



RAZER LEVIATHAN V2 PRO

マスターガイド

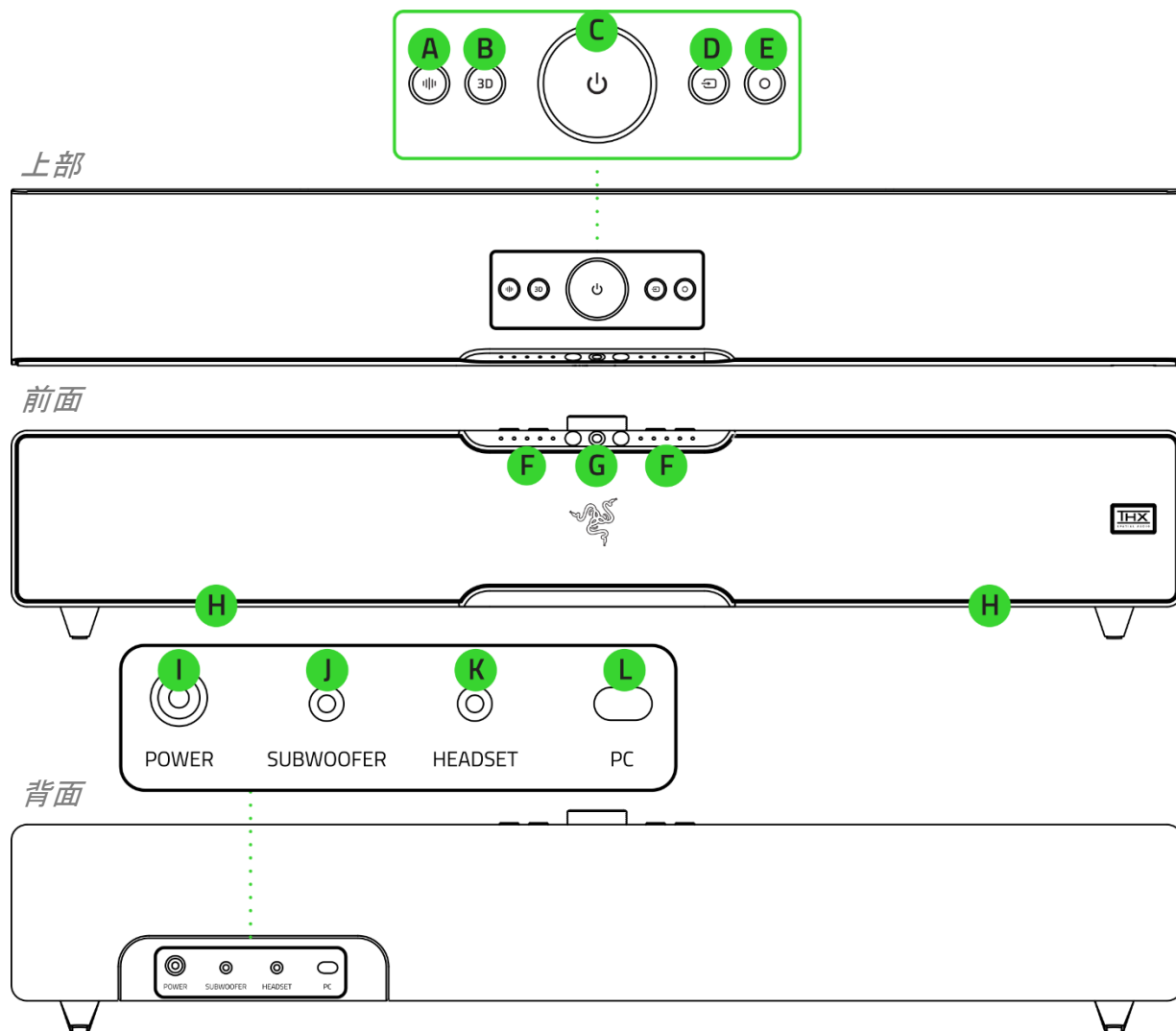
Razer Leviathan V2 Pro で 3D 空間オーディオの次世代のイノベーションが体験できます。AI ヘッドトラッキングとアダプティブビームフォーミングを搭載した世界初の PC サウンドバーです。インテリジェントなオンザフライトラッキングで音を直接耳に届けます。最高の精度と没入感でパーソナライズされた究極のオーディオを体験できます。

目次

1. パッケージ内容	3
2. 必要なもの	5
3. 保証付き	5
4. 技術仕様	6
5. RAZER LEVIATHAN V2 PRO のセットアップ	7
6. サウンドバーの接続	9
7. サウンドバーの使用法	13
8. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER LEVIATHAN V2 PRO の設定	20
9. 安全上の注意とメンテナンス	32
10. 法的権利	33

1. パッケージ内容

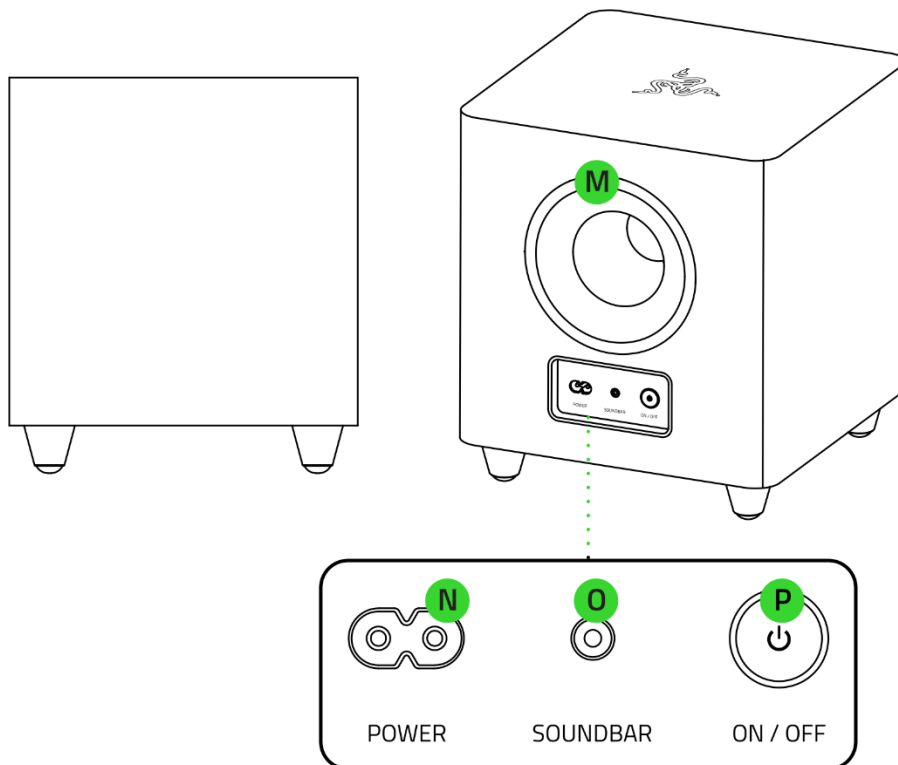
- Razer Leviathan V2 Pro



- A. イコライザーボタン
- B. オーディオモードボタン
- C. 電源ボタン / 音量コントロールノブ
- D. ソースボタン
- E. Chroma ボタン
- F. インジケータ LED
- G. 統合 IR カメラ*
- H. Razer Chroma™ RGB 対応のサウンドバーライティング
- I. 電源ポート
- J. サブウーファーポート
- K. ヘッドセットポート
- L. USB Type-C ポート

*サウンドバーは、IR カメラを使用して耳の位置を検出し、追跡するのみです。撮影したり、録画したりすることはできません。

- サブウーファー



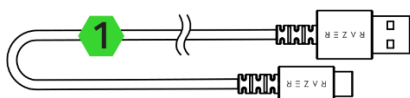
M. 背面バスレフポート

N. 電源ポート

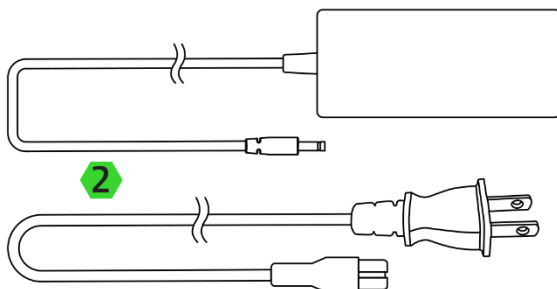
O. サウンドバーポート

P. 電源ボタン

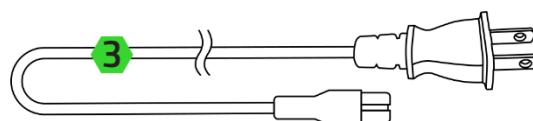
- USB Type-A to C ケーブル



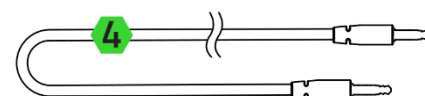
- サウンドバー電源アダプター + 地域用電源コード**



- サブウーファー地域用電源コード**



- 2.5 mm AUX ケーブル (サウンドバーとサブウーファーの接続用)



- 重要な製品情報ガイド

**地域によって異なる場合があります。

2. 必要なもの

製品要件

- USB Type-A ポートまたは Bluetooth 接続対応デバイス

RAZER SYNAPSE 動作要件

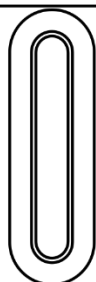
- Windows® 10 64 ビット以降
- インターネット接続 (ソフトウェアインストール用)

3. 保証付き

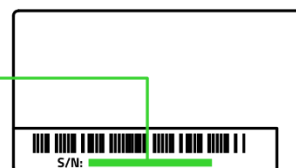


製品を登録して特典を手に入れましょう

razerid.razer.com/warranty



本製品のシリアル番号は、こちらに表示されています。



4. 技術仕様

技術仕様

- Razer Chroma™ RGB (30 ゾーン)
- THX Spatial Audio
- Bluetooth 5.0
- USB オーディオ入力
- マイク入力搭載 3.5mm ソケット
- 有線サブウーファー
- Razer Audio アプリ
- カスタム 10 バンド EQ
- 周波数特性: 40Hz ~ 20 kHz
- 最大音圧レベル (SPL): 98 dB (1m)
- ドライバー仕様:
- フルレンジドライバー: 5 x 2.0"
- ダウンファイアリング型サブウーファー: 1 x 5.25"
- ドライバーの種類: フルレンジドライバーとサブウーファードライバー

互換性

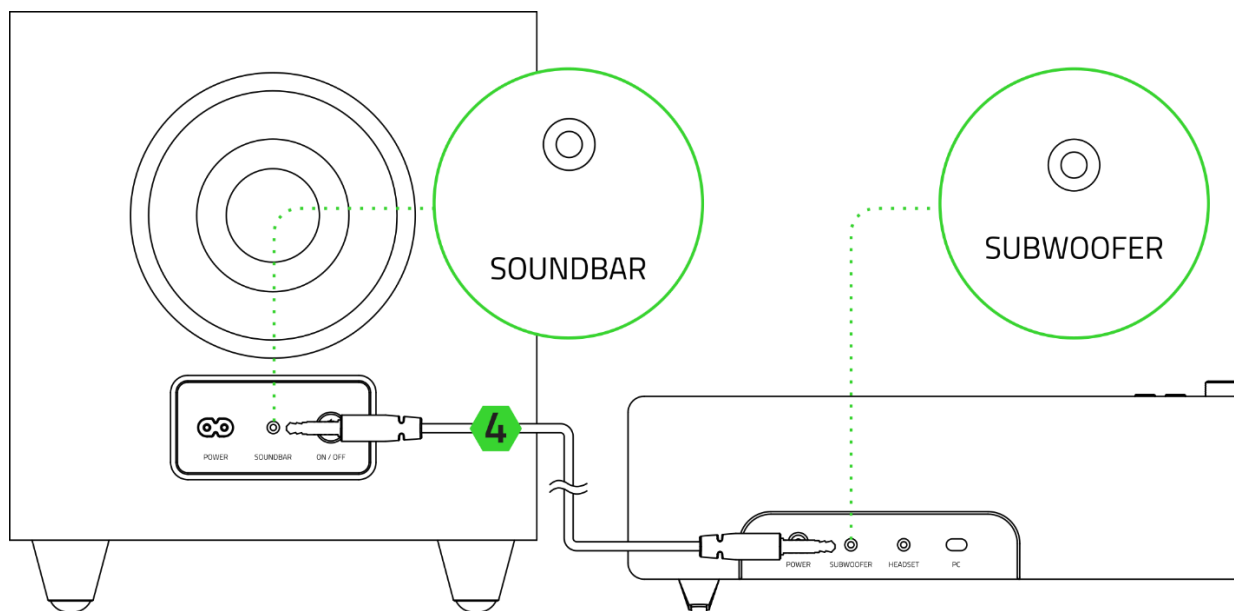
- Bluetooth 接続
- PC への USB 接続

カメラ

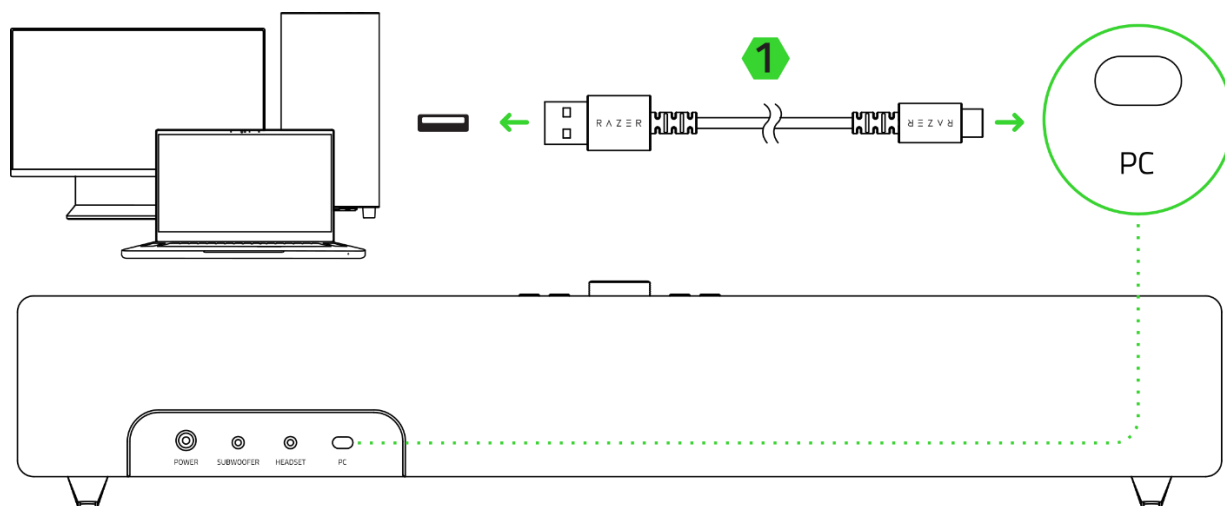
- 視野角: 90°
- 最適な距離: 0.3m ~ 1.5m

5. RAZER LEVIATHAN V2 PRO のセットアップ

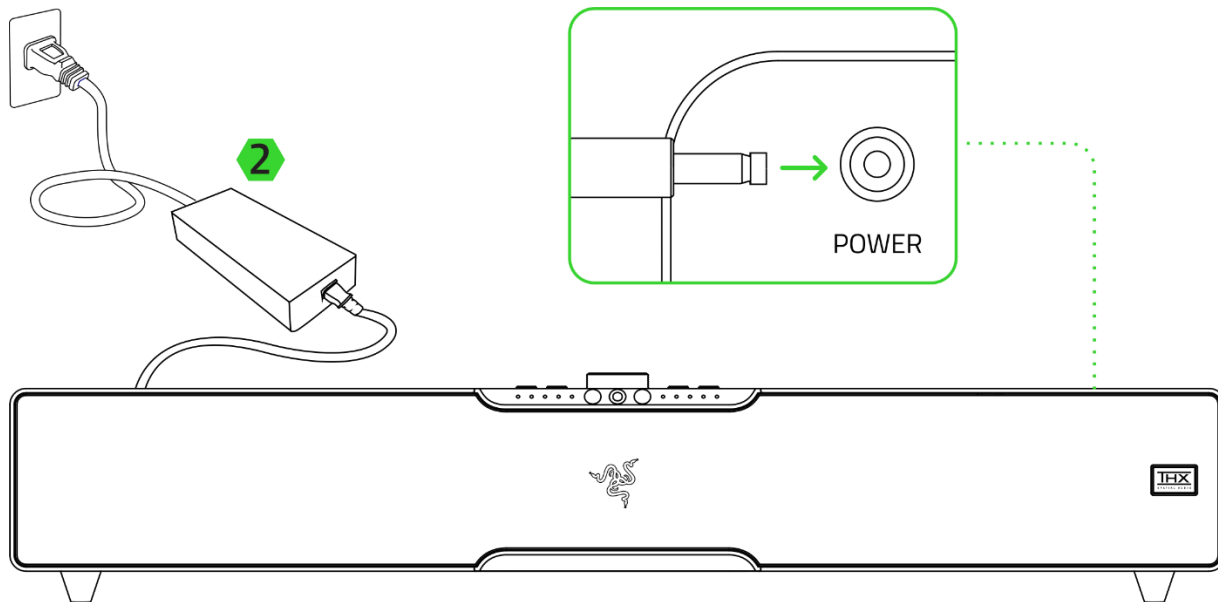
1. 2.5 mm AUX ケーブルでサブウーファーをサウンドバーのサブウーファー出力ポートに接続します。



2. 付属の USB Type-A to C ケーブルを使って PC の USB Type-A ポートにサウンドバーを接続します。

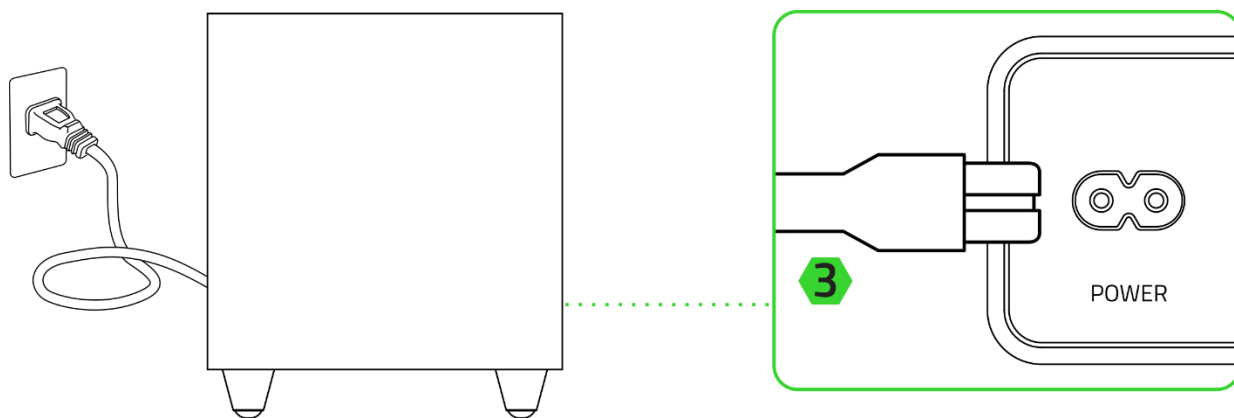


- 電源アダプターに適切な電源コードを接続してから、Razer Leviathan V2 Pro の電源ポートに接続し、電源コンセントに差し込みます。



i ご使用の地域に適した電源コードを使用してください。

- 適切な電源コードをサブウーファーに接続し、電源コンセントに差し込みます。サブウーファーの電源ボタンが点灯し、サブウーファーの電源がオンになっていることを示します。

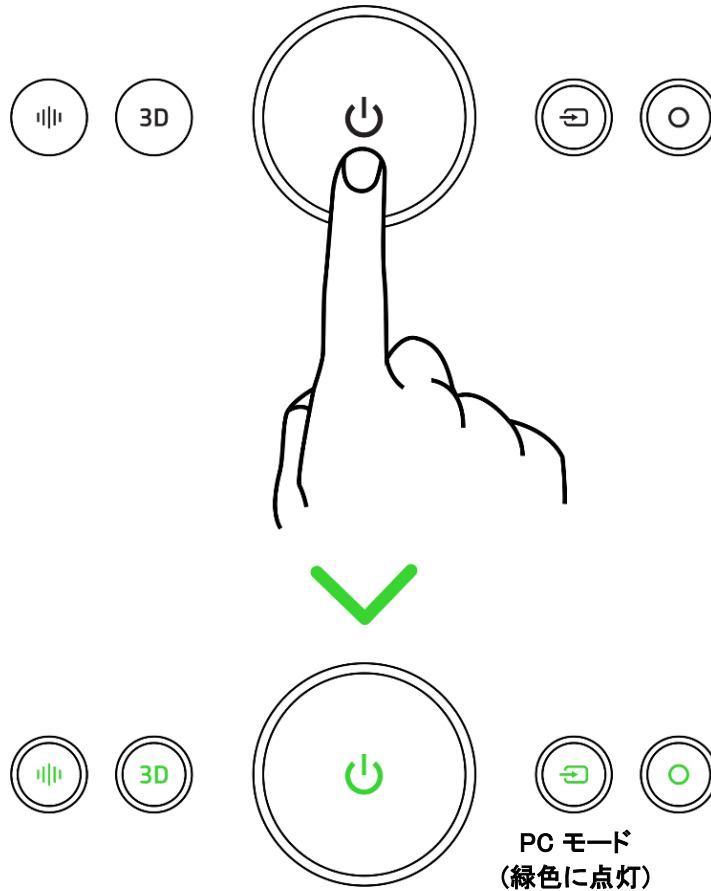


i ご使用の地域に適した電源コードを使用してください。

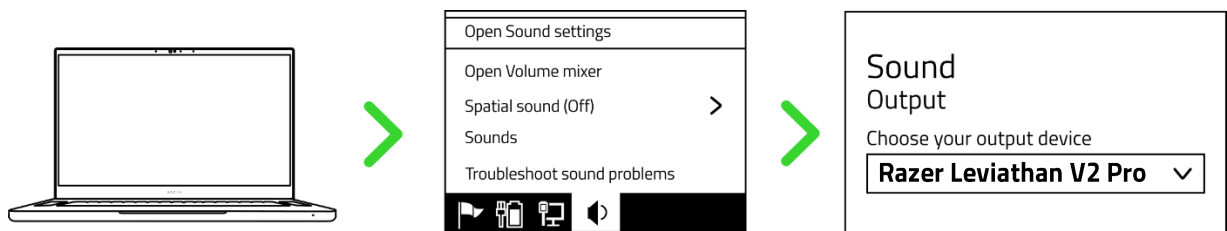
6. サウンドバーの接続

A. PC モードの場合

1. 電源ボタンを押して、サウンドバーの電源を入れます。サウンドバーのすべてのボタンが点灯し、ソースボタンが緑色に点灯して、サウンドバーが PC モードになっていることを示します。



2. Razer Leviathan V2 Pro を PC のデフォルトの出力機器として設定します。

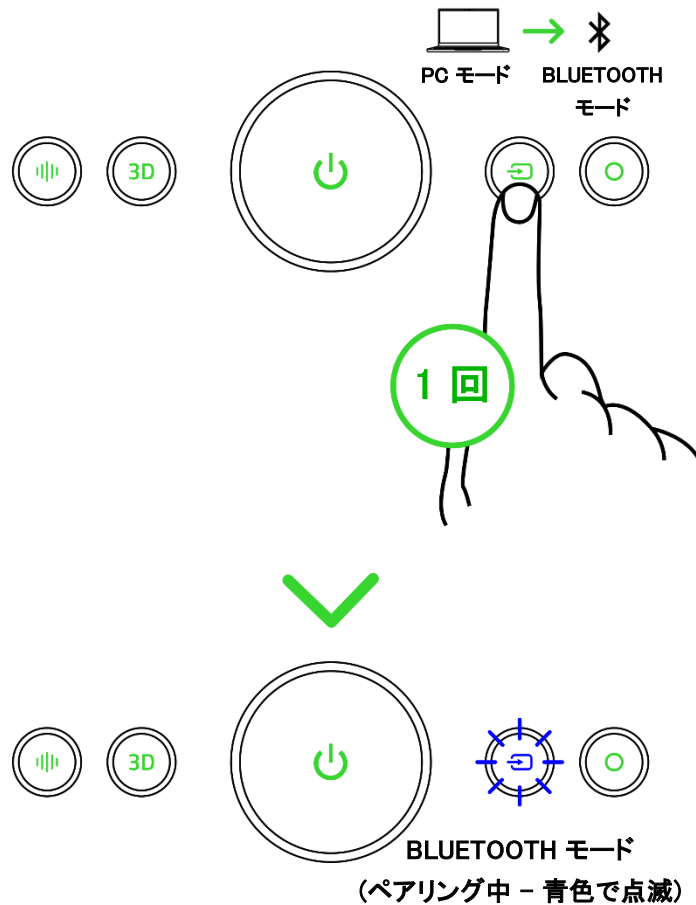


i サウンドバーを対応デバイスと使用する際、Razer Leviathan V2 Pro をデフォルトの出力機器として設定します (該当する場合)。

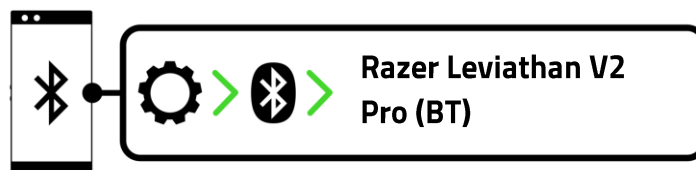
これで、Razer Leviathan V2 Pro を PC モードで使えるようになりました。

B. BLUETOOTH モードの場合

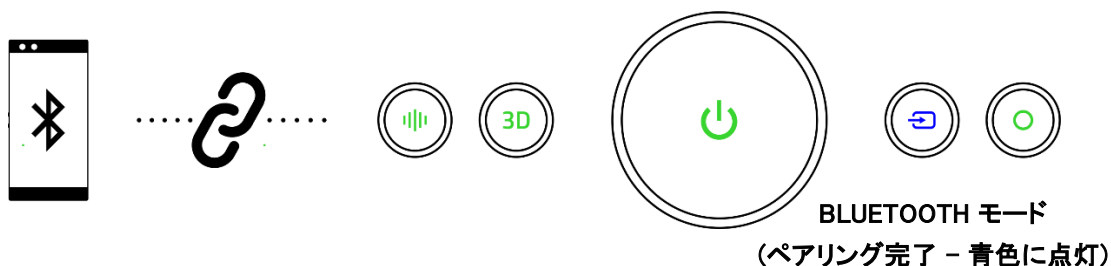
1. 電源を入れ、PC モードになった状態でソースボタンを押すと、Bluetooth モードに切り替わり、ペアリングモードが起動します。ソースボタンが青色に点滅し、インジケータ LED が前後にスクロールしてサウンドバーがペアリングモードになっていることを示します。



2. デバイスで Bluetooth を有効にして、検出されたデバイスのリストから「Razer Leviathan V2 Pro (BT)」を選択します。



3. デバイスが接続されるまで待ちます。ソースボタンが青色に点灯し、インジケータ LED がオフになり、サウンドバーがデバイスに接続されたことを示します。



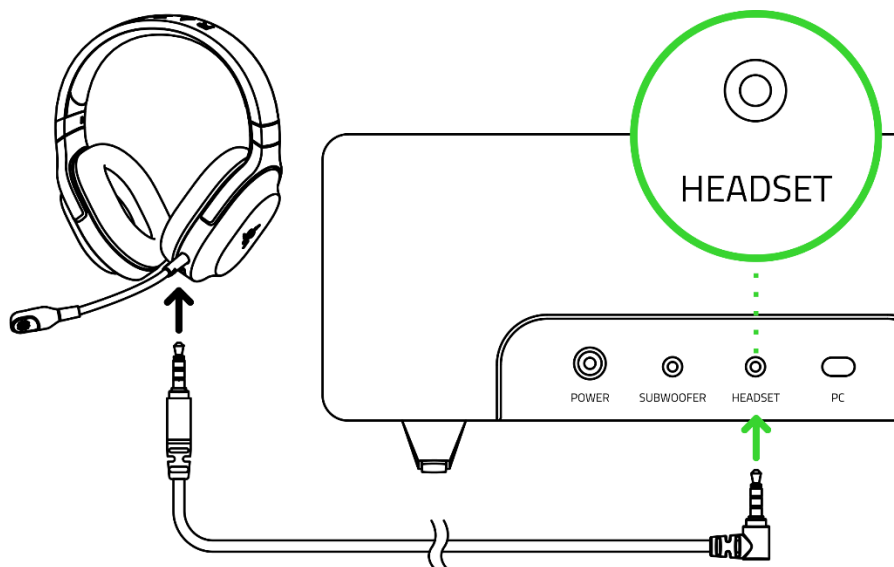
- ❗ 初回ペアリング時のみこの手順が必要です。サウンドバーに接続する際は、モバイルデバイスの半径 1メートル以内に置くようにしてください。ペアリングが完了すると、サウンドバーは Bluetooth モードへの切り替え時にモバイルデバイスに自動的に再接続します。[サウンドバーモードの切り替えの詳細についてはこちら](#)

これで、Razer Leviathan V2 Pro を Bluetooth モードで使えるようになりました。

C. ヘッドセットポートの場合 (ヘッドセット出力)

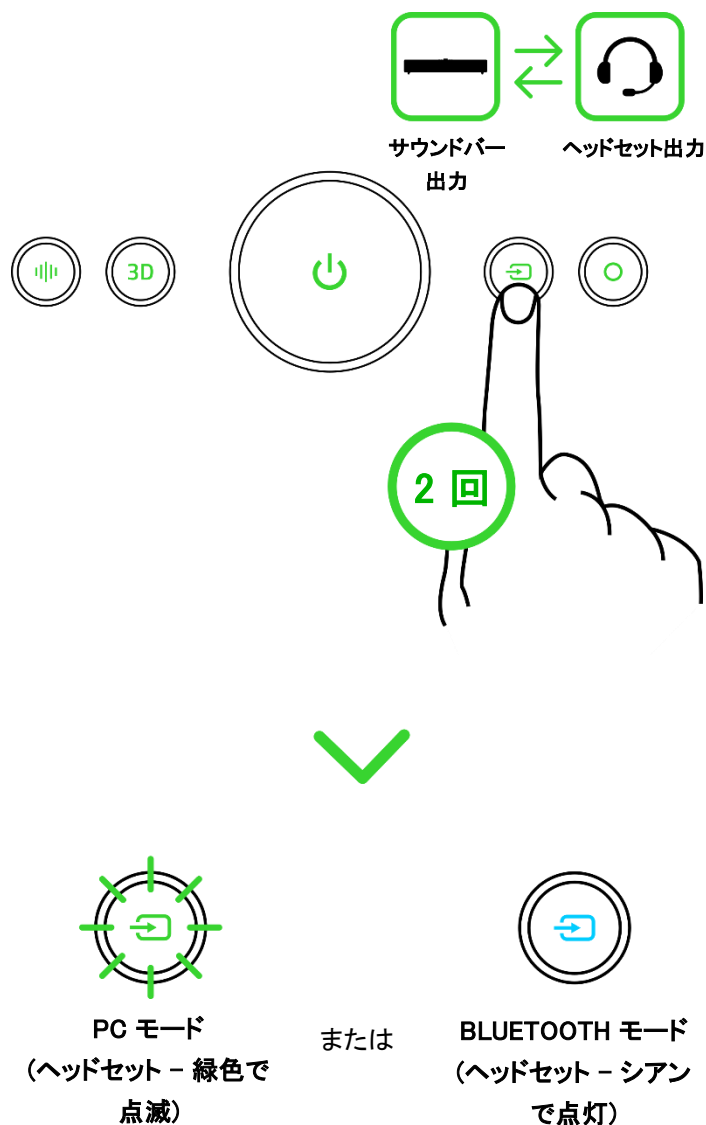
- ❗ この機能は、PC モードおよび Bluetooth モードで使用できます。

1. ヘッドセット (別売) をサウンドバーのヘッドセットポートに接続します。



- ❗ Razer ヘッドセット は別売です。

2. 電源を入れた状態で、ソースボタンを 2 回押すと、サウンドバーとヘッドセットの出力が切り替わります。サウンドバーが PC モードになっている場合はソースボタンが緑色に点滅し、サウンドバーが Bluetooth モードになっている場合はシアンに点灯して、サウンドバーが接続したヘッドセットを音声出力として使用していることを示します。

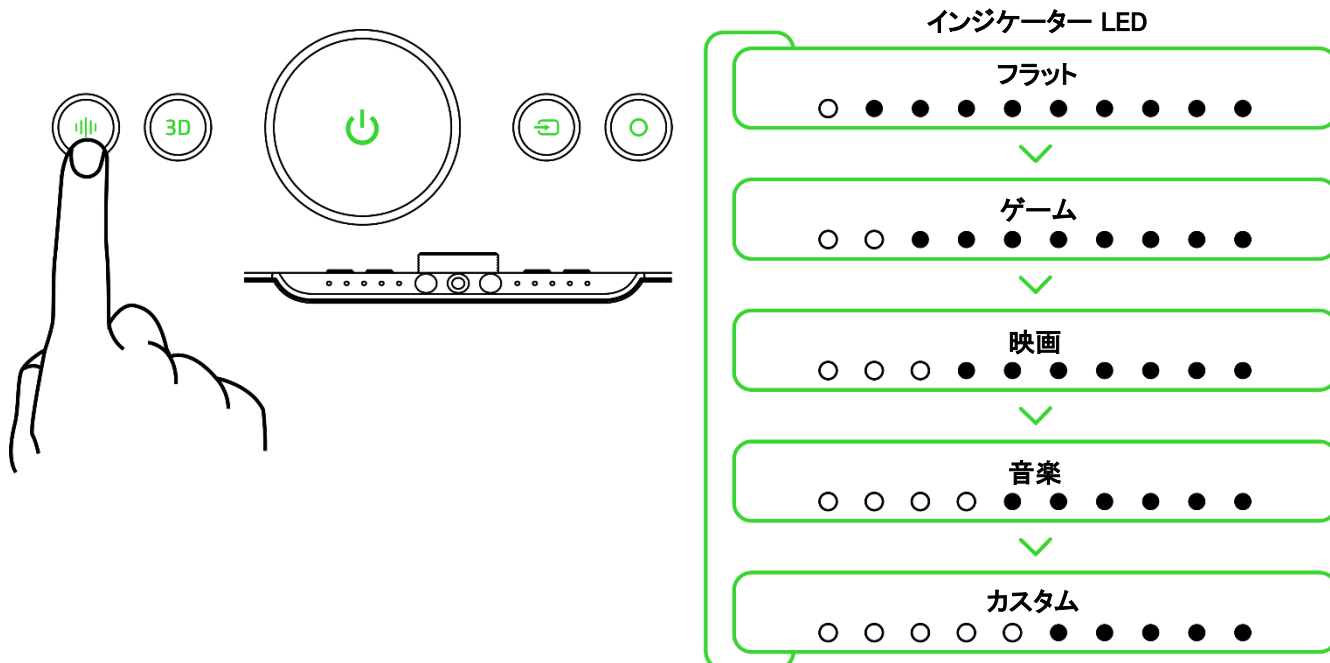


- ❗ サウンドバーがヘッドセット出力に設定されている場合、PC モードと Bluetooth モードを切り替えても、引き続き接続したヘッドセットを音声出力として使用します。接続したヘッドセットを音声入力機器として使用するには、Razer Leviathan V2 Pro がシステムの入力機器として設定されていることを確認してください。

7. サウンドバーの使用法

EQ プリセットの変更

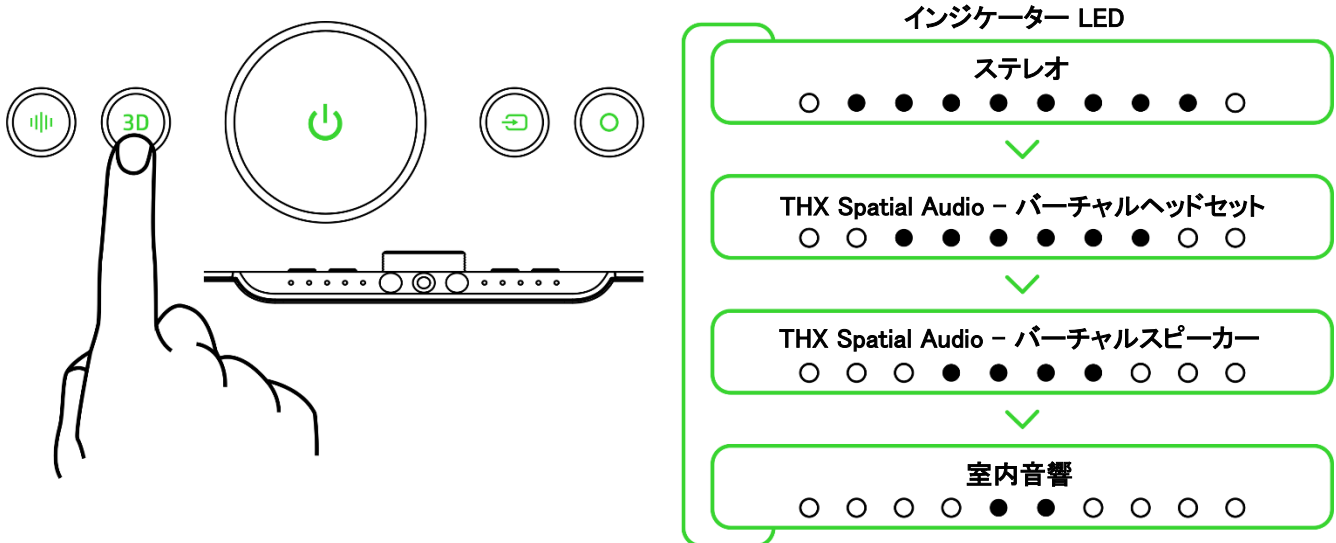
イコライザーボタンを押してフラット、ゲーム、映画、音楽、カスタムの EQ プリセットを切り替えます。インジケータ LED が短時間、現在どの EQ プリセットが有効になっているかを示します。



i Razer Audio アプリ (モバイルデバイス) や Razer Synapse アプリ (PC) を使用して有効な EQ プリセットを変更したり、カスタム EQ プリセットをパーソナライズしたりすることもできます。[オーディオイコライザーの詳細についてはこちら](#)

オーディオモードの切り替え

オーディオモードボタンを押すと、ステレオ、THX Spatial Audio - バーチャルヘッドセット、THX Spatial Audio - バーチャルスピーカー、室内音響のオーディオモードを切り替えることができます。インジケータ LED が短時間、現在どのオーディオモードが有効になっているかを示します。

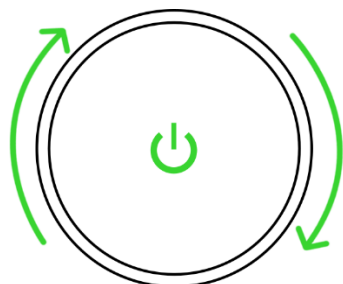


- **ステレオ**。特別な処理なしで自然なサウンドを届けます。
- **THX Spatial Audio - バーチャルヘッドセット***。従来のヘッドセットのような正確なオーディオでオーディオが直接耳に届き、没入感あるサウンドスケープが体験できます。このオーディオモードは、バイノーラル音源のゲームやコンテンツに最適です。
- **THX Spatial Audio - バーチャルスピーカー***。オーディオが7つのバーチャルスピーカーに送られ、自分を中心とするワイドなサウンドステージが形成されます。このオーディオモードは、マルチチャンネル音源のゲームやコンテンツに使用できます。
- **室内音響**。オーディオが複数のリスナー向けの広いリスニングエリアに送られ、バランスの良いサウンドスケープが形成されます。

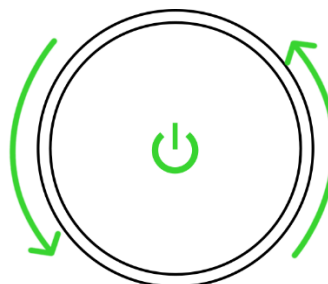
i THX Spatial Audio バーチャルヘッドセットモードまたは THX Spatial Audio バーチャルスピーカーモードの場合、すべてのインジケータ LED が短時間フェードイン/フェードアウトして、IR カメラが耳の位置を検出・追跡していることを示し、IR カメラが耳を追跡できない場合、継続的に（低輝度で）中央から左右へ移動します。Razer Audio アプリ（モバイルデバイス）や Razer Synapse アプリ（PC）を使用してサウンドバーのオーディオモードを変更することもできます。[オーディオモードの詳細についてはこちら](#)

音量の調節

音量コントロールノブを回すと、サウンドバーの音量を調節できます。インジケータ LED は、音量を上げると中央から左右へ、音量を下げると左右から中央へ短時間移動します。



音量を上げる

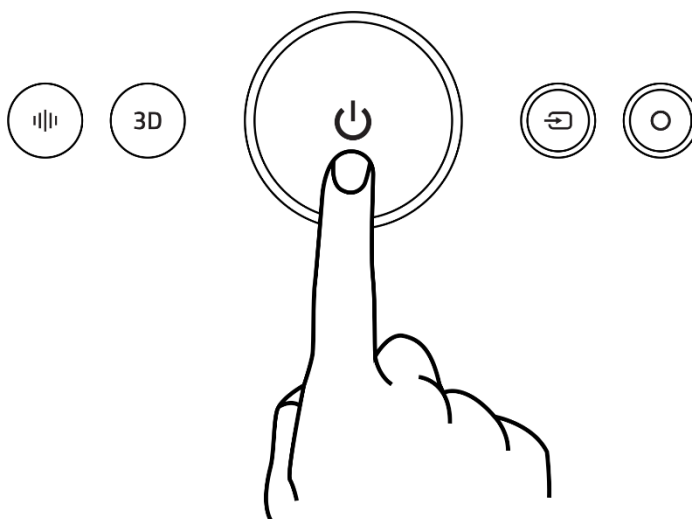


音量を下げる

- i** 音量を下げて、サウンドバーの音量が最小になると、中央の 2 つのインジケータ LED が点滅し始めます。

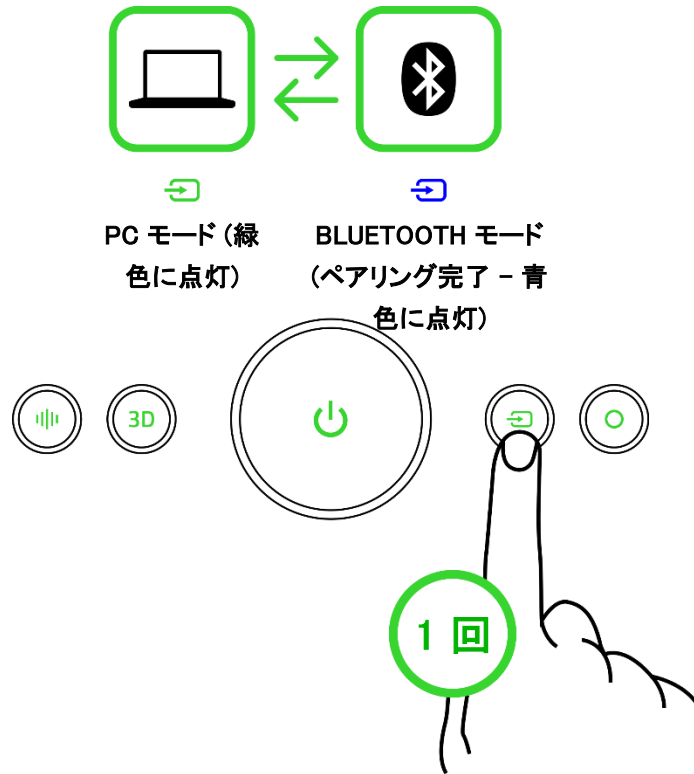
電源オン/オフ

電源ボタンを押して、サウンドバーのオン/オフを切り替えます。サウンドバーのすべてのボタンが点灯し、ソースボタンが現在のサウンドバーモードを表示します。



サウンドバーモードの切り替え

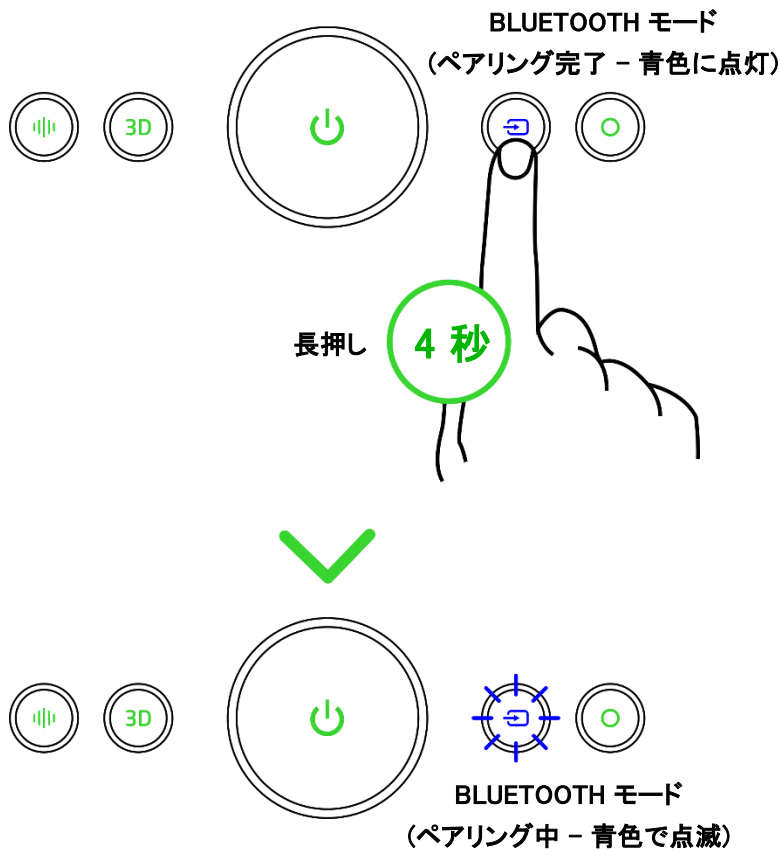
ソースボタンを押すと、PC モードと Bluetooth モードが切り替わります。



- i** サウンドバーがデバイスにペアリングされていない場合に Bluetooth モードに切り替えると、ペアリングモードが起動します。

BLUETOOTH ペアリングモードの有効化 (新しいデバイスの場合)

1. Bluetooth モードになった状態でソースボタンを 4 秒間押し続けると、ペアリングモードが起動します。ソースボタンが青色に点滅し、インジケータ LED が前後にスクロールしてサウンドバーがペアリングモードになっていることを示します。

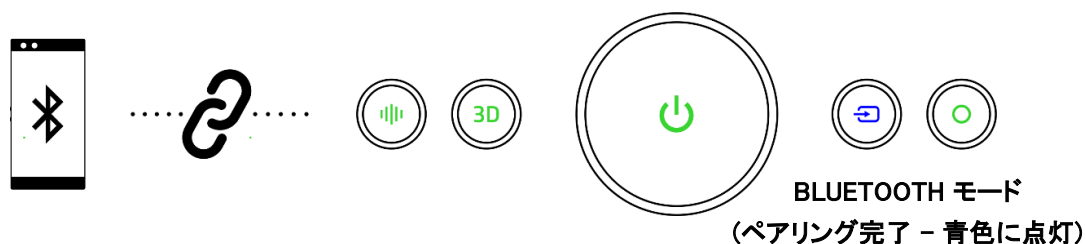


i Bluetooth ペアリングモードは Bluetooth モードからのみ有効化できます。

2. デバイスで Bluetooth を有効にして、検出されたデバイスのリストから「Razer Leviathan V2 Pro (BT)」を選択します。

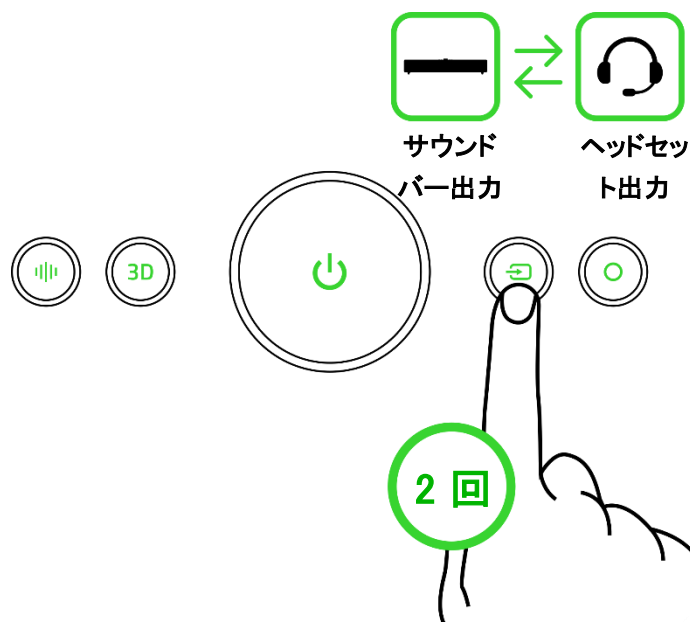


3. デバイスが接続されるまで待ちます。ソースボタンが短く青色に点灯し、サウンドバーがデバイスに接続されたことを示します。



サウンドバーとヘッドセットの音声出力の切り替え

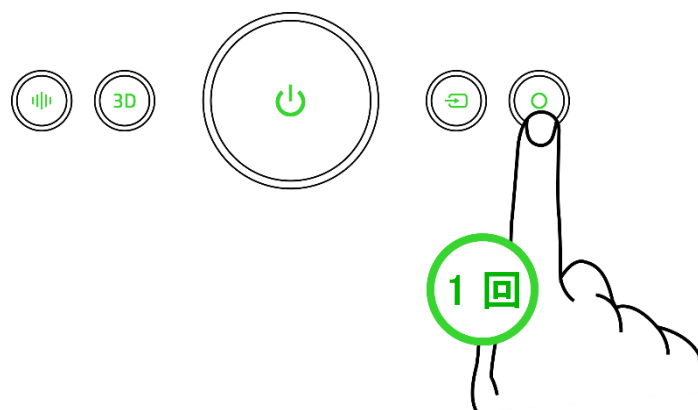
電源を入れた状態で、ソースボタンを 2 回押すと、サウンドバーとヘッドセットの出力が切り替わります。サウンドバーが PC モードになっている場合はソースボタンが緑色に点滅し、サウンドバーが Bluetooth モードになっている場合はシアンに点灯して、サウンドバーが接続したヘッドセットを音声出力として使用していることを示します。



- i** Razer Audio アプリ (モバイルデバイス) や Razer Synapse アプリ (PC) を使用してサウンドバーとヘッドセットの出力を切り替えることもできます。

CHROMA 効果の切り替え

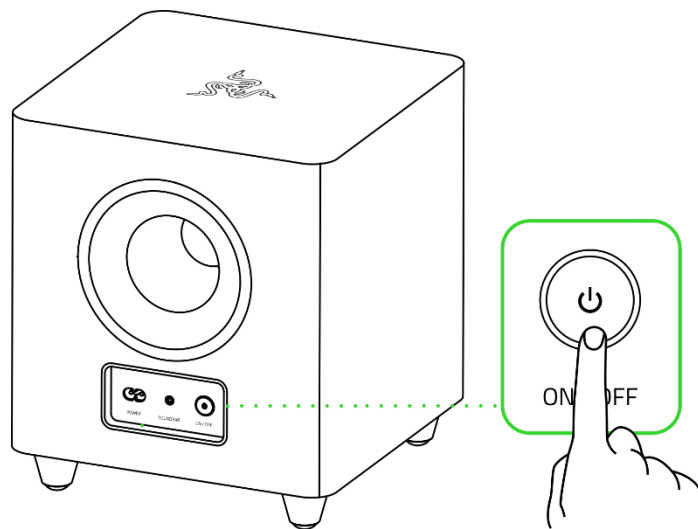
Chroma ボタンを押してサウンドバーで次のライティング効果を切り替えることができます: 環境認識、オーディオメーター、ブリージング、ファイア、スペクトラムサイクリング、スターライト、スタティック、ウェーブ。



- i** Razer Synapse で行った Chroma ライティングのカスタマイズは、Razer Synapse の動作時のみ Chroma 効果で反映されます。

サブウーファースの電源オン/オフ

サブウーファースの背面にある電源ボタンを押して、オン/オフを切り替えます。



エクスペリエンスのパーソナライズ

Razer Synapse (PC)

サウンドバーのオーディオモード、EQ 設定、Chroma ライティング効果をカスタマイズしたり、その他の高度な機能を調整したりして自分だけの没入感あるオーディオエクスペリエンスが楽しめます。

- i** プロンプトが表示されたら *Razer Synapse* をインストールするか、[razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse) からインストーラーをダウンロードします

Razer Audio アプリ (モバイルデバイス)

サウンドバーの EQ 設定とオーディオモードのカスタマイズ、接続オーディオデバイスの切り替え、さらに RGB ライティングのフルカスタマイズをモバイルデバイスから便利に行うことができます。

- i** *Bluetooth* 接続対応 *iOS 14 / Android 10 (以降)* のデバイスでのみ利用可能

8. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER LEVIATHAN V2 PRO の設定

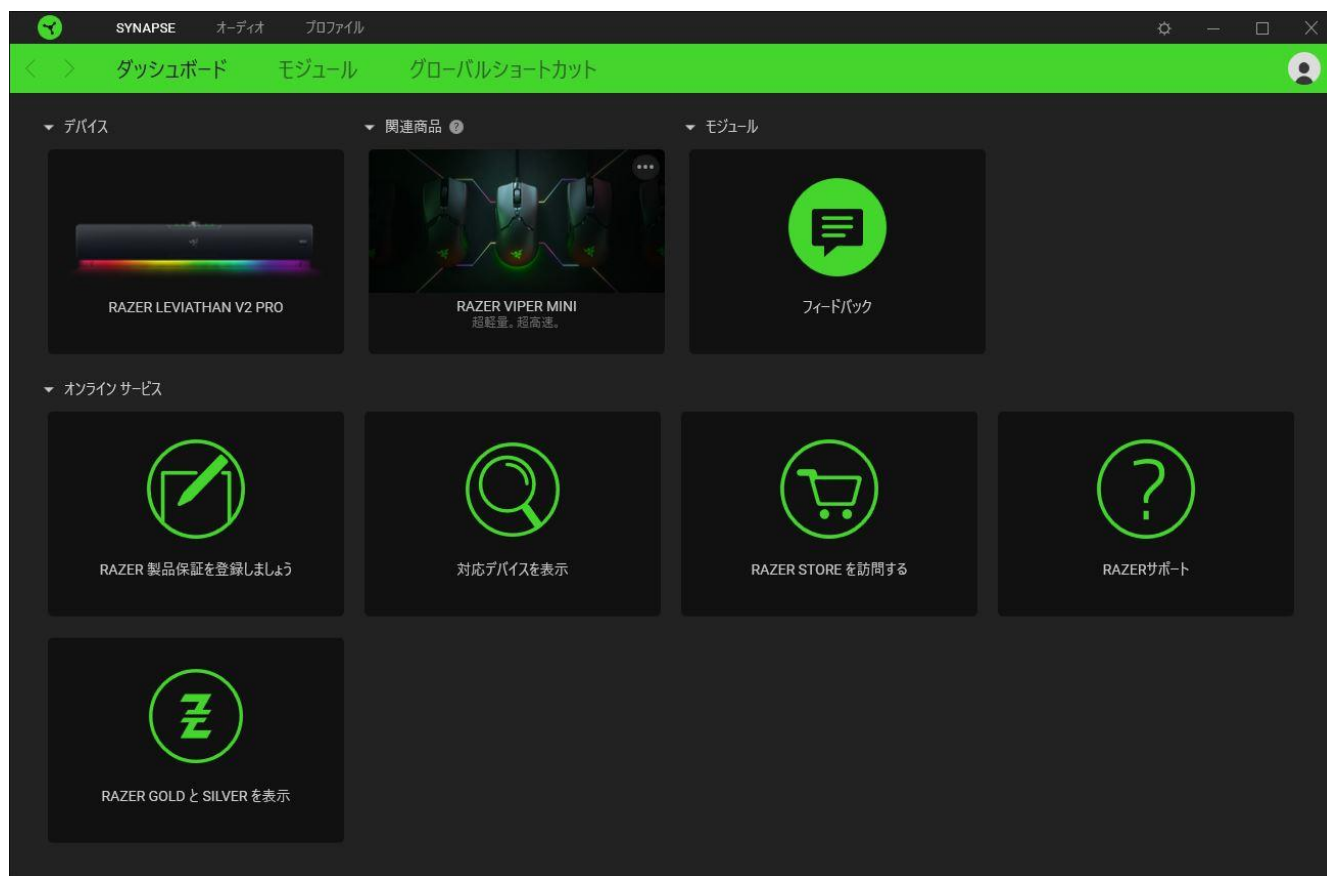
i インストール、アップデート、クラウドベースの機能には、インターネット接続が必要です。Razer ID アカウントの登録が推奨されますが、これは任意です。示されたすべての機能は現在のソフトウェアバージョン、接続デバイス、サポートされるアプリとソフトウェアに基づいて変更される場合があります。

SYNAPSE タブ

Razer Synapse をインストールした後の初期起動画面では [Synapse] タブがデフォルトで表示されます。このタブでは [ダッシュボード] サブタブを表示できます。

ダッシュボード

[ダッシュボード] サブタブでは Razer Synapse の概要が表示され、お使いのすべての Razer デバイス、モジュールならびにオンラインサービスにアクセスできます。



モジュール

[モジュール] サブタブには、インストールされているすべてのモジュールとインストール可能なモジュールが表示されます。



グローバルショートカット

Razer Synapse 対応デバイスの入力からのカスタムキーの組み合わせに操作または Razer Synapse 機能をバインドします。これはすべてのデバイスプロフィールに使用できます。

[プロフィールについて詳細はこちら](#)

! Razer Synapse 対応デバイスの入力のみが認識されます。

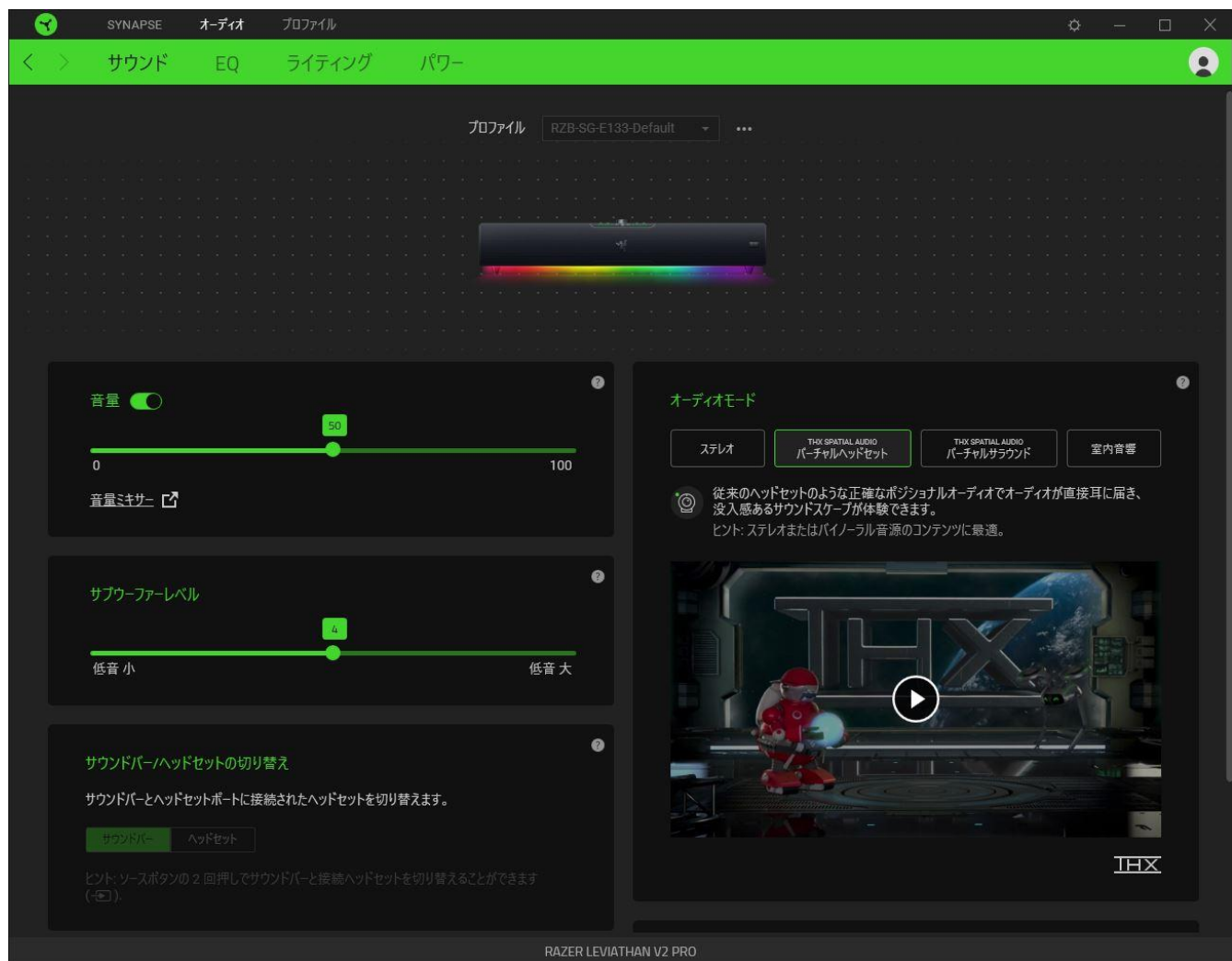


[オーディオ] タブ

Razer Leviathan V2 Pro のメインタブが [オーディオ] タブです。ここからサウンドバーの設定をカスタマイズして、その可能性を完全に引き出すことができます。このタブに適用された変更内容は、システム上およびクラウドストレージ上に自動保存されます。

サウンド

[サウンド] サブタブでは、サウンドバーの音量やサブウーファーのレベルの調整、サウンドバーとヘッドセットの出力の切り替え、Bluetooth オーディオソースへの切り替え、オーディオモードの変更を行うことができます。



プロファイル

プロファイルは Razer 周辺機器の全設定を保存するためのデータ保存先です。デフォルト設定ではプロファイル名はお使いのシステム名に基づいています。プロファイルの追加、名前変更、複製または削除を行うには、[その他] ボタン (●●●) を押します。

音量

サウンドバーの音量を調整します。現在の再生デバイスの Windows の [音量ミキサー] にアクセスすることも可能です。ここでは、システム全体の音量を調節したり、各アクティブアプリケーションの音量を個別に調節したりすることができます。

サブウーファーレベル

低音レベルスライダーを使用してサブウーファーの出力レベルを調整します。

サウンドバー/ヘッドセットの切り替え

ヘッドセットのポートにヘッドセットが接続されている場合、サウンドバー出力とヘッドセット出力を切り替えることができます。また、ソースボタンを 2 回押して出力を切り替えることもできます。

入カソース

Razer Synapse を使用してサウンドバーを Bluetooth モードに切り替えることができます。

i Razer Synapse では、サウンドバーが Bluetooth モードに設定されている場合、PC モードに戻すことはできません。サウンドバーを PC モードに設定するには、ソースボタンを押します。

オーディオモード

オプションを使用してサウンドバーのオーディオモードを変更し、リスニング体験を向上させることができます。

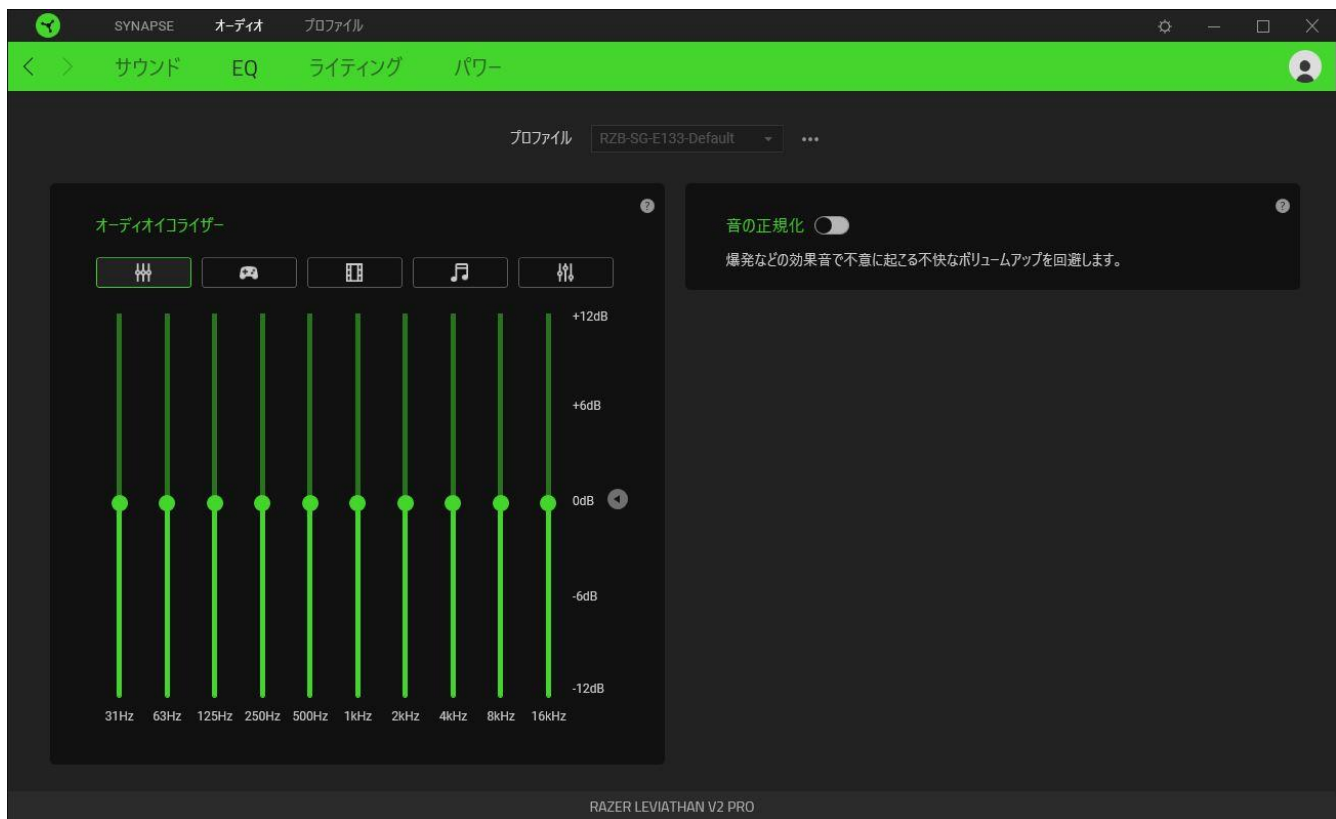
i ヘッドトラッキングは、「THX Spatial Audio - バーチャルヘッドセット」、「THX Spatial Audio - バーチャルスピーカー」のモードでのみ有効です。

サウンド プロパティ

Windows の [サウンド プロパティ] ウィンドウを開いて、再生デバイスおよび録音デバイスの設定、サウンド設定、デフォルトのコミュニケーションアクティビティの変更といった、システムのサウンド設定を管理できます。

EQ

[EQ] サブタブでは、サウンドバーの周波数特性をカスタマイズしたり、オーディオのボリュームを正規化して不快なボリュームアップを回避することができます。



オーディオイコライザー

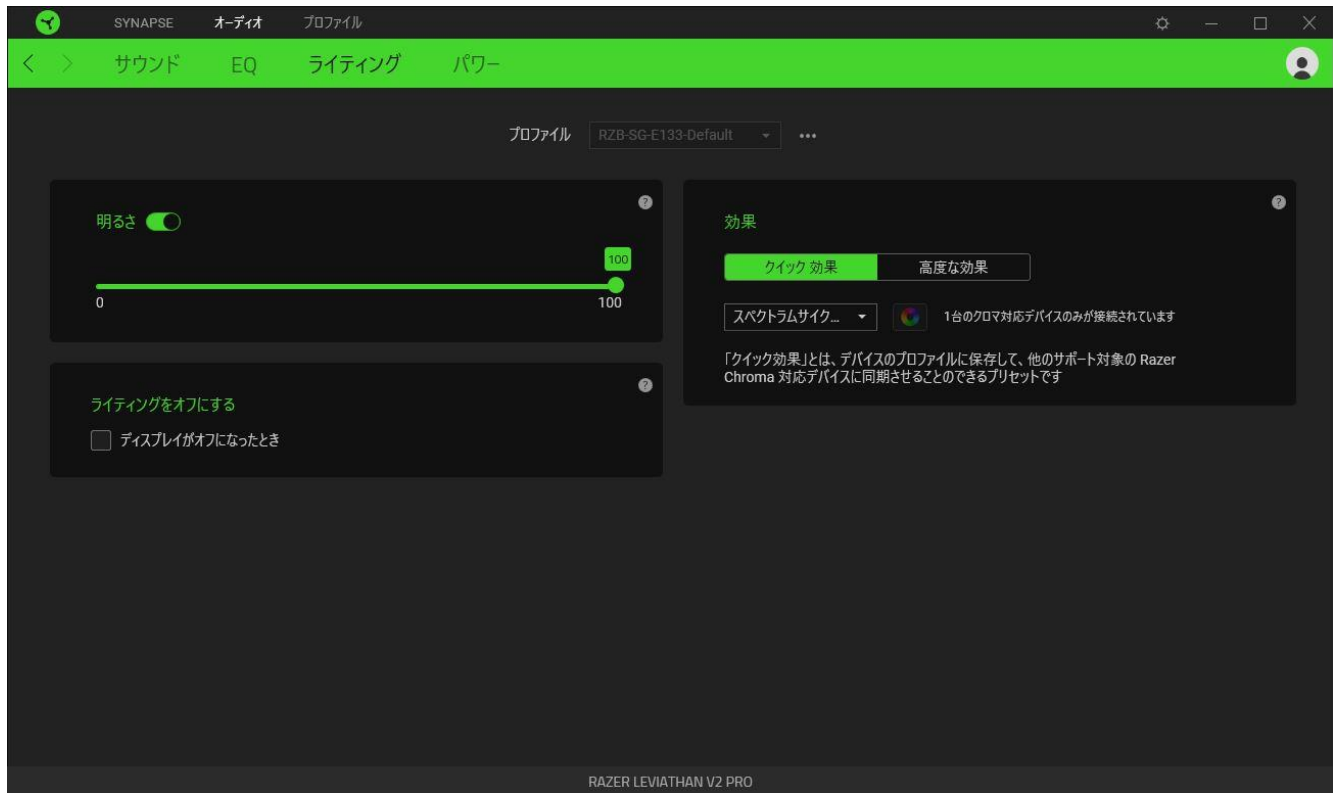
バランス重視の設定、没入感あるゲームプレイ、映画視聴、お気に入りの音楽のリスニングといった、最適なオーディオエクスペリエンスのために作成されたイコライザープリセットを選択します。イコライザープリセットを手動で調節すると、自動的に [カスタム] に変わります。

音の正規化

有効にすると、サウンドバーは、オーディオのボリュームを正規化し、爆発などの音響効果から不意に起こる不快なボリュームアップを回避します。

ライティング

[ライティング] サブタブでは、サウンドバーのライティングをカスタマイズできます。



明るさ


[明るさ] オプションを切り替えてサウンドバーのライティングをオフにしたり、スライダーを操作して輝度を増減させることができます。

ライティングをオフにする


システムのディスプレイ消灯に合わせてサウンドバーのライティングをオフにするパワーセーブツールです。

クイック効果

サウンドバーのライティングには、ここに示されたさまざまなクイック効果を選択・適用できます。


	名前	説明	設定方法
	環境認識	サウンドバーのライティングは、選択した画面領域で平均化した色を反映した色になります	画面領域を選択します

	オーディオメーター	LED は、デフォルトのカラー Spektrum で、オーディオレベルに応じてライトアップします	カラーブーストレベルを選択します
	ブリージング	選択した色（複数可）でサウンドバーのライティングがフェードイン/フェードアウトします	色を 2 色まで選択するか、ランダムに設定します
	ファイア	サウンドバーのライティングが炎のように揺らめきます	カスタマイズは不要です
	スペクトラムサイクリング	サウンドバーのライティングが 1,680 万色の間で無限に切り替わります	カスタマイズは不要です
	スターライト	サウンドバーのライティングの各 LED は、ランダムなタイミングと時間後にフェードイン/フェードアウトします	色を 2 色まで選択するかランダムカラーを選択して、時間を選択します
	スタティック	サウンドバーのライティングが選択した色で点灯したままになります	色を選択します
	ウェーブ	サウンドバーのライティングが選択した方向へスクロールします	ウェーブの方向は、左から右、右から左どちらでも選べます

他にも Razer Chroma 対応デバイスをお持ちの場合、[Chroma 同期] ボタン () をクリックすることでそれらのクイック効果をお使いの Razer デバイスの効果と同期させることができます。

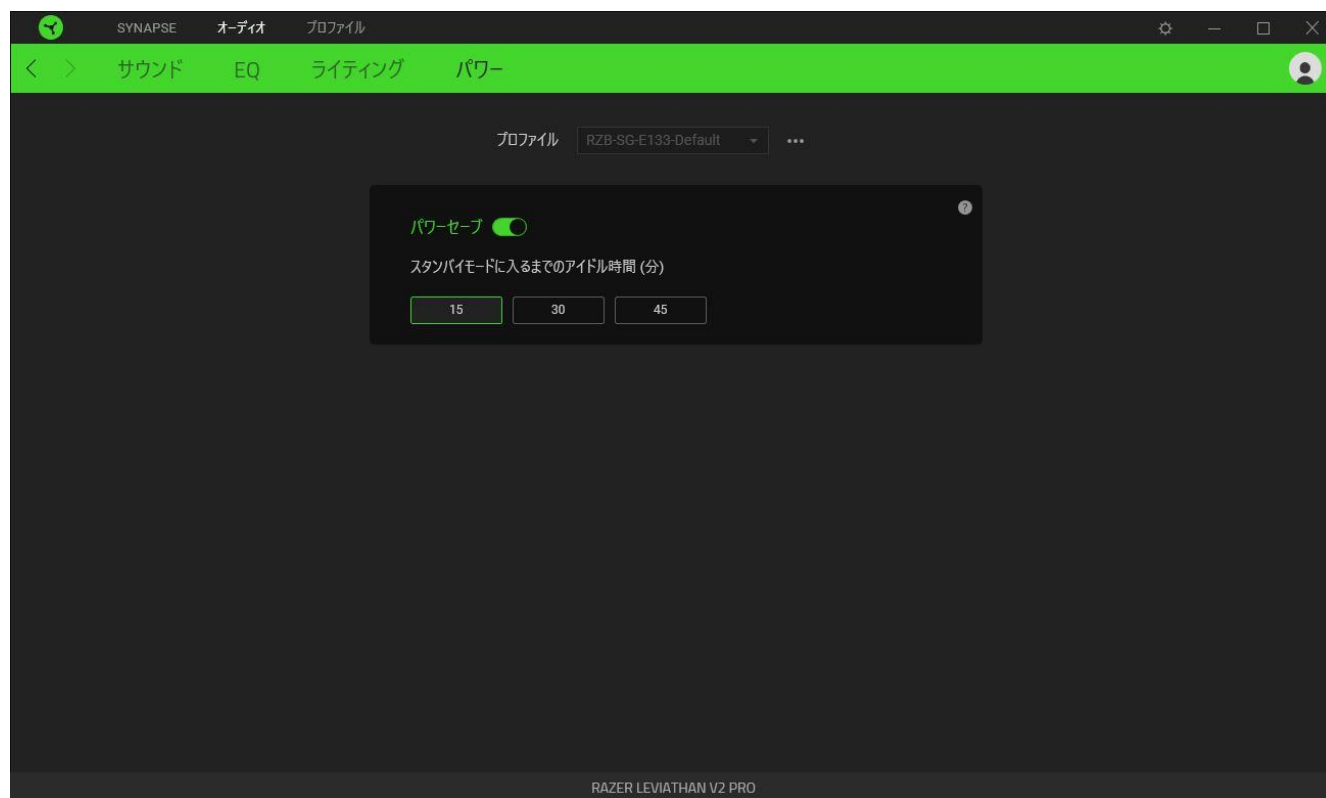
i 選択されたライティング効果をサポートするデバイスのみ同期されます。

高度な効果

[高度な効果] オプションでは、ご使用の Razer Chroma 対応機器で使用する Chroma 効果を選択できます。独自の Chroma 効果を作成するには、Chroma Studio ボタン () を押します。

電源

[電源] サブタブでは、一定時間アイドル状態が続くとスタンバイモードになるようにサウンドバーを設定できます。

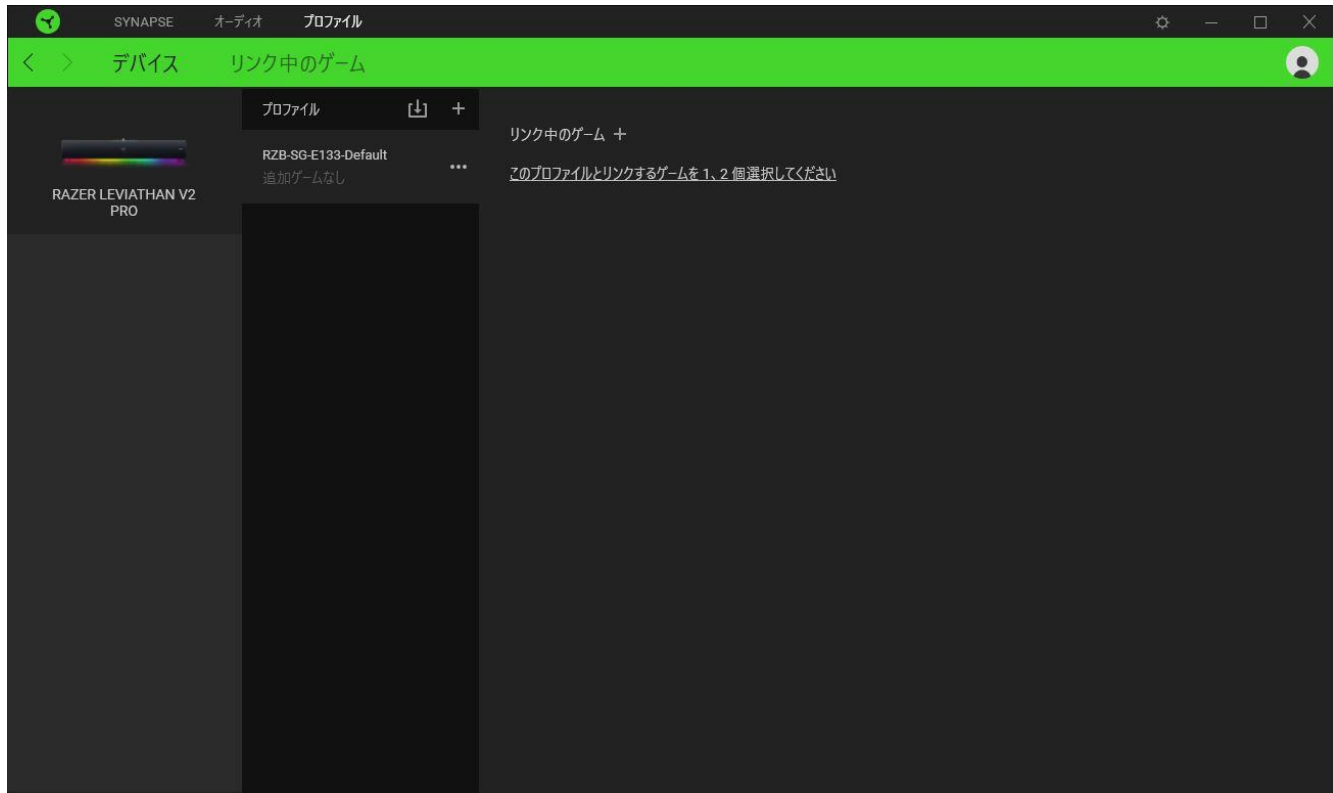


[プロフィール] タブ

[プロフィール] タブはお使いの全プロフィールを管理し、ゲームやアプリケーションとリンクさせるために役立ちます。

デバイス

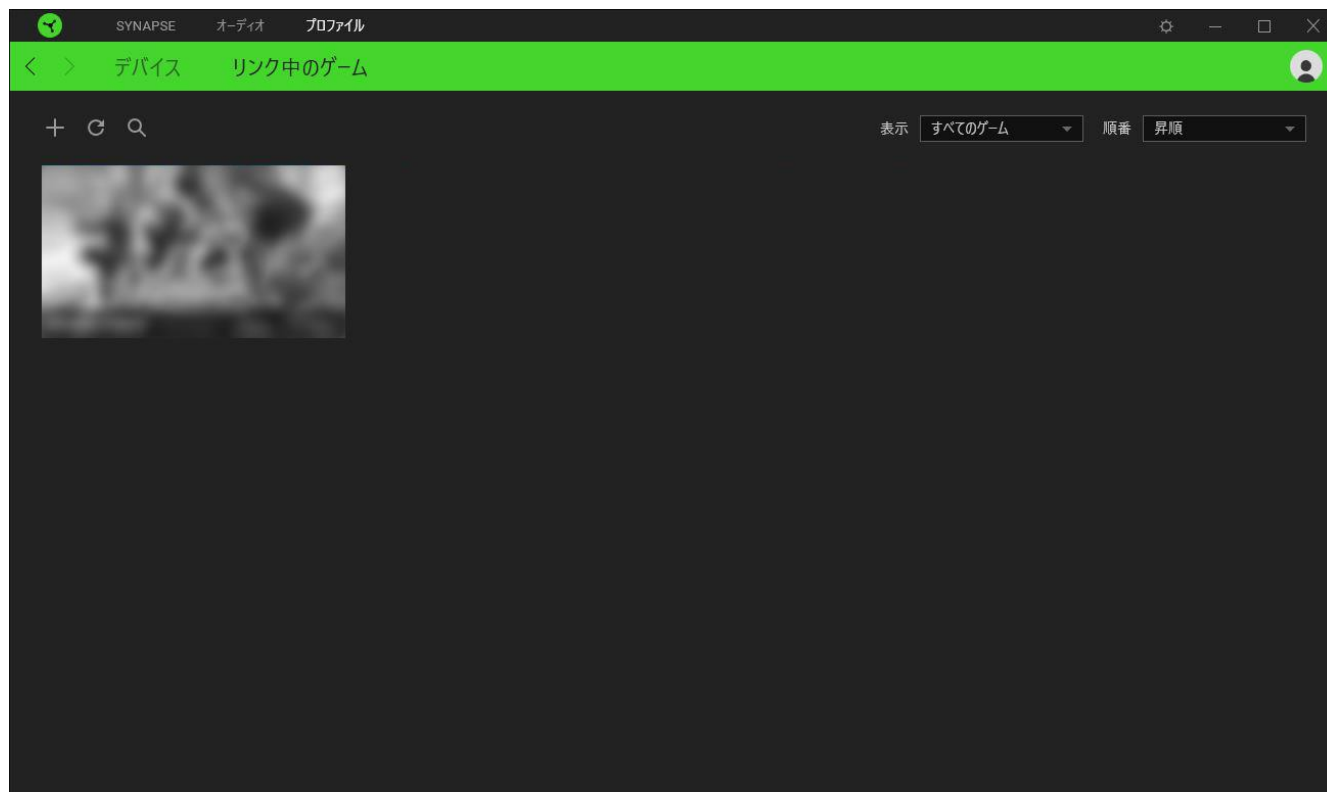
[デバイス] サブタブでは、各デバイスのプロフィールにどのゲームがリンクされているか、特定のゲームにどの Chroma 効果がリンクされているか確認できます。



プロフィールは、インポートボタン（山）でコンピュータやクラウドからインポートできます。また、追加ボタン（+）で、選択したデバイスに新しいプロフィールを作成できます。プロフィールの名前変更、複製、エクスポートまたは削除を行うには [その他] ボタン（●●●）を押します。各プロフィールは、[リンクされたゲーム] オプションを使用することで、アプリケーションの実行時にアクティブ化するように設定できます。

リンクされたゲーム

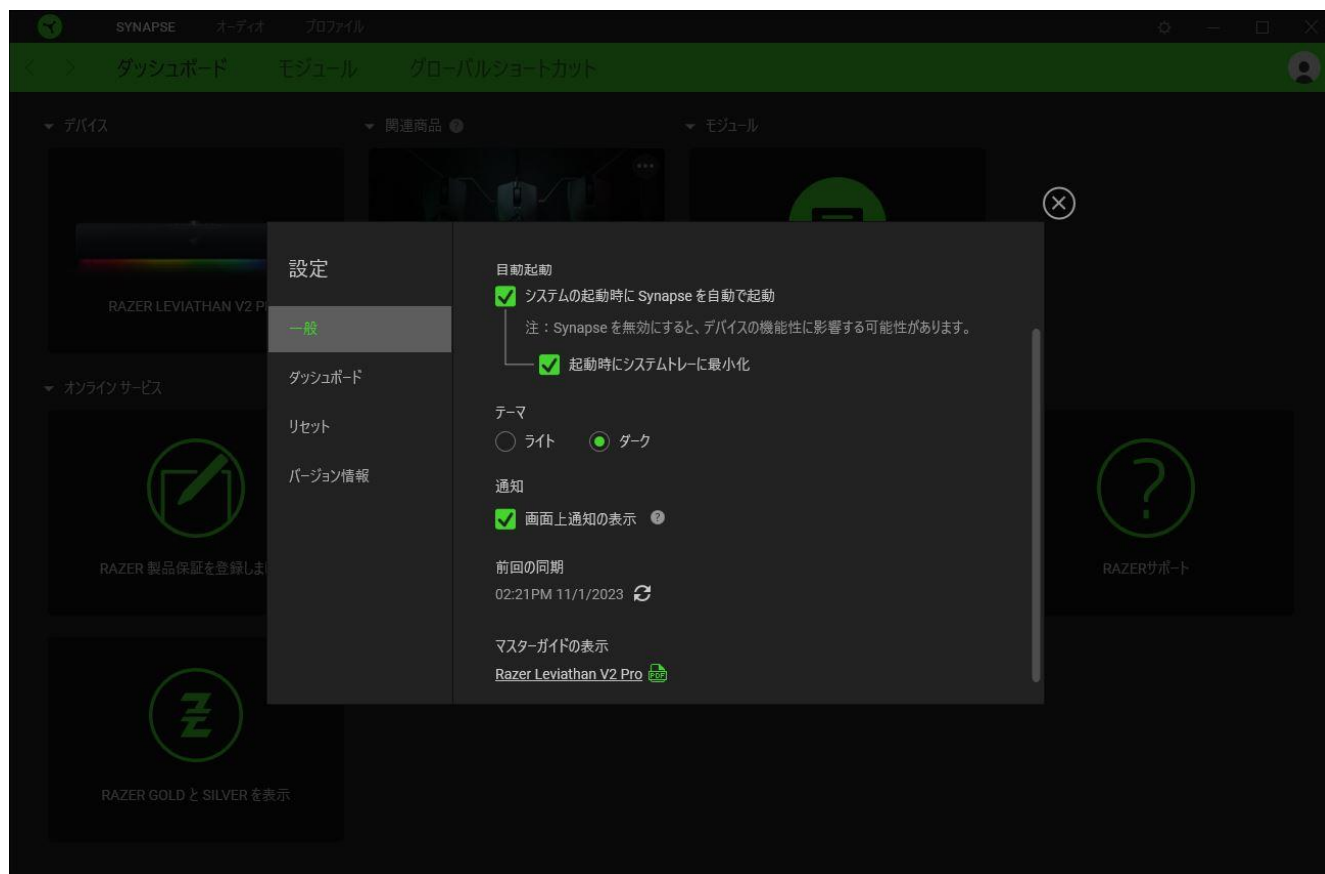
[リンクされたゲーム] サブタブでは、ゲームを追加したり、ゲームとリンク中のデバイスを表示したり、追加されたゲームを検索したりできます。またゲームをタイトル順、最後のプレイ日時順、最大プレイ時間順で並べ替えることが可能です。追加されたゲームは Razer デバイスにリンクされていなくてもこちらに表示されます。



接続された Razer デバイスまたは Chroma 効果にゲームをリンクするには、リストからゲームをクリックし、[ゲームプレイ時に自動的に起動するデバイスとそのプロファイルを選択します] をクリックしてリンクする Razer デバイスまたは Chroma 効果を選択します。接続が完了したら、対応する Chroma 効果やデバイスのその他ボタン (●●●) をクリックすれば、特定の Chroma 効果やプロファイルを選択できます。

[設定] ウィンドウ

Razer Synapse で (⚙) ボタンをクリックしてアクセスできる [設定] ウィンドウでは、起動時の動作と Razer Synapse の表示言語の設定、接続した各 Razer デバイスのマスターガイドの表示、あるいは接続した任意の Razer デバイスの出荷時設定へのリセットが可能です。



[一般] タブ

[一般] タブでは、ソフトウェアの表示言語、起動時の動作、テーマ、画面上通知を変更することができます。さらに、プロフィールとクラウド (☁) の手動同期や、接続したすべての Razer デバイスやインストール済みモジュールのマスターガイドの表示が可能です。

[ダッシュボード] タブ

[ダッシュボード] タブを使用してセットアップ環境に基づいて Razer デバイスの推奨事項をカスタマイズできます。また、プレイしているゲームは [ダッシュボード] に表示されます。

[リセット] タブ

[リセット] タブでは、オンボードメモリを搭載した接続中の全 Razer デバイスを出荷状態にリセットできます。また Razer Synapse のチュートリアルをリセットして、次回の再起動時に Razer Synapse の各種機能を改めて確認することができます。

- ❗ Razer デバイスをリセットすると、選択したデバイスのオンボードメモリに保存されたすべてのプロフィールが消去されます。

[情報] タブ

[情報] タブでは、簡単なソフトウェア情報と著作権宣言文が確認でき、利用条件に関するリンクが含まれています。このタブでソフトウェアアップデートを確認したり、Razer のソーシャルコミュニティにアクセスしたりできます。

9. 安全上の注意とメンテナンス

警告

- サウンドバーおよびサブウーファーの電源コードの接続には、ご使用の地域に適した電源コードを使用してください。
- サウンドバーまたはサブウーファーで危険性を確認した場合は、直ちに電源コンセントから電源コードを抜いてください。

安全上のガイドライン

Razer Leviathan V2 Pro の使用時に最大限の安全性を実現するため、以下のガイドラインに従うことを推奨します。

- 本製品の操作に問題が発生し、トラブルシューティングで解決できない場合は、本製品を電源から外し、Razer ホットラインに連絡をするか、support.razer.com でサポート情報をご確認ください。
- 本製品は分解しないでください。また、異常な電流負荷をかけて操作しないでください。保証が無効になります。
- サウンドバーまたはサブウーファーの開口部に異物を挿し込まないでください。
- サウンドバーとサブウーファーを配置する際、完全に平らな場所に置いてください。
- 本製品が、液体、湿気、または水分などに触れないようにしてください。本製品は、所定の温度範囲 (0°C~40°C) 内で操作してください。温度がこの範囲外になった場合は、本製品のプラグを外したり、電源をオフにしたりして温度が最適レベルに安定するまでお待ちください。
- 大音量での使用を長時間続けると、聴覚に異常をきたす可能性があります。また、国によっては法律で、聴覚に影響を起ささない音圧として 1 日 8 時間に最大 86 dB を制定しています。したがって、長時間にわたり音楽を楽しむ際は、音量を快適なレベルまで下げることをお勧めします。聴覚を大事にしてください。

メンテナンスと使い方

Razer Leviathan V2 Pro を最適な状態に保つには、最低限のメンテナンスが必要です。月に一度、溜まった汚れを取り除くため、サウンドバーとサブウーファーを柔らかな布や綿棒などで掃除してください。石鹼や刺激の強い洗剤は使わないでください。

10. 法的権利

著作権および知的財産権情報

Copyright © 2023 Razer Inc. All rights reserved. Razer, “For Gamers. By Gamers.”, “Powered by Razer Chroma”, Razer のロゴは、の商標、三つ首ヘビのロゴは、Razer Inc.および/または米国あるいはその他の国にある関連会社の商標または登録商標です。その他すべての商標は、各所有者の商標または所有物です。その他すべての登録商標および商標名はそれぞれの企業の所有物であり、本書で言及されるその他の企業および製品名はそれぞれの企業の商標の場合があります。

Android, Google, Google Logo, Google Play, and the Google Play logo are registered trademarks of Google LLC.

Apple, the Apple logo, and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

THX and the THX Logo are the property of THX Ltd., registered in the U.S. and other countries.

Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Razer Inc.

(「Razer」) は、本マスターガイドに記載されている製品に関する、著作権、商標、企業秘密、特許、特許出願、またはその他の知的財産権を（登録、未登録に関わらず）所有することができます。本マスターガイドの提供により、上述の著作権、商標、特許、または他の知的所有権の使用許諾がお客様に付与される訳ではありません。Razer Leviathan V2 Pro (「製品」) は、パッケージなどに掲載された写真と異なる場合があります。Razer は、上記のような違いまたは外観上の誤りには責任を負わないものとします。本書に記載されている情報は、予告なく変更される場合があります。

製品の限定保証

製品の限定保証の最新かつ現行の条件については、[razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty) を参照してください。

法的責任の制限

いかなる場合も、Razer は、製品の流通、販売、転売、使用、または製品が使用できないことから生じる、いかなる利益損失、情報やデータの喪失、特別な、偶発的な、間接的な、懲罰的な、必然的

な、または偶発的な損傷に責任を負いません。いかなる場合も、Razer 社の債務は、製品の小売購入額を超えることはないものとします。

一般条件

上記条件は、製品が購入された法域の法律の下で管理、解釈されるものとします。本書内のいずれかの条項が無効あるいは法的強制力がないと考えられる場合、その条項は（その条項が無効あるいは法的強制力がない限りにおいて）無効となり、残りの条項のいずれも無効になることなく、除外されるものとします。Razer 社は、いずれの条項も