にある三角形の矢印を指り止めバインドの鍵マーク(リモコンの下部カバーが開いていることを識別)に合わせ、底面のカバーを閉じます。
- リモコンの下部を片手で持ち、もう一方の手で取り止めバインドの下部を押し、時計回りに回転させて底面のカバーをロックすると、取り付けが完了します。

底面のカバーを開く

リモコンの底面のカバーを開ける

底面のカバーを閉じ込む

リモコンの底面のカバーを固定する

電源の供給と使いかた

1. 電源と接続

電源コード (Type-C) を電源インターフェースに接続してから、電源を入れてください。

お祝い:

- 付属の電源コードを使用してください。USB延長コードやスプルーターは使用しないでください。ランプが正常に動作しない場合があります。
- ランプ本体やベースの電源接続部を他の金属製品を接触させないでください。製品を損傷する恐れがあります。
- 付属の電源コードは本機専用です。他の機器への急速充電やデータ転送には使用しないでください。

2. 調整

ランプ本体は25°の範囲で回転できます。

4 5

YeelightデバイスをMi Home/Xiaomi Homeアプリと接続する

この製品は、Mi Home/Xiaomi Homeアプリで使用できます。

Mi Home/Xiaomi Homeアプリを使用すると、本機だけでなく他のスマートホームデバイスが操作できます。

- App Store またはGoogle Play で「Mi Home/Xiaomi Home」を検索するか、右のQRコードをスキャンして、アプリをダウンロードします。アプリをすでにインストールされている場合、接続設定のページに移動します。
- Mi Home/Xiaomi Homeアプリを開き、右上の「+」をタップし、指示に従ってデバイスを追加してください。
- *アップデートにより、アプリの画面や仕様が変更になることがあります。
- アプリの指示に従って操作してください。

Works with Mijia

「Works with Mijia」は、Mi HomeアプリやXiaomiで製品をコントロールできることを示します。「Works with Mijia」は、ソフトウェアレベルでの検証のみを行っています。

XiaomiとMijiaは、各製品や製造元に対する工程や基準、品質についての責任は負いません。

ゲームプラットフォームアクセスガイド

Razer Chromaプラットフォームへのアクセス手順

- <https://www.razer.com/synapse3>からWindowsデスクトップにRazerSynapseをダウンロードします。(インストールを完了するには、Chroma関連のコンポーネントを選択してください。)
- <https://www2.razer.com/chroma-workshop-apps>からYeelight Chroma Connectorプラグインをダウンロードし、インストールのヒントに従ってください。インストール後、デスクトップにYeelight Chroma Connectorのショートカットアイコンが生成されます。ダブルクリックしてプログラムを開いてください。
- インストールされたRazer Synapseを開きます。Yeelight Chroma Connectorプラグインが自動的に検出されます。
- 関連付けされたYeelightアイコンをダブルクリックして、構成画面に入り、対応するスイッチをオンにします。
- インストールされたRazer Synapseを開きます。Yeelight Chroma Connectorプラグインが自動的に検出されます。
- 対応するディスプレイハンギングランプをネットワークにリンクさせ、Yeelightアプリで構成を完了します。次に、Yeelightアプリから「デバイス設定」-「サードパーティ統合」に移動し、サードパーティ統合スイッチをオンにします。(このステップが重要です。このステップを完了しないとデバイスが検出されません)
- Yeelight Chroma Connectorプラグインは、LAN内でChromaの運動をサポートするデバイスを自動的に検出します (ディスプレイハンギングランプはlamp15xxxと識別されています)
- デバイスの「無効」ボタンをクリックすると、ボタンが「有効」と表示され、デバイスの電源がオンになってアクセスされたことを示します。これで、ゲームを開始できます。

10 11