



RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO

マスターガイド

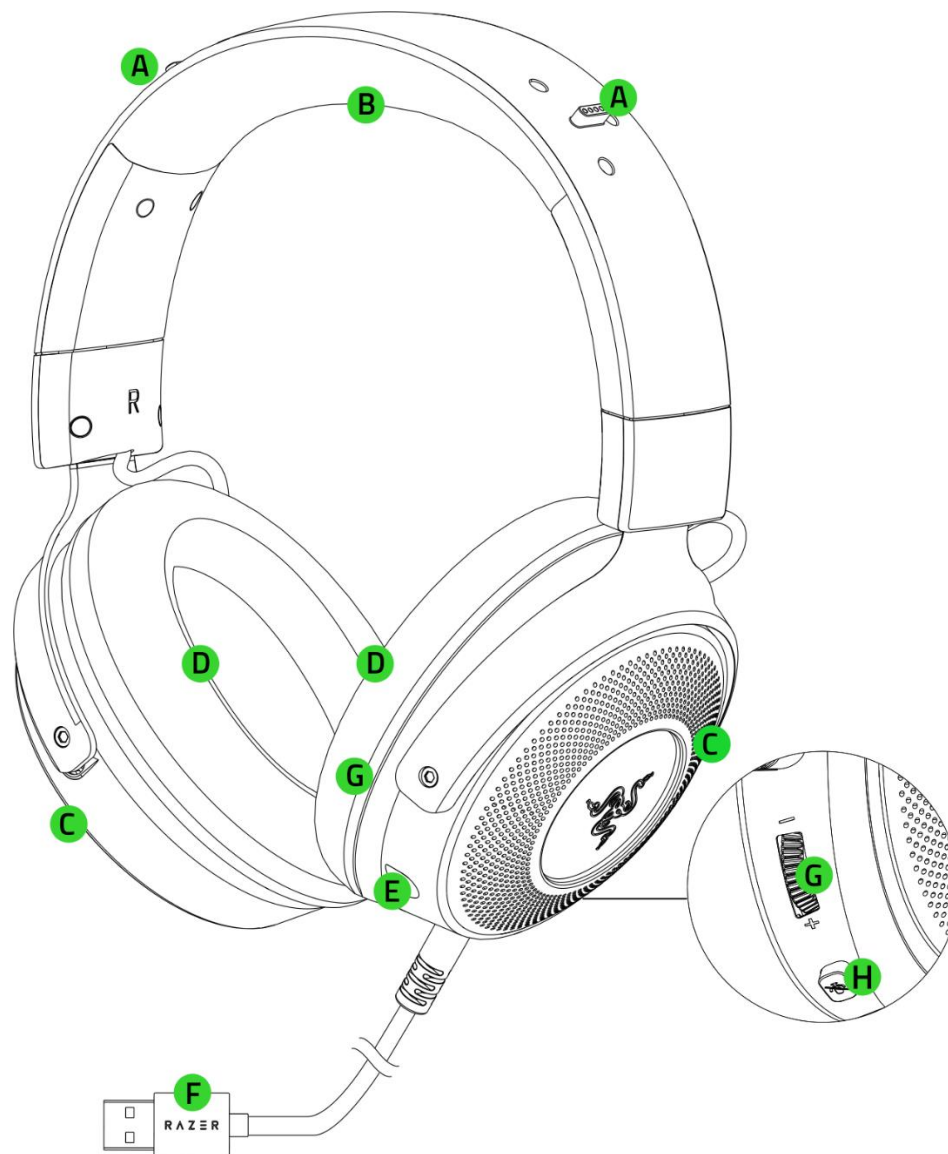
複数のイヤードesignで配信をキュートに演出できます。3つの交換可能なイヤードesign、新たなレベルでオーディエンスを魅了できる配信時に反応するライティング、クリスタルクリアな音声キャプチャを可能にする頑丈なマイクを搭載した Razer Chroma™ RGB 対応ヘッドセットで、スタイルを切り替えて配信をライトアップしましょう。

目次

1. パッケージ内容	3
2. 必要なもの	4
3. 保証付き	5
4. 技術仕様	6
5. はじめに	7
6. ヘッドセットの使用法	9
7. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO の設定	11
8. 使用上の注意とメンテナンス	27
9. 法的権利	28

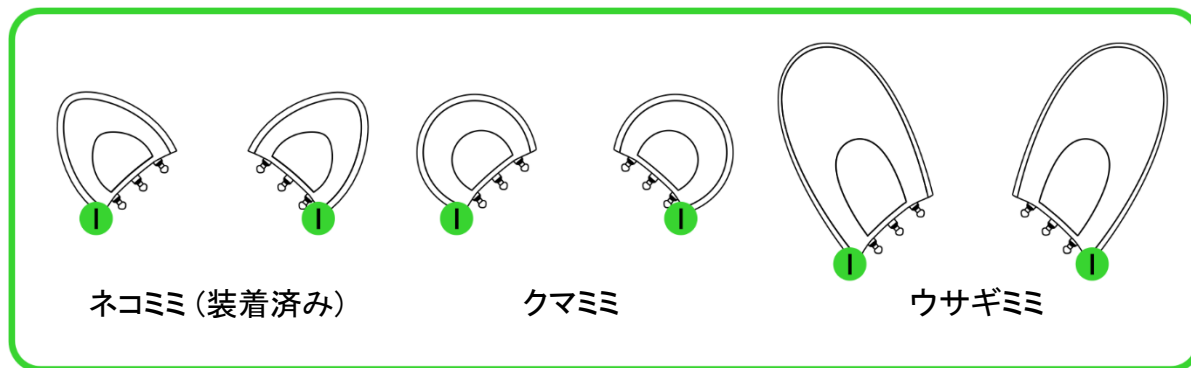
1. パッケージ内容

- Razer Kraken Kitty V2 Pro



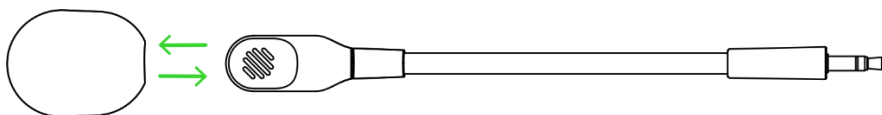
- A. イヤーコネクタースロット
- B. 調整可能なパッド付きヘッドバンド
- C. Razer Chroma™ RGB 対応の配信時に反応するイヤーカップ
- D. ファブリック素材とレザーレット製のハイブリッドクッション
- E. マイクポート
- F. USB Type-A ケーブル用コネクター
- G. 音量コントロールホイール
- H. マイクミュートボタン

- Razer Chroma™ RGB 対応の配信時に反応する交換可能なイヤードesign



I. イヤークネクター

- 取り外し可能な Razer™ HyperClear カーディオイドマイク



- 重要な製品情報ガイド

2. 必要なもの

製品要件

- USB Type A ポート

RAZER SYNAPSE / STREAMER COMPANION アプリ* 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)

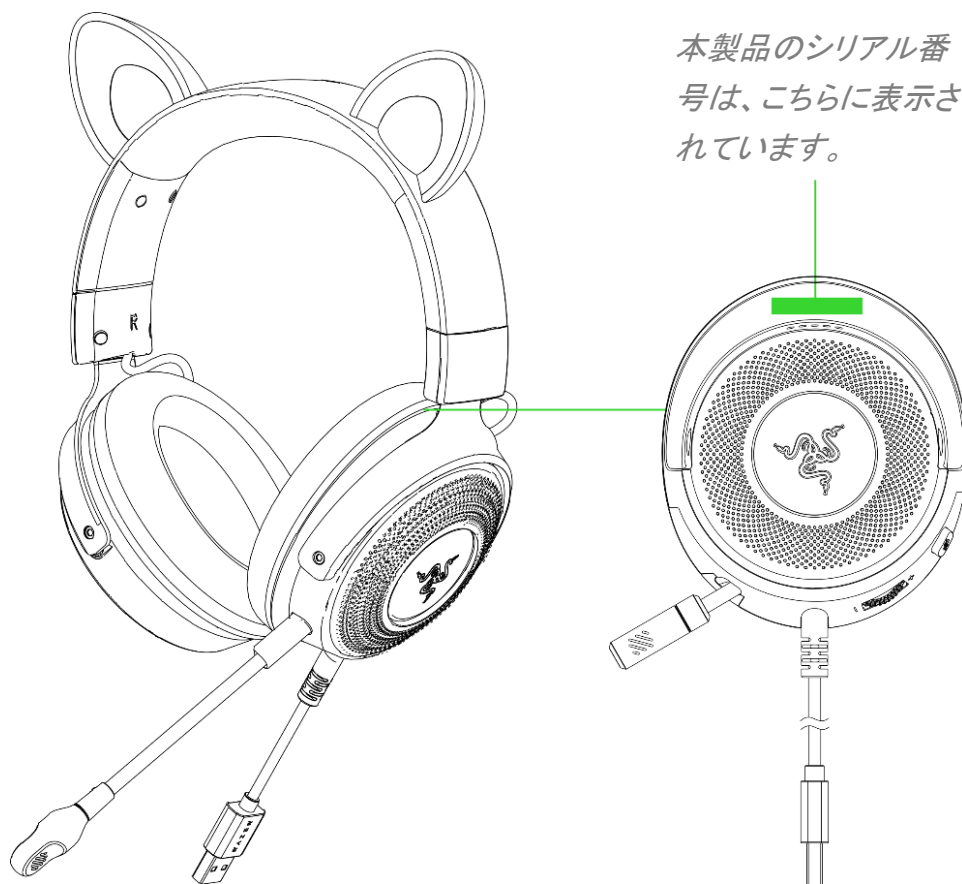
*Chroma Connect モジュール搭載 Razer Synapse が必要です。

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

ヘッドフォン

- イヤーデザイン: 交換可能なネコ、クマ、ウサギのイヤーデザイン
- RGB: 4 つの Razer Chroma™ RGB ゾーン (イヤーデザイン & イヤーカップ)
- 周波数特性: 20 Hz ~ 20 kHz
- インピーダンス: 32 Ω @ 1 kHz
- 感度: 96 dB SPL /mW (1kHz、ヘッドアンドトルソシミュレータ (HATS、Head And Torso Simulator) 使用)
- ドライバー: カスタムダイナミック 50 mm ドライバー
- イヤーカップ内径: 62 mm x 42 mm
- 接続方法の種類: Type-A (USB Type-A)
- ケーブル長: 2.0 m / 6.56 ft
- 楕円形イヤークッション: ファブリックとソフトなレザーレット

マイク

- 取り外し可能ブームマイク
- 周波数特性: 100 Hz ~ 10 kHz
- S/N 比: ≥ 60 dB
- 感度 (1 kHz): -42 ± 3 dB
- 集音パターン: 単一指向性

イヤークップ上のコントロール

- 音量調整
- マイクのミュート切り替え

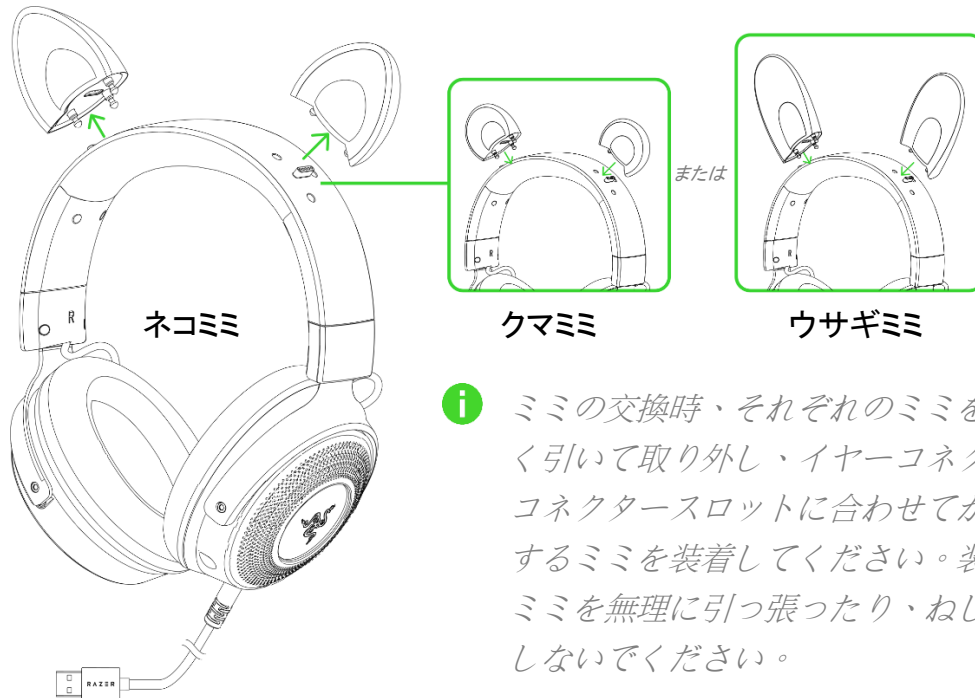
オーディオの使用

- 有線オーディオの使用: Type-A (USB Type-A)
- サラウンドサウンド: Windows® 10 64 ビット以降でのみ利用可能

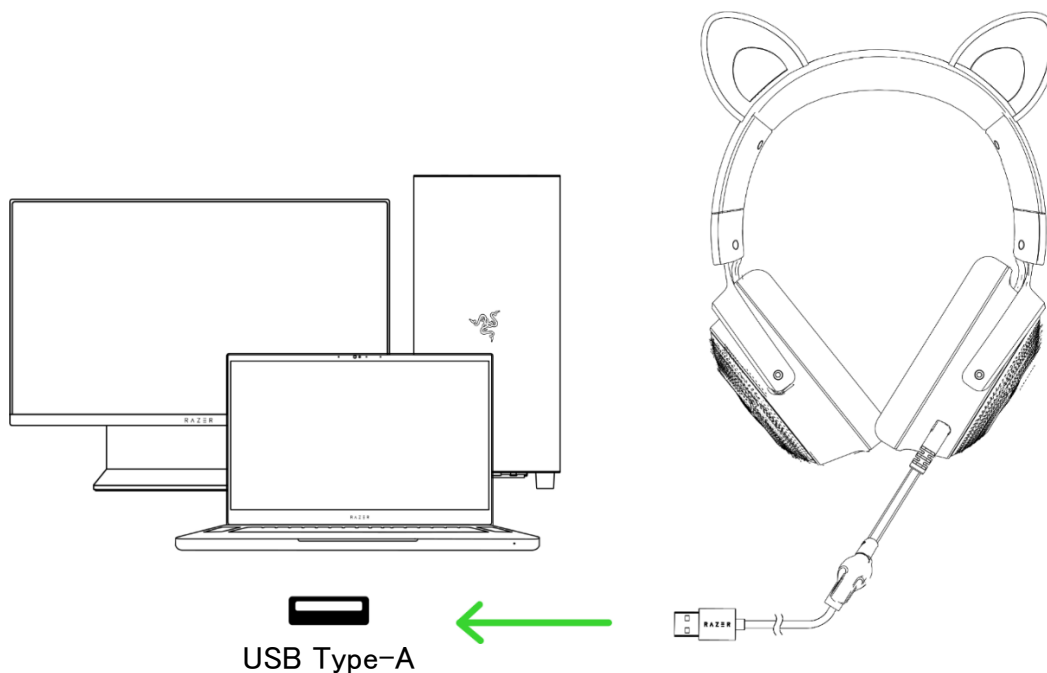
5. はじめに

RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO のセットアップ

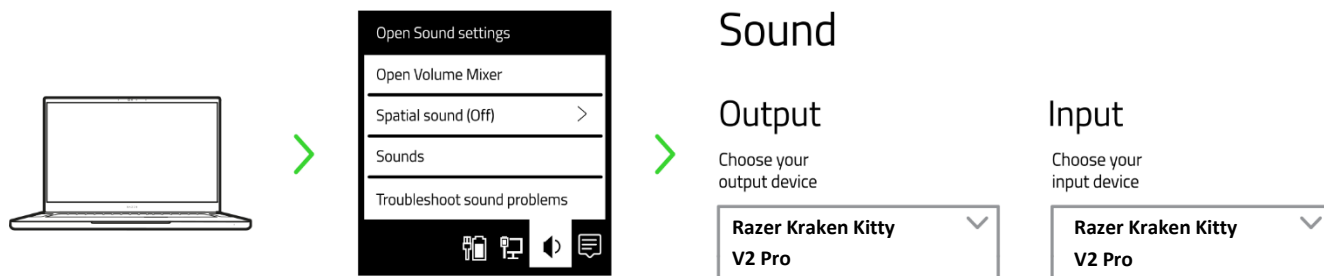
1. (オプション) 付属の耳をお好みに交換できます。



2. お使いの PC の USB ポートに Razer ヘッドセットを接続します。



3. お使いのデバイス(該当する場合)で、Razer Kraken Kitty V2 Pro をデフォルトの入力機器および出力機器として設定します。



- i** 対応するデバイスでヘッドセットを使用する場合は、Razer Kraken Kitty V2 Pro をデフォルトの入出力デバイスとして設定します(該当する場合)。

エクスペリエンスのパーソナライズ

Razer Synapse アプリ*

ヘッドセットのライティングを望み通りにカスタマイズでき、あなただけの没入感あるゲーム体験が楽しめます。

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 からインストーラーをダウンロードします。

Razer Streamer Companion アプリ*

視聴者のエモート、アラート、声などに反応させる色や効果をパーソナライズして、新レベルのオーディエンスインタラクションを実現しましょう。

Razer Synapse 経由で Razer Streamer Companion アプリをインストールするか、razer.com/streamer-companion-app から直接ダウンロードします。

THX® Spatial Audio*

Razer Kraken Kitty V2 Pro をフル活用するために、Razer Synapse 経由で 360° ポジショナルオーディオを有効にすると、自然でリアルな体験が楽しめます。

*Windows® 10 64 ビット以降でのみ利用可能。

6.ヘッドセットの使用法

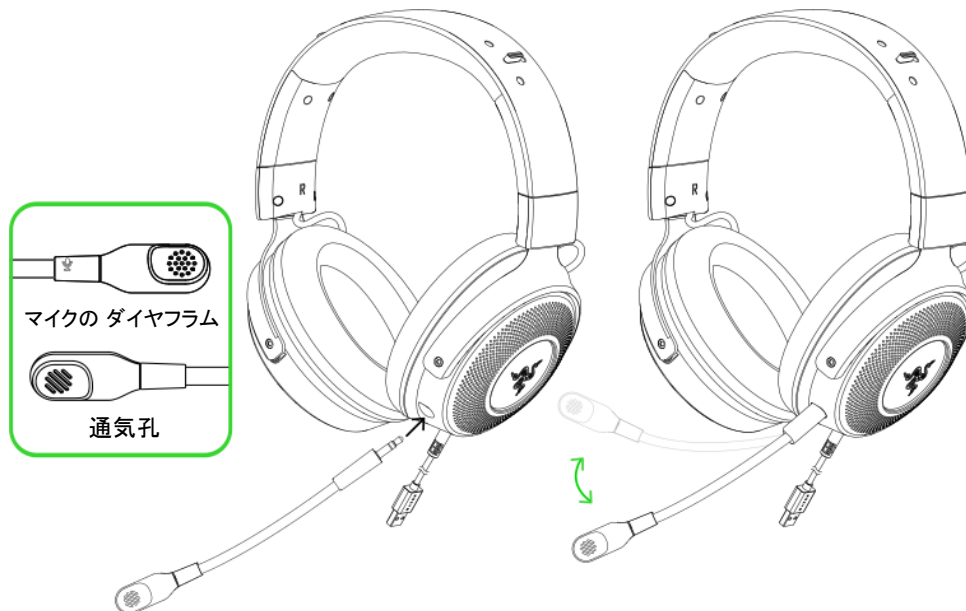
音量コントロールホイール

音量コントロールホイールを回すと、音量を調節できます。



RAZER HYPERCLEAR カーディオイドマイク

Razer™ HyperClear カーディオイドマイクをヘッドフォンと接続し、マイクが口元と平行になるように曲げます。



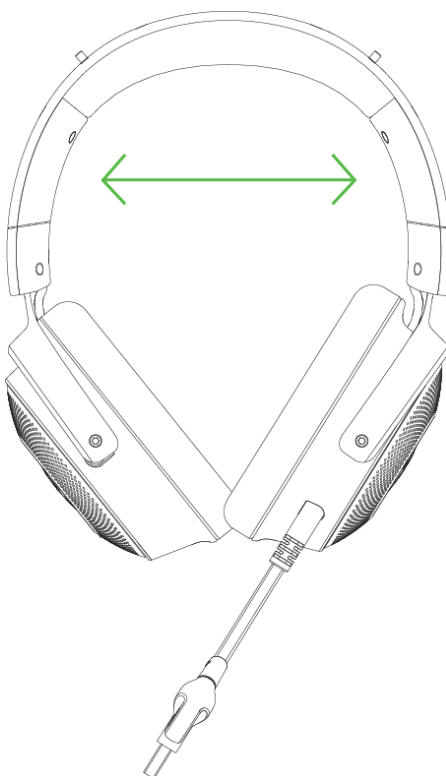
i マイクのダイヤフラムが前面で口元を向き、通気孔が口元と反対になるようにセットします。最適な音声キャプチャのために推奨されるマイクと口の距離は、1.5 cm ~ 3 cm です。

マイクミュートボタンを押すとマイクのミュート機能オン/オフが切り替わります。



快適性

ヘッドフォンを頭に着ける前に、ヘッドフォンを軽く引き伸ばしてヘッドバンドの圧迫を緩和することをお勧めします。ただし、技術仕様の限度を超えてヘッドフォンを伸ばさないでください。



7. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER KRAKEN KITTY V2 PRO の設定

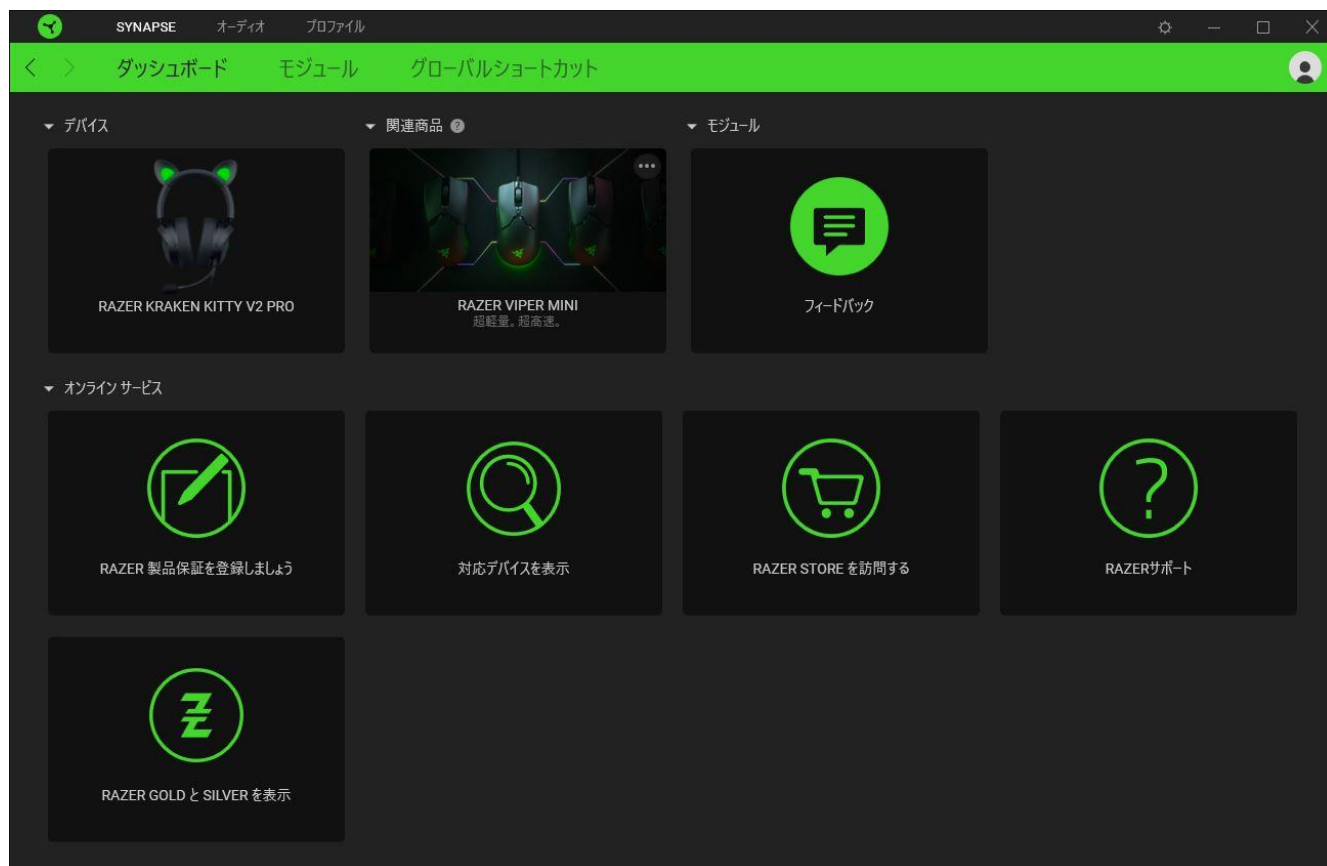
- i** 免責事項: インストール、アップデート、クラウドベースの機能についてはインターネット接続が必要です。Razer ID アカウントの登録が推奨されますが、これは任意です。示されたすべての機能は現在のソフトウェアバージョン、接続デバイス、サポートされるアプリとソフトウェアに基づいて変更される場合があります。

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。



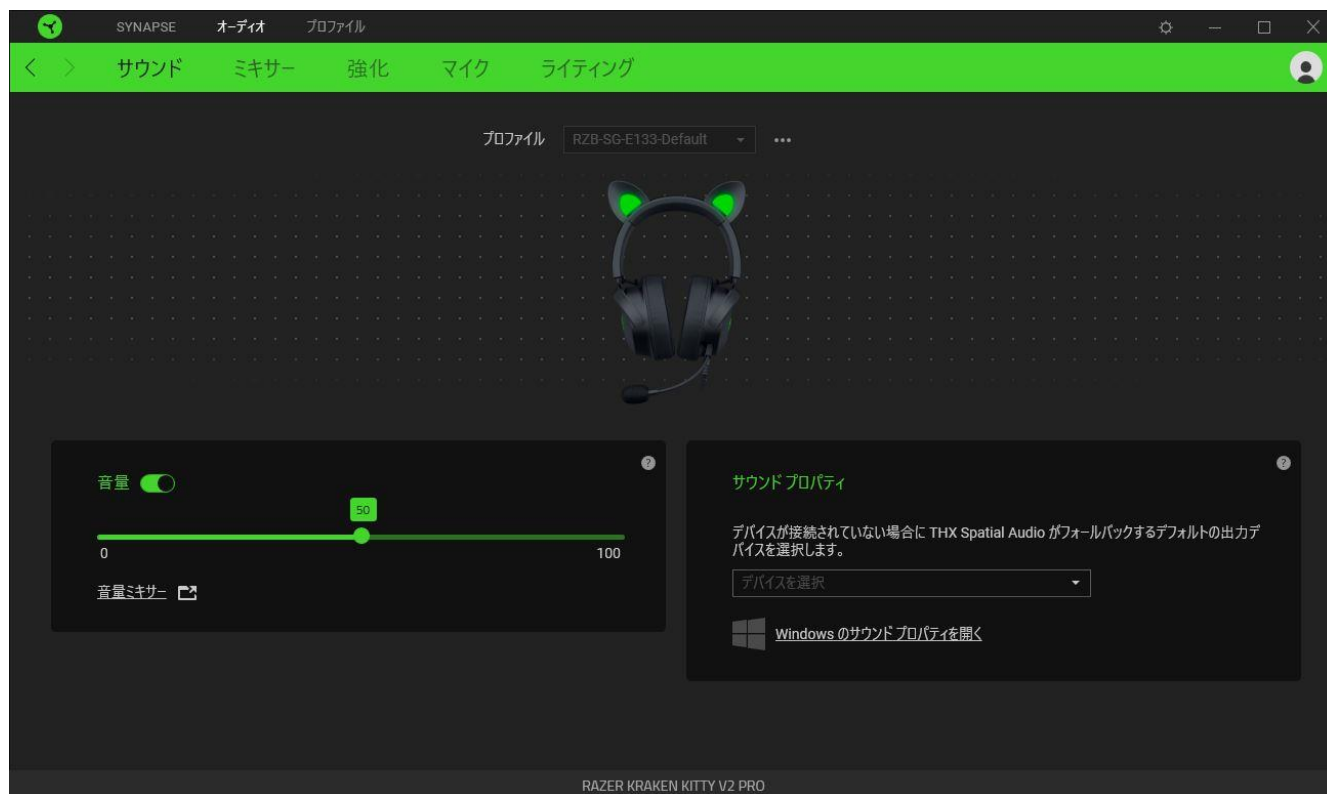
[オーディオ] タブ

! 最高のオーディオを楽しむためには、システムトレイのサウンドアイコンからデフォルトの再生または出力デバイスとして THX Spatial Audio を選択します。

Razer Kraken Kitty V2 Pro のメインタブが [オーディオ] タブです。ここからデバイスの設定をカスタマイズして、機能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、システム全体の音量調節、またはすべてのアクティブアプリケーションの音量の個別調節、デフォルトのフォールバックデバイスの変更、Windows の [サウンド] プロパティへのアクセスが可能です。



プロフィール

プロフィールはお使いの 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ィール名はお使いのシステム名に基づいています。プロフィールの追加、名前変更、コピーまたは削除を行うには、プロフィールの対応する [その他] ボタン(●●●)を押します。

音量

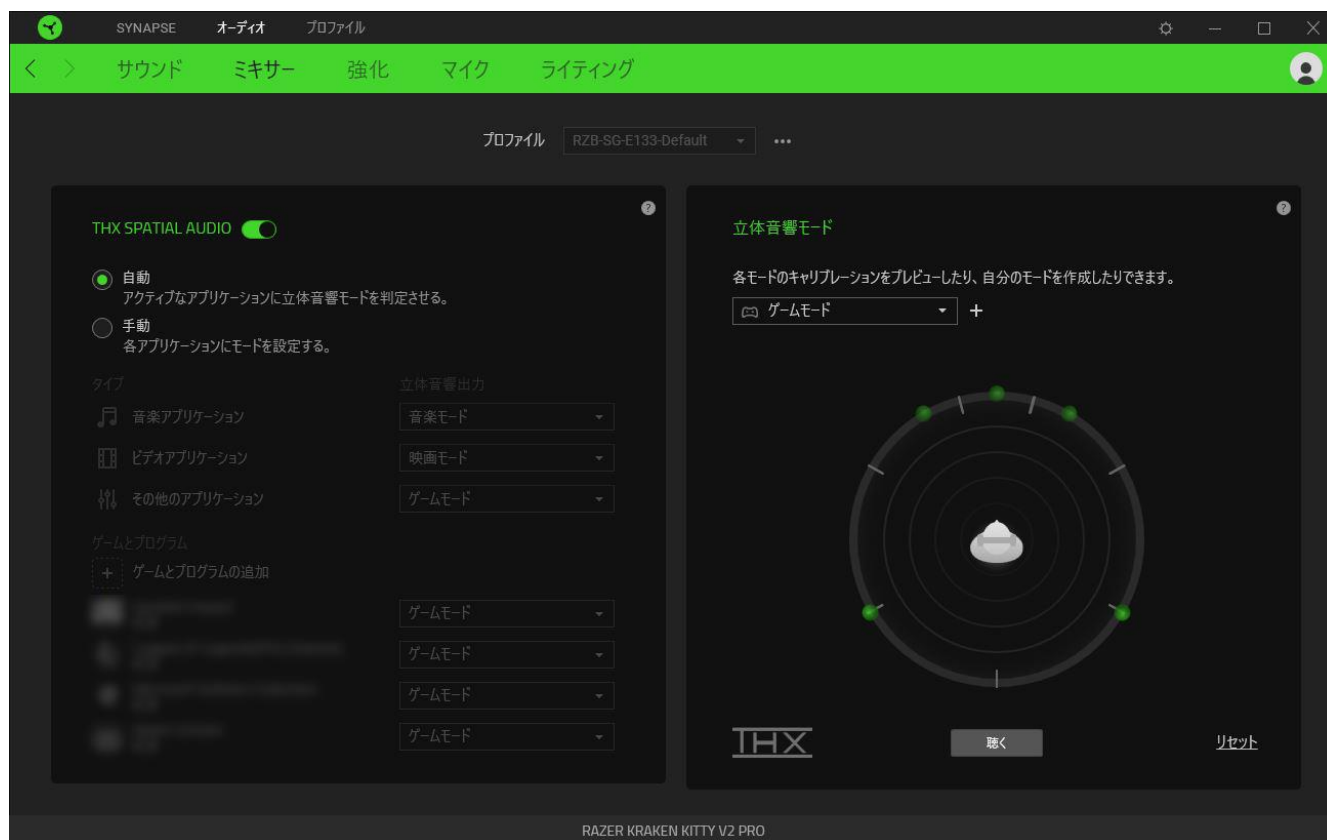
デバイスの音量を制御します。使用中の再生デバイスの Windows [音量ミキサー] にアクセスすることも可能です。ここでは、システム全体の音量を調節したり、各アクティブアプリケーションの音量を個別に調節したりすることができます。

サウンド プロパティ

Razer Kraken Kitty V2 Pro が接続されていないときに THX Spatial Audio で使用されるデフォルトの出力デバイスを設定します。また、[Windows のサウンド プロパティを開く] のリンクをクリックして、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。

ミキサー

[ミキサー] サブタブでは、THX Spatial Audio およびその設定の有効化または無効化や、アクティブな立体音響モードの仮想スピーカーすべてのオーディオポジショニング調整が可能です。



THX Spatial Audio

THX Spatial Audio 技術は、高度なポジショナルオーディオソリューションです。臨場感と没入感をより一層高めたゲーム体験が楽しめます。

この設定から THX Spatial Audio およびその設定の有効化または無効化を切り替えることができます。デフォルトでは [自動] に設定されており、すべてのアプリケーションに推奨される出力設定が適用されます。[手動] を選択した場合、好みの立体音響モードを特定のアプリケーションタイプやアプリケーションに割り当てることができます。

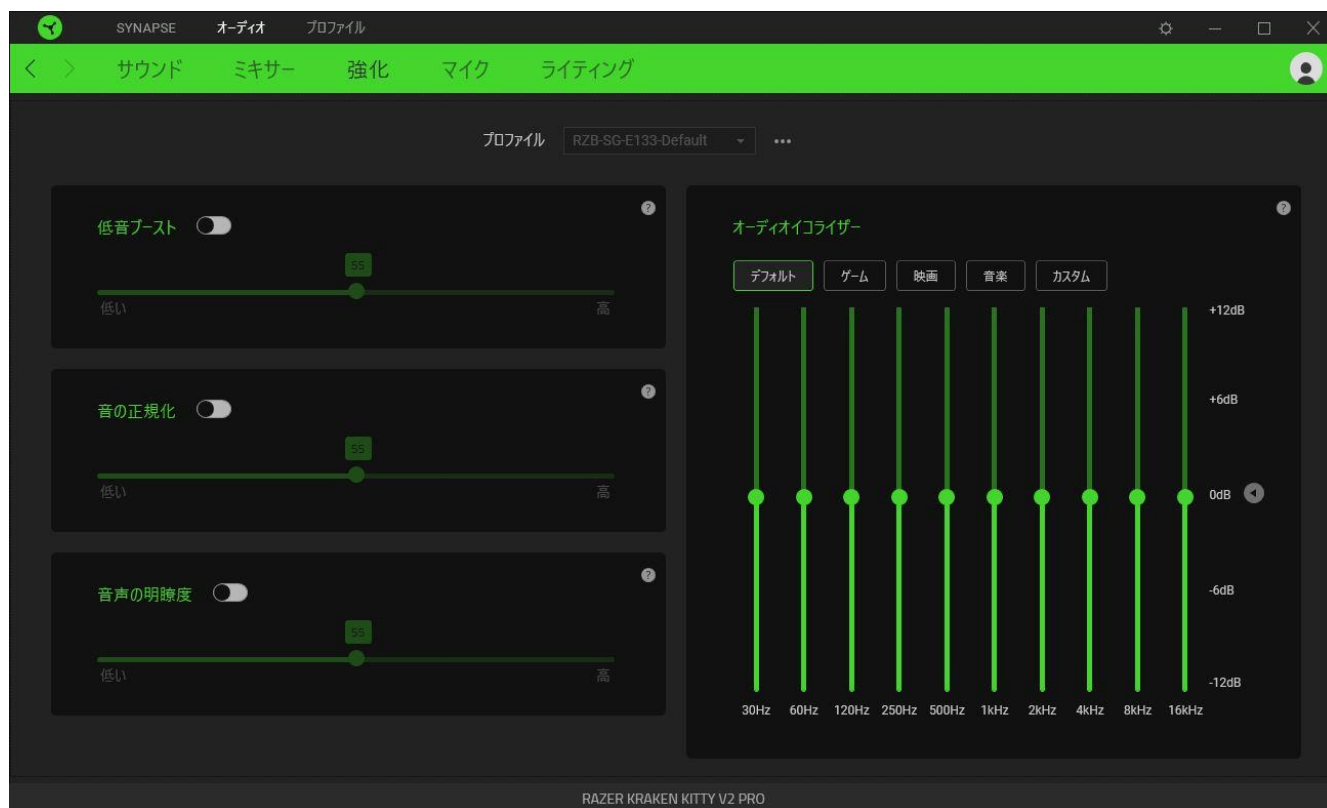
立体音響モード

[聴く] ボタンを使用して各立体音響モードのプリセットの調整をプレビューできます。任意のプリセットモードで仮想スピーカーの位置を変更すると、自動的にカスタムモードが作成されます。また、追加ボタン (+) をクリックして新しいカスタムモードを作成することもできます。

任意のカスタムモードでその他ボタン(●●●)をクリックして選択したカスタムモードの名前変更、複製、または削除を行うことができます。現在のモードを元の設定に戻すには [リセット] ボタンをクリックします。

強化

[強化] サブタブでは、オーディオシステムの受信オーディオの設定や周波数特性のカスタマイズが可能です。



低音ブースト

低い周波数特性を強化して、ヘッドセットの低音出力を改善します。有効にすると、低音ブーストのライダーを調整してヘッドセットの低音出力を調整することができます。

音の正規化

[音の正規化] を有効にすると、入力音声を低減して調整し、叫び声や爆発などの効果音で突然音量が大きくなって不快に感じるのを回避できます。

音声明瞭度

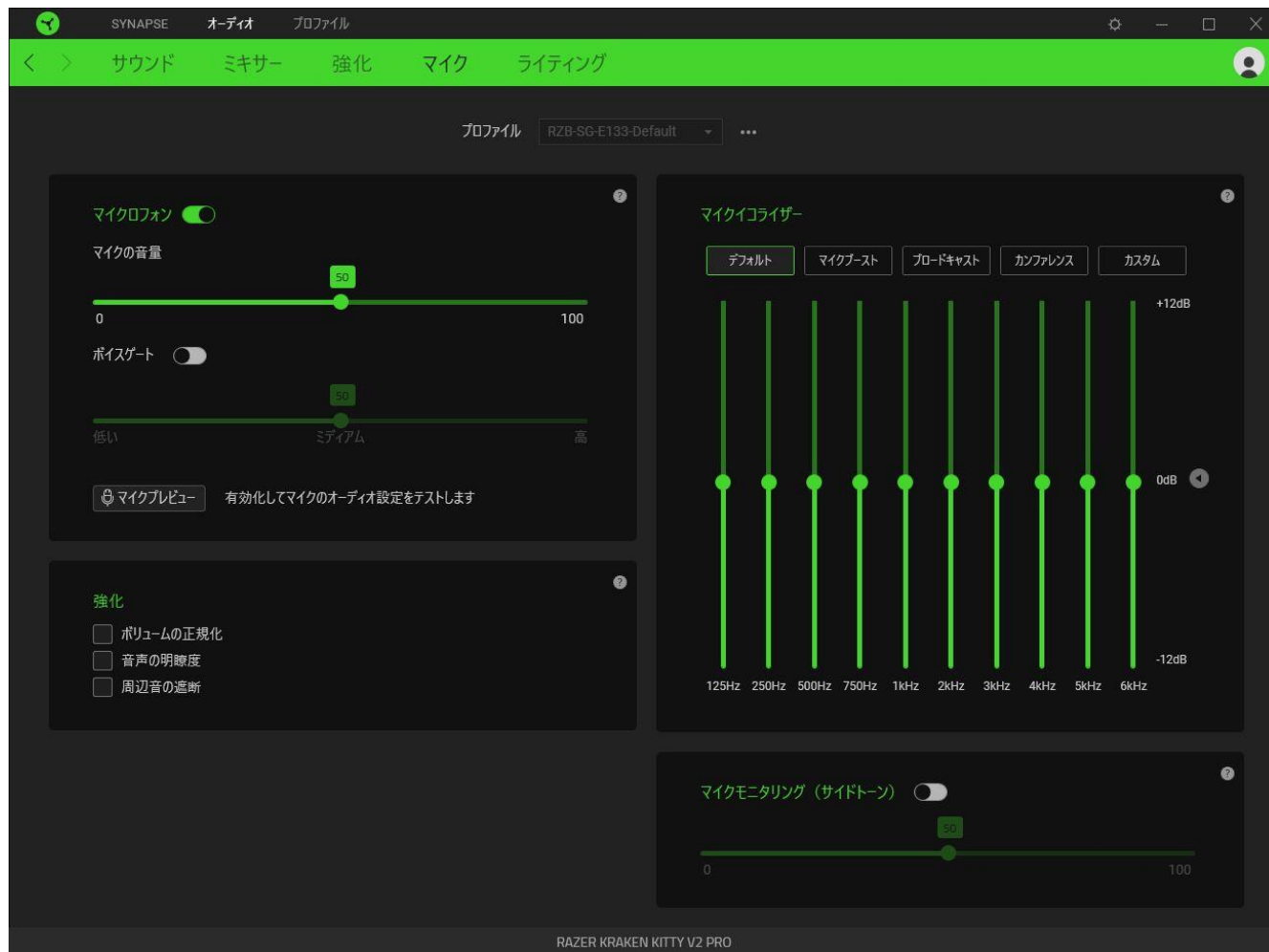
サウンドをフィルタリングして明瞭度と音量を改善し、受信音声の質を強化します。

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] に設定されます。

マイク

[マイク] サブタブでは、すべてのマイクオーディオ出力の設定を変更できます。



マイク

マイク音量と入力を調節して、マイクの音声をよりクリアにしたり、[マイク] のオプションを切り替えて完全に無効にしたりすることができます。

マイクの音量

マイク入力を調節するか、マイクをミュートにします。

ボイスゲート

周辺音を入れず、自分の声だけを分離するように、マイク入力の音量をコントロールします。選択された値を下回る音はミュートされます。

エンハンスメント

以下の機能のいずれかを有効にすることにより、マイク入力の質を改善します。

- **音量正規化**。ラウドネスの変動を減少させます。
- **ボーカルクラリティ**。音声の周波数を強調します。
- **アンビエントノイズリダクション**。環境音を低減させます。

マイクイコライザー

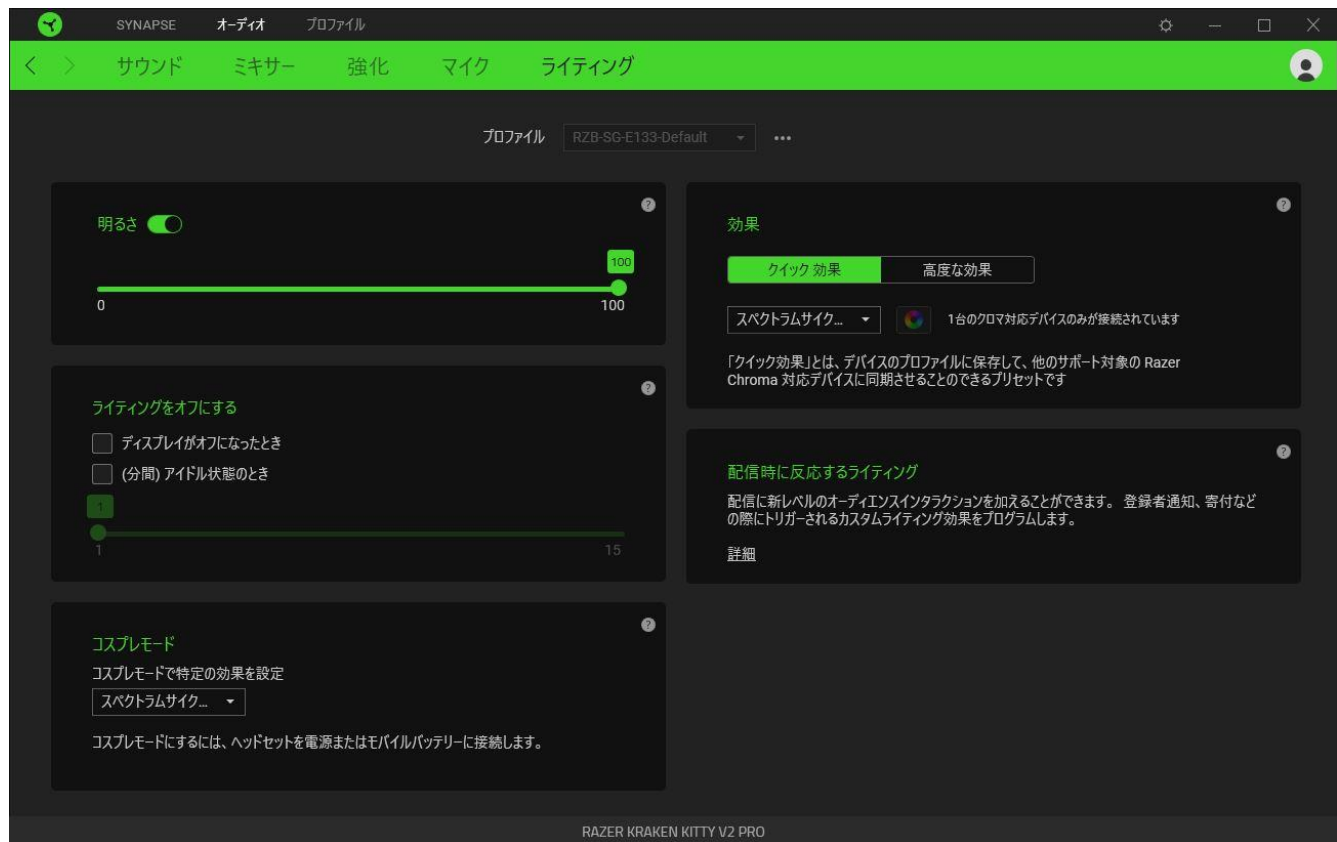
ニーズに最適なマイクのイコライザープリセットを選択します。イコライザープリセットを手動で調節すると、自動的に [カスタム] プリセットに変わります。

マイクモニタリング (側音)

この設定を有効にすると、ヘッドセットからマイクの生のオーディオ入力モニタリングができます。またモニタリング音量を上下する追加オプションがあります。

ライティング

[ライティング] サブタブではお使いの Razer デバイスのライティング設定を編集できます。



明るさ




[輝度] オプションを切り替えて Razer デバイス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がオフになった際にお使いのデバイスのライティングをオフにしたり、Razer Kraken Kitty V2 Pro が一定時間使用されなかった場合に自動的に電源をオフにしたりする節電ツールです。





コスプレモード




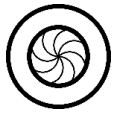
Razer Synapse がインストールされていないシステムでの使用時、またはモバイルバッテリー接続時に使われるライティング効果を設定します。


	名称	説明	設定方法
	ブリージング	ライティングが選択した色（複数可）でフェードイン / 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。
	スペクトラムサイクル	ライティングは、無限に 1,680 万色の中で切り替わります。	カスタマイズは不要
	スタティック	ヘッドセットは選択した色で常時点灯した状態になります	色を選択

クイック効果

ヘッドセット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。

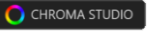
	名称	説明	設定方法
	オーディオメーター	耳とイヤークップは、デフォルトのカラースペクトラムで、オーディオレベルに応じてライトアップします。	カラーブーストレベルを選択してください
	ブリージング	ライティングが選択した色（複数可）でフェードイン / フェードアウトします。	色を 2 色まで選択するか、ランダムに設定します。
	ファイア	耳とイヤークップは暖色系カラーで点灯し、炎のように揺らめきます。	カスタマイズは不要
	スペクトラムサイクル	ライティングは、無限に 1,680 万色の中で切り替わります。	カスタマイズは不要

	スターライ ト	耳とイヤークップはランダムなタイミ ングと長さでフェードイン / 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	ヘッドセットは選択した色で常時点 灯した状態になります	色を選択
	ウェーブ	ライティングは、選択した方向へス クロールします	ウェーブの進行方向 (時計回りも しくは反時計回り) を選択します
	ホイール	耳とイヤークップのライティングは、 デフォルトのカラースペクトラムで、 選択した方向に回転します	反時計回りか時計回りのホイール 回転を選択してください

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。

配信時に反応するライティング

ヘッドセットのライティングがさまざまな配信サービスの統合型アクションに基づいて動的に変化します。

i この機能には Chroma Connect モジュールと Streamer Companion アプリが必要です。

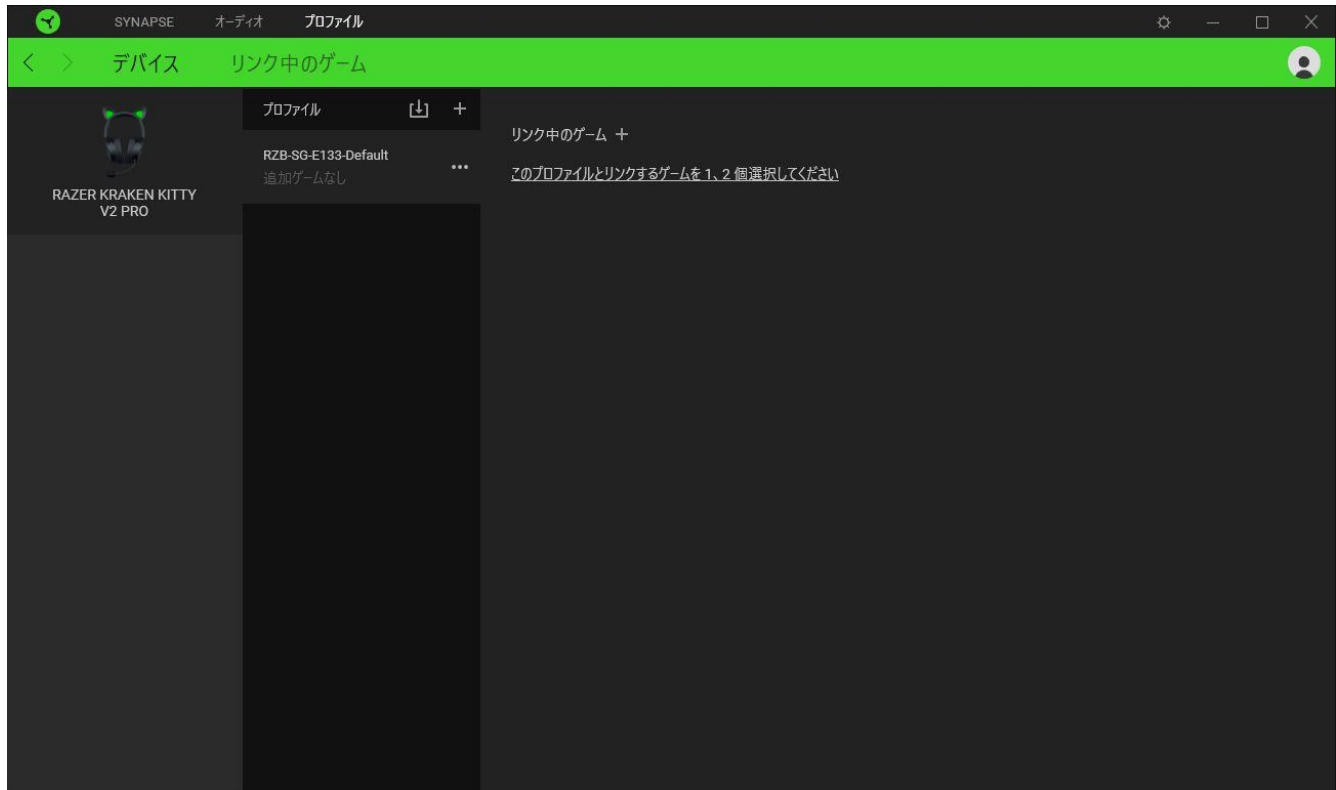
[Streamer Companion アプリに関する詳細についてはこちら](#)

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

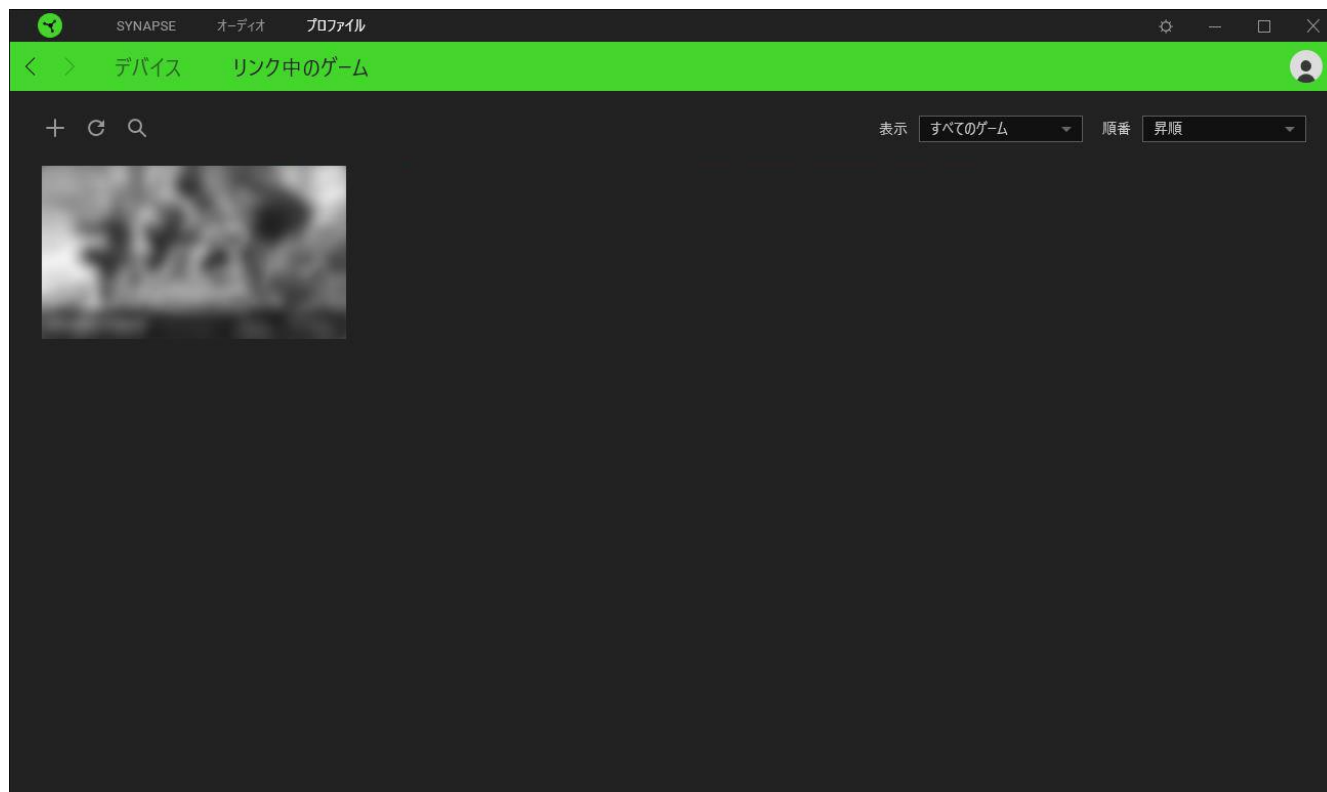
[デバイス] サブタブでは、各デバイスのプロフィールにどのゲームがリンクされているか、特定のゲームにどの Chroma 効果がリンクされているか確認できます。



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。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

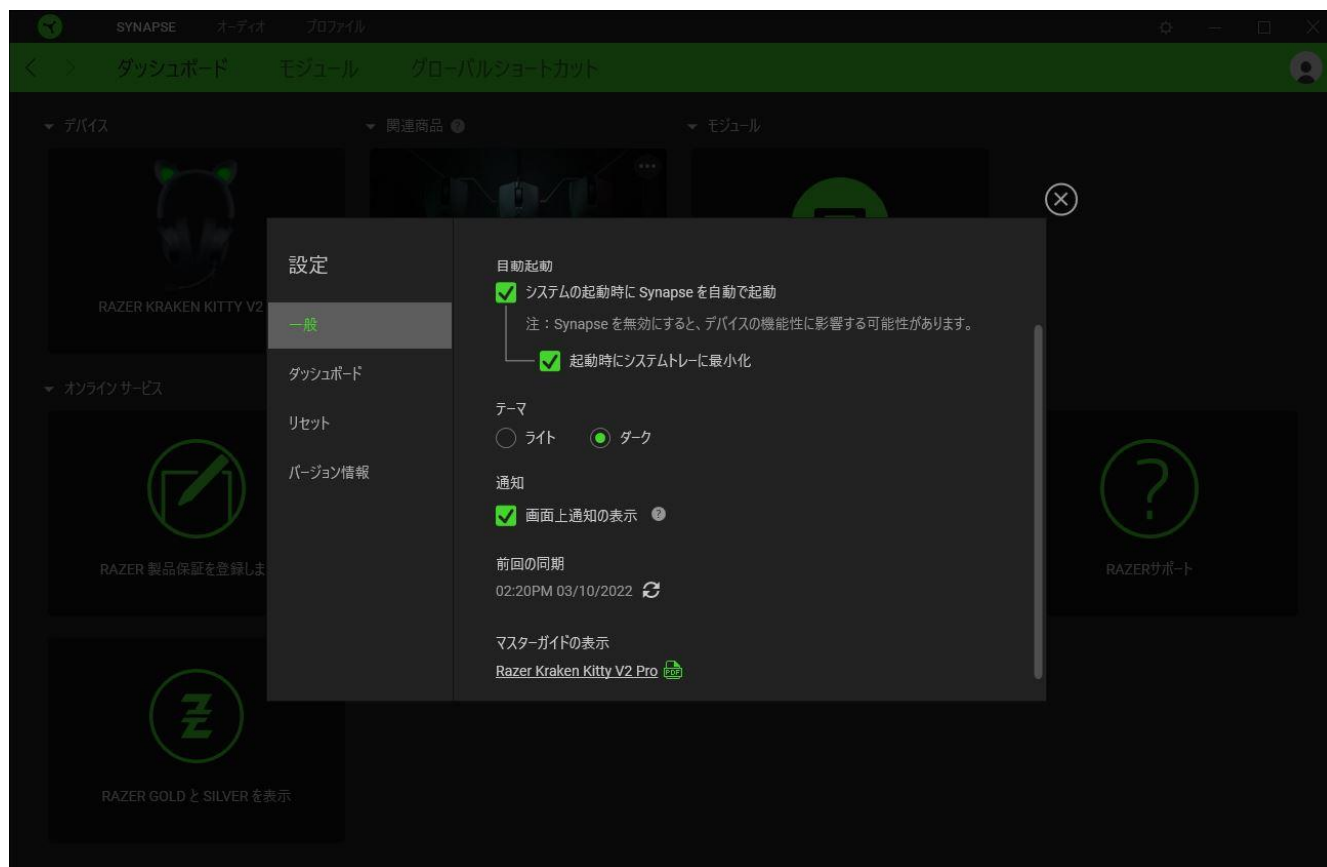
[リンクされたゲーム] サブタブでは、ゲームを追加したり、ゲームとリンク中のデバイスを表示したり、追加されたゲームを検索したりできます。またゲームをタイトル順、最後のプレイ日時順、最大プレイ時間順で並べ替えることが可能です。追加されたゲームは Razer デバイスにリンクされていないにもかかわらずこちらに表示されます。



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。

8. 使用上の注意とメンテナンス

安全上のガイドライン

Razer Kraken Kitty V2 Pro の使用時における最大限の安全性を保証するため、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。

ミミの交換時、それぞれのミミをやさしく引いて取り外し、イヤークネクターをコネクタースロットに合わせてから交換するミミを装着してください。装着したミミを無理に引っ張ったり、ねじったりしないでください。

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て温度が最適レベルに安定するまでお待ちください。

ヘッドセットをかぶる前に、軽く引き伸ばしてヘッドバンドのストレスを最小限に抑えることをお勧めします。ただし、技術仕様の限度を超えてヘッドセットを伸ばさないでください。

本製品は、低音量での使用でも周辺音を遮断するため、周囲に対する認識力が低下する恐れがあります。周囲に注意を向ける必要のある行動をとるときには、本製品を外してください。

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 Kraken Kitty V2 Pro の最適な状態を維持するには、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、本製品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。

9. 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。

Windows and the Windows logo are trademarks or registered 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 Kraken Kitty 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