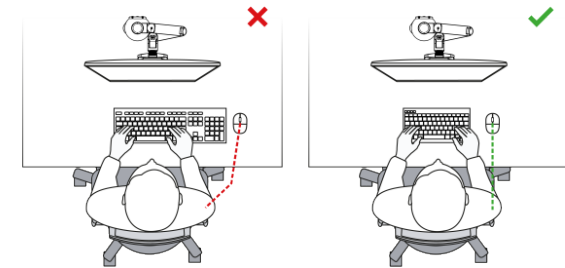


UltraBoard 950 V2 Wireless

Kompakte kabellose USB-C Tastatur, damit Sie jederzeit und überall inline arbeiten können.

Kompakt und doch voll ausgestattet

Die drahtlose Bluetooth-Tastatur UltraBoard 950 V2 ist auf Tragbarkeit und ergonomische Effizienz ausgelegt. Durch ihre kompakte Größe ist sie leicht zu transportieren und fördert gesündere Arbeitsgewohnheiten. Die Tastatur verfügt über einen Scherenmechanismus, einen Tastenmittenabstand von 19 mm und konkave Tasten mit dunkler Beschriftung auf weißem Hintergrund, die ein präzises und komfortables Tippen ermöglichen. Weitere Merkmale sind Hotkeys, integrierte Multimediatasten und Status-LEDs für einen effizienteren Arbeitsablauf.



Ergonomischer Hintergrund

Bei einer kompakten Tastatur fehlt der numerische Block. Dadurch kann man die Maus näher an der Tastatur platzieren. Untersuchungen zeigen, dass 90 % der Nutzer das numerische Feld nicht oder nur selten benutzen. Mit einer kompakten Tastatur arbeiten Sie bequemer, weil dies den Abstand zur Maus reduziert (Cook C, et al., 1998). Dadurch nimmt wiederum die Belastung der Unterarme und der Schulter ab. Dunklere Buchstaben auf hellem Grund erleichtern das Lesen (ISO 9241) und tragen zu einer höheren Produktivität bei (Snyder, 1990).



UltraBoard 950 V2 Wireless DE Qwertz

Code des Artikels

BNEU950WV2DE

Barcode/ EAN-Code auf der

Produktverpackung

8719274677444

Garantiezeit [Jahre]

5 (nach Registrierung)

Für weitere Informationen
scannen



Verfügbare Dokumente

Handbuch verfügbar	Ja
Handbuch im Paket	Ja
Sprache des Handbuchs	Englisch, Niederländisch, Deutsch, Französisch
Technische Zeichnung vorhanden	Ja

Abmessungen des Produkts

Gewicht des Produkts [g]	430
Produktabmessung Länge [mm]	147
Produktabmessung Breite [mm]	285
Produktabmessung Höhe [mm]	19

Informationen zu Batterie und Akku

Batterie erforderlich?	Ja
Inklusive (integrierter) Batterie	Ja
Batterie oder integrierte Batterie?	Batterie
(integrierter) Batterie Nummer	1
(integrierter) Batterie format	C
(integrierter) Batterie Marke	Keine Marke/OEM
(integrierter) Batterie material	Li-on Polymer
(integrierter) Batterie wechselbar	Nein
(integrierter) Batterie Lebensdauer in Monaten (Durchschnitt)	2
(integrierter) Batterie aufladbar?	Ja
Akku oder integrierter Akku Ladezeit in Stunden	3,5
Anzeige des Batteriestatus	Nein

Anschlussmöglichkeiten

Plug & Play	Ja
Art der Verbindung	Kabellos, via Bluetooth
Länge des Kabels [mm]	1000
Stromzufuhr	Batterie/Akku
Frequenzbereiche/Funkprotokolle	2.4GHz
Bluetooth-Version	3.0
Funk- oder Bluetooth-Reichweite [mm]	3000
Typ USB-Anschluss	USB-C, USB-A über mitgelieferten Adapter möglich.
Energiesparen	Nein
Dongle/Empfänger im Lieferumfang	Nein
Mehrfach-Verbindungen	Ja
Anzahl der Geräte, die gekoppelt werden können	5
Ladekabel enthalten	Ja
Verwendbar während des Aufladens	Ja

Tastaturen Allgemein

Art der Tastatur	Kompakt
Sprache der Tastatur	DE Qwertz
Physikalisches Tastaturlayout	ANSI
Numerischer Tastenblock enthalten	Mit Fn

Verpackung

Gewicht der Verpackung einschließlich Produkt [g]	552
Abmessung des Pakets Länge [mm]	311
Abmessung des Pakets Breite [mm]	158
Abmessung des Pakets Höhe [mm]	30

Ausführung des Produkts

Farbe(n) des Produkts	Dunkelgrau, Hellgrau
Anti-Rutsch-Füße	Ja
Hand	Rechts und links
Inhalt der Verpackung	Tastatur, Schutztasche, Kabel zum Aufladen, Handbuch, USB-C to USB-A adaptor
Inklusive Schutztasche	Ja

Systemanforderungen

Kompatible Geräte	PC, Mac
Kompatible Betriebssysteme	Windows, Mac OS

Tastaturen Tasten

Multi-Media-Tasten / Art der Hotkeys	Multi-Media, Mail, PrintScreen, NumLock, Startseite
Tastenarten	Scherenmechanismus
Formen der Tasten	Konkav und konvex

Produktmaterial

Produktmaterial(ien)	Kunststoff, Gummi, Stahl, Andere
Produkt recycelbar %	70
Produkt biologisch abbaubar %	Nein

Material der Verpackung

Material der Verpackung (s)	Papier/Karton
Verpackung recycelt %	100
Verpackung recycelbar %	100
Verpackung biologisch abbaubar	Ja
Verpackung biologisch abbaubar %	100

Ergonomie, Umwelt & Qualität

Declaration of Sustainability	be-declaration-of-sustainability-ultraboard-c-1738334944.pdf
-------------------------------	--