

Razer rilascia il Viper 8KHz

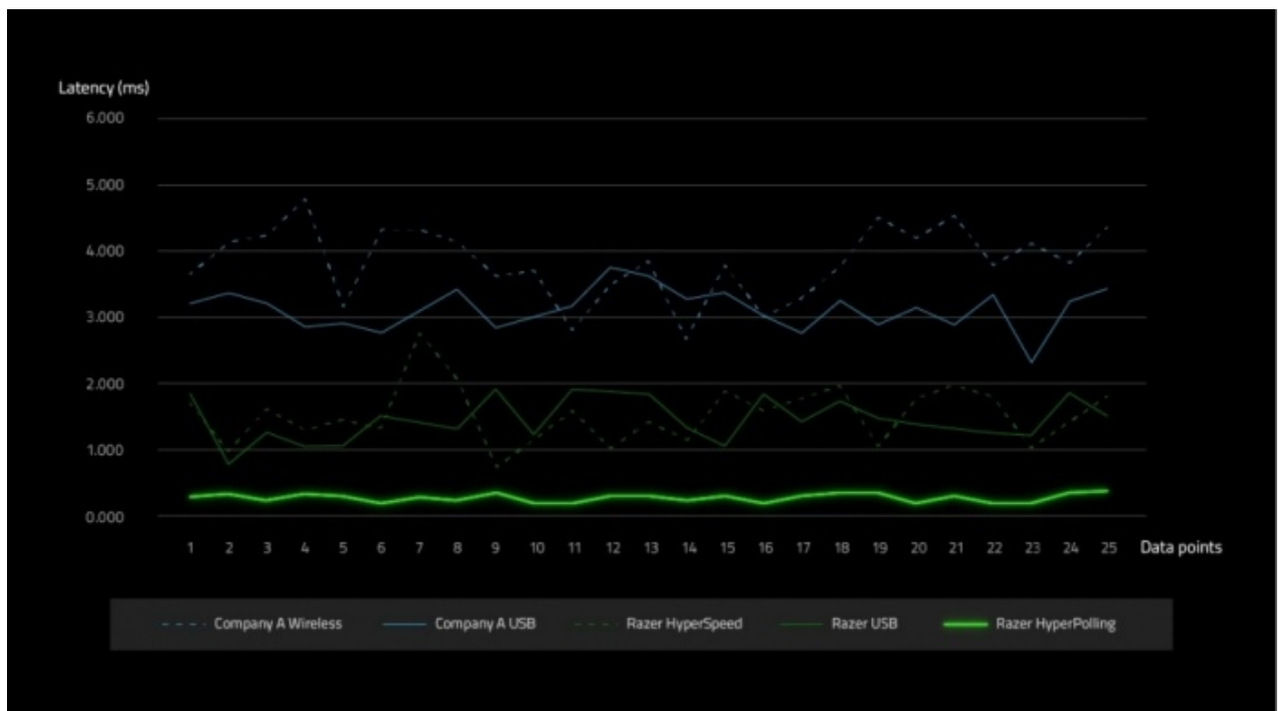
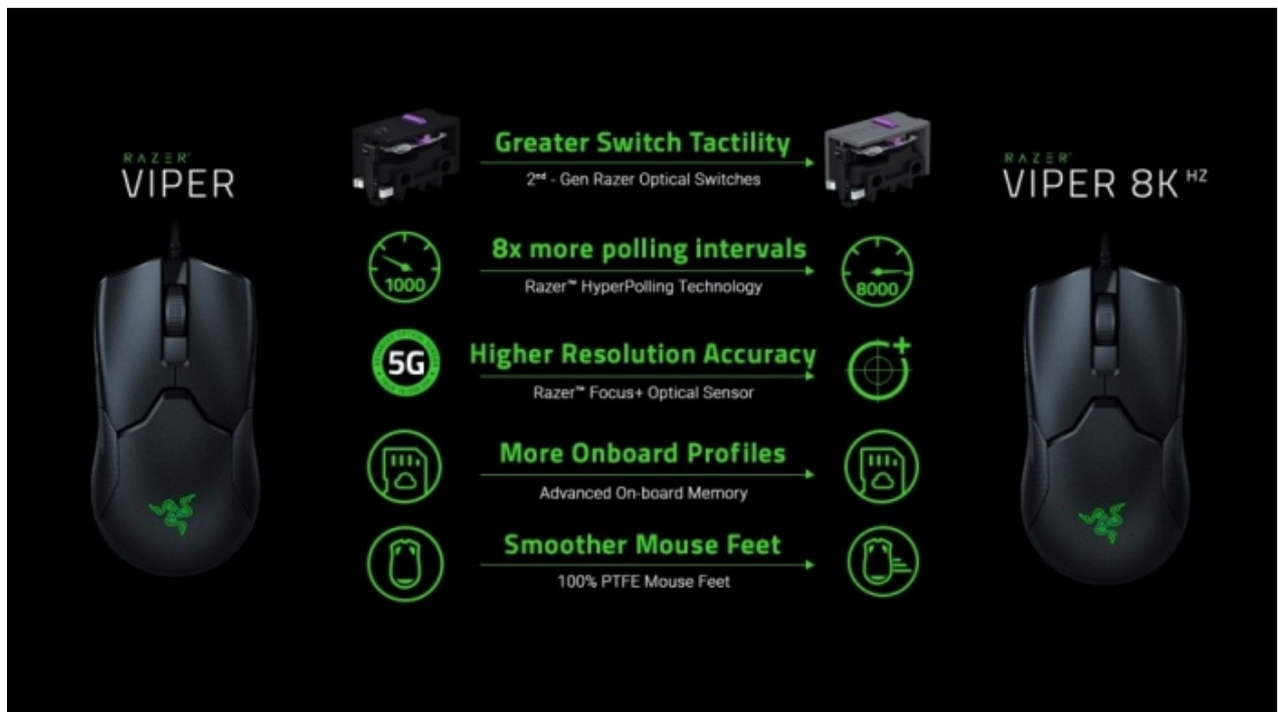


LINK (<https://www.nexthardware.com/news/periferiche-di-gioco/9299/razer-rilascia-il-viper-8khz.htm>)

Il primo mouse al mondo con un polling rate di ben 8000Hz ...



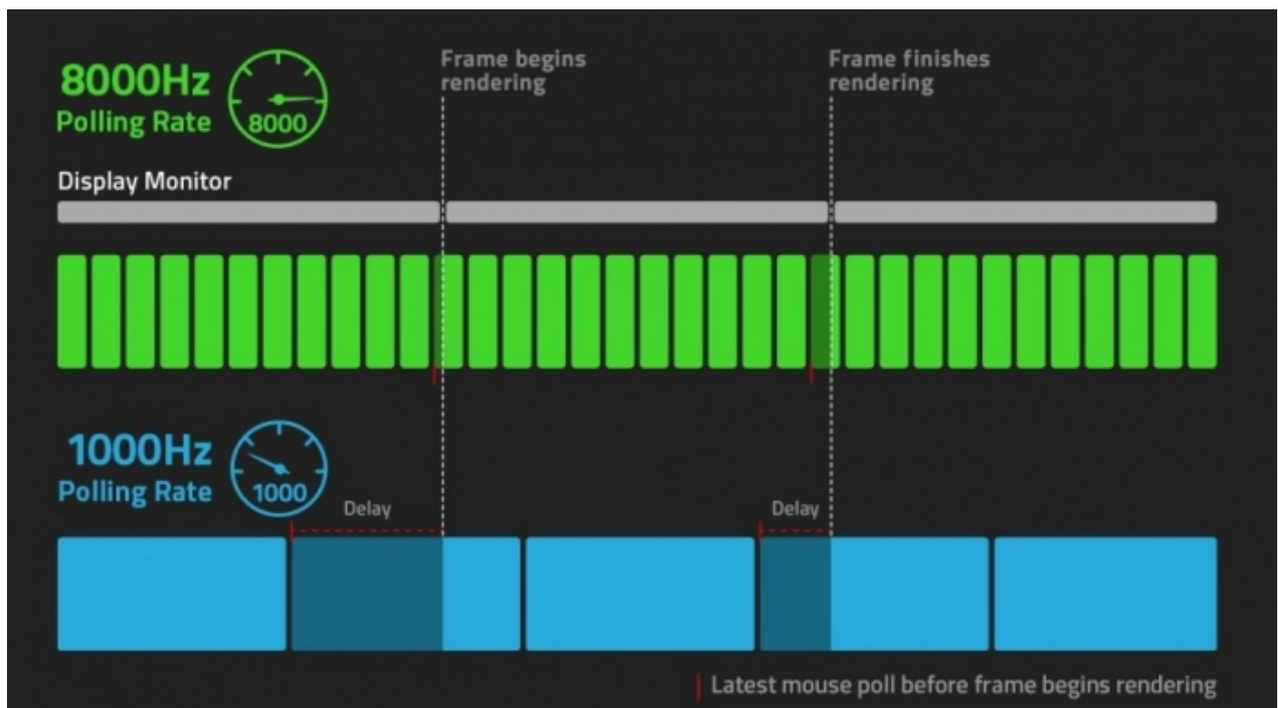
Razer ha annunciato l'innovativa tecnologia proprietaria HyperPolling, che debutta sul nuovo Viper 8KHz, il primo mouse gaming per eSport al mondo con un polling rate di 8000Hz.



Con sistemi veloci e monitor con refresh rate sempre più elevati, un maggiore polling rate può eliminare i fastidiosi fenomeni di micro-stuttering, migliorando significativamente le prestazioni in gioco quando una frazione di secondo può fare la differenza tra la vittoria e la sconfitta.



"La latenza è una parte molto importante del gameplay che influenza significativamente l'esperienza di gioco complessiva, eppure, è trascurata da molte aziende che si sono concentrate per troppo tempo sull'aumento dei DPI. A differenza di questi ultimi, una latenza più bassa avvantaggia tutti, dai gamer occasionali ai professionisti, riducendo il tempo di reazione complessivo", dichiara Alvin Cheung, Senior Vice President della business unit periferiche di Razer. "Durante il nostro processo di test e sviluppo condotto su un ampio gruppo di atleti e appassionati di mouse, molti hanno beneficiato di un input significativamente più fluido e reattivo utilizzando la tecnologia HyperPolling presente nel nuovo Viper 8KHz".



Di conseguenza, il ritardo tra l'ultimo rapporto e il rendering dei frame del monitor è molto minore rispetto a quello di un polling rate di 1000Hz, assicurando posizioni del cursore più fluide e aggiornate.

"Razer HyperPolling non solo assicura una minor latenza di click, ma mantiene la varianza "clic-to-clic" al valore più basso in assoluto, risultando una tecnologia perfetta per i giochi che richiedono alta precisione e reattività come CS:GO", aggiunge Tarik "tarik" Celik, star di CS:GO degli Evil Geniuses e Nikolay "Nikobaby" Nikolov del team Dota2 Alliance è d'accordo: "Mi accorgerei immediatamente della differenza tra 1000Hz e 8000Hz".



I Razer Optical Mouse Switch di seconda generazione ed il **Razer Focus+ Optical Sensor**, combinati con la tecnologia Razer HyperPolling, concorrono a rendere il Viper 8KHz il mouse più letale di sempre.



Eliminando la necessità di "rebound delay" dei tradizionali switch meccanici, questa fulminea attuazione viene completata dalla tecnologia HyperPolling per fornire la più bassa latenza di input, consentendo ai giocatori di ottenere tempi di reazione sino ad ora impensabili.

Le funzionalità intelligenti esclusive del sensore, combinate con la tecnologia HyperPolling, permettono di sperimentare un tracciamento del cursore ultrafluida e↔ privo di stuttering per garantire un livello di precisione massimo e quei colpi da maestro cruciali nelle fasi salienti di gioco.



Il Viper 8KHz è dotato di mousefeet in puro PTFE per uno scorrimento più fluido e dispone del colaudato cavo SpeedFlex per garantire il minimo effetto di trascinamento.

Grazie alla presenza di cinque profili, gli utenti godono di un accesso immediato alle loro impostazioni personali ovunque si trovino.

