



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 10-06-2020 20:00

ADATA lancia il mouse XPG PRIMER



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/9133/adata-lancia-il-mouse-xpg-primer.htm>)

Sensore ottico PixArt PMW3360 e switch Omron per i pulsanti principali ad un prezzo davvero contenuto.



ADATA amplia la propria offerta gaming con il nuovo XPG PRIMER, un mouse ergonomico per detroni dotato di sette pulsanti, un sensore ottico PixArt PMW3360 con risoluzione selezionabile in sei diversi step (da 400 a 12000 DPI), accelerazione di 50G, polling rate massimo di 1000Hz (1ms) e velocità di tracciamento di 250 IPS, switch Omron da 20 milioni di click per i pulsanti principali ed una robusta scocca in PBT, liscia e facile da pulire.



Queste le caratteristiche principali, a cui si aggiungono dei sidegrip in gomma testurizzata per una presa sicura anche in situazioni di gioco molto concitate, una rotellina di scroll con un elevato feedback tattile grazie ad un rivestimento in gomma con scanalature accentuate, un cavo da 1,8 metri rivestito in tessuto intrecciato leggero e molto flessibile per creare meno attrito possibile ed una illuminazione RGB su più zone gestibile tramite apposito pulsante.



Con un design neutro che non penalizza alcun tipo di presa, che sia Palm, Fingertip o Claw, dimensioni adatte ad una mano medio/piccola (pari a 126x65,6x37,9mm) ed un peso di 98 grammi, il nuovo XPG PRIMER è semplice ed essenziale, pensato per i casual gamer che cercano un mouse preciso, robusto e duraturo ad un prezzo accessibile.

Il prezzo, infatti, è un altro dei suoi punti di forza dato che ammonta a soli 45€, IVA inclusa.