

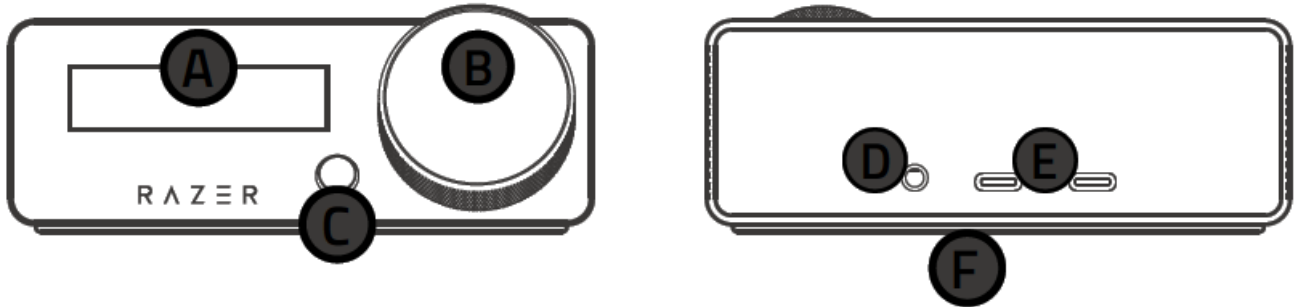


RAZER OLED コントロールハブ

リファレンスガイド

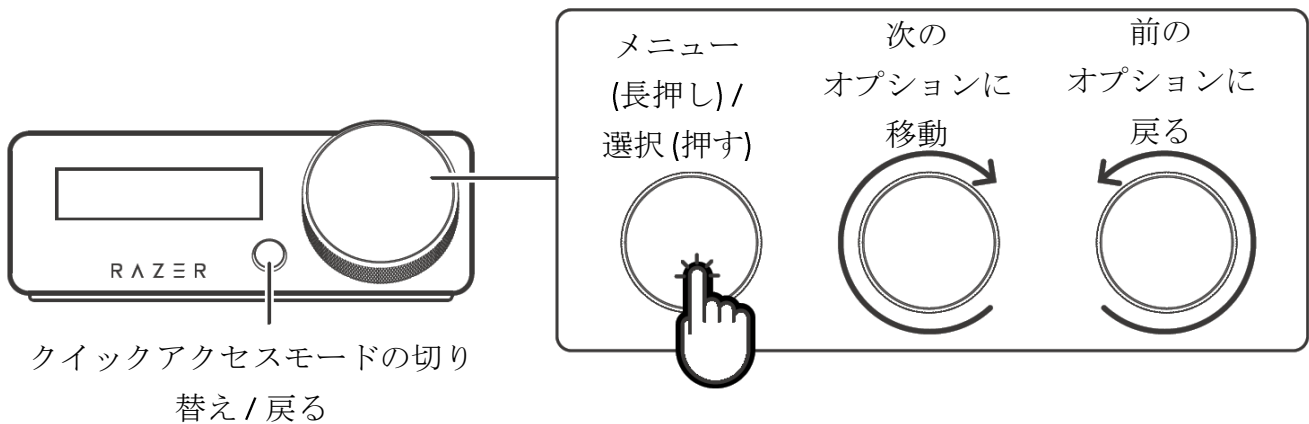
バトルステーションをカスタマイズし、1台のパワフルなデバイスで集中管理。PCのシステムメトリクスを一目で確認、ヘッドセット設定の調整、別の接続システムへのオーディオの切り替えを行うことができます。

RAZER OLED コントロールハブの使い方



- A. OLED 画面
- B. コントロールノブ
- C. モードボタン
- D. 3.5mm 入力ポート
- E. USB C 入力ポート
 - PC
 - ゲーム機
- F. 滑り止めラバー加工仕上げ

OLED コントロールハブの操作



デフォルトのクイックアクセスモードリスト

🔊 音量

🎵 オーディオ EQ

🎮 ハプティクスプロファイル

🔊 ハプティクスの強度

🔊 入力音源

RAZER OLED コントロールハブの設定

i 免責事項: ここに記載されているすべての機能は、現在のファームウェアバージョンに基づいて変更される場合があります、Razer Synapse に接続すると変更される場合があります。

ホーム画面

ホーム画面はデフォルトの表示画面です。ここから、コントロールノブを長押ししてメニュー画面を開くか、モードボタンを押してクイックアクセスモードを切り替えることができます。

メニュー

メニュー画面は、Razer OLED コントロールハブのメイン画面です。ヘッドセットのオーディオ、ライティング、明るさなど、デバイスの設定はここから変更できます。ここで変更した内容は、該当する場合、デバイスと Razer Synapse に自動的に保存されます。以下は、カスタマイズ可能な設定です。

クイックアクセスモード

このセクションでは、ホーム画面のアクティブなコマンドダイヤルモードを選択することができます(コントロールノブを押して起動)。これらのモードは、メニュー画面や Synapse に移動することなく、OLED コントロールハブの重要なアクション/機能にアクセスする便利な方法です。利用可能なモードとその説明は以下のとおりです。

- **音量:** コントロールノブを回すか押すことで、ヘッドセットのオーディオ音量を変更できます。
- **オーディオ EQ:** イコライザーの設定をゲーム、映画、音楽、カスタムに変更できます。カスタム EQ は OLED コントロールハブ内、または Synapse 経由でパーソナライズできます。
- **ハプティクスプロファイル:** アクティブにすると、コントロール、バランス、ダイナミック、カスタムの各プロファイルを切り替えることができます。カスタムプロファイルをパーソナライズするには、Synapse 経由で行う必要があります。すべてのプロファイルを試して、自分の好みのコンテンツに最も適したものを見つけることをおすすめします。
- **ハプティクスの強度:** コントロールノブを回して、ヘッドセットの触覚フィードバックを増減できます。
- **入力選択:** コントロールノブを使用して、コントロールハブで使用中のポート(PC、コンソール、Aux)を切り替えます。

メニューで有効にされている場合、OLED コントロールハブで以下のモードも利用できません。

- **マイク側音レベル:** マイクモニタリングの側音の音量レベルをコントロールできます。
- **チャットバランス:** 選択すると、コントロールノブを使って、ゲームチャンネルとチャットチャンネルのオーディオミックスを変更し、片方のチャンネルがもう片方よりも聞き取りやすくします。
- **ライティングの輝度:** コントロールノブを回してヘッドセットのライティングの強さを増減したり、ノブを押してオフにしたりできます。
- **OLED の輝度:** コントロールノブを使用して、OLED コントロールハブの画面の輝度を増減できます。

ホーム画面

以下のオプションを使用して、タイムアウト時に OLED コントロールハブのホーム画面に表示されるコンテンツをパーソナライズできます。

- **アニメーション:** 動画リストから選択します。
- **画像:** ホーム画面の静止画像を選択します。
- **テキストバナー:** バナーの背景デザインを選択し、Synapse 経由でカスタムテキストを追加することで、ホーム画面を強化できます。
- **ヘッドセット情報:** ヘッドセットに関するリアルタイム情報を表示します。
- **エモート:** 気分を表す感情アイコンを選択します。
- **オーディオリアクティブ:** ヘッドセットから発せられる音を視覚表現に変換します。
- **システム情報:** 時刻、日付、CPU 使用率、GPU 温度などの情報を表示します。情報は定期的に更新されます。システム情報を設定するには、Synapse がインストールされ、バックグラウンドで動作している必要があります。
- **オフ:** ホーム画面のコンテンツは OLED ディスプレイに表示されません。

ライティング

このセクションでは、以下の 2 つのオプションを使ってヘッドセットのライティングをカスタマイズできます。

- **Chroma 効果:** コントロールノブを使って、希望の Chroma クイック効果を選択します。Razer Synapse がインストールされている場合、その他のカスタマイズや効果にアクセスできます。

- **ブリージング:** 選択した色 (デフォルトの色は緑) でライティングがフェードイン / フェードアウトします。
- **スペクトラムサイクリング:** ライティングは複数の色の間で無限に切り替わります。
- **スタティック:** ヘッドセットは選択した色 (デフォルトの色は緑) で常時点灯した状態になります。
- **ホイール:** ライティングは、色を切り替えながら回転します。

Synapse がインストールされ、バックグラウンドで動作している場合、以下の効果も利用できます。

- **環境認識:** ヘッドセットのライティングは、選択した画面領域で中央値の色を反映した色になります。
 - **オーディオメーター:** ヘッドセットは、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。
- **ライティングの輝度:** コントロールノブを回して、ヘッドセットのライティングの輝度を増減します。

オーディオEQ

[オーディオEQ] では、イコライザー設定をゲーム、映画、音楽、カスタムのいずれかに選択することで、ヘッドセットのサウンドシグネチャーをカスタマイズできます。カスタム EQ 設定は、ハブ内でパーソナライズすることができます。

ハプティクス

以下のオプションを使用して、このセクションでヘッドセットの触覚フィードバックを完全にコントロールできます。

- **ハプティクスの強度:** コントロールノブで振動を増減できます。
- **オーディオ-ハプティクス プロファイル:** 以下のプリセットプロファイルを使って、ハプティクスがどのようにオーディオを補完するかを選択します。
 - **コントロール:** サブウーファーのようなレスポンスを発することで、低音の存在感を高めるように設計されています。
 - **バランス:** マイルドなシーンではスムーズなレスポンスを、盛り上がるシーンでは力強いレスポンスを発揮するように最適化されています。
 - **ダイナミック:** 没入感と空間認識を最大化し、アクション満載のイベントはより鮮明で臨場感が感じられます。

- **オーディオ - ハプティクス:**すべての可聴メディアに対して触覚フィードバックを有効にするには「オン」を、Sensa HD 統合コンテンツに対してのみ有効にするには「オフ」を選択します。

入力選択

コントロールノブを使用して、OLED コントロールハブの入力ポート (PC、コンソール、Aux) からヘッドセットにオーディオを送信するソースを変更できます。

設定

このセクションでは、以下のオプションを使用して、デバイスのさまざまな側面を管理することができます。

- **OLED ディスプレイ:**以下のオプションを使って、OLED コントロールハブの画面を完全にコントロールできます。
 - **OLED の輝度:**画面の輝度を 30% から 100% の間で調整します。
 - **ホーム画面を表示するまでの時間:**OLED コントロールハブのアイドル状態がどのくらい続くと、自動的にホーム画面に戻るかを設定します。
 - **減光するまでの時間:**OLED コントロールハブのアイドル状態がどのくらい続くと、消費電力を抑えるためにディスプレイの輝度を下げるかを設定します。
 - **スクリーンセーバーモード:**リストからスクリーンセーバーを選択するか、ホーム画面をそのままにしておく場合は無効にします。
- **ヘッドセット:**以下のオプションでヘッドセットを完全にコントロールできます。
 - **HyperSpeed:**オーディオレイテンシーを低くしたい場合は[超低レイテンシー]、信号到達距離を伸ばしたい場合は[レンジ]が選べます。
 - **ヘッドセット自動スタンバイ:**ヘッドセットを操作しない状態がどのくらい続くと電源をオフにするかを設定します。
 - **チャットバランス:**コントロールノブを使って、ゲームチャンネルとチャットチャンネルのオーディオミックスを変更し、片方のチャンネルがもう片方よりも聞き取りやすくします。
 - **BT 着信:**ヘッドセットが Bluetooth 通話中の場合における、他のすべてのオーディオチャンネルの音量を調整します。
 - **BT ゲーミングモード:**オーディオレイテンシーを低減する低レイテンシーモードを有効にするか、障害物や電波干渉の影響を受ける場合は、無効にします。
- **マイク:**コントロールノブで側音レベルを調整するか、ノブを押してミュートにします。
- **ファームウェアバージョン:**ヘッドセットと OLED コントロールハブの現在のファームウェアバージョンを表示します。

法的情報

著作権および知的財産権情報

©2024 Razer Inc. All rights reserved. Razer、トリプルヘッドスネークのロゴ、Razer ロゴ、「For Gamers.By Gamers.」、および「Razer Chroma」は、米国内またはその他の国の Razer Inc. および/または関連企業の商標または登録商標です。実際の製品は、写真とは異なる場合があります。その他すべての登録商標は、それぞれの企業の所有物です。保証は製品の対象地域以外では有効ではありません。

Windows および Windows ロゴは、Microsoft グループ企業各社の商標です。

THX® および THX® ロゴは、THX® Ltd. の所有物で、米国およびその他の国で登録されています。

Razer Inc. (「Razer」) は、本リファレンス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。本リファレンスガイドの提供により、前述の著作権、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 OLED コントロールハブ (「本製品」) 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、かかる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も責任を負いません。いかなる場合も、Razer の債務は、製品の小売購入額を超えないものとします。

一般

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。本契約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)無効となり除外と見なされますが、残りの条項のいずれも無効になることはありません。Razerは、いずれの条項も予告なしにいつでも修正する権利を留保します。