

HyperX Pulsefire Haste 2 - 게이밍 마우스(화이트)

초광속으로 즐기는 게임

HyperX Pulsefire Haste 2는 단 1밀리초도 낭비하지 않는 게이머를 위한 제품입니다. 먼저 기존의 Pulsefire Haste를 최적화하여 탁월한 성능을 발휘하면서도 무게는 53g밖에 되지 않는 솔리드 셸 후속작을 만들었습니다. 기본 DPI 최대 26,000, 추적 속도 최대 650IPS인 정밀 HyperX 26K 센서로 대표되는 고성능 HyperX 부품들을 제작했습니다. Pulsefire Haste 2는 클릭할 때마다 촉각과 청각을 모두 만족시키는 커스텀 HyperX 스위치가 특징이며 최대 1억 번까지 클릭할 수 있는 긴 수명을 자랑합니다. 8000Hz²의 폴링 레이트로 향상된 반응 속도와 정확도를 경험하세요. 또한 그립 테이프, 아주 유연한 파라코드 케이블, 순정 PTFE 스케이트를 통해 탁월한 마우스 제어력을 즐길 수 있습니다. HyperX NGENUITY 소프트웨어로 마우스의 모든 움직임을 최대한 활용해보세요. 프로그래밍 가능한 6개의 버튼에 매크로를 만들고 DPI를 커스텀 설정하며 나만의 RGB 조명을 만들 수도 있습니다.



주요 특징

더 쉬워진 마우스 조작, 더 손쉬운 승리

Pulsefire Haste 2와 함께 초광속으로 게임을 즐기세요. 솔리드 셸이 있어도 무게는 53g¹밖에 되지 않아 더 빠른 조작으로 뛰어난 게임 실력을 발휘할 수 있으며 피로는 더 줄어듭니다.

8000Hz² 폴링 레이트로 발휘하는 뛰어난 성능

HyperX Pulsefire Haste 2는 밀리초당 최대 8회의 신호를 보냅니다. 즉, 0.125 밀리초마다 신호를 전송합니다. 마우스 입력 지연 현상 없이 1대 1 경기가마다 승리를 거머쥐세요.

내구성이 강하고 사용감이 뛰어난 HyperX 스위치

최대 1억 번 클릭할 수 있는 HyperX 마우스 스위치는 클릭할 때마다 촉각과 청각을 모두 만족시킵니다.

안정적인 맞춤 그립감을 위한 그립 테이프 포함

마우스의 왼쪽과 오른쪽 버튼 및 측면에 사용할 수 있는 커스텀 미끄럼 방지 HyperX 그립 4개를 제공합니다.

우수한 정밀 HyperX 26K 센서

HyperX 26K 센서를 만나보세요. 최대 26,000DPI를 지원하며 최대 650IPS의 속도로 움직임을 인식할 수 있습니다. 우수한 정밀도를 갖추어 클러치 플레이가 그 어느 때보다 쉬워집니다.

HyperFlex 2 케이블로 케이블 저항 감소

HyperX는 마우스를 부드럽고 자유롭게 움직이고 클러치 상황에서 케이블 걸림을 방지하기 위해 파라코드 소재로 만든 아주 유연한 HyperFlex 2 케이블을 제작했습니다.

순정 PTFE 스케이트로 느끼는 매끄러운 글라이딩

초경량 Pulsefire Haste 2와 마찰이 적은 100% 순정 등급 PTFE 스케이트가 만나 마우스가 미끄러지듯 움직입니다.

HyperX NGENUITY 소프트웨어로 커스터마이징 가능

모든 마우스 움직임을 최대한 활용하세요. HyperX NGENUITY 소프트웨어는 프로그래밍 가능한 6개의 버튼에 매크로와 바인딩을 설정하고 DPI 레벨을 커스텀 설정하며 RGB 조명을 설정할 수 있습니다.



제품 이름	제품 이름: HyperX Pulsefire Haste 2 - 게이밍 마우스(화이트)
제품 번호	제품 번호: 6N0A8AA
보증	제조업체 보증: 2년
모양	제품 기본 컬러: 흰색 프레임 형태: 대칭형
상자 내용물	구성품: HyperX Pulsefire Haste 2, HyperX 그립, PTFE 스케이트, 빠른 시작 가이드.
호환성	호환성: PC, Xbox Series X S, Xbox One, PS5, PS4; 소프트웨어 호환성: NGENUITY
치수	높이(미터법 단위): 38.2mm 광 효과: LED별 RGB 조명 ¹ 너비(미터법 단위): 66.8mm 길이(미터법 단위): 124.3mm
메모리	온보드 메모리: 1개의 프로파일
멀티미디어 및 입력 장치	케이블 길이(미터법 단위): 1.8m 버튼: 6 연결 유형: 유선 케이블 유형: HyperFlex 2 마우스 모양: 대칭형 센서: HyperX 26K 센서 해상도: 최대 26000DPI DPI 사전 설정값: 400/800/1600/3200DPI 속도: 650IPS 가속화: 50G 좌측/우측 버튼 내구성: 클릭 1억 회 롤링 비율: 최대 8000Hz ² 좌측/우측 버튼 스위치: HyperX Switch 스케이트 자재: Virgin 등급 PTFE
무게	무게(미터법 단위): 무게(케이블 제외): 52g; 무게(케이블 포함): 75g

메시지 각주

¹ HyperX NGENUITY 소프트웨어로 LED별 RGB 조명을 사용자 지정할 수 있습니다.

² 기본 1000Hz 풀링 레이트. 온보드 조합을 사용하여 8000Hz 풀링 레이트로 전환하거나 HyperX NGENUITY 소프트웨어로 구성하세요.

기술 사양 각주

¹ HyperX NGENUITY 소프트웨어로 LED별 RGB 조명을 사용자 지정할 수 있습니다.

² 기본 1000Hz 풀링 레이트. 온보드 조합을 사용하여 8000Hz 풀링 레이트로 전환하거나 HyperX NGENUITY 소프트웨어로 구성하세요.