



RAZER LEVIATHAN V2 X

マスターガイド

かつてないオーディオ体験と共にセットアップ環境をライトアップ。コンパクトな USB Type C 対応 PC ゲーミングサウンドバー Razer Leviathan V2 X をバトルステーションに追加すれば、あらゆるゲーム、映画、音楽を存分に楽しむことができます。

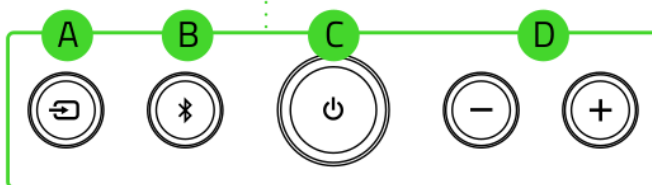
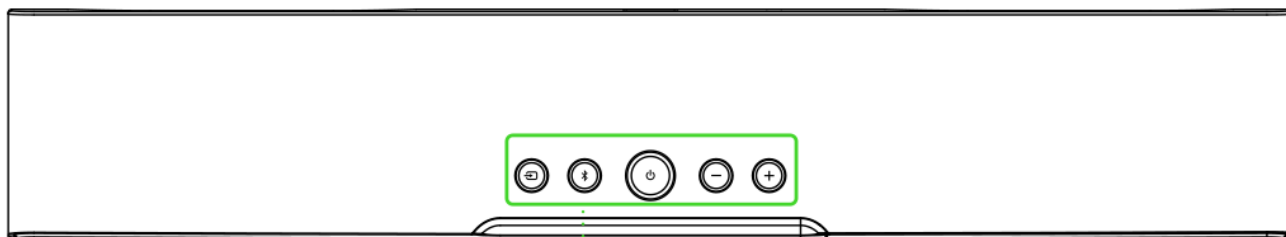
目次

1. パッケージ内容	3
2. 必要なもの	4
3. 保証付き	4
4. 技術的な仕様	5
5. RAZER LEVIATHAN V2 X のセットアップ	6
6. サウンドバーの接続	7
7. サウンドバーの使用法	9
8. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER LEVIATHAN V2 X の設定	13
9. 使用上の注意とメンテナンス	24
10. 法的権利	25

1. パッケージ内容

- Razer Leviathan V2 X

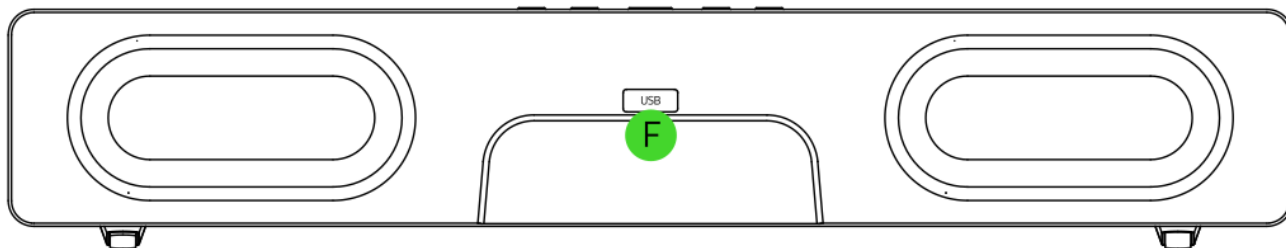
上部



前面



背面

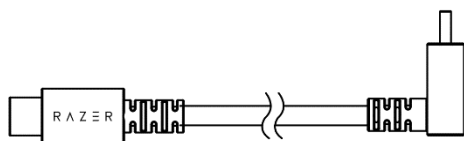


- A. ソースボタン
- B. Bluetooth ボタン
- C. 電源ボタン
- D. 音量コントロールボタン

- E. Razer Chroma™ RGB 対応のサウンドバーライティング
- F. Type C ポート

- Type C ケーブル

- 重要な製品情報ガイド



2. 必要なもの

製品要件

- Type C 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)

RAZER AUDIO アプリ要件

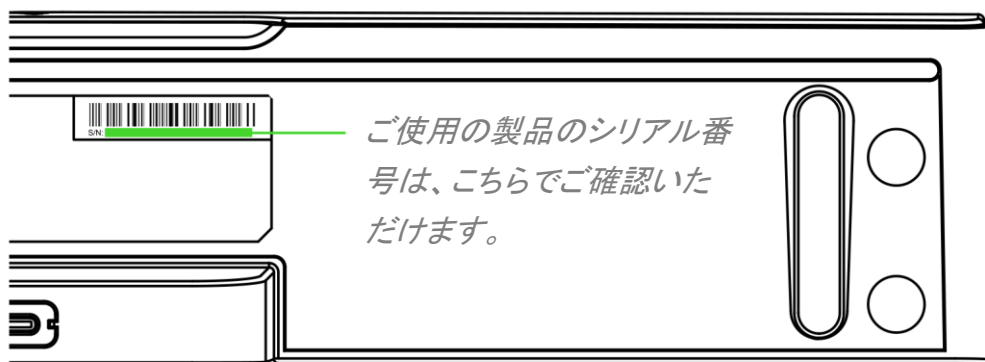
- Bluetooth 接続対応 iOS 13 / Android 10 (以降) のデバイス
- インターネット接続 (アプリインストール用)

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

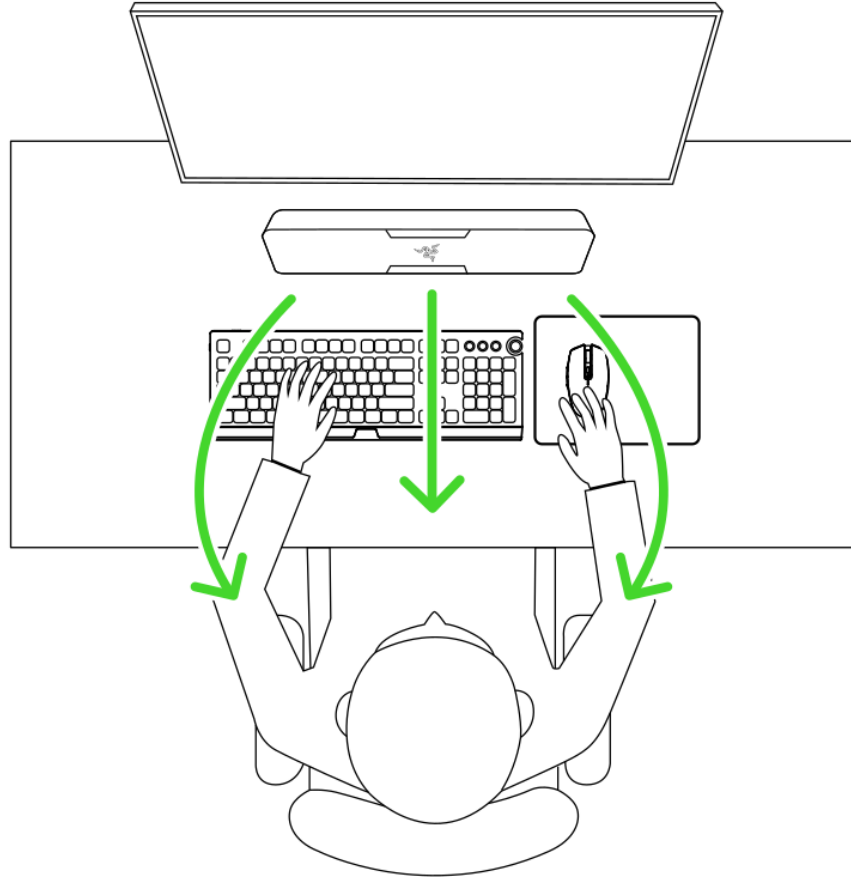


4. 技術的な仕様

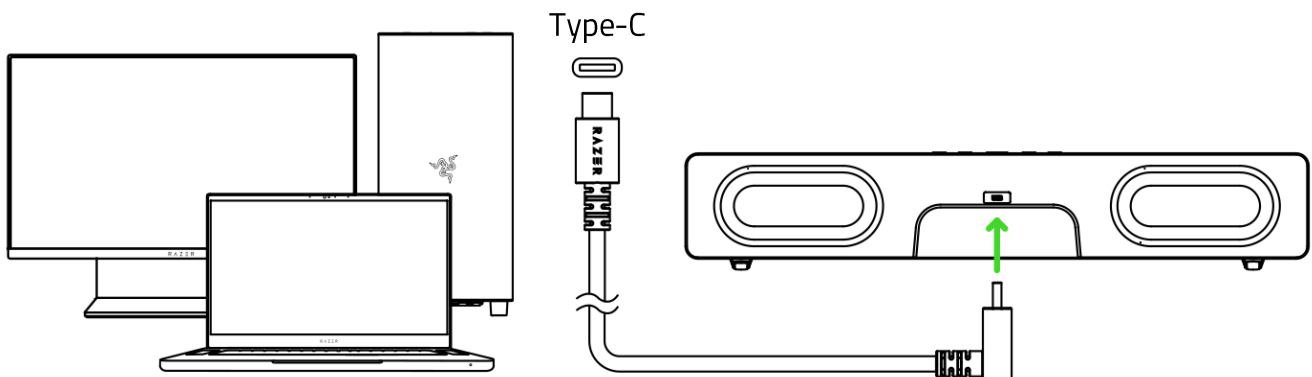
- Razer Chroma™ RGB (14 ゾーン)
- Bluetooth 5.0
- USB オーディオ入力
- Razer Audio アプリ
- カスタマイズ可能な EQ
- 周波数特性: 85Hz ~ 20 kHz
- 最大音圧レベル (SPL): 90dB
- 入力電力: USB Type C (PD (Power Delivery) 対応)
- ドライバー仕様:
 - フルレンジ レーストラックドライバー: 2x 48 x 95 mm
 - パッシブラジエーター: 2x 48 x 105 mm
- ドライバーの種類: フルレンジドライバー、パッシブラジエーター:
- 接続仕様:
 - Bluetooth 接続
 - PC への USB 接続
 - PC オーディオデバイスの切り替え (Razer Synapse でサポート)

5. RAZER LEVIATHAN V2 X のセットアップ

1. サウンドバーをセットアップ環境の要件に応じて平らで安定した面に置きます。



2. サウンドバーを PC の Type-C ポートに接続します。

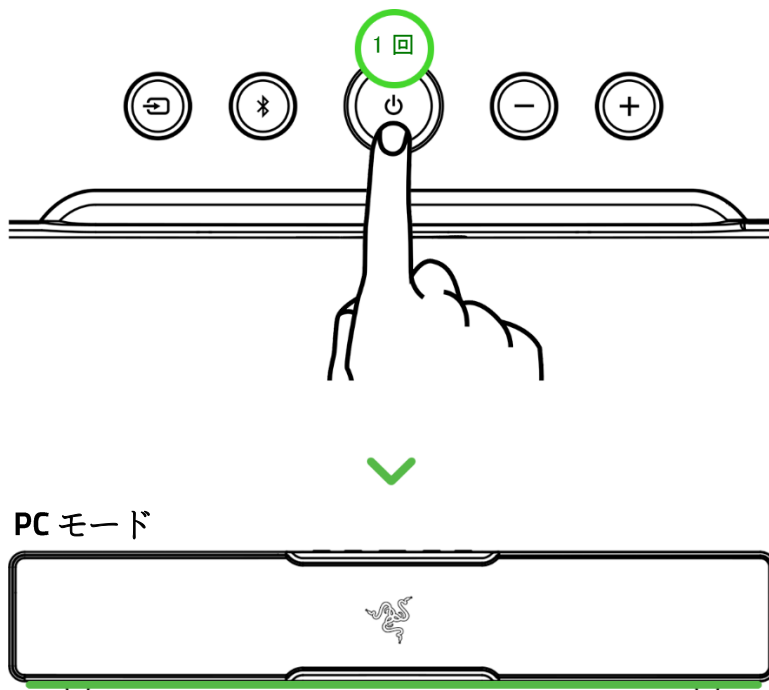


- i** プロンプトが表示されたら *Razer Synapse* をインストールするか、[razer.com/synapse](https://www.razer.com/synapse) からインストーラーをダウンロードします。

6. サウンドバーの接続

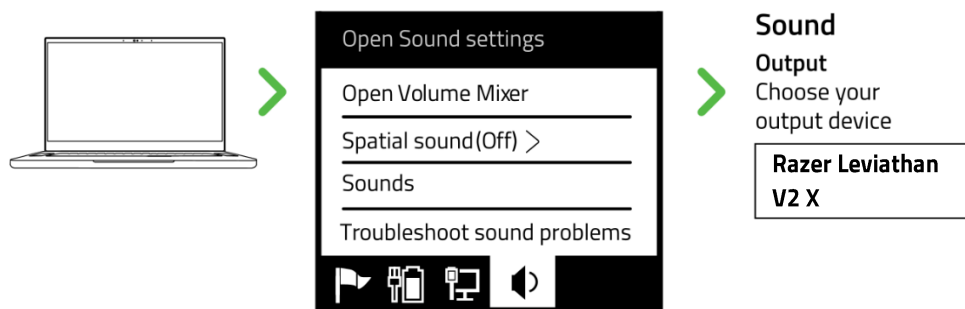
A. PC モードで PC に接続

1. 電源ボタンを押して、サウンドバーの電源を入れます。サウンドバーのライティングが短く緑色に点灯し、サウンドバーが PC モードになっていることを示します。



- i** サウンドバーが PC の Type-C ポートに接続されていることを確認します。PC モード (緑色に点灯) が短く表示されてから、スペクトラムサイクリング (デフォルト) または現在のライティング効果が表示されます。

2. Razer Leviathan V2 X を PC のデフォルトの出力デバイスとして設定します。

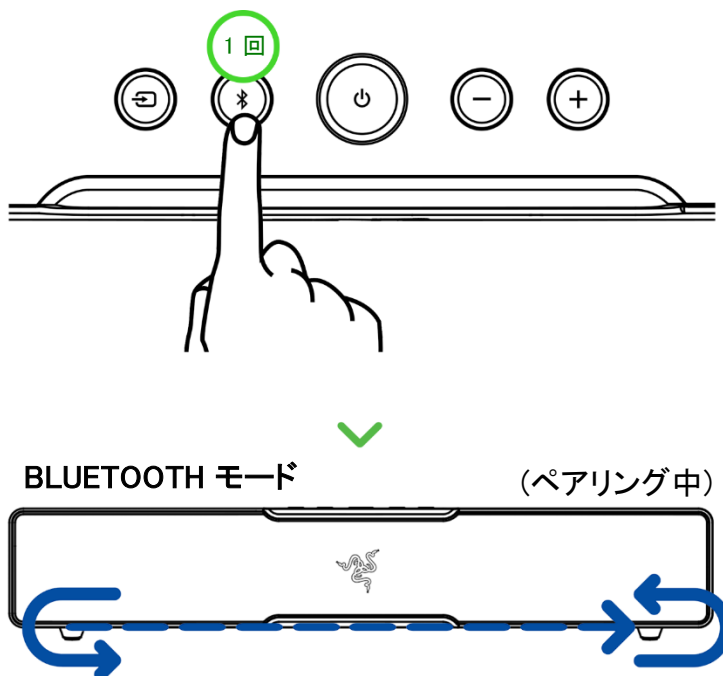


- i** サウンドバーを対応デバイスと使用する際、Razer Leviathan V2 X をデフォルトの出力デバイスとして設定します (該当する場合)。

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

B. BLUETOOTH モードで他のデバイスに接続

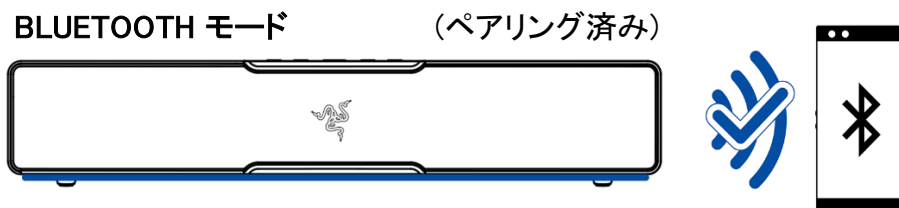
1. 電源を入れ、PC モードになった状態で Bluetooth ボタンを押すと、Bluetooth モードに切り替わります。サウンドバーのライティングが前後にスクロールしてサウンドバーがペアリングモードになっていることを示します。



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 X (BT)」を選択します。



3. デバイスが接続されるまで待ちます。サウンドバーのライティング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。



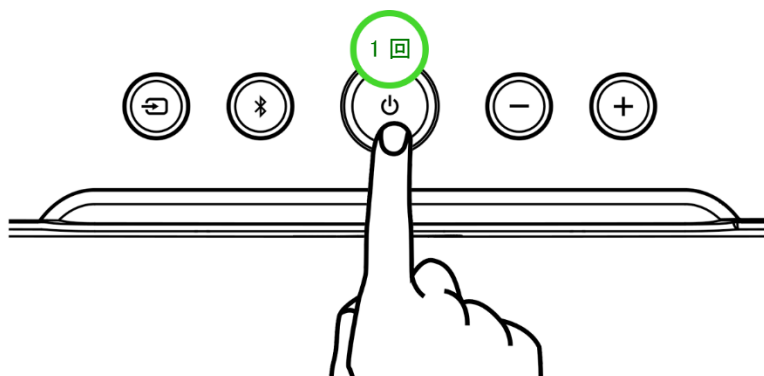
i Bluetooth モード (接続済み、青色に点灯) が短く表示されてから、スペクトラムサイクリング (デフォルト) または現在のライティング効果が表示されます。

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

7. サウンドバーの使用法

電源ボタン

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。電源をオンにするとサウンドバーのライティングが緑色で中央から左右へ移動し、電源をオフにするとライティングが赤色で左右から中央に移動します。



電源オン



電源オフ

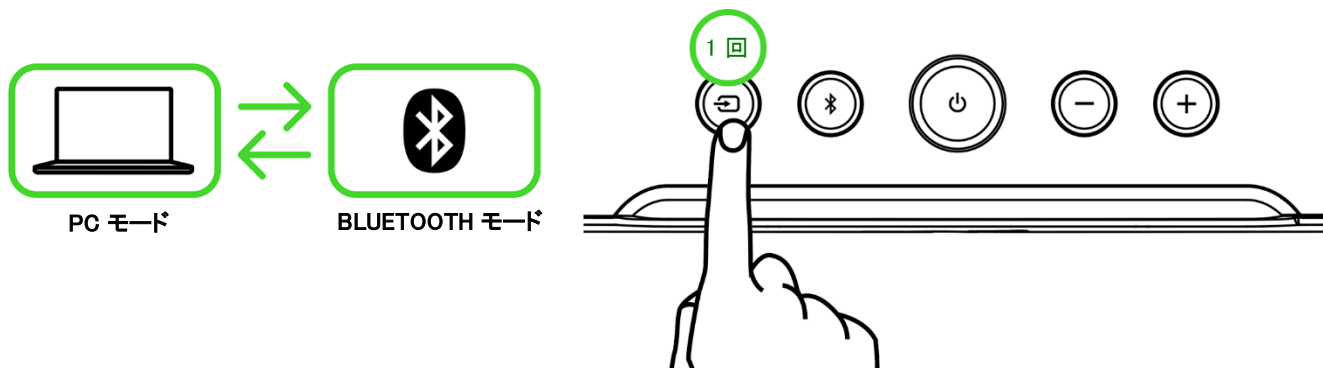


i サウンドバーの電源を入れると、前回のオーディオソースが有効になります。

ソースボタン

オーディオソースの切り替え

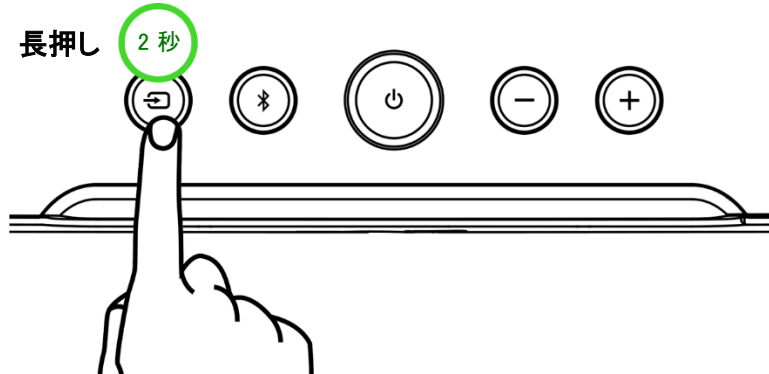
電源を入れた状態で、ソースボタンを押すと、PC モードと Bluetooth モードが切り替わります。



i Bluetooth モードに切り替えた場合、サウンドバーがデバイスに再び接続されると短く青色に点灯します。デバイスが検出されない場合、ペアリングモードが起動します。

PC オーディオデバイスの切り替え (PC モードのみ)

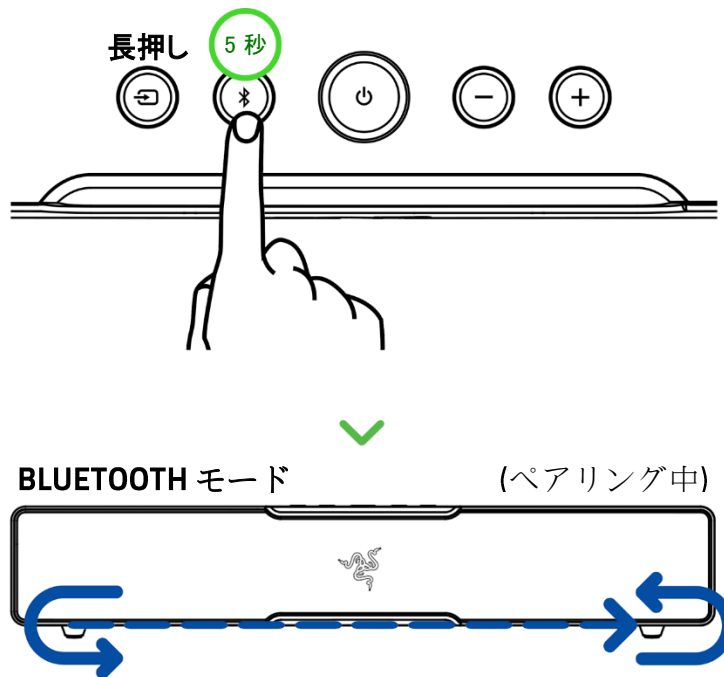
電源を入れ、PC モードになった状態でソースボタンを長押しすると、サウンドバーと Razer Synapse 上の二次 PC 再生デバイスが切り替わります。[PC オーディオデバイスの切り替えの詳細をご覧ください](#)



BLUETOOTH ボタン

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 Bluetooth ボタンを 5 秒間押し、ペアリングモードが起動します。

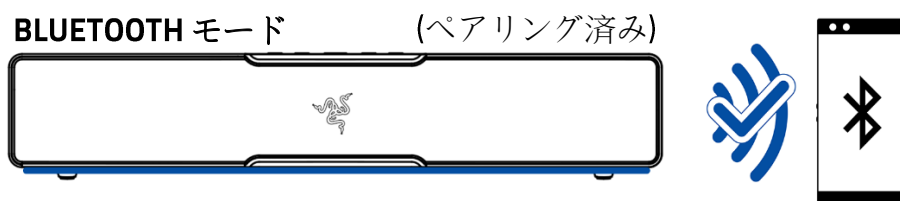


i Bluetooth ペアリングモードは Bluetooth モードからのみ有効化できます。

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 X (BT)」を選択します。

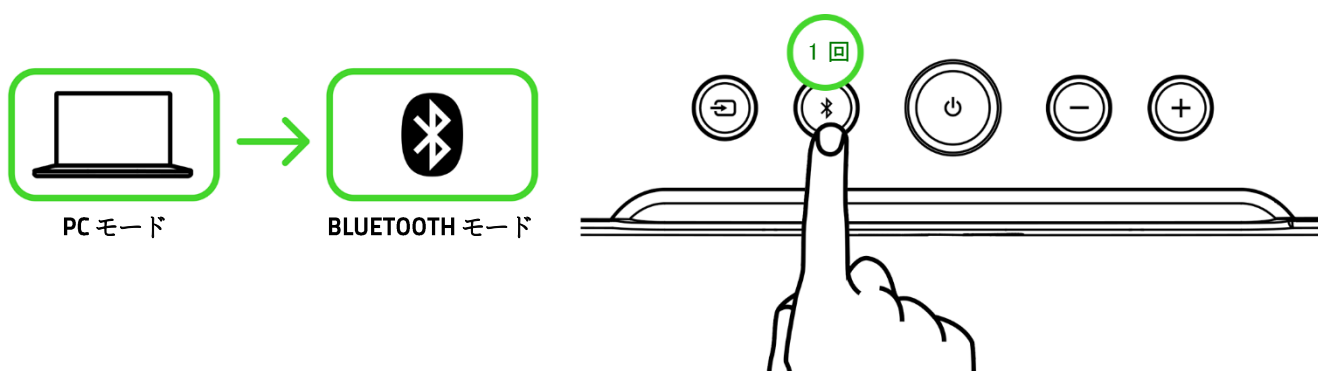


3. デバイスが接続されるまで待ちます。サウンドバーのライティングが短く青色に点灯し、サウンドバーがデバイスに接続されたことを示します。



Bluetooth モードに切り替え

PC モードになった状態で Bluetooth ボタンを押すと、Bluetooth モードに切り替わり、サウンドバーは前回検出したデバイスに再び接続されます。サウンドバーのライティング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。



i デバイスが検出されない場合、サウンドバーは Bluetooth ペアリングモードになります。

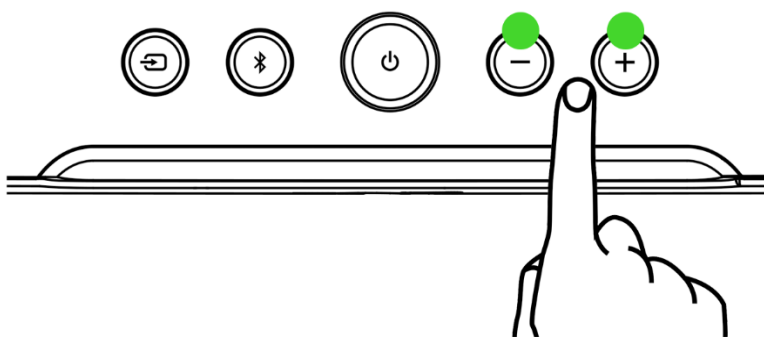
その他の機能

サウンドバーの電源がオンで、サウンドバーを Bluetooth 経由で接続してオーディオソースとして使用している場合は、Bluetooth ボタンのその他の機能が使用できるようになります。

1 回押し	再生/一時停止
2 回押し	トラックのスキップ
3 回押し	前のトラックへ

音量コントロールボタン

音量コントロールボタンを押して、現在のオーディオモードの音量を調整します。音量を上げるか下げると、サウンドバーのライティングは現在の音量を短く表示した後、中央から左右、または左右から中央へ移動します。



エクスペリエンスのパーソナライズ

Razer Synapse (PC)

Razer Synapse アプリを使用すると、サウンドバーの RGB ライティングとオーディオ設定を微調整し、エンターテインメントのニーズに最適な設定にすることができます。

i Windows® 10 64 ビット以降でのみ利用可能。

Razer Audio アプリ (モバイル)

Razer Audio アプリを使うと、PC からモバイルデバイスへの切り替え、サウンドバーのミュートや音量の調整、プリセットや独自の設定を使用した EQ 設定の変更などを簡単に行うことができます。



Razer Audio

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

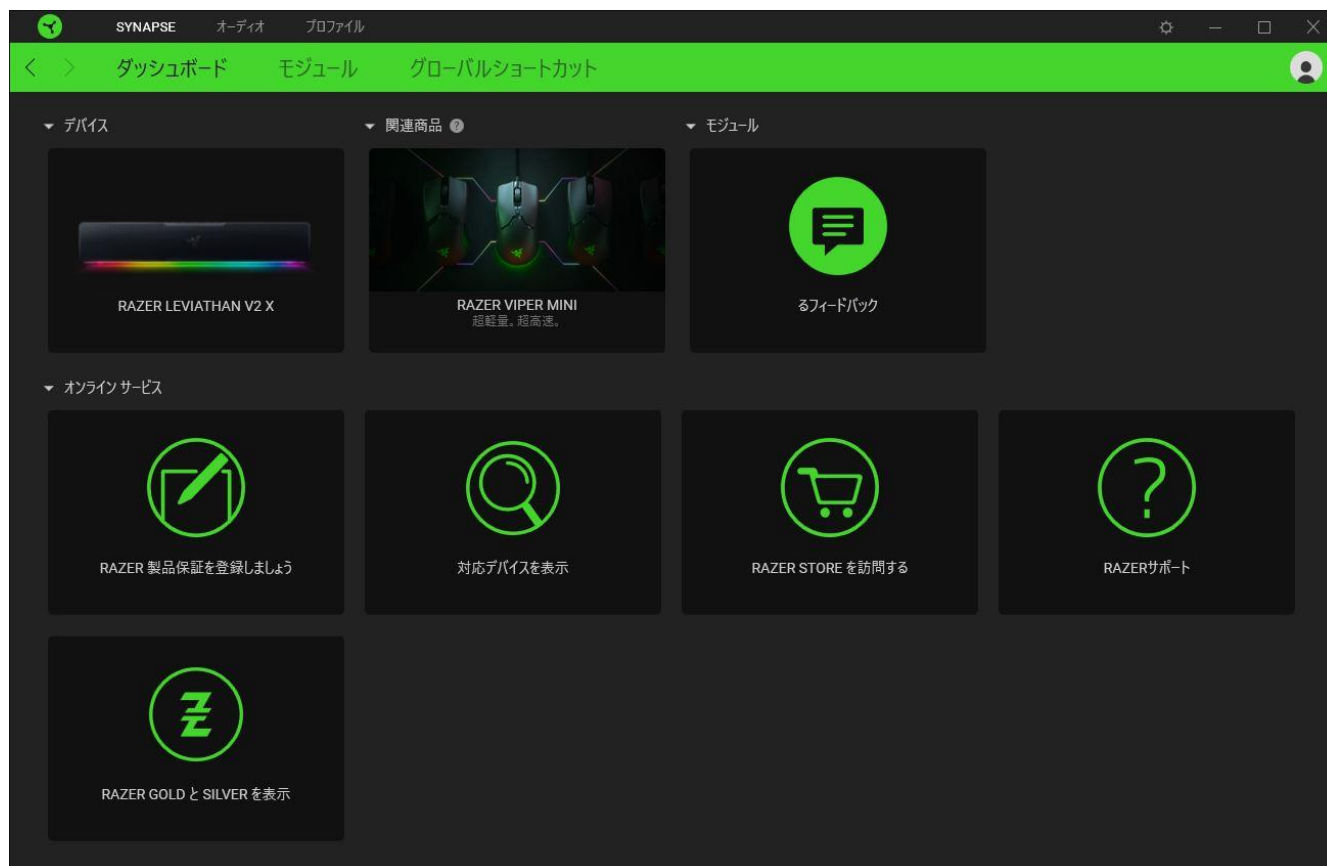
- i** 免責事項: インストール、アップデート、クラウドベースの機能についてはインターネット接続が必要です。Razer ID アカウントの登録が推奨されますが、これは任意です。示されたすべての機能は現在のソフトウェアバージョン、接続デバイス、サポートされるアプリとソフトウェアに基づいて変更される場合があります。

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、お手元の全ての 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

すべてのデバイスプロファイルで適用される、Razer Synapse 対応デバイスの入力からのカスタマイズ可能なキー組み合わせのバインド操作または Razer Synapse 機能。[>プロファイ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。

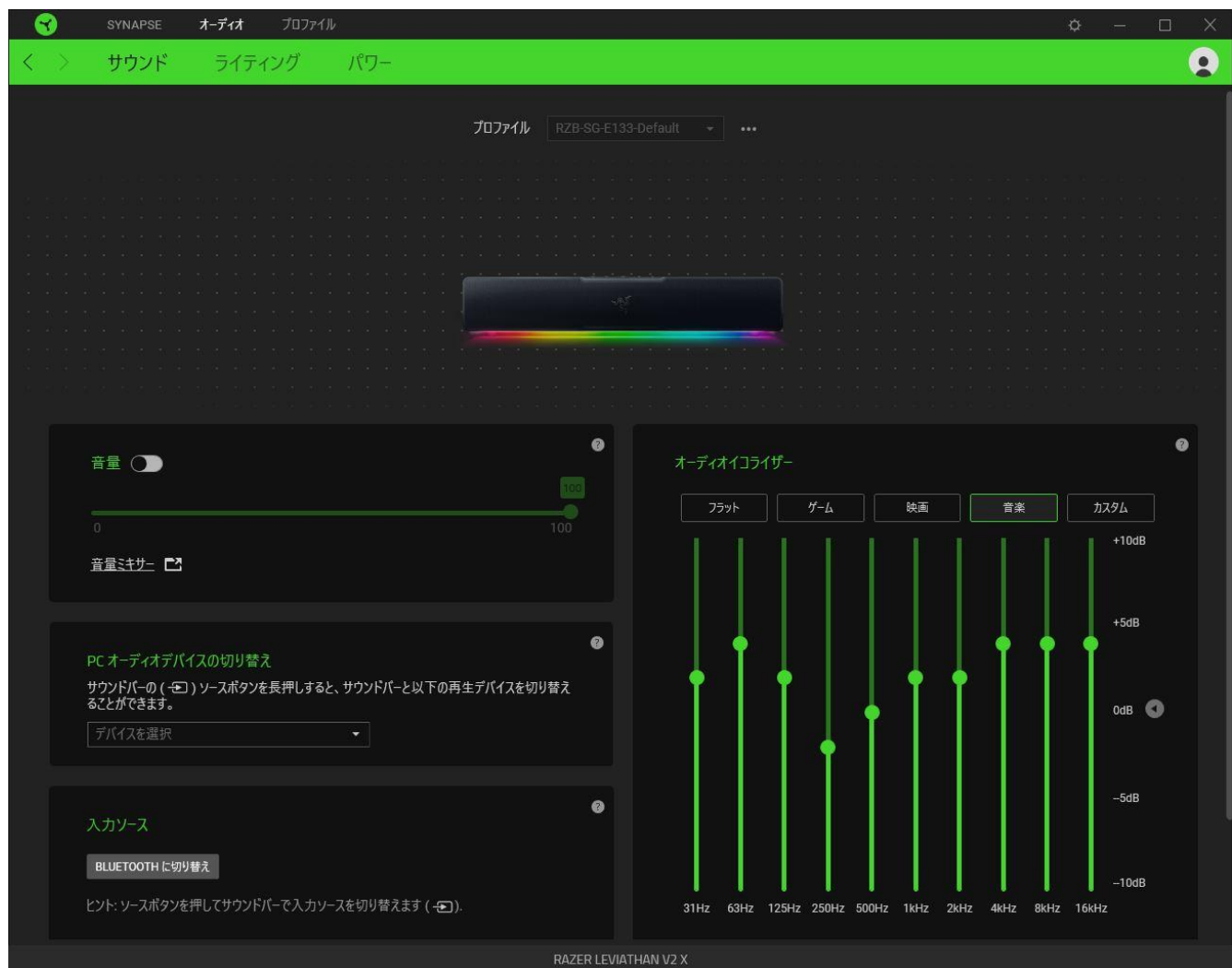


[オーディオ] タブ

Razer Leviathan V2 X 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] タブから、サウンドバーの音量の調整、二次再生デバイスの設定、Bluetooth オーディオソースへの切り替え、プリセットや独自の設定を使用したオーディオイコライザーの変更を行うことができます。



プロファイル

プロファイルはお使いの Razer 周辺機器の設定を維持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、コピーまたは削除を行うには、プロファイルの対応する [その他] ボタン(●●●)を押します。

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。

PC オーディオデバイスの切り替え

二次再生デバイスを設定すると、サウンドバーのソースボタンを長押ししてオーディオを瞬時に切り替えることができます。

入カソース

Razer Synapse を使用してサウンドバーを Bluetooth モードに設定できます。

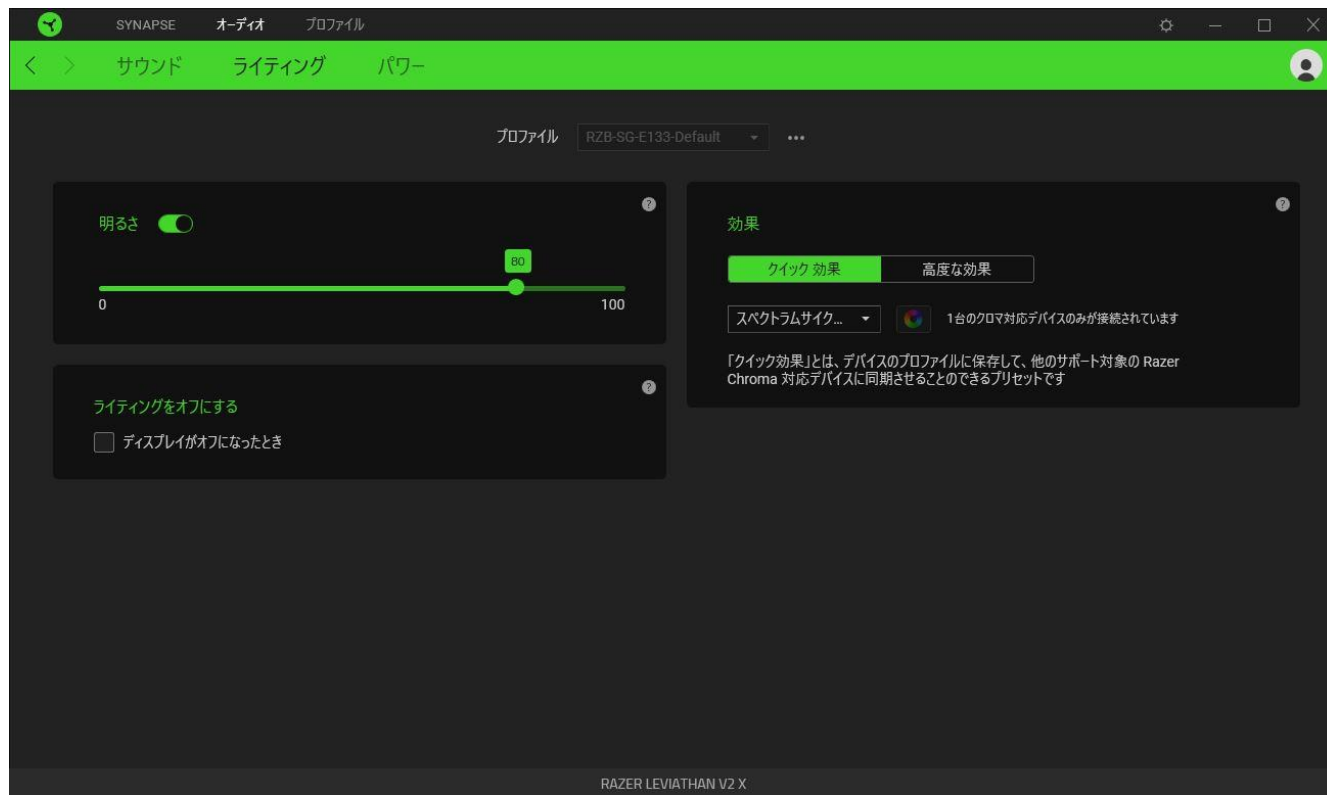
i Razer Synapse では、サウンドバーが Bluetooth モードに設定されている場合、PC モードに戻すことはできません。サウンドバーを PC モードに設定するには、サウンドバーのソースボタンを押します。

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。

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。


	名称	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

	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てください
	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
	スペクトラムサイクル	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
	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
	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 Chroma 対応 Razer 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ライティング効果をお使いの Razer デバイスの効果と同期させることができます。

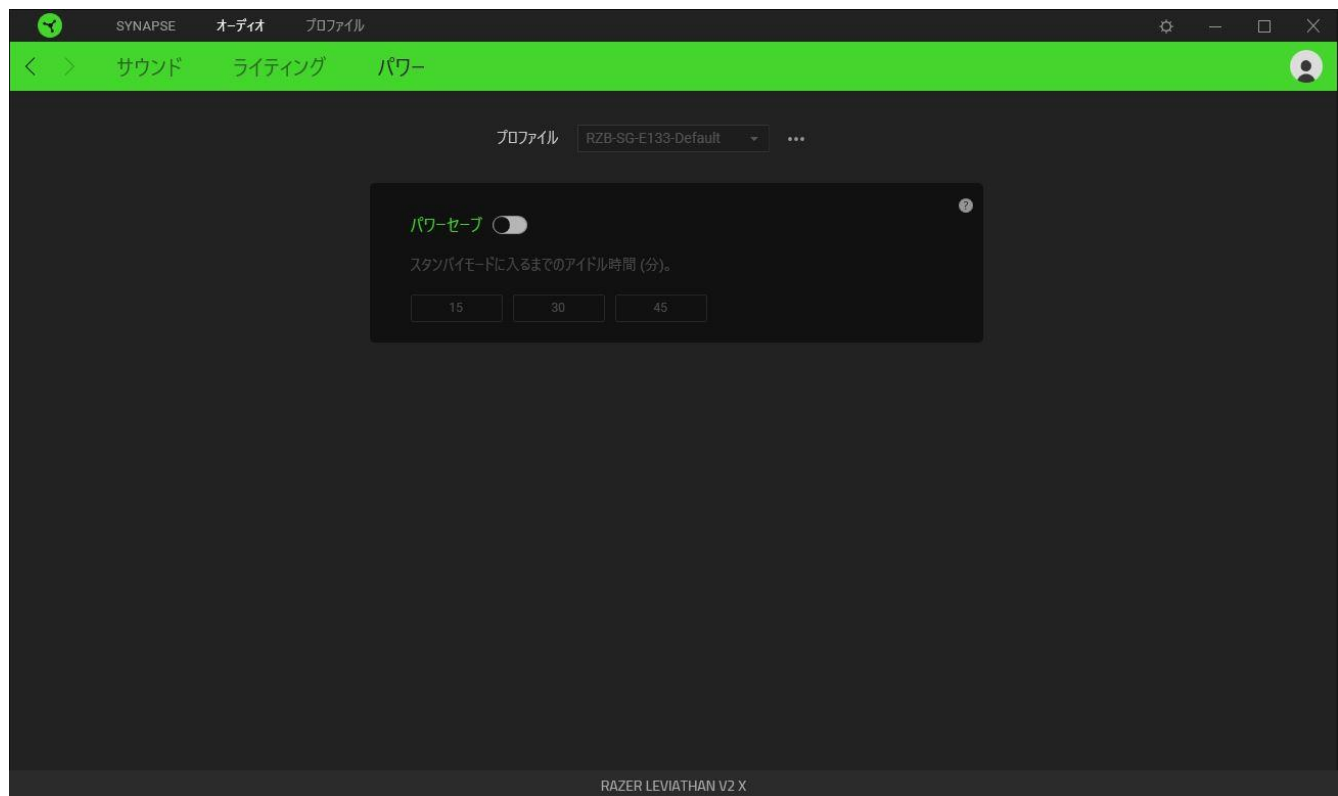
i 選択されたライティング効果をサポートするデバイスのみ同期されます。

高度な効果

[高度な効果] では、お使いの対応デバイスで使用する 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。

パワー

[パワー] サブタブを使用すると、一定の時間にわたりデバイスがアイドル状態の場合に電源がオフになるように設定することにより、デバイスの電力消費量を管理できます。

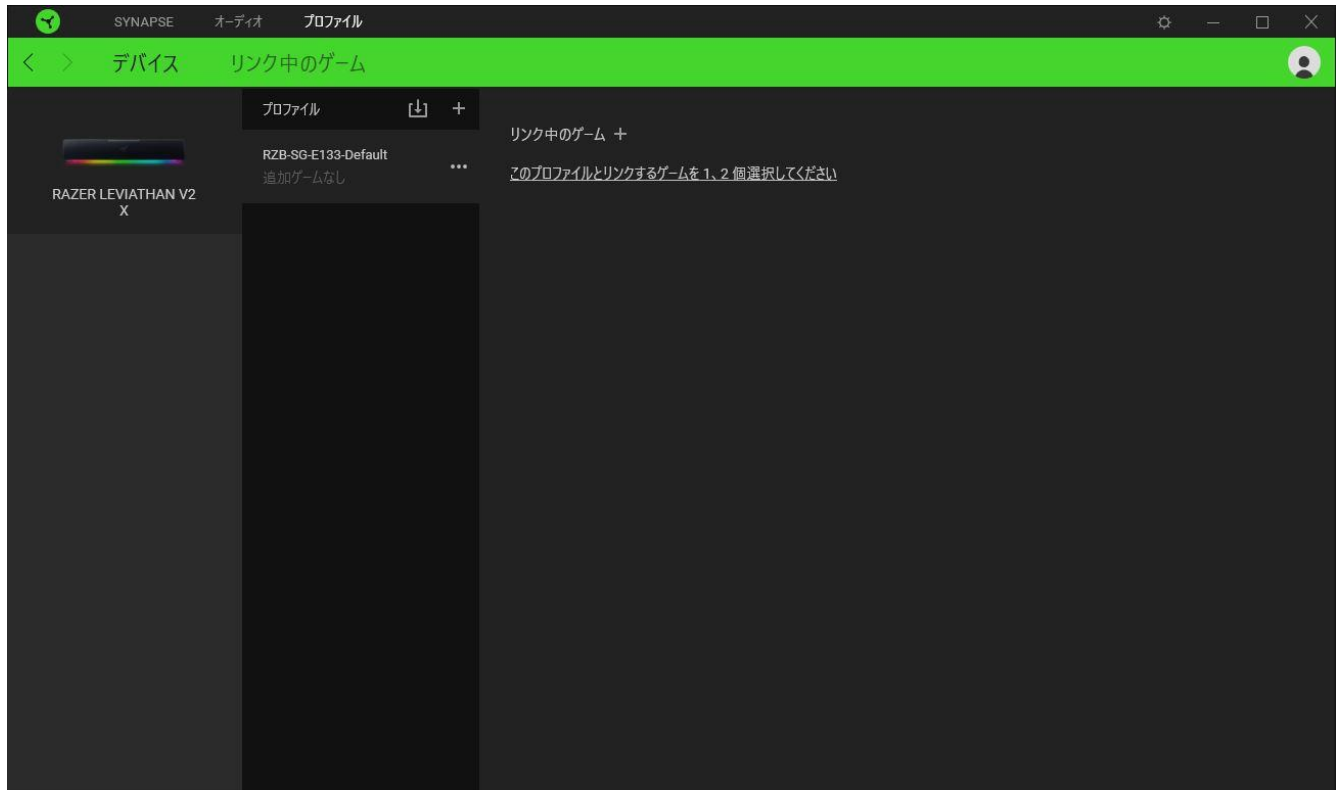


プロフィール タブ

[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

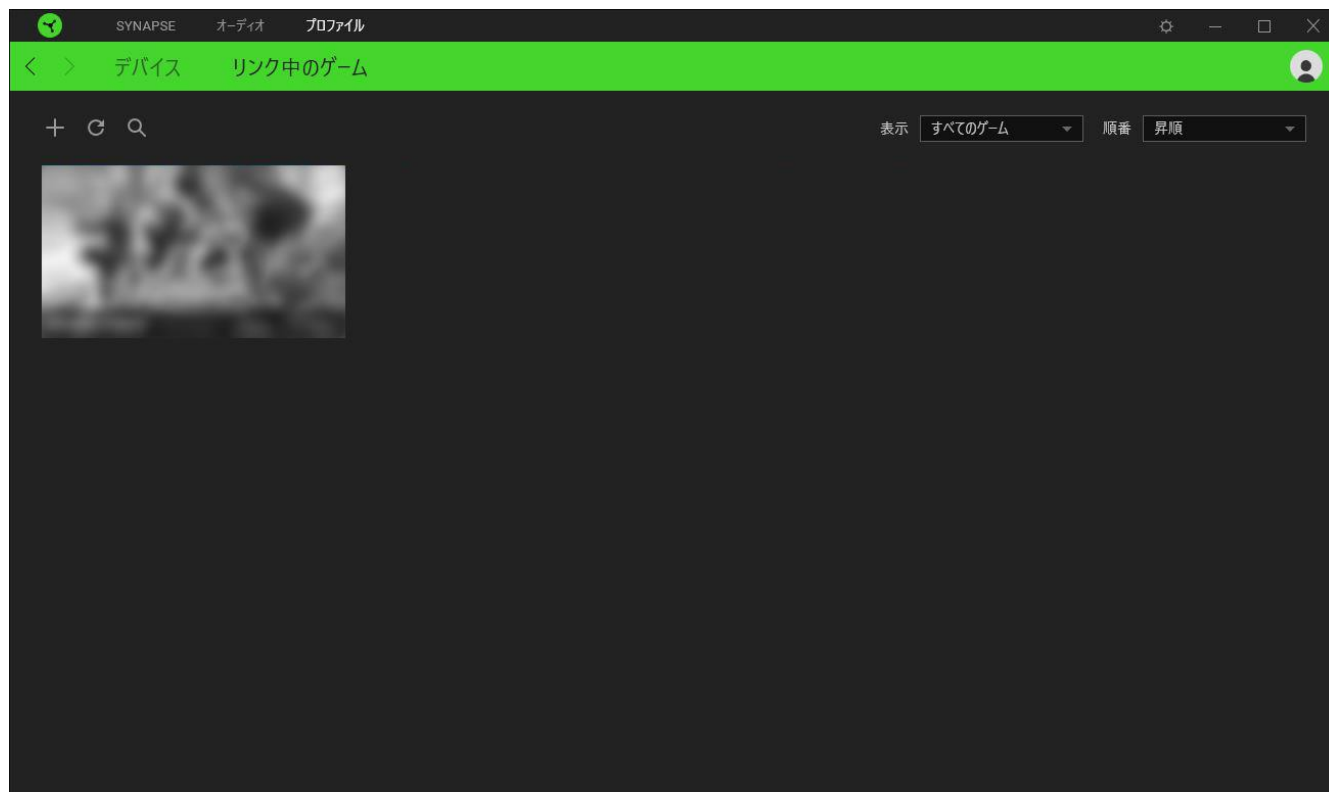
[デバイス] サブタブでは、各デバイスのプロフィールにどのゲームがリンクされているか、特定のゲームにどの Chroma 効果がリンクされているか確認できます。



プロフィール/Chroma エフェクトは、インポートボタン（⌄）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、選択したデバイス内の新しいプロフィールや、特定のゲームを対象にした Chroma エフェクトの作成が可能です。プロフィールの名前変更、複製または削除を行うには [その他] ボタン（⋮）を押します。[ゲームをリンク] オプションを使用すると、アプリケーションの実行時に、各プロフィールと Chroma エフェクトの両方またはいずれかが自動的に有効になるように設定できます。

リンクされたゲーム

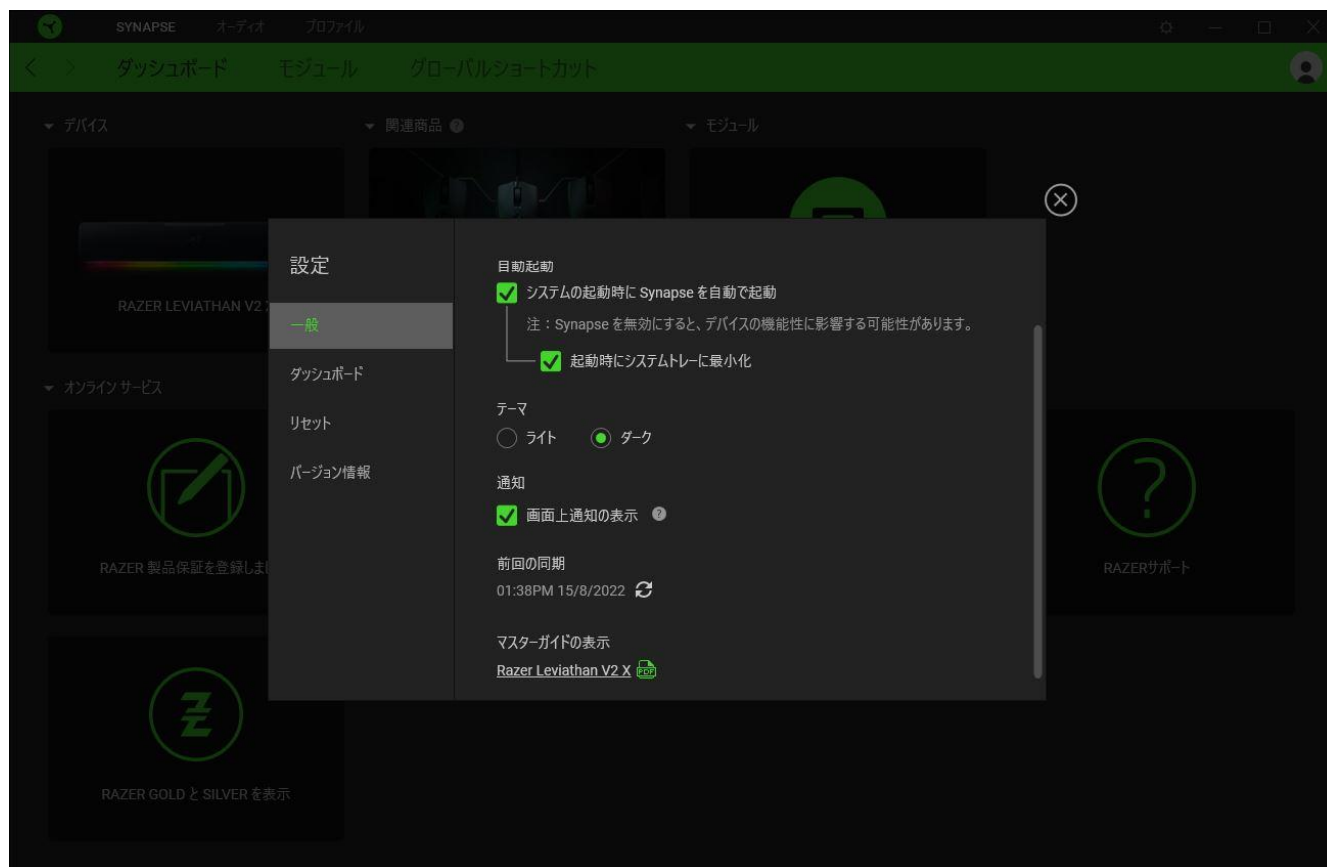
[リンクされたゲーム] サブタブでは、ゲームを追加したり、ゲームとリンク中のデバイスを表示したり、追加されたゲームを検索したりできます。またゲームをタイトル順、最後のプレイ日時順、最大プレイ時間順で並べ替えることが可能です。追加されたゲームは Razer デバイスにリンクされていなくてもこちらに表示されます。



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。

[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 のチュートリアルがリセットされるため、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. 使用上の注意とメンテナンス

安全上のガイドライン

Razer Leviathan V2 X の使用時に最大限の安全性を確保するため、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。
- 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。この範囲外の温度で操作した場合、適温範囲に温度が安定するまでデバイスを取り外して、電源をオフにしておきます。
- 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、聴力に影響を起こさない音圧として 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 X 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 © 2022 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.

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 X (「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