

Tilpasset dig - ikke omvendt





1. Touchplade af glas
2. Ergonomiske brede og bløde håndledsstøtter
3. Touchknap - funktion til langsom markør (venstre) og kopiere (højre)
4. Touchknap - dobbeltklik (venstre) indsætte (højre)
5. Klikke
6. Rulle opad og nedad
7. Sekundærklikke - højreklikke
8. Rullezone - op, ned eller sidevæerts

Produktspecifikation

OPTAPAD® EXTENDED er en ergonomisk mus, som giver dig en naturlig arbejdsstilling. Den centrerede touchplade og de bløde og brede håndledsstøtter hjælper dig med at finde en afslappende holdning. Håndledsstøtterne giver dig støtte langs hele tastaturet. De er aftagelige og kan udskiftes - kan rengøres med vand, rengøringsmiddel og sprit. De sættes nemt fast med magneter. Da Optapad Extended har en lige underkant, er den let at placere, hvis du anvender en underarmsstøtte. For at styre markøren kan du anvende en valgfri finger på touchpladen. Optapad anvender den optiske multisensing-teknologi zForce®, som betyder, at en række sendere udsender et plant lysfelt over touchpladen. Når lysstrålerne i dette felt brydes, f.eks. når du placerer din finger, registreres det af detektorer. Det giver en rigtig god præcision og gør, at du kan anvende bevægelser, som du kender fra smartphones og tablets - f.eks. zoom, knib, tryk, rul og stryg. Knapperne og zonerne for touchknapperne giver dig nem adgang til de kommandoer, du oftest anvender. Samtlige 8 knapper er programmerbare efter dine ønsker.

Artikelnavn	Optapad Extended
Type af produkt	Centreret ergonomisk mus
Artikelnummer	171202
Serienummer	Se etiket på produktet
Garanti	2 år fra købsdato
Farve	Sort og sølvgrå
Materiale	Plast, aluminium, glas og Polyuretan
Mål	L: 486 mm, B: 110 mm, H: 17,2 mm Højde forkant: 9,7 mm, højde bagkant: 17,2 mm
Vægt	625 g (inkl. emballage 785 g)
Tilslutning	1,5 m kabel med USB-tilslutning
Operativsystem	Windows 7, 8 og 10 (inkl. Surface), Apple OS X (Yosemite eller senere)
Teknik	Optisk multisensing-teknologi - zForce®
Styrefunktion	Touchplade af glas
Antal knapper	8 stk. (programmerbare)
Software	Gratis software (Windows og OS X) for individuelle indstillinger og profiler
Dpi og hastighed	Det, der begrænser musemarkørens hastighed, er fingrenes bevægelse og lysets hastighed
Design	Sten Rundberg fra Sten Rundberg Design AB
Fremstillingsland	Sverige



For flere oplysninger - besøg optapad.com