FastForward

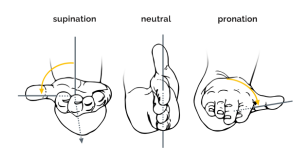






Ergonomie, die sich natürlich anfühlt

Der FastForward ist mit einem Neigungswinkel von 75° konzipiert, der Ihre Hand automatisch in eine natürliche, entspannte Position bringt. Dies verhindert Verspannungen in Hand, Handgelenk und Unterarm, unterstützt eine bessere Körperhaltung und hilft, häufige Beschwerden wie RSI und Karpaltunnelsyndrom zu vermeiden. Es fühlt sich so natürlich an, als würde man jemandem die Hand schütteln (allerdings ohne unangenehmen Augenkontakt). Sie müssen sich also nicht erst lange an eine ergonomische Haltung gewöhnen. Diese ergonomischen Vorteile wurden durch Forschungsergebnisse belegt, wonach eine vertikale Handhaltung mit folgenden Faktoren zusammenhängt mit weniger Muskelspannung (Aarås et al., 2001; Quemelo & Vieira, 2013), Ihr Handgelenk bleibt gerade und die Klickbewegung wird leichter, wodurch die Kraft, die Ihre Finger aufbringen müssen, verringert wird.



Ergonomischer Hintergrund

Der längere Gebrauch einer Standardmaus kann zu Schmerzen und Beschwerden in den Schultern, Unterarmen und Händen führen (Chang et al., 2007 & Andersen et al., 2008). Durch die "Handschüttelhaltung" der Hand bei der Verwendung einer vertikalen Maus ist das Handgelenk weniger zur Seite hin abgeknickt und der Unterarm ist weniger nach innen gedreht (Schmid et al., 2015). Hieraus ergibt sich eine geringere Muskelaktivität im Unterarm als bei der Verwendung einer Standardmaus (Quemelo & Vieira, 2013). Eine Studie hat ergeben, dass Beschwerden in Unterarm, Handgelenk und Hand bei der Verwendung einer vertikalen Maus schneller zurückgehen (Aarås et al., 2001)



FastForward

Code des Artikels BNEFF3MVM

Barcode/ EAN-Code auf der Produktverpackung

8719274677840

Garantiezeit [Jahre]

5 (nach Registrierung)

Für weitere Informationen scannen



Ausführung des Produkts		Mäuse Tasten & Scrollrad	
Farbe(n) des Produkts	Dunkelgrau	Ein/Aus-Taste	Ja
Hand	Rechts	Scrollrad	Ja
Inhalt der Verpackung	Dongle, Kabel zum Aufladen, Handbuch,	Anzahl der Tasten	8
	Maus	Maus-Funktionen	Rückwärts, Vorwärts, DPI einstellbar
Inklusive Schutztasche	Nein		Vertikales Scrollen, Anklickbares
Systemanforderungen			Scrollen, Produktivitäts-Taste,
Kompatible Geräte	PC. Mac. Tablet. Telefon		Hyperscroll
Kompatible Gerate Kompatible Betriebssysteme	ChromeOS, Linux, Mac OS, Windows, iOS	Treiber verfügbar	Nein
Mindestanforderungen für	2.4G: Windows 10, 11 or later; MacOS	Mäuse DPI-Informationen	
Betriebssysteme	10.10 or later, Linux 8, Chrome 9	DPI einstellbar	Ja
Detriebssysteme	Bluetooth: Windows 10, 11 or later;	Anzahl der DPI-Einstellungen	5
	MacOS 10.15 or later, Linux 10, Chrome	DPI-Einstellungen	1000 - 1600 - 2400 - 3200 - 5000
	OS 11, iPadOS 13.4 or later, Android 5.0 or	· ·	1000 - 1000 - 2400 - 3200 - 3000
		Verpackung	
	late	Gewicht der Verpackung einschließlich	217
Mäuse Allgemein		Produkt [g]	
Maus-Typ	Vertikal	Abmessung des Pakets Länge [mm]	119
Größe der Maus	Universell	Abmessung des Pakets Breite [mm]	88
Maussteuerung/ Sensor	Optisch	Abmessung des Pakets Höhe [mm]	86
Geeignet für Glasoberflächen	Nein		
		Produktmaterial	
Abmessungen des Produkts	404	Produktmaterial(ien)	Kunststof (ABS), Stahl, Andere
Gewicht des Produkts [g]	131	Produkt recycelt %	6.5
Produktabmessung Länge [mm]	112	Produkt recycelbar %	80.8
Produktabmessung Breite [mm]	81	Produkt biologisch abbaubar %	Nein
Produktabmessung Höhe [mm]	80	Material der Verpackung	
Anschlussmöglichkeiten		Material der Verpackung (s)	Papier/Karton
Plug & Play	Ja	Verpackung recycelt %	100
Art der Verbindung	3-Mode: Wired and wireless (via RF	Verpackung recycelbar %	100
.	dongle and bluetooth)	Verpackung biologisch abbaubar	Ja
Länge des Kabels [mm]	1500	Verpackung biologisch abbaubar %	100
Stromzufuhr	Batterie/Akku	,	
Frequenzbereiche/Funkprotokolle	2.4GHz	Informationen zu Batterie und Akku	
Bluetooth-Version	5.1	Batterie oder integrierte Batterie?	Integrierte wiederaufladbare Batterie
Funk- oder Bluetooth-Reichweite [mm]	8000	(integrierter) Batterie Nummer	1
Typ USB-Anschluss	USB-C	(integrierter) Batterie format	K.A.
Energiesparen	Ja	(integrierter) Batterie Marke	Keine Marke/OEM
Dongle/Empfänger im Lieferumfang	Ja	(integrierter) Batterie material	Li-ion Polymer
Dongle/Empfänger verstaubar	Ja Ja	(integrierter) Batterie wechselbar	Nein
Mehrfach-Verbindungen	Ja Ja	(integrierter) Batterie Lebensdaur in	3
Mennach-verbindungen Anzahl der Geräte, die gekoppelt werde		Monaten (Durchschnitt)	
Anzant der Gerate, die gekoppett werde können	116	(integrierter) Batterie aufladbar?	Ja
konnen Ladekabel enthalten	Ja	Akku oder integrierter Akku Ladezeit in	3
Ladekabet entnatten Verwendbar während des Aufladens	Ja Ja	Stunden	
verwendbar wanrend des Auttadens Induktives Laden	Ja Nein	Anzeige des Batteriestatus	Ja
IIIUUNUVES LAUEII	INCIII	Erronomio Ilmurolt 9 Ovelität	
		Ergonomie, Umwelt & Qualität Declaration of Sustainability	bneff3mvm-declaration-of-sustainal