



 プラグイン機能 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。 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。 ボタンに「有効」が表示:現在のデバイスがトリガーされ、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、ヘルプノートをポップアップします。 	 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/閉」操作をするためにスイッチをクリックします。 PUBGアイコン(選択は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マルチフレームトリガーの概要も設定します。 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.デバイスは、コンピ ューターとランプが同じLANにある場合にのみ見つけることができます。3.プラ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。
 Overwolfプラットフォームへのアクセス手順 <u>https://www.overwolf.com/</u>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 のクライアントをインストールし、クラ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<u>https://www.overwolf.com/app/Yeelight-Yeelight Overwolf Connector</u>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プラグ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。 	13



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 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

分解や改造をしないでください

● 故障の原因になります。修理は有資格者のみが行えます。

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:
 1つのリモコンで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い線の布で抗いてください。化学薬品は使用しないでください。
 電池を廃棄するときは、お住まいの市区町村の指示に従ってください。
 このランプを分解したり、光源を交換したりしないでください。製造元やそのサービス代理店、または同様の有資格者のみが交換を行います。
 この製品は屋内使用専用です。

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」と検索するか、左上のQRコードをスキャンしてYeelightアプリをダウ

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。 **設定方法** *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の商標または登録商標です。 *AmazonおよびAlevaは、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。 *IPadおよびPhoneは、Apple Inc.の商標です。 *W-FitJWi-FiAllianceの登録商標です。



8 9



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

- ・付属の電源コードを使用してください。USB延長コードやスプリッターは使用 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。
 製品を破損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

2.調整

ランプ本体は25°の範囲で回転できます。



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*で操作できます。

- 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 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をしてください。

Works with Mijia

「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実装基準、品質についての責任は負いません。





Razer Chromaプラットフォームへのアクセス手順

- <u>https://www.razer.com/synapse-3</u>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
 https://wwarkshop-apps
 <a
- 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。
- 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索で見つかりません)
- Yeelight Chroma Connector プラグインは、LAN内でChromaの連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lamp15-xxxx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い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。