

OMEN by HP Reactor Mouse



Optimal optisk bryterhastighet.

Score konkurransefortrinn på toppnivå med lynraske mekaniske brytere, og juster deg frem til en komfortabel seier.



Ultrarask respons. Ultrasolid spilling.

- Si farvel til inndataforsinkelsen. Med bransjeledende optisk-mekanisk bryterteknologi gir lysstråledeteksjon en klikkresponstid på 0,2 ms – 3 ganger raskere enn en tradisjonell mekanisk musebryter. Reager raskere i spillet, og få lang varighet med en levetid på 50 millioner klikk.

Justerbar komfort:

- Uansett grep kan du enkelt velge mellom flere posisjoner for håndleddshvile og oppnå komfortabel spilling.

OMEN by HP Reactor Mouse

Produktfunksjoner

Vær rask. Vær presis.

Utstyrt med den mest avanserte optiske sensoren i eSports-klasse med 16 000 DPI for optimal hastighet og presisjon.

Avansert metallkabel:

Bransjens første USB-kabel i metall ligger flatt, eliminerer bøyning og sikrer lang holdbarhet.

Vis dine ekte farger:

Tilpass belysning og effekter med opptil 16,8 millioner fargealternativer fra OMEN-kommandosenteret.

Spill hardt og uanstrengt:

Hold deg komfortabel under lange spilleøkter med en høyrehendt ergonomisk form og tommelhvil.

Din mus. Din stil.

Skreddersy måten du spiller på med seks museknapper som kan tilpasses, medregnet direkte DPI-kontroll.

Drevet av OMEN-kommandosenteret:

Led hele veien til seier fra OMEN-kommandosenteret, som gir deg full kontroll over OMEN-oppsettet. Tilpass belysnings-, ytelses- og knappesjonalitet – kraften er din alene.

OMEN by HP Reactor Mouse



| | |
|----------------------------|--|
| Mål | Pakket ut: 4,16 x 8 x 12,25 cm Pakket: 22 x 8 x 16 cm |
| Vekt | Pakket ut: 0,16 kg Pakket: 0,39 kg |
| Garanti | Dekning som gir trygghet: Sov godt om natten med ett års begrenset standardgaranti fra HP. |
| Tilleggsinformasjon | P/N: 2VP02AA UPC/EAN code: 2VP02AA#ABB: 192018120099 |
| Opprinnelsesland | Kina |
| Innhold i esken | Mus; Produktmerknad; Garanti; Hurtigstartsplakat; OMEN-etikett |

Test av bryterresponstid er utført. Sammenligning av optisk-mekanisk bryter med tradisjonell mekanisk bryter. Det faktiske produktet kan avvike fra bildet som vises.

© Ophavsrett 2017 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten forvarsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ikke noe i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for redaksjonelle feil eller utelatelser som finnes i dette dokumentet.