

Siemens KBPC E

Die ergonomisch optimierte Delta-Tastatur



Beschreibung

Die neue Tastatur KBPC E von Siemens setzt einen neuen Standard für Ergonomie am Arbeitsplatz. Mit den Erkenntnissen aus aufwendigen Ergonomiestudien ist es gelungen, eine optimale Anpassung an die individuellen physiologischen und anatomischen Bedürfnisse und Gewohnheiten des Anwenders zu erreichen. Außerdem wurden alle Entwürfe zur Normung von Delta-Tastaturen berücksichtigt. Die KBPC E ermöglicht eine natürliche Haltung von Armen und Händen und somit ermüdungsfreies Schreiben.

Drei zusätzliche Tasten ermöglichen den komfortablen und schnellen Aufruf von Windows 95 Funktionen.

Optimale Ergonomie

Die Aufspaltung des Alpha-Feldes bis zu einem Winkel von 30°, die laterale oder dachförmige Neigung von bis zu 16° und die frontale Neigung von 6° bzw. 12° erlauben eine gerade Handhaltung und entlasten somit das Hand-Arm-Schulter-System.

Mit der Handballenauflage wird auch bei großem lateralem Winkel eine optimale Stützwirkung erreicht. Zur konsequenten Umsetzung der ergonomischen Erkenntnisse gehören natürlich - wie bei allen Siemens-Tastaturen - ein definierter Druckpunkt und eine optimierte Tastenform.

Moderne Fertigungstechnologie

Durch den Einsatz moderner Integrationstechniken ist es möglich, alle elektronischen Komponenten auf einer Folie zu plazieren. So erreichen und erhalten wir die hohe Fertigungsqualität unserer Tastaturen.

Das neue Tastendesign erlaubt die Sechsfachbeschriftung der Tasten. Die Möglichkeit, ein Tastenlayout nach Kundenwunsch schnell per Laserbeschriftung zu realisieren, vervollständigt schließlich die herausragenden Eigenschaften der KBPC E Tastatur.

Umstieg ohne Probleme

Der Umstieg von MF-kompatiblen Tastaturen auf die neue KBPC E fällt leicht. Zum einen wurde das MF-kompatible Tastenlayout beibehalten; zum anderen kann der Anwender die Winkel in 3 Ebenen einstellen. So wird aus einer Kompakttastatur schrittweise eine auf die individuellen Bedürfnisse angepaßte und ergonomisch optimierte Tastatur.

Technische Daten

Mechanische Daten

Abmaße: 459 x 160 x 25 mm
 Gewicht: ,750 kg
 Gehäusematerial: Kunststoff
 Farbe: Computer-grau
 Kabellänge: 200 cm

Tasten

Tastenmechanik: leitfähiger Gummi
 Tastenanzahl: 105
 Tastaturlayout: Windows95-Deutsch
 Tastenbedruckung: Laser-Druck

Elektrische Daten

Anschluß: [PS/2](#)
 Betriebsspannung: 5 V
 Stromaufnahme: 50 mA

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KE1074	Siemens KBPC E	PS/2 Anschluß
NE1001	Siemens KBPC N	Nummernblock PS/2

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11