

Alpha



Mousetrapper Alpha is 's werelds eerste gecentreerde ergonomische muis met een volledig ingebouwd toetsenbord. Alpha heeft in totaal 19 programmeerbare knoppen, waardoor het onze meest dynamische Mousetrapper tot nu toe is.

Voordelen van Alpha

Mousetrapper Alpha is ons meest complete product en combineert de voordelen van een gecentreerde muis met het gebruiksgemak van een volledig toetsenbord. Alpha maakt verbinding met uw computer via Bluetooth of met een USB-kabel en heeft een lange batterijlevensduur voor iedereen die draadloos moet werken. Door het combineren van toetsenborden en ergonomische aanwijsapparaten hoeft u er nooit over na te denken welk toetsenbord bij uw Mousetrapper past, of problemen tussen muis en toetsenbord aan te passen. Mousetrapper Alpha is het complete product voor iedereen die pijn wil reduceren en zijn welzijn wil vergroten zonder afbreuk te doen aan efficiëntie of flexibiliteit.

Specificaties

- » Breedte: 313 mm
- » Hoogte: 20 mm
- » Diepte: 220 mm
- » Gewicht: 745 g

Belangrijkste kenmerken

- » Slank ergonomisch design
- » Ergonomisch muisalternatief met ingebouwd toetsenbord
- » Stuurpad met klik- en scrollfunctie
- » 19 Programmeerbare toetsen, eenvoudig aan te passen met MT Keys op www.mousetrapper.nl/software
- » Een batterijlevensduur tot 2 maanden bij volledig opladen
- » Bluetooth 4.1
- » 2000 dpi

De Alpha is beschikbaar in 5 toetsenbord types

- Scandinavië – Art.nr.: MT116
- US & Nederland – Art.nr.: MT117
- Frankrijk – Art.nr.: MT118
- UK – Art.nr.: MT119
- Duitsland – Art.nr.: MT121





De centrale plaatsing van de Mousetrapper voor het toetsenbord zorgt voor een goede ergonomische werkhouding met de armen dicht tegen het lichaam en de handen dicht bij het toetsenbord.

Hiermee voorkomt u en vermindert u de overbelasting die kan optreden bij het overstrekken van de arm tijdens het werken met een standaard computermuis. U hoeft namelijk niet meer uit te strekken naar de muis op het bureau. De brede en zachte polssteun biedt tegelijkertijd steun en verlichting voor nek, schouders, arm en pols.

De unieke stuurpad van Mousetrapper

Met de wijs-, middel- en ringvinger op de stuurpad wordt de cursor op het scherm bediend met eenvoudige bewegingen en de stuurpad beweegt zich op een zeer comfortabele manier in twee richtingen. U kunt ook op iedere gewenste locatie op de stuurpad klikken.

Tips voor een betere werkhouding en ergonomie:

- » Stel uw stoel zo in dat uw voeten steunen op de grond en houd uw rug recht als u zit.
- » Houd uw armen dicht tegen uw lichaam tijdens het werken.
- » Laat uw armen rusten op een polssteun of uw bureau.
- » Varieer uw werkhouding: ga staan en maak gebruik van een zit/sta-bureau.
- » Plaats het scherm op een comfortabele afstand zodat u geen spanning voelt in uw ogen of nek.
- » Voorkom overbelasting (RSI) door uw computermuiskeuze tegen het licht te houden.