

## FK-20B4110



### Besondere Merkmale

- Tastatur mit kompaktem Notebook-Layout
- 82 Tasten
- VESA-Halterung rückseitig integriert
- Silikonschutzhülle (minimale Beeinträchtigung)
- klar spürbare Tasten, dennoch leicht zu reinigen
- geführte Tasten durch Scherenmechanismus
- Tastengefühl ähnlich normaler Office Tastatur
- Schutz gegen Staub, Feuchte und Wasser
- Tastenfeld vollständig abgedichtet

### Optionen

- Schutzart IP68 (zus. Fixierung der Schutzhülle)
- Wireless Version (2.4GHz) auf Anfrage
- Hintergrundbeleuchtung
- Länderlayouts auf Anfrage

### Beschreibung

Unsere Tastatur Model FK-20B4110 hat ein kompaktes Design und eignet sich dadurch zur Anwendung mit beengten Platzverhältnissen. Aufgrund ihrer Schutzklasse ist sie unempfindlich gegenüber Staub und Flüssigkeiten. Wegen der geschlossenen Oberfläche lässt sie sich leicht reinigen und im hygienischen Umfeld auch desinfizieren. Dennoch vermitteln die Tasten ein Schreibgefühl ähnlich einer normalen Office-Tastatur. Die Tasten können zum Reinigen bzw. Desinfizieren gesperrt werden.

Technische Daten			
Artikelnummer	501016	501057	501018
Typenbezeichnung	FK-20B4110-01-DE	FK-20B4110-02-DE	FK-20B4110-03-DE
Artikelfarbe/Layout	schwarz / deutsches Layout		
Schnittstelle	PS/2	USB	2.4Ghz mit Dongle
Betriebsspannung (DC)	5V	5V	4,5V (3 Batterien AAA)
Betriebsstrom (max.)	100mA	100mA	20mA/50µA (Sleep)
Schutzart	IP67		
Hauptabmessungen	291 x 138 x 22 mm (1,8m Kabel)		
Tastenzahl	82 Tasten (US ANSI / 83 Tasten (EU ISO)		
Gewicht	0,56kg		
Lebensdauer Tasten	10 Millionen Zyklen		
Schaltweg	ca. 2mm		

Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur	-40 °C ... +55 °C
Betriebstemperatur	0 °C ... +45 °C
Luftfeuchte	40% ... 90%
Zulassungen	FCC / CE
Konformität	RoHS / REACH

### Hinweis zum Batteriewechsel für die Wireless Version (2.4GHz)

Zum Batteriewechsel den Batteriedeckel auf der Unterseite aufschrauben.  
Verbrauchte Batterien durch neue ersetzen (Polrichtung beachten). Deckel wieder anschrauben.

Alle Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Technische Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.  
Mechanisch/Funktionell vergleichbar mit der AK-C4110 Serie