

HyperX Pulsefire Haste 2 Pro - 4Kワイヤレスゲーミングマウス

次のレベルのパフォーマンスへ

HyperX Pulsefire Haste 2 Pro 4Kは、ゲーミングパフォーマンスをまったく新しいレベルに引き上げます。真の4Kポーリングレートに対応するHyperX初のマウスで、追加のコンポーネントは不要です。この超高速マウスは、1ミリ秒あたり4回位置をPCに報告し、極めて正確なマウストラッキングを実現します。スピードはそれだけでは終わりません！このマウスは、クリックするたびにスムーズで高速な作動を実現する、HyperX光学スイッチを装備しています。HyperX光学スイッチは、入力遅延やデバウンス効果なしに、メカニカルスイッチの触覚感を損なわないように設計されています。Hasteの製品名にふさわしく、Pulsefire Haste 2 Proは61グラムの軽量構造を採用しているため、長時間ゲームをしても、重い周辺機器による疲れや動きの抵抗を感じることはありません。長時間のゲーミングセッションをする場合、Pulsefire Haste 2 Proは1回の充電で最大90時間のゲームが可能です。HyperX NGENUITYソフトウェアにより、バッテリー駆動時間のモニタリング、重要な機能の再マッピング、カスタムDPIレベルの設定も可能です。Pulsefire Haste 2 Proは多彩な接続オプションを備えており、Bluetoothと2.4GHzを自由に切り替えたり、USB-Cで接続したままプレイや充電が可能です。ドングルをなくして、Instant Pair対応のOMENゲーミングノートパソコンにシームレスに接続することもできます。滑らかに動くソールと付属の粘着テープパネルにより、ゲーミングの快適さが向上しています。Pulsefire Haste 2 ProはNVIDIA Reflex検証済みでもあるため、マウスとモニター間のシステムレイテンシをチェックし、PCのパフォーマンスを最適化できます。



主要な機能

非常にスムーズなトラッキングとプログレードのポーリングレート

Pulsefire Haste 2 Proは、最大4kHz¹まで調整可能なポーリングレートを備えており、スムーズなマウストラッキングと応答性により、まったく新しいレベルのパフォーマンスが実現します。

長時間のゲームセッションに適した長寿命バッテリー

1回の充電で最大90時間²の電力が持続するため、Pulsefire Haste 2 Proはほぼ4日間連続で稼働できます。充電の時間を減らして勝利時間を増やしましょう。

カスタムDPI設定による非常に優れた精度

HyperX 26Kセンサーは、最大26,000 DPIおよび最大650 IPSのカスタマイズ可能なDPI設定により、スムーズなトラッキングと素早い動きを実現します。クリックプレイがこれまでになく簡単になりました！

OMENゲーミングノートパソコンとのワンタッチペアリング

完全ワイヤレス4kHzのポーリングレートで、ドングル不要のゲームを実現。Instant Pair³により、2025 OMEN MAX 16などのOMENゲーミングノートPCを内蔵2.4 GHz接続で接続できます。

最大級のパフォーマンスを、軽やかな手触りで実現

戦闘中には、敏捷性が鍵となります。Pulsefire Haste 2 Proの61gの軽量構造は、スピードと操作性を考慮して作られています。長時間のゲームでも疲れを感じさせません。

スムーズで反応の良いHyperX光学スイッチ

HyperX光学スイッチは、従来のスイッチの堅実な機械的感触を維持しながら、デバウンスのないスムーズで素早い作動を実現します。すべてのクリックが確実に捉えられるので、安心してゲームをプレイできます。

デュアルワイヤレス接続モード

どこでプレイしてもシームレスに同期。ドングルを使用して2.4GHzワイヤレスで接続するか、Bluetoothモードに切り替えて対応する機器と接続することができます。

NGENUITYソフトウェアを使用してカスタマイズ可能

使いやすいHyperX NGENUITY⁴ソフトウェアを使用して、ライティングのカスタマイズ、マクロやキーバインドの設定、DPI設定のカスタマイズを行い、Pulsefire Haste 2 Proを最大限に活用できます。



製品名	製品名: HyperX Pulsefire Haste 2 Pro - 4Kワイヤレスゲーミングマウス
製品番号	製品番号: A1KY5AA
外観	製品の原色: スレートグレー
バッテリーと電源	バッテリー駆動時間: 最大90時間(1000Hz)、最大30時間(4000Hz) ² ; バッテリーの種類: 再充電可能なリチウムイオンポリマー
互換性	互換性に関する情報: PC、PS5、XboxシリーズXIS。ソフトウェアの互換性: NGENUITY
寸法	高さ (メートル法) : 38.2mm; 幅 (メートル法) : 66.8mm; 長さ (メートル法) : 124.3mm
メモリ (RAM/仮想領域含む)	オンボードメモリ: プロファイル×1
マルチメディア/入力デバイス	ケーブルの長さ (メートル法) : 1.8m; ボタン: 6; 照明効果: LED RGBライティング ⁴ ; 接続の種類: ワイヤレスUSB Type-C [®] ; Bluetooth [®] ; ケーブルの種類: 取り外し可能なHyperFlex 2 USB-C - USB-Aケーブル; マウス形状: 対称; センサー: HyperX 26K; 解像度: 最大26000 DPI; DPIプリセット: 400DPI、800DPI、1600DPI、3200DPI; 速度: 650 IPS; 加速: 50g; ポーリングレート: 最大4000Hz (ワイヤレス)、1000Hz (有線); 左/右ボタンのスイッチ: HyperX光学式スイッチ; ソール素材: PTFE
重量	メートル法: 61g
同梱品	HyperX Pulsefire Haste 2 Pro、HyperXグリップ、低摩擦スケート、USB-C - USB-Aケーブル、USB 4Kワイヤレスレシーバー、USB拡張アダプター、クイックスタートガイド
メーカー保証	2年

メッセージングに関する脚注

¹ 4 kHzポーリングは、2.4 GHz接続モードでのみ利用可能です。Bluetoothポーリングレート(最大)125Hz有線ポーリングレート、最大1 KHz。

² ライティングを無効にした、2.4GHzモードでの連続使用でテストされています。ポーリングレート1kHzで90時間のバッテリー駆動時間。ポーリングレート4kHzで30時間のバッテリー駆動時間。バッテリー駆動時間は使用状況やコンピューターの条件によって変わります。

³ インスタントペアリングは、一部のOMENノートパソコンでのみ利用できます。インスタントペアリングを介して複数のデバイスを接続すると、個々のデバイスのパフォーマンスに影響があります。

詳細については、サポートページを参照してください。

⁴ 各LEDのRGBライティングは、HyperX NGENUITYソフトウェアを使用してカスタマイズできます。INGENUITYには2.4GHzワイヤレスドングルまたはUSBケーブルでの接続が必要です。

⁵ NVIDIA Reflex対応モニターが必要です。NVIDIA Reflexには、1kHz ポーリングモードでの2.4GHzワイヤレスドングル経由の接続が必要です。