

PHILIPS

ゲーミングマウス

Evnia 4000 Series

USB、2.4G & Bluetooth 接続

最大 12,000 DPI

6つのプログラム可能なボタン

超軽量

SPK9418B



超軽量、超高速

フィリップス最軽量のゲーミングマウスはわずか 52 g。携帯に便利で、どこでもお好きな場所でプレイを楽しめます。最大 12,000 DPI のスピードと Bluetooth／USB 接続に対応し、あらゆるゲームに最適です。

Evnia 高速ワイヤレス接続

- USB、2.4G、Bluetooth 接続
- インテリジェントな省電力機能

Evnia、その使いやすさと信頼性

- 信頼性とクリック感 - 1 億クリック
- 人間工学に基づいた快適性と品質

光速のアクチュエーションとカスタマイズ

- 最大 12,000 DPI
- 6つのプログラム可能なボタン
- オンボードメモリ搭載 (1 + 4 プロファイル)
- 超軽量 52 g

Evnia 4000 Series

ゲーミングマウス

SPK9418B/00

特長

最大 12,000 DPI



このマウスは、最大 12,000 DPI までを最大 6 レベルで調整します。センサーとインテリジェントな機能を備えたマウスは、迅速な応答とピクセル精度の照準を実現するように設計されています。Evnia Precision Center では、DPI レベルを調整できます。

USB、2.4G、Bluetooth 接続



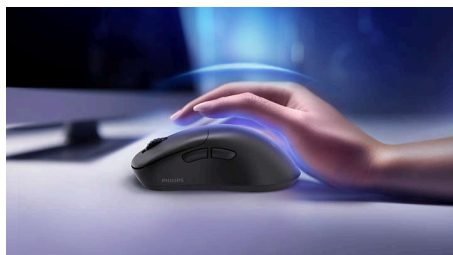
このマウスの高速ワイヤレス接続により、プロフェッショナルグレードのコードレスパフォーマンスを実現します。さらに、ゲーマーは、USB レシーバーや Bluetooth 接続などのさまざまな方法でデバイスに接続し、スイッチをスライドさせるだけでデバイス間を移動できます。このマウスには USB 接続も装備されています。

信頼性とクリック感 - 1 億クリック



この高品質マウスは、最大 1 億クリックに対応。ダブルクリックしやすく、クリック感が向上しています。

人間工学に基づいた快適性と品質



このマウスは快適に手にフィットするように設計されており、プログラム可能なボタンをすべて備えているため、簡単にゲームを操作できます。

6 つのプログラム可能なボタン



Evnia Precision Center でカスタムボタンの設定を行います。6 つのボタンすべてがゲーミングコマンド用に有効にできます。

インテリジェントな省電力機能



ユーザーの予想を超えるスマートさを持ったこのマウスは、インテリジェント省電力機能により、使用していないときはスタンバイモードになり、消費電力を節約できます。

オンボードメモリ搭載 (1+4 プロファイル)



このマウスにはオンボードメモリで 1 つのプロファイルを保存可能。さらに、ドライバを使用すれば最大 4 つのプロファイルを追加できます。お気に入りの設定を、いつでもどこでも呼び出してプレイできます。

超軽量 52 g



余計な装飾を排し、可能な限り軽量化したマウス。勝利に必要な機能だけを搭載し、わずか 52 g の超軽量設計で、スピーディかつ正確な操作を実現します。軽さがあなたの動きを妨げることはありません。

Evnia 4000 Series

ゲーミングマウス

SPK9418B/00

仕様

Evnia 技術仕様

バッテリー: 充電式リチウムバッテリー (500 mAh)

ケーブル: USB-A to USB-C 編組ケーブル (1.8 m)

コネクティビティ: USB 2.0, 2.4GHz, Bluetooth 5.3

最大加速度: 35G

最高速度: 300IPS

ボタンの数: 6

内蔵メモリ: 1つのプロファイルをサポート

光学式センサー: PAW3311

製品寸法: 118.9 x 65.9 x 41.7 mm

本体重量: 約 52 g (ケーブルを除く)

解像度: 12,000 DPI

ワイヤレス有効距離: 10 m (2.4 GHz) / 10 m (Bluetooth)

パッケージの内容: ワイヤレスマウス、ワイヤレスレシーバー、USB-A to USB-C ケーブル、取扱説明書

OS / システム要件

Evnia Precision Center: Windows 10 以降、ソフトウェアインストール用のインターネット接続、500MB の空きスペース

製品要件: 使用可能な USB ポート、Microsoft Windows 7、Windows 8、Windows 10 以降、Mac OS 10.5 以降

株式会社フィリップス・ジャパン
© 2026 Koninklijke Philips N.V.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。
記載されている製品名などの固有名詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社の商標または登録商標です。



Philips Japan, Ltd.

発行日 2026-01-19
バージョン: 1.1.1

EAN: 87 21038 20274 8

www.philips.com