

---

# Tastatur Siemens KBPC E

---



## Die ergonomisch optimierte Delta-Tastatur:

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 Funktionen.

## Optimale Ergonomie:

Die Aufspaltung des Alpha-Feldes bis zu einem Winkel von  $30^\circ$ , die laterale oder dachförmige Neigung von bis zu  $16^\circ$  und die frontale Neigung von  $6^\circ$  bzw.  $12^\circ$  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 platzieren. 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.

## Technische Spezifikationen:

### Mechanische Daten:

Abmaße: 459 x 160 x 25 mm  
Gewicht: 0,750 kg  
Gehäusematerial: Kunststoff  
Farbe: Computergrau  
Kabellänge: 200 cm

### Elektrische Daten:

Anschluss: USB/2  
Betriebsspannung: 5 V  
Stromaufnahme: 50 mA

### Tasten:

Tastenmechanik: leitfähiger Gummi  
Tastenzahl: 105  
Tastaturlayout: s.u.  
Tastenbedruckung: Laser-Druck