G703

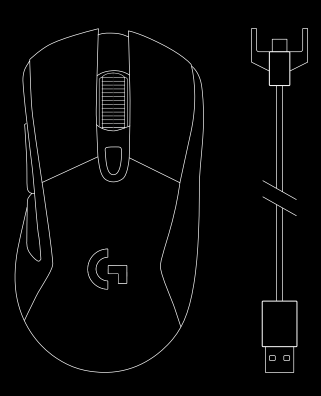
LIGHTSPEED ワイヤレス ゲーミング マウス

取扱説明書











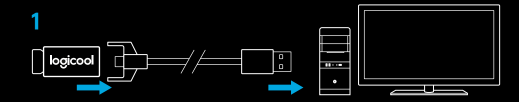




保証書					logic	sool (₁
製品名	Logicoof*	G703 LIGHTSPEED Wireless Gaming Mouse	ご購入日	年	月	B
型番	G703		販売店名	S .		
保証期間	ご購入日から2年間					
	お名前	模				
お客様	ご住所	₹				
	電話					ED
						007887.002-620

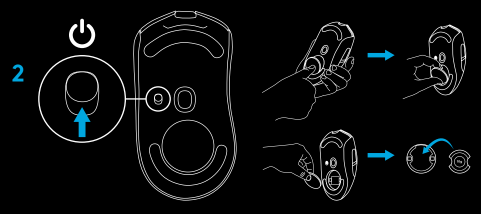
設定方法

- 1 ワイヤレスレシーバー、USBアダプター、およびオプションの10gウェイトはパッケージ内にあります。 ケーブルの一端をパソコンに接続し、もう一端をUSBアダプターおよびレシーバーに接続します。
 - レシーバーは、パソコンに直接接続して使用することもできます。 ただし、ワイヤレスモードではケーブルとアダプターの使用をお勧めします。 これにより接続性が強化され、充電用ケーブルへのアクセスが簡単になります。



logicool

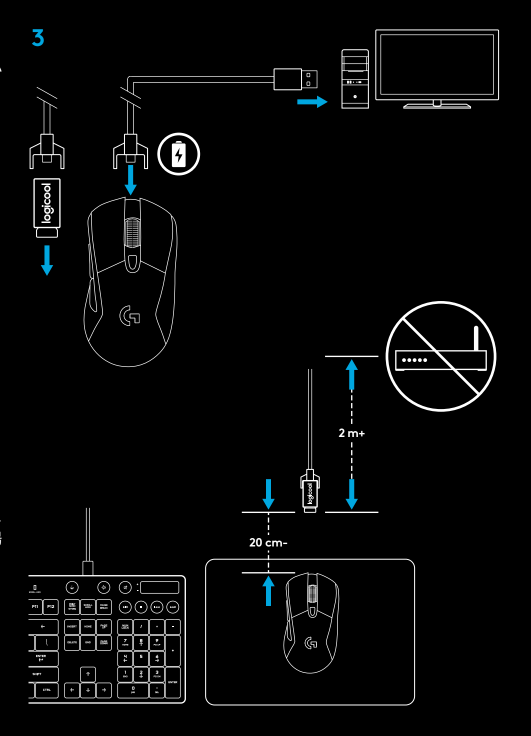
2 マウス底面にあるスイッチでマウスをオンにします。



3 充電するには、ケーブルからアダプターを外しマウス前面に接続します。 パソコンに直接接続すると、マウスはいつでも有線モードで動作します。 パソコンのUSBポートに接続した場合、空の状態からのフル充電には約2時間かかります。

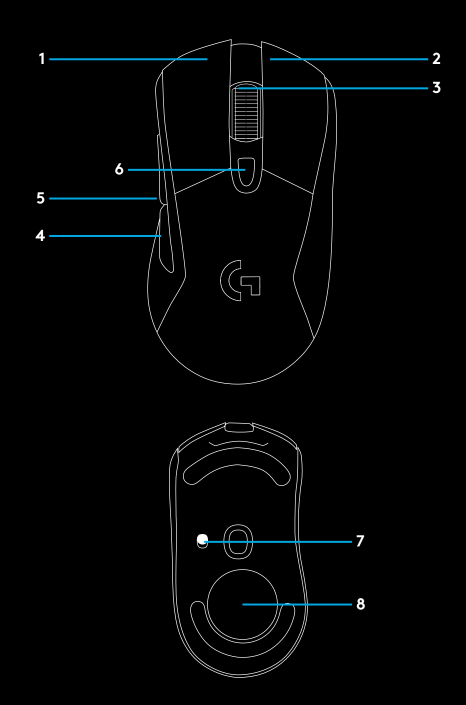
ヒント:

- マウスとレシーバーを、ワイヤレス ルーターまたは他の2.4GHzワイヤレス デバイスから2メートル以上離し、環境ノイズを最小限に抑えます。
- G703のワイヤレス通信可能範囲は最長10メートルです。 ノイズの あるワイヤレス環境で最高のパフォーマンスを実現し、充電ケーブル に簡単にアクセスできるようにするには、マウスから20cm以内の場 所でレシーバーを使用することをお勧めします。



マウスの各部説明

- 1 左 (ボタン1)
- 2 右 (ボタン2)
- 3 ホイールクリック (ボタン3)
- 4 戻る (ボタン4)
- 5 進む (ボタン5)
- 6 DPIサイクル
- 7 オン/オフ スイッチ (マウス底面、プログラム不可)
- 8 ウェイトドア



ワイヤレスのバッテリー寿命

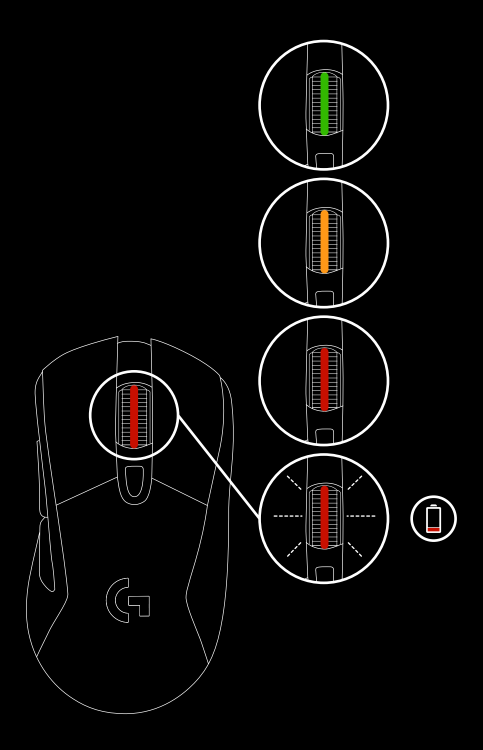
G703には充電式の720mAh LiPolバッテリーが搭載されています。 これにより、1,000レポート/秒のレポートレートで最長32時間 (LEDがオフの状態)、あるいは1,000レポート/秒のレポートレートで最長24時間 (RGBカラーサイクルがオンの状態) の連続使用が可能です。*

- マウスがオンの時に充電レベルを確認することができます。あるいはロジクールゲーミングソフトウェアを使って、充電レベルを確認するためのボタンを割り当てることもできます。
- 充電レベルは、マウスをオンにした時に、スクロールホイールの色を 使って7秒間表示されます。
 - 緑 = 50~100%
 - オレンジ = 30∼50%
 - 赤 = 15~30%
 - 赤で点灯 = <15%

ヒント: LGSを使って、充電レベルを示すようにボタンをプログラミングすることができます。

- バッテリー残量が15%以下になると、スクロールホイールが赤で点滅します。 この場合、マウスを接続して充電を行ってください。
- ロジクール ゲーミング ソフトウェアを使って、充電レベル、出力および推定バッテリー残量を確認することができます。

^{*}バッテリー寿命および容量は、マウスの使用期間および使用方法によって異なります。 充電式バッテリーの充電サイクル数は限られています。



充電/データケーブル

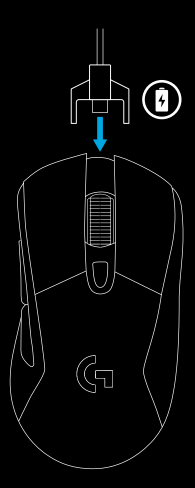
バッテリー残量が少なくなったら、同梱のUSB充電ケーブルを使ってマウスを接続します。 接続すると、マウスは有線モードにシームレスに切り替わります。 G703は、ロジクールG POWERPLAYワイヤレス充電システム (別売) にも対応しています。

プログラミング可能なRGBライト

G703のホイールおよびロゴはRGBライトを備えています。

これらの色は、ロジクール ゲーミング ソフトウェアを使って、様々な ブリージング、カラーサイクル、またはソリッドカラー モードにカスタ マイズすることができます。

ソフトウェアを使って、ライトパターンを他の対応ロジクールGデバイスと同期させることもできます。



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、G703の3種類のオンボ ードプロファイルをカスタマイズすることができます。 これらの設定 には、表面調整、ボタンのプログラミング、ライトの色、ライト効果、 レポートレート、およびトラッキング動作があります。 G703では、 1つのプロファイルにつき最大5種類のDPI設定が可能です。 G703はデフォルトの状態でオンボードプロファイルが1つ設定されて

います。設定内容は以下の通りです。

- DPI: 400, 800, 1600, 3200

- RGBライト: カラーサイクル

- レポートレート: 1ms

質問

http://support.logicool.co.jp/product/g703

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/g703

