



RAZER KRAKEN KITTY V2

マスターガイド

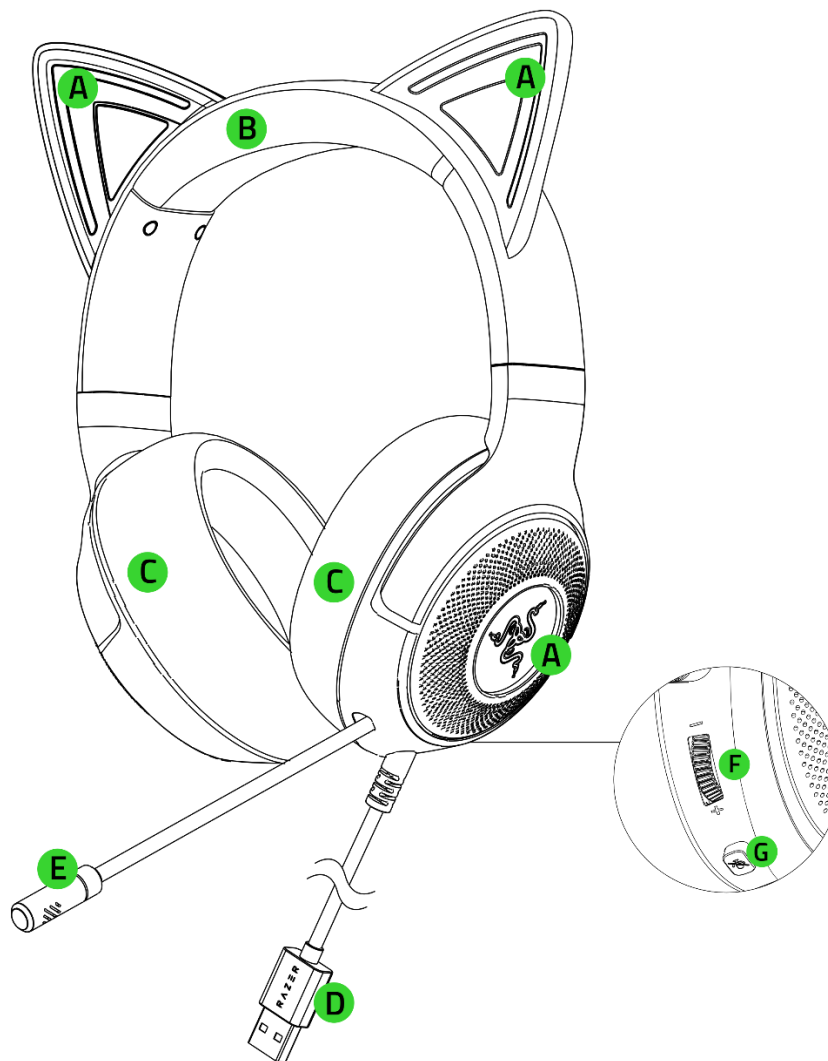
新しい Razer Kraken Kitty V2 の魅惑的なネコミミで配信をキュートに演出しましょう。配信時に反応するライティングとクリスタルクリアなマイクを備え、Razer Chroma™ RGB 対応の個性的なネコミミで個性を主張しながら視聴者を魅了しましょう。

目次

1. パッケージ内容	3
2. 必要なもの	4
3. 保証付き	4
4. 技術仕様	5
5. RAZER KRAKEN KITTY V2 のセットアップ	6
6. ヘッドセットの使用方法	8
7. RAZER SYNAPSE 経由での RAZER KRAKEN KITTY V2 の設定	10
8. 使用上の注意とメンテナンス	22
9. 法的権利	23

1. パッケージ内容

- Razer Kraken Kitty V2



- A. 配信時に反応する、Razer Chroma™ RGB 対応ネコミミとイヤークップ
- B. 調整可能なパッド付きヘッドバンド
- C. 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

- D. USB Type A ケーブル用コネクター
- E. Razer™ HyperClear カーディオイドマイク
- F. 音量コントロールホイール
- G. マイクミュートボタン

- 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: ネコミミ (固定)
- RGB: 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 オーム
- 感度: 92.5 dB SPL/mW (1kHz)
- ドライバー: カスタムダイナミック 40mm ドライバー
- イヤーカップ内径: 61 x 43mm
- 楕円形イヤークッション: 耳を覆うファブリックとソフトなレザーレット
- 接続方法の種類: USB Type A

マイク

- 周波数特性: 100 Hz ~ 10 kHz
- S/N 比: ≥ 60 dB
- 感度 (1 kHz): -42 dBV/Pa
- 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

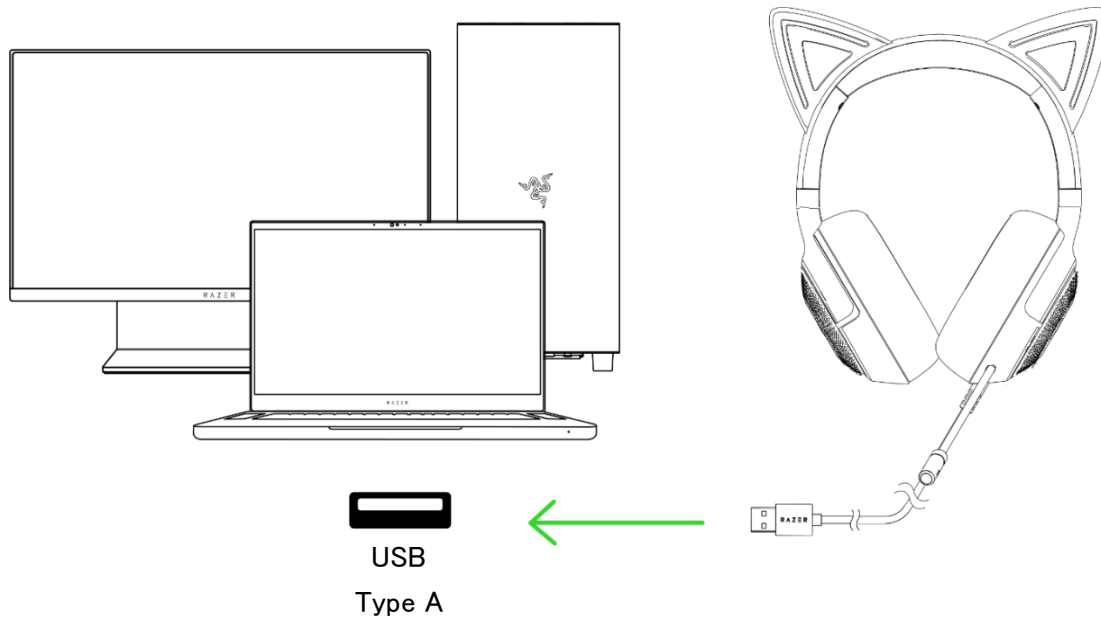
- 音量調整
- マイクのミュート切り替え

オーディオの使用

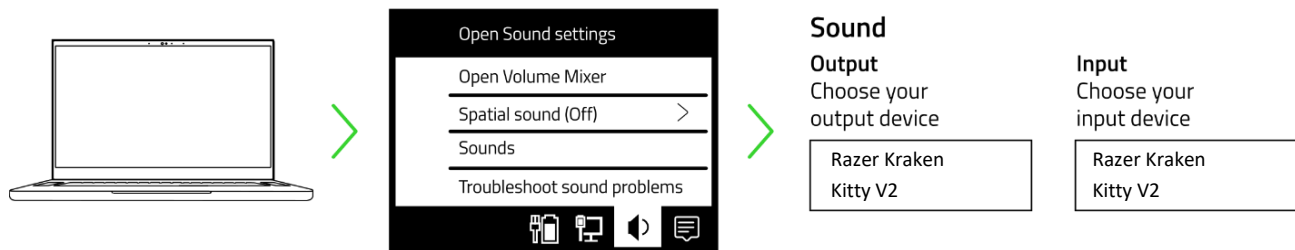
- 有線オーディオの使用: USB Type A
- サラウンドサウンド: Windows® 10 64 ビット以降でのみ利用可能

5. RAZER KRAKEN KITTY V2 のセットアップ

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



2. お使いのデバイス（該当する場合）で、Razer Kraken Kitty V2 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。



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 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（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。

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 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。

i *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。

6.ヘッドセットの使用法

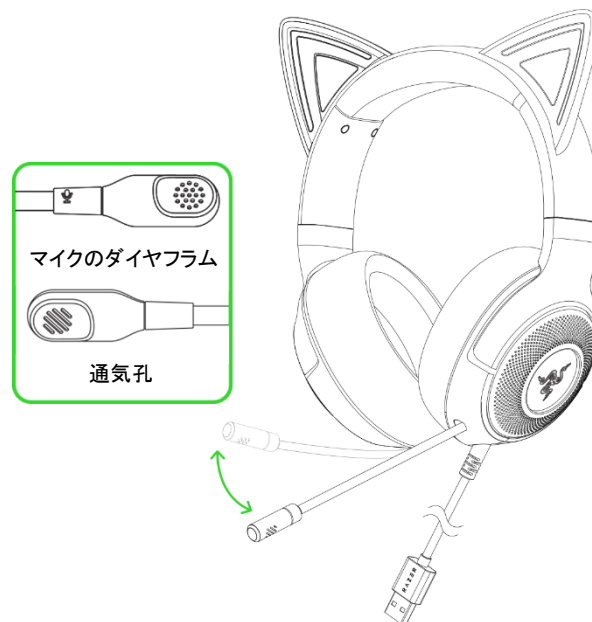
音量コントロールホイール

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。



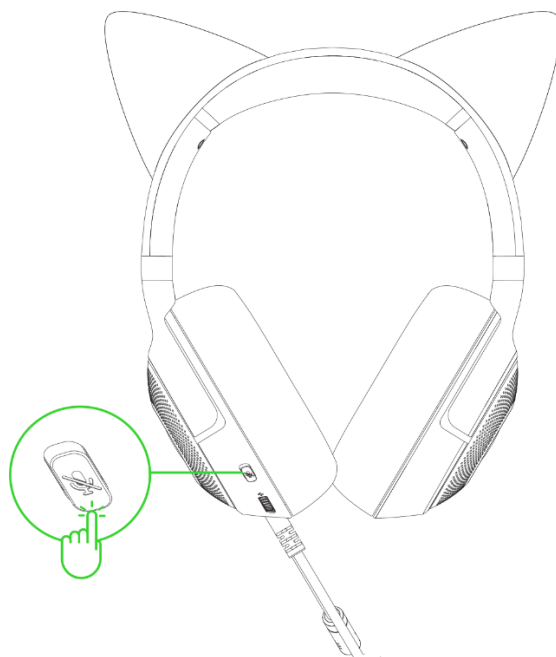
RAZER HYPERCLEAR カーディオイドマイク

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。



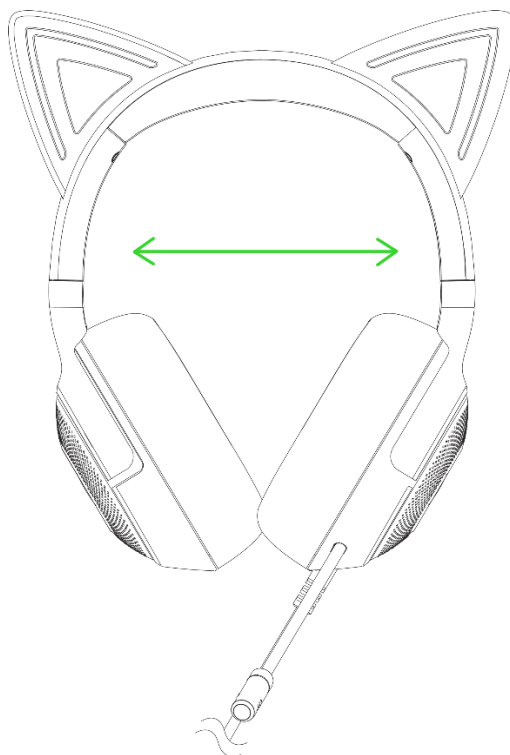
i マイクのダイヤフラムが前面で口元を向き、通気孔が口元と反対になるようにセットします。最適な音声キャプチャのために推奨されるマイクと口の距離は、1.5 cm ~ 3 cm です。

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 の設定

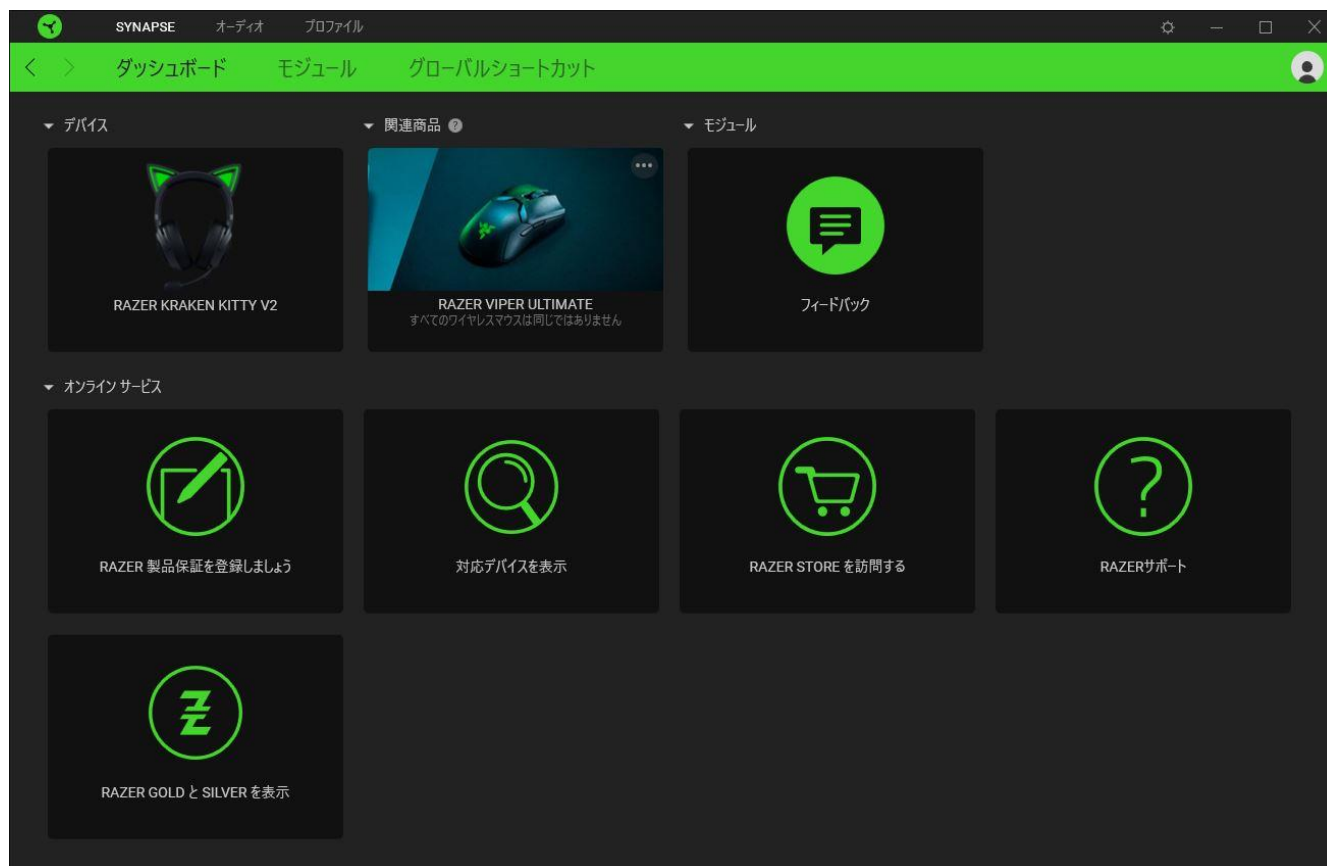
- i** 免責事項: インストール、アップデート、クラウドベースの機能についてはインターネット接続が必要です。Razer ID アカウントの登録が推奨されますが、これは任意です。示されたすべての機能は現在のソフトウェアバージョン、接続デバイス、サポートされるアプリとソフトウェアに基づいて変更される場合があります。

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

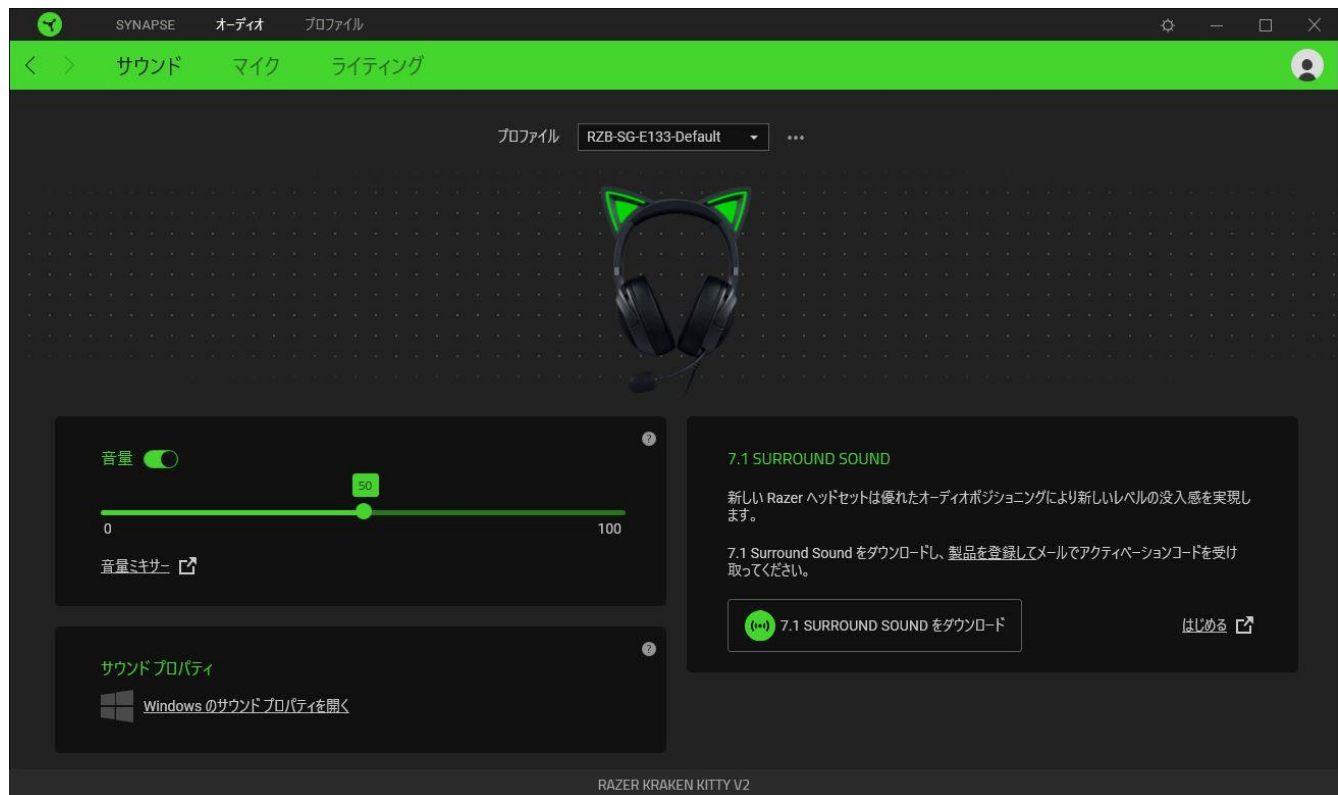
すべてのデバイスプロフィールで適用される、Razer Synapse 対応デバイスの入力からのカスタマイズ可能なキー組み合わせのバインド操作または Razer Synapse 機能。[>プロフィールについて詳細はこちら](#)

! 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 Kraken Kitty V2 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。



プロフィール

プロフィールは 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、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

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

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。

7.1 Surround Sound* の有効化

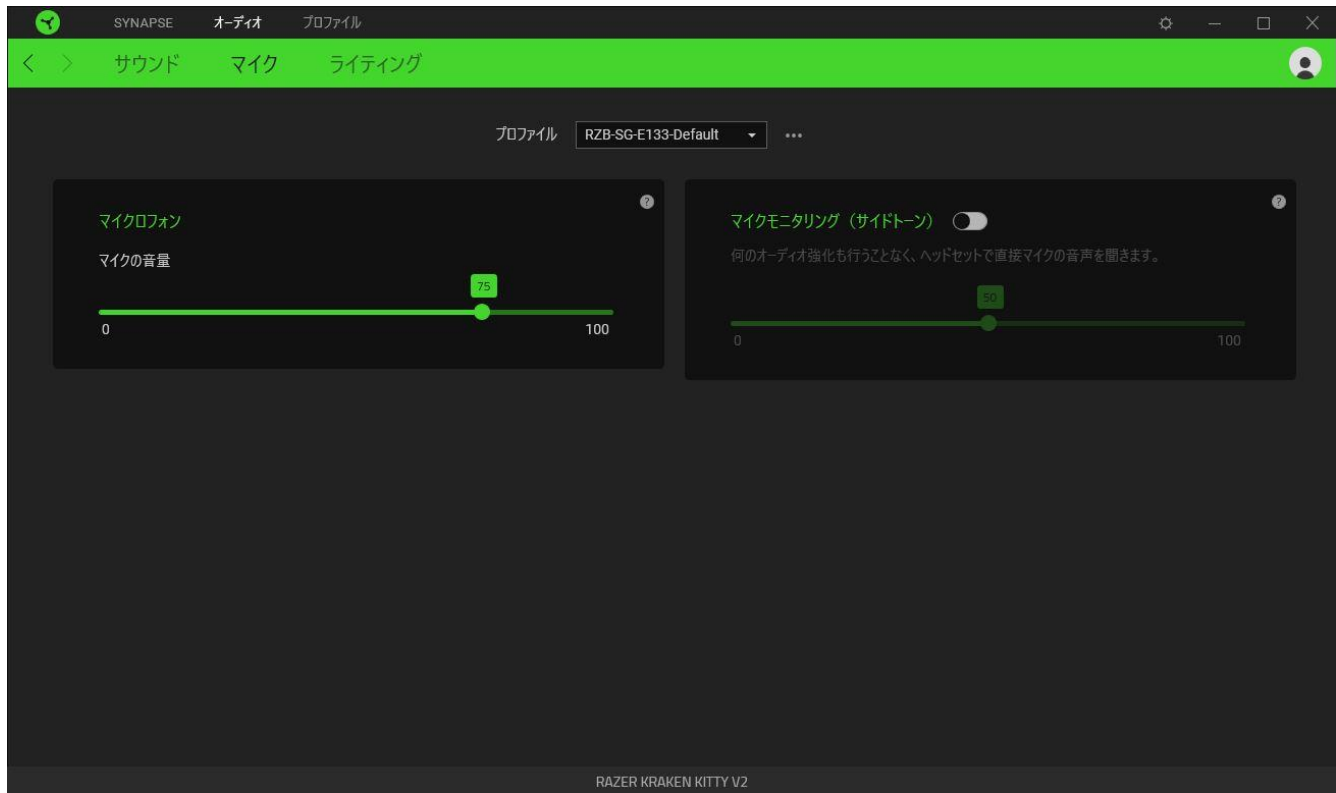
ゲーム、映画、音楽に特別設計された正確な positional サウンドが体験できます。

1. [razer.com/7.1-surround-sound](https://www.razer.com/7.1-surround-sound) から 7.1 Surround Sound ソフトウェアをダウンロードします。
2. razerid.razer.com/products に製品を登録すると、アクティベーションコードがメールで届きます。

**Windows® 10 64 ビット以降でのみ利用可能。*

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

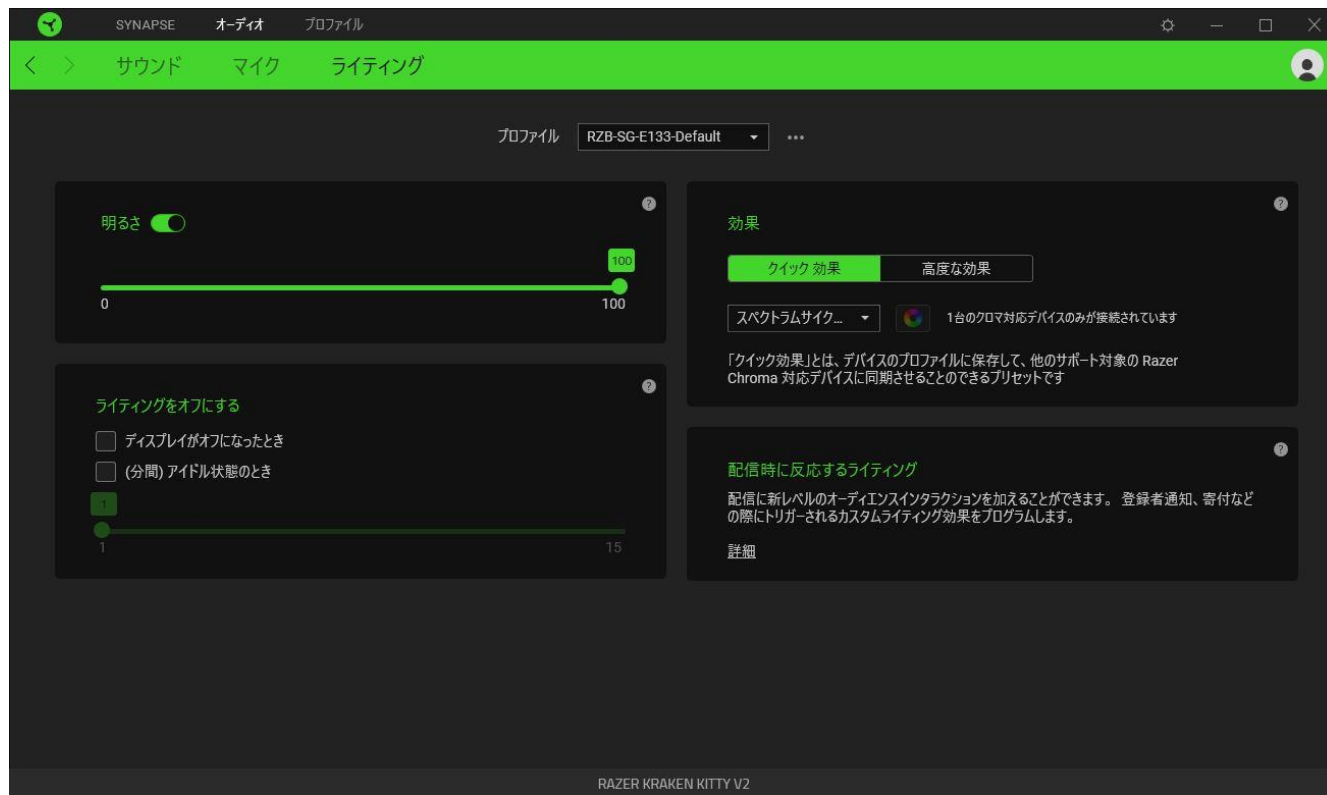
マイク入力を調節してマイクの音声をよりクリアにしたり、スライダーを使用してマイクをミュートしたりすることができます。

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がモニタリングできます。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 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。

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
	周囲色を反映	耳とイヤークップは、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	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 万色の間で切り替わります。	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

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。

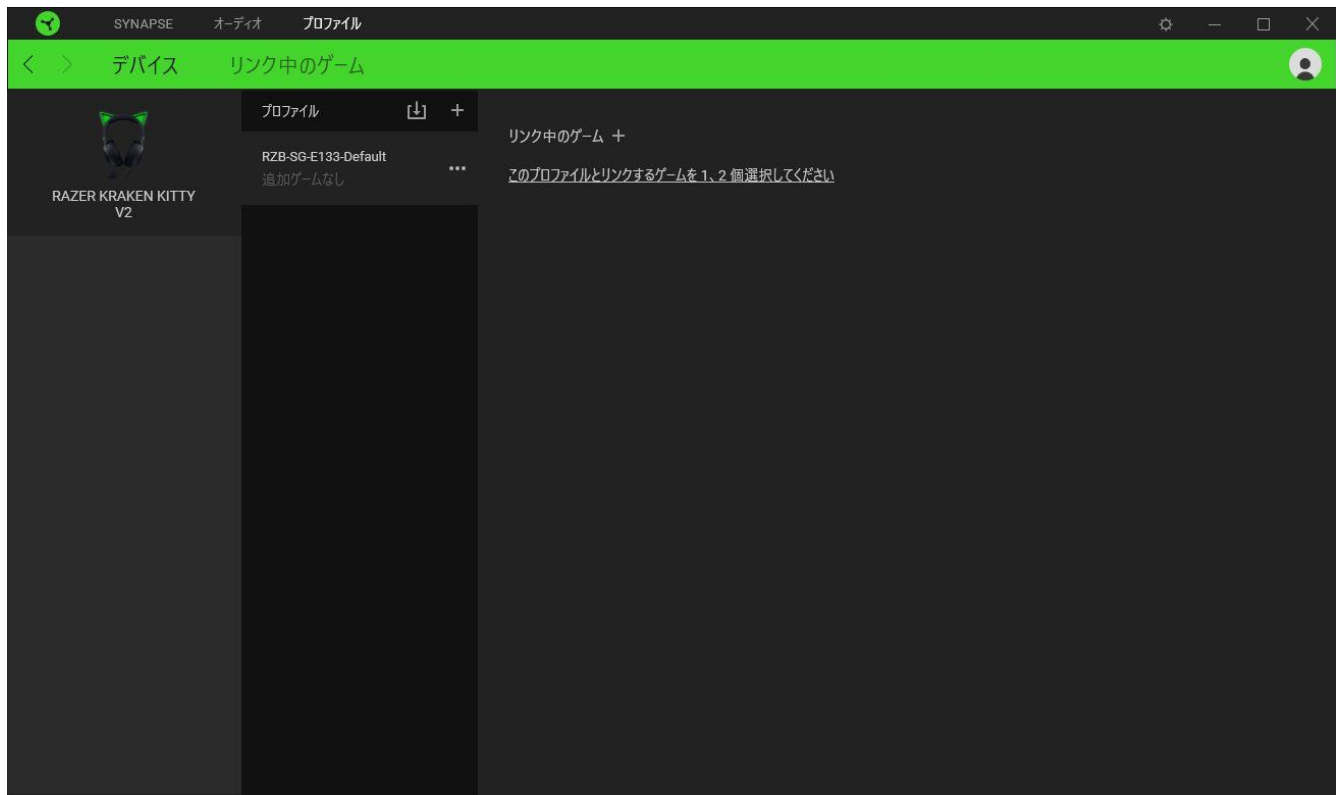
- ❶ この機能には *Chroma Connect* モジュールと *Streamer Companion* アプリが必要です。
[Streamer Companion アプリに関する詳細についてはこちら](#)




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

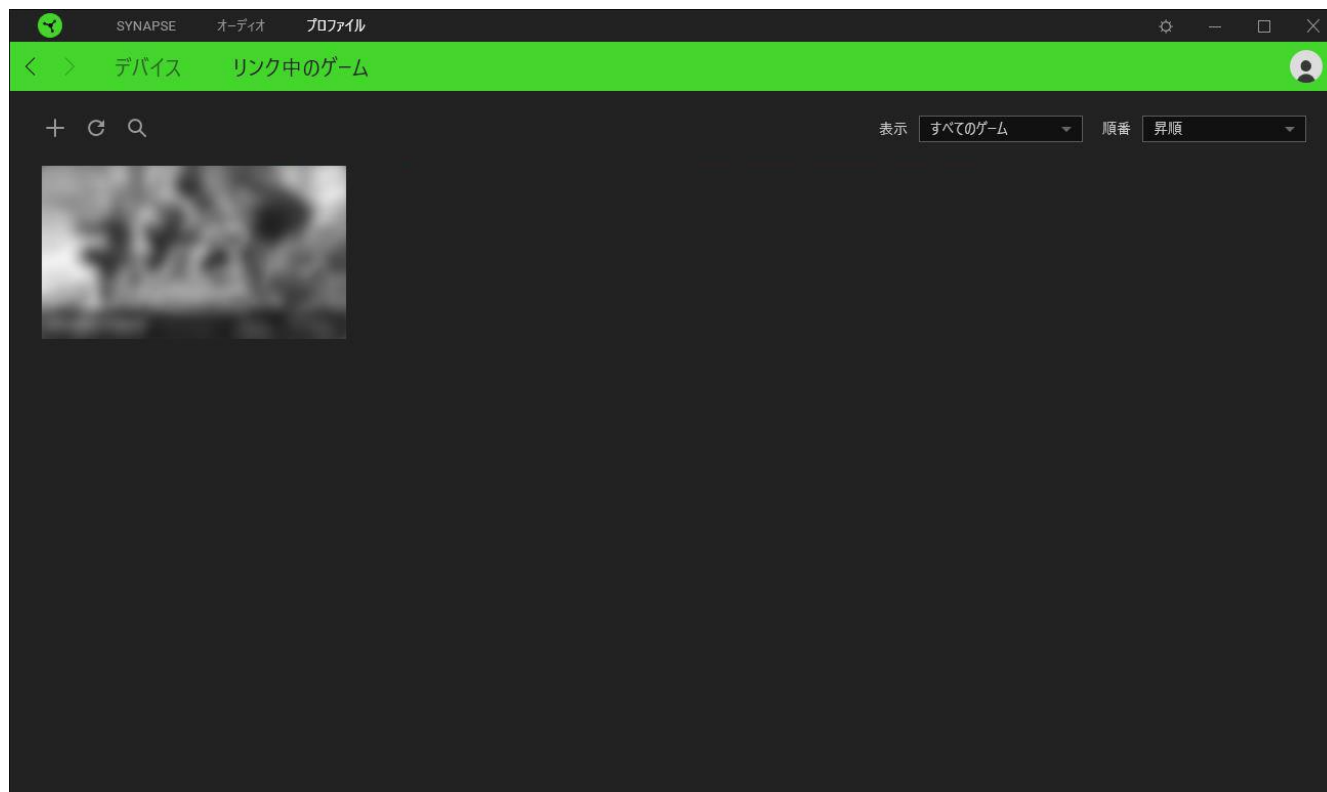
[デバイス] サブタブでは、各デバイスのプロフィールにどのゲームがリンクされているか、特定のゲームにどの Chroma 効果がリンクされているか確認できます。



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

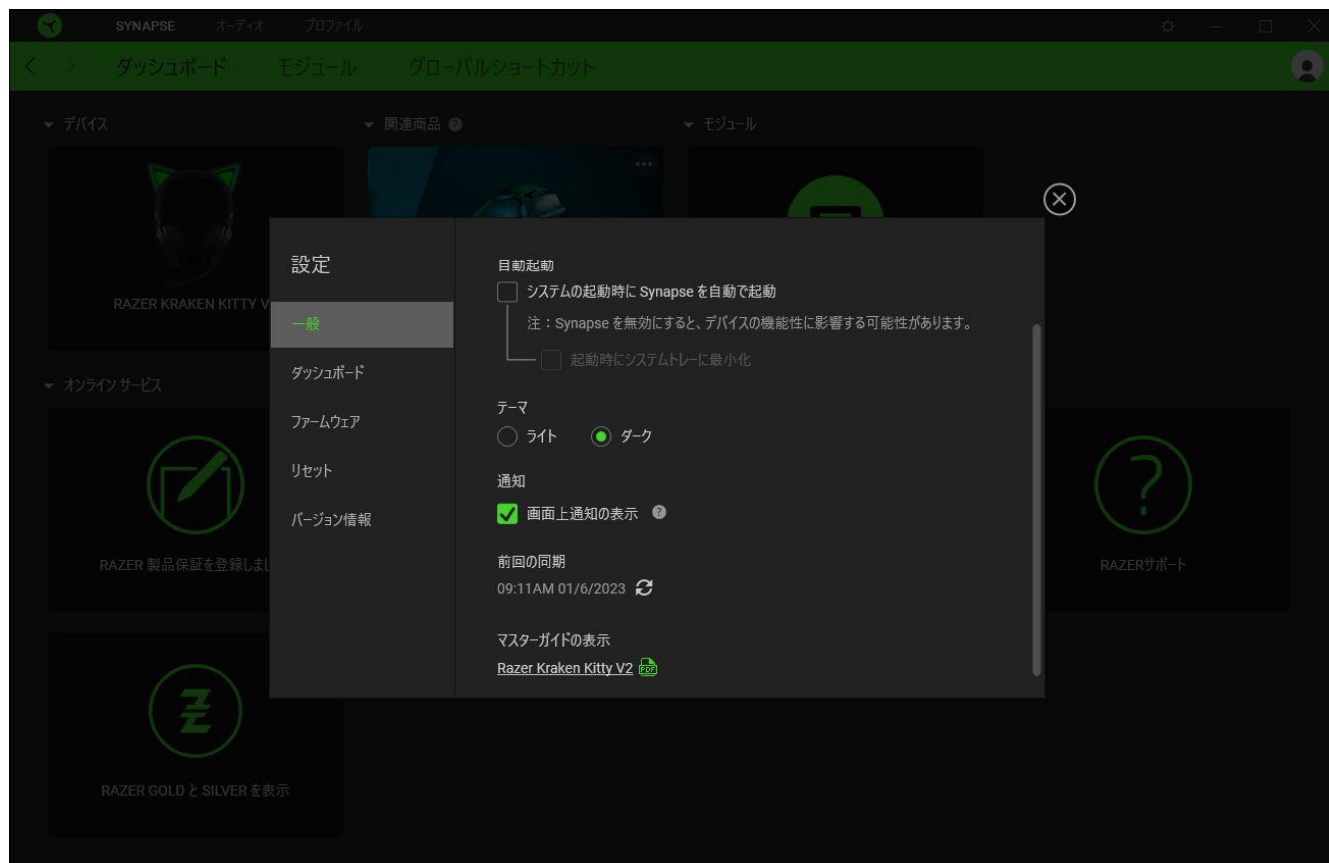
[リンクされたゲーム] サブタブでは、ゲームを追加したり、ゲームとリンク中のデバイスを表示したり、追加されたゲームを検索したりできます。またゲームをタイトル順、最後のプレイ日時順、最大プレイ時間順で並べ替えることが可能です。追加されたゲームは Razer デバイスにリンクされていなくてもこちらに表示されます。



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、ダッシュボードに表示される推奨事項の管理、ファームウェアバージョンの確認、各 Razer デバイスのマスターガイドの表示、接続された 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。

[ファームウェア] タブ

[ファームウェア] タブにアクセスし、Razer デバイスの現在のファームウェアバージョンを確認したり、[ソフトウェアとファームウェアのアップデート] ページにアクセスしてデバイスのファームウェアアップデートが利用可能であるか確認したりできます。

[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 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。

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、聴力に影響を及ぼさない音圧として 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 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。ヘッドセットを使わないときは、マイクのフォームに直射日光が当たらないようにしてください。

9. 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。

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 (「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