

報道関係者各位

2017年6月2日
株式会社リンクスインターナショナル

=====
最大解像度 16,000dpi の FPS/MOBA 用ゲーミングマウス
PIXART 社製の超高精度 PMW3367 オプティカルセンサー搭載
プレイスタイルや好みで交換可能な 3 つのサムグリップ
オンボードメモリで実現するドライバレスロード
約 1680 万色の LED バックライトカラーを独立設定可能
独自開発された先進のドライバソフト Corsair Utility Engine
マウスパッドチューニングと独自のマウスリフト検知機能
最大 1000Hz、4 段階で切り替え可能なレポートレート
5000 万回のクリック耐久性を誇るオムロン製スイッチ
ブラック、アルミニウムのブラケットカラーが異なる 2 ラインアップ
CORSAIR Gaming GLAIVE RGB

=====
株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)は、PIXART 社製の超高精度 PMW3367 オプティカルセンサー搭載、最大解像度 16,000dpi、3 つの交換用サムグリップを備えた、FPS/MOBA 用ゲーミングマウス、CORSAIR Gaming GLAIVE RGB を 2017 年 6 月 10 日より、全国の家電量販店や専門店にて発売いたします。

◆GLAIVE RGB

GLAIVE RGB は、最大解像度 16,000dpi の FPS/MOBA 用ゲーミングマウスです。PIXART 社製の超高精度 PMW3367 オプティカルセンサーを搭載、プレイスタイルや好みで交換可能な 3 つのサムグリップを付属しています。先進のドライバソフト Corsair Utility Engine(CUE)により、約 1680 万色の LED バックライトカラー設定、マウスパッドチューニング、マウスリフト検知機能、アングルスナップ機能、4 段階の切り替えに対応した 1000Hz のレポート、高度なマクロ機能、オンボードメモリの搭載によりドライバレスでプロファイルをロードすることができます。ブラック、アルミニウムのブラケットカラーが異なる 2 ラインアップ。



◆GLAIVE RGB 製品特徴

・PIXART 社製の超高精度 PMW3367 オプティカルセンサー搭載

最大解像度 16,000dpi、100dpi から 1dpi 刻みで X 軸、Y 軸の独立調整可能な PIXART 社製の PMW3367 オプティカルセンサーを搭載しています。超高精度スキャンによりプレイヤーの意図するマウス操作を正確にトラッキングします。

・プレイスタイルや好みで交換可能な 3 つのサムグリップ

滑らかな肌触りのグリップ、滑り止め加工のあるグリップ、滑り止め加工のあるスカート形状のグリップを備えています。親指コントロールなどプレイスタイルや好みに合わせてグリップを交換可能です。

・独自開発された先進のドライバソフト Corsair Utility Engine

先進のドライバソフト Corsair Utility Engine(CUE)により、1dpi 刻みの解像度と、マウスパッドチューニング、マウスリフト検知機能、アングルスナップ機能、4 段階の切り替えに対応した 1000Hz のレポート、高度なマクロ機能などを設定することができます。

・約 1680 万色 LED バックライトカラー対応

LED バックライトを搭載しています。Red、Green、Blue の 3 つの LED がそれぞれ独立制御され最大で約 1680 万色の色鮮やかな発光を実現しています。マウス前面下部、側面のライン、後部ロゴ部分の 3 つのゾーンの LED を制御することができます。

・オンボードメモリで実現するドライバレスのプロファイルロード

あらかじめ設定した dpi、マクロ設定、RGB ライティングなどをオンボードメモリに保存できます。オフラインや LAN パーティーなど普段の環境と異なるシーンにおいても、ドライバレスでプロファイルロードすることができます。

・マウスパッドチューニングとマウスリフト検知、アングルスナップ機能

使用するマウスパッドの表面をスキャンして、センサーの状態を自動的に最適化、マウスリフト検知はマウスを持ち上げる高さによって、センサーのトラッキングを止め、アングルスナップ機能は、マウスセンサーの動きに対してより直線的な軌跡を描けるように自動的に補正を掛けます。プレイスタイルや環境に合わせて最高の性能を引き出します。

・高速レポートレート 1000Hz に対応

標準的な USB デバイス(125Hz)より 8 倍高速な 1000Hz の高速レポートレートに対応しています。レポートレートが高速なほど、遅延が少なく入力データをシステムに反映できます。レポートレートは CUE によって 4 段階(1000Hz/500Hz/250Hz/125Hz)で切り替えが可能です。

・5,000 万回のクリック耐久性を誇るオムロン製スイッチ

左右のクリックボタンには、5,000 万回のクリックに対応する高耐久オムロン社製スイッチを採用しています。激しいゲームスタイルにおいても信頼性の高い入力を実現します。

◆GLAIVE RGB スペック

製品名	GLAIVE RGB Black	GLAIVE RGB Aluminum
型番	CH-9302011-AP	CH-9302111-AP
JAN	0843591088909	0843591096096
カラー	ブラック	アルミニウム
インターフェース	USB 2.0	
ケーブル長さ	約 1.8m	
ボタン数	6	
センサー	センサー	オプティカルセンサー
	解像度	100dpi - 16,000dpi (1dpi 刻み)
	dpi X/Y 軸	独立制御
機能	レポートレート	1000Hz/500Hz/250Hz/125Hz
	オンザフライ	対応
	マウスパッドチューニング	対応
	アングルスナップ	対応
	マウスリフト検知	対応
	LED バックライト	RGB
対応 OS	Windows 10/8.1/7	
保証	2 年	
付属品	1 × アクセサリーバッグ 2 × 交換用グリップ 1 × クイックスタートガイド	
本体サイズ	125.8(L) x 91.5(W) x 44.6(H) mm	
本体重量	約 122g	
パッケージサイズ	197.0(L) x 152.0(W) x 83.0(H) mm	
パッケージ重量	約 380g	
ドライバソフト	http://www.corsair.com/en/support/downloads	

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

【発売詳細】

◆型番

CH-9302011-AP(ブラック)
CH-9302111-AP(アルミニウム)

◆発売日

2017年6月10日

◆希望小売価格

11,660円(税込)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/glaive-rgb/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2017/05/GLAIVE-RGB.zip>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル営業部
TEL:03-5812-5820 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル
広報担当 阪口
TEL:03-5812-6149 FAX:03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: pr@links.co.jp