



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 20-07-2018 13:30

HyperX lancia il Pulsefire FPS Pro



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/8589/hyperx-lancia-il-pulsefire-fps-pro.htm>)

Sensore ottico PixArt 3389 da 16.000 DPI ed illuminazione RGB per un mouse a chiara vocazione eSports.



Con un sensore ottico PixArt 3389 da 16.000 DPI nativi, esente da accelerazione hardware, il nuovo HyperX Pulsefire FPS Pro offre una qualità di tracciamento impareggiabile ed una estrema precisione per sbarazzarsi dei propri nemici con estrema facilità .



Design asimmetrico per destrosi ad elevata ergonomia, cavo intrecciato molto flessibile, peso contenuto in poco più di 100 grammi, memoria on board per la registrazione di tre profili, pulsante dorsale per il cambio di risoluzione al volo tra cinque impostazioni preconfigurate e strumenti avanzati per la gestione del sensore e delle macro mettono in evidenza la natura competitiva del nuovo mouse.



A parte la qualità del sensore e l'immane illuminazione RGB gestibile tramite il software proprietario HyperX NGenuity su tre zone e con diversi effetti, il Pulsefire FPS Pro utilizza per i pulsanti principali switch

di produzione Omron con una durata di 50 milioni di click e dei pad surfer ad alta scorrevolezza per la base.

