

OMEN by HP Reactor Mouse



Snabba optiska brytare Med ljusets hastighet.

Få fördelar gentemot motståndarna med blixtsnabba optisk-mekaniska brytare och anpassa vägen till en enkel seger.



Supersnabb respons. Spel med lång livslängd.

- Du slipper kommandolagg. Branschledande teknik med optisk-mekaniska brytare och ljusstråle ger en svarstid på 0,2 ms – 3 gånger snabbare än en traditionell mekanisk musbrytare. Reagera snabbare i spelet och dra nytta av extra lång livslängd på 50 miljoner klick.

Anpassningsbar komfort:

- Välj mellan flera stödlägen för handflatan och få oerhört bekvämt spel, oavsett vilken typ av grepp du har.

OMEN by HP Reactor Mouse

Produktfunktioner

Var snabb. Var exakt.

Utrustad med en avancerad e-sportklassad 16000 dpi optisk sensor för maxad hastighet och precision.

Toppmodern metallkabel:

Branschens första USB-kabel i metall ligger platt, trasslar inte ihop sig och har lång livslängd.

Bekänn färg:

Anpassa belysning och effekter med upp till 16,8 miljoner färger via OMEN Command Center.

Spela tufft, men lekande lätt:

Spela bekvämt under långa sessioner med ergonomiskt högerhänt grepp och tumstöd.

Din mus. På ditt sätt.

Anpassa spelet med sex särskilda musknappar, inklusive dpi-kontroll under spel.

Med OMEN Command Center:

Led vägen mot seger från OMEN Command Center som ger full kontroll över OMEN-verktygen. Anpassa ljus, prestanda och knappar. Du har kontrollen.

OMEN by HP Reactor Mouse



Yttermått	Utan emballage: 4,16 x 8 x 12,25 cm Förpackat: 22 x 8 x 16 cm
Vikt	Utan emballage: 0,16 kg Förpackat: 0,39 kg
Garanti	Täckning som ger dig sinnesro: Du kan sova lugnt med HPs begränsade standardgaranti på ett år.
Mer information	P/N: 2VP02AA UPC/EAN code: 2VP02AA#ABB: 192018120099
Ursprungsland	Kina
Medföljer	Mus; Produktmeddelande; Garanti; Snabbstartsaftisch; OMEN-klistermärke

Tester av svarstid för brytare har utförts med jämförelse av optisk-mekanisk brytare och traditionell mekanisk brytare. Den faktiska produkten kan avvika från den som visas på bilden.

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska anses utgöra en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.