6√- Logicool. **G**

Logicool® G933 Artemis Spectrum™ ロジクール G933 ワイヤレス 7.1 サラウンド ゲーミング ヘッドセット

取扱説明書



パッケージ内容







- 1. G933ゲーミングヘッドセット
- 2. カスタムタグ(右/左)
- **3.** パソコン ケーブル (USB Micro-USB、3m)
- 4. 3.5mmケーブル (1.5m)

- 5. 3.5mm 2.5mmアダプター
- 6. RCA 3.5mmケーブル (1m)
- 7. 保証規定
- 8. 保証書

機能

- 調節式パッド付きスポーツ メッシュ ヘッド バンド
- 2. 取り外し可能なバックライト カスタムタグ
- ブームマイク ミュート インジケーター LEDライト

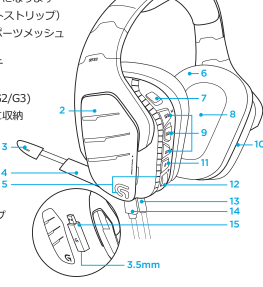
4. 収納式ブームマイクは 「上」位置で自動的にミュートになります

5. ライトゾーン(Gロゴ + ライトストリップ)

 クリーニング可能なソフトスポーツメッシュ イヤーパッド

7. ワイヤレス オン/オフ スイッチ

- 8. Pro-G™オーディオドライバー
- 9. プログラム可能なボタン(G1/G2/G3)
- 10. バッテリーはイヤーカップ内に収納
- 11. マイクミュート
- 12. 音量ホイール
- 3.5mm (モバイル) 接続
- 14. USB充電接続
- 15. USBワイヤレス ミックスアダプ ターは イヤーカップ内に収納
 - 3.5mmジャック (ステレオ入力のみ)

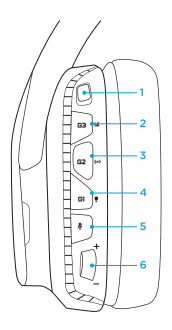


ヘッドセットのボタンレイアウト

- 1. ワイヤレス オン/オフ スイッチ
- G3 (プログラム可能): デフォルトのイコライザー (EO) サイクル
 - ロジクールゲーミングソフトウェアで、以下を含むEQ設定が循環します:フラット、MOBA、FPSプリセット、またはカスタムEQ
- G2 (プログラム可能): デフォルトのサラウンドサウンド オン/オフ
- 4. G1 (プログラム可能): ライトの循環
 - ロジクール ゲーミング ソフトウェアで、ライト設定が循環します。 ブリージング、無地シアン、 カスタム、およびオフ
- 5. マイクミュート
- 6. 音量ホイール

ロジクール ゲーミング ソフトウェアを使用すると、G1、G2、およびG3のプログラミングが可能です (パソコン モードのみ): www.logicool.co.jp /support/g933

注: ワイヤレス オン モードでは、ボタンおよび音量ホイールのみが動作します。一部のボタンと機能には、パソコン接続およびロジクール ゲーミング ソフトウェアが必要な場合があります。



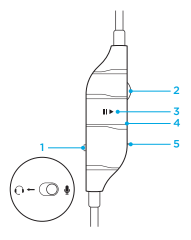
インライン3.5mmオーディオコントロール

- マイク選択スイッチ(ヘッドセットブーム/インライン、モバイル モードのみ)
 - ワイヤレス オフ モードでは、モバイ ルデバイスでヘッドセットブームは利 用できません
- 2. インライン音量ホイール
- 3. モバイルデバイスの再生/一時停止/受話
- 4. インラインマイク
- 5. モバイルマイクのミュートスイッチ

注:

インライン3.5mmオーディオコントロールは Appleデバイスとの完全な互換性がありますが、 古いモデルのAndroidデバイスでは、一部または 全ての機能が利用できない場合があります。

インライン音量ホイールに最も近い3.5mmプラ グをヘッドセットに挿入し、遠端をオーディオ 出力デバイス(すなわち、パソコン、コントロ ーラー、モバイルなど)に挿入してください。



電源マネージメント

G933ワイヤレスヘッドセットは、右イヤーカップに収納されたバッテリーで動作します。G933ワイヤレスヘッドセットを使用しないときは、本体下部にあるUSBポートを介して接続し、充電を行ってください。バッテリー残量が完全になくった場合、標準USB出力でバッテリーをフル充電するのに約3.5時間かかります。最適に使用するために、初回の使用前には本体を接続し、完全に充電してください。

ロジクール ゲーミング ソフトウェア

ロジクール ゲーミング ソフトウェアのヘッドセット ホーム画面には、バッテリー 残量インジケーターがあります。

■ この表示は充電量を示します

バッテリーの重大な警告

G933ゲーミング ヘッドセットでは、 バッテリー残量が低くなるとトーンが鳴り ます。残量が少なくなると、ヘッドセット のライトが暗くなります。残量が危険なレ ベルになると、トーンが鳴り、ライトが消 えます。このトーンが聞こえたら、USB 充電ケーブルをヘッドセットに直ちに差し 込み、リスニングやゲーミングが中断しな いようにします。

充電インジケーター



アイドル スリープ モード

音声信号を5分間受信しなかった場合、 G933はバッテリーを節約するためにスリープモードに入ります。

アイドル スリープモードでは、本体の ライトがオフになり、USBワイヤレス ミ ックス アダプターから切断されます。

ヘッドセットのスリープモードから復帰するには、本体のいずれかのボタンを押します。

アイドル スリープモードの間、本体は、低い割合でバッテリー電力を使い続けます。長時間ヘッドセットを使用しない場合、ヘッドセットをオフにし、USB経由で充電してください。

オン/オフのトーンとライト

ヘッドセットをオンにすると、トーンが鳴り、ヘッドセットがオンになったことを知らせます。電源オンのライトサイクルシーケンスが実行されてから、現在選択されているライトに切り替わります。

本体をオフにすると、青に切り替わり、 電力が下がるにつれてフェードアウトし ます。

ワイヤレス オン/オフ

G933には、「ワイヤレス オン」、「ワイヤレス オフ」の2種類の動作モードがあります。

ワイヤレス オン

ワイヤレス オン モードでは、カスタム サウンド プロファイル、RGBライト、 ワイヤレス、およびオーディオ ミキシン グを含めたヘッドセット機能の多くを利 用できます¹。バッテリー残量が低くな ると、ライトが暗くなり、低バッテリー残量 量の通知音が鳴ります。バッテリー残量が 危険なレベルになると、ライトがオフにな ります。

このモードでは、ヘッドセット上の 3.5mmオーディオポートを介して接続されたデバイスでブームマイクを利用することができます。同梱のモバイルケーブル上のスイッチを使って、ブームマイクまたはインラインマイクを選択します。

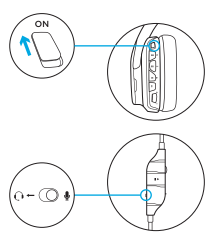
ワイヤレス動作範囲2

屋内:10 メートル

バッテリー寿命3

ライトなし:12時間 デフォルトライト:約8時間

- 1 一部の機能にはロジクールゲーミングソフトウェアが必要です。
- 2 環境状態によって、範囲は異なる場合があります。
- 3 充電式バッテリーの充電サイクル数は限られています。 50%の音量で測定されたバッテリー寿命です。



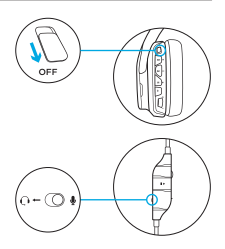
ワイヤレス オフ (パッシブ モード)

ワイヤレス オフ モード (パッシブ モード) では、ヘッドセットは、受動 的な、電力供給のないモードで動作し ます。ヘッドセットは、ヘッドセット上の 3.5mm入力を介して接続されたデバイス からオーディオを再生します。

7.1サラウンドサウンド、カスタム サウンド プロファイル、ヘッドセット上ボタン、音量ホイールの操作、およびボタン/ライトのカスタマイズ機能などの、電力が必要な機能は、このモードでは利用できません。

このモードでは、ヘッドセット上の 3.5mmオーディオポートを介して接続されたデバイスでブームマイクは利用できません。同梱のモバイルケーブル上のスイッチを使って、インラインマイクを選択します。

このモードを使って、バッテリー寿命を維持することができます。

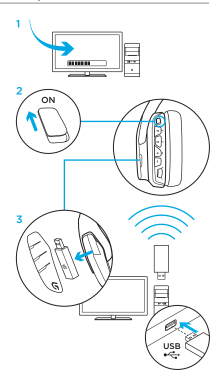


パソコンのセットアップ (パソコ ン モード)

- ロジクール ゲーミング ソフトウェアを ダウンロードしてインストールします: www.logicool.co.jp/support/g933
- スイッチを「ワイヤレス オン」の位置に 設定します。
- USBワイヤレス ミックス アダプターを パソコンに接続します。ヘッドセットが 自動的に接続されます。

音源のミキシング

USBワイヤレス ミックス アダプターで接続している間、G933は、3.5mmケーブルを使って別の音源(スマートフォンなど)に接続することもできます。両方の音源を同時に再生することができます。インラインコントロールおよびインラインマイクを使って、モバイルデバイスで独立して、受話、音量調整などができます。



パソコンのセットアップ (3.5mm接続)

G933は、3.5mmケーブルでオーディオデ バイスに接続することもできます。

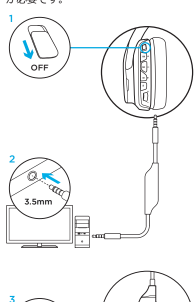
- パッシブ オーディオ モードの場合はスイッチを「ワイヤレス オフ」モードに設定し、追加機能が含まれるアクティブオーディオ モードの場合は「ワイヤレス オン」モードに設定します(「ワイヤレス オン/オフ」セクションを参照)。
- 3.5mmケーブルを使ってパソコンに接続します
- 3. 3.5mmインラインコントロールを使ってオーディオを調節することができます。

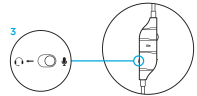
マイクの選択

- インラインマイクに対して[マイク]位 置を選択します
- 「ヘッドセット」位置を選択し、ヘッドセットのブームマイクを使用します

7.1サラウンドサウンド、ヘッドセット上ボタン、音量ホイールの操作、およびライトとボタン機能のカスタマイズを含めた一部の機能は、USB接続がないと利用できません。「ワイヤレスオフ」モードの間、ブームマイクは3.5mmデバイスでは利用できません。

一部のパソコンでは、このモードでマイク機能を使うには、3.5mm 4極-マイク/ステレオスプリッタ アダプター(別売)が必要です。



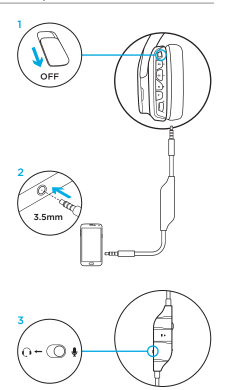


モバイルデバイスのセットアップ

- パッシブ オーディオ モードの場合はスイッチを「ワイヤレス オフ」モードに設定し、追加機能が含まれるアクティブオーディオ モードの場合は「ワイヤレス オン」モードに設定します(「ワイヤレス オン/オフ」セクションを参照)。
- 3.5mmケーブルを使ってヘッドセット をモバイルデバイスに接続します。
- 3. 3.5mmインラインコントロールを使ってオーディオを調節することができます。

マイクの選択

- インラインマイクに対して[マイク]位 置を選択します
- 「ヘッドセット」位置を選択し、ヘッドセットのブームマイクを使用しますブームマイクは、「ワイヤレスオン」モードでのみ利用できます。インラインマイクは両方のモードで利用できます。



コンソールのセットアップ: Xbox One™またはPS4™

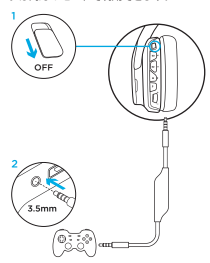
- パッシブ オーディオ モードの場合はスイッチを「ワイヤレス オフ」モードに設定し、追加機能が含まれるアクティブオーディオ モードの場合は「ワイヤレス オン」モードに設定します(「ワイヤレス オン/オフ」セクションを参照)。
- 3.5mmケーブルを使ってヘッドセットをコンソールのコントローラに接続します。
 - Xbox Oneには、Xbox Oneヘッドセットアダプター(別売)が必要な場合があります。

PlayStationのセットアップ(設定)

- 1. セットアップ
- 2. [設定]を開きます
- 3. [サウンドと画面]を選択します
- 4. [オーディオ出力設定] を選択します
- 5. [ヘッドフォンへの出力]を[すべてのオーディオ]に設定します

Xbox Oneでは、ヘッドセットは、USBワイヤレス ミックス アダプター経由では動作しません。

ブームマイクは、「ワイヤレス オン」モードでのみ利用できます。インラインマイクは両方のモードで利用できます。



Sony PlayStation®4の 別のセットアップ

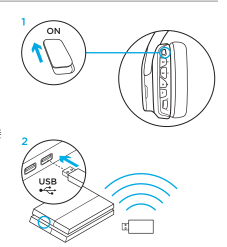
ワイヤレス動作

- スイッチを「ワイヤレス オン」の位置 に設定します。
- USBワイヤレス ミックス アダプターを 使って、ヘッドセットをコンソールに接 続します。

注: PlayStation®4に接続すると、一部のボタンおよび機能が動作しない場合があります。 PlayStation®では、ライトおよびボタンのプログラミングはできません。 PlayStation® に接続している間は、7.1サラウンドサウンドは利用できません。

PlayStation®のセットアップ(設定)

- USBまたは3.5mmケーブルを使ってヘッドセットを接続します
- 2. [設定]を開きます
- 3. [サウンドと画面]を選択します
- 4. [オーディオ出力設定] を選択します
- 5. [ヘッドフォンへの出力]を[すべてのオーディオ]に設定します



Xbox 360のセットアップ

チャット オーディオ

- 2.5mm-3.5mmアダプターをコントローラーに接続します
- 3.5mmケーブルをアダプターとヘッド セットに取り付けます

コンソール オーディオ

- USBワイヤレス ミックス アダプターを USBポートに接続します
- 2. RCA-3.5mmアダプターケーブルを使って、USBワイヤレス ミックス アダプターをコンソールに接続します





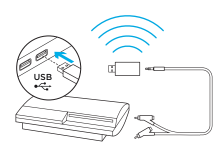
PlayStation®3のセットアップ

チャット オーディオ

 USBワイヤレス ミックス アダプターを コンソール上のUSBポートに接続します

コンソール オーディオ

- USBワイヤレス ミックス アダプターを USBポートに接続します
- 2. RCA-3.5mmアダプターケーブルを使って、USBワイヤレス ミックス アダプターをコンソールに接続します



ワイヤレス ホームシアター

G933を使って、ホームシアターシステム にワイヤレスで接続することができます。

- ヘッドセットを、「ワイヤレス オン」 モードに設定します
- USBワイヤレス ミックス アダプター を任意のUSB電源(USBウォールアダプ ター、TVのUSBポート、またはコンソ ール ポート)に接続します。
- RCA-3.5mmケーブルをホームシアター のRCA出力、およびUSBワイヤレス ミックス アダプターの3.5mm入力に接続します。
- USBワイヤレス ミックス アダプターからヘッドセットにオーディオが伝送されます。



3音源のオーディオ ミキシング

デバイスは、接続されたすべての音源からのオーディオをミックスします。最大3台のデバイスを接続することができます。

利用可能な入力:

- USB
- 3.5mm(ヘッドセット上、ステレオ + マイク)
- 3.5mm (ミックス アダプター上、ステレオのみ)
- 1. ゲームをプレイしながら電話に出る
- 2. ゲームをプレイしながらテレビを鑑賞し、電話に出る





RGBライトゾーンのカスタマイズ

- ・ゾーン1:G□ゴ
- ゾーン2: ライトストリップ

それぞれのライトゾーンは、ロジクール ゲーミング ソフトウェアを使ってプログラミングできます (パソコン モードのみ)。

www.logicool.co.jp/support/g933

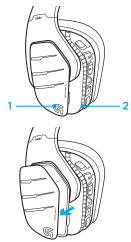
タグのカスタマイズ

左右のカスタムタグを外し、カスタムタグ に置き換えることができます。

ロジクール ゲーミング ソフト ウェア

ロジクール ゲーミング ソフトウェアを 使って、Gキーボタン、ライト、イコライ ザー、およびサラウンドサウンド プロフ ァイルのプログラミングができます。

- 1. G ==-
- 2. ライト
- 3. イコライザー
- 4. サラウンド



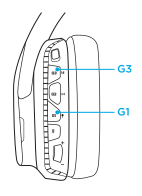


色/イコライザーの循環

デフォルトで、G1およびG3ボタンは、 ライトおよびイコライザー プロファイル を循環するように、事前プログラムされて います。

ロジクール ゲーミング ソフトウェアが実 行されているシステムにヘッドセットを 接続した場合、ロジクール ゲーミング ソ フトウェアにプログラムされたすべての イコライザーとライトオプションを循環 します。

ロジクール ゲーミング ソフトウェアが実行されているシステムにヘッドセットを接続していない場合、ヘッドセットのオンボード メモリに保存されたカスタムライトまたはイコライザー プロファイルを循環します。これらのプロファイルは、ロジクール ゲーミング ソフトウェアを介してプログラムすることができます

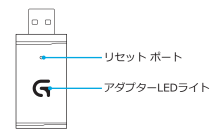




ペアリング方法

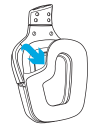
お使いのデバイスのペアリングが解除された、あるいは交換用のUSBワイヤレスミックスアダプターを受け取った場合、以下の指示に従い、USBワイヤレスミックスアダプターとデバイスのペアリングを行ってください。

- USBワイヤレス ミックス アダプターを 接続する
- 2. アダプター上のリセットポートにピンを 挿入し、ペアリングモードを開始します
- 3. アダプター上のライトが点滅します
- 4. ヘッドセットをオンにします
- [マイク ミュート]ボタンを15秒間押し 続け、ペアリングモードを開始します
- Gロゴが緑色で点滅し、ペアリングモードであることを知らせます
- ペアリングが完了すると、ロゴが点灯 してから、現在選択されているライト に戻ります



イヤーパッドのクリーニング

1. 取り外し



2. 洗浄

- a. 一度取り外したイヤ ーパッドは、ぬるま 湯で手洗いできます。
- b. 柔らかいタオルを押 し付けて乾かしてく ださい。絞らないで ください。
- c. 再度取り付ける前 に、自然乾燥させて ください。

3. 交換



製品サポート

ロジクールのホームページでは、ユーザー登録や製品の最新情報、製品のアップデートファイル、最新のトラブルシューティング等を提供していますので、ぜひご利用ください。http://www.logicool.co.jp

カスタマーサポート

株式会社ロジクール カスタマーサポートページをご覧ください。 www.logicool.co.jp/support/g933



gaming.logicool.co.jp

www.logicool.co.jp/support/g933

© 2015 Logitech, Logicool. 株式会社ロジクールは、Logitech Groupの日本地域担当の日本法人です。記載されている会社名・製品名は、各社の商標または登録商標です。 "PlayStation"および"PS4"は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標または商標です。 Xbox Oneは、Microsoftグループの登録商標または商標です。 その他の商標はすべて、それぞれの所有者の財産です。