BEDIENUNGSANLEITUNGOPERATING INSTRUCTIONS



www.tastaturen.com®

KSA-83-Tastatur

Im Notebook-Layout



Beschreibung

Kompakt und ultraflach

Die KSA-Tastatur ist eine qualitativ hochwertige und zuverlässige Funktionstastatur im Notebook-Layout für den Einsatz in der Industrie, im Geräte- und Anlagenbau und im Server- und Kiosk-Bereich. Aufgrund der kompakten Bauweise mit einer Höhe von nur 25 mm findet sie selbst in Schubladen ausreichend Platz.

Hoher Bedienkomfort

Durch Verwendung der Scherentechnologie mit offenen Gleitlagern werden die Tastenknöpfe an den vier Außenpunkten geführt, was eine exzellente Tastenführung und Haptik auch bei exzentrischer Betätigung gewährleistet.

Flüsterleise

Dank der neuartigen Tastenführung bietet die KSA-Tastatur eine sanfte und bedienerfreundliche Betätigungscharakteristik mit angenehmem Druckpunkt.

Gewohntes Layout

Da die Tastatur über einen Tastenabstand im Standard-Raster von 19 mm verfügt, eignet sie sich auch für den Einsatz im Bürobereich und für Vielschreiber.

Inbetriebnahme

Der Anschluss an den Rechner erfolgt über den USB-Anschlussstecker.

BEDIENUNGSANLEITUNGOPERATING INSTRUCTIONS



www.tastaturen.com®

Technische Daten			
Mechanik	Material:	Kunststoff	
	Abmaße:	282 x 133 x 25 mm	
	Kabellänge:	180 cm	
	Gewicht:	500 g	
	Farbe:	Schwarz oder grau	
Tasten	Tastenmechanik:	Scherentechnologie	
	Tastenhub:	2,5 mm +/- 0,5 mm	
	Tastaturlayout:	DE, US, ES, FR, UK	
	Tastenanzahl:	82 (US)/ 83 Ländervarianten	
	LED-Anzeigen:	Num Lock, Caps Lock, Scroll Lock	
Technische Daten	Anschluss:	USB Typ A oder PS/2	
	Betriebsspannung:	5 V +5/-10 %	
	Stromaufnahme:	Max. 100 mA	
	Schnittstelle:	USB 1.1	
Umwelt	Betriebstemperatur:	von 0°C bis +50°C	
	Lagertemperatur:	von -20°C bis +60°C	
Zertifikate	CE, FCC, RoHS		
Kompatibilität	Alle Systeme, die Standard USB unterstützen		
Optionen:	Trackball, Touchpad		

BEDIENUNGSANLEITUNGOPERATING INSTRUCTIONS



www.tastaturen.com®

Pflegehinweise	Sichern Sie Ihre Eingaben und schließen Sie alle Programme. Sind Tastatur und Maus über USB angeschlossen, stecken Sie diese ab oder fahren den Rechner herunter. Wenn die Tastatur oder die Maus angeschlossen bleiben, empfiehlt es sich, den Computer auszuschalten. Schließen Sie die Geräte nach der Reinigung wieder an und starten Sie den Computer gegebenenfalls neu.		
	Reinigung		
	Sprühen Sie etwas Flüssigkeit auf einen Lappen, Schwamm, weiche Bürste oder direkt auf die Oberfläche der Tastatur. Wischen Sie die Oberfläche der Tastatur ab.		
	Ungeeignete Reinigungsflüssigkeiten / Methoden		
	 Auf Erdöl basierenden Reinigungsflüssigkeiten, wie Benzin, Terpentin oder Öl Azeton, Reinigungsflüssigkeiten mit über 10% Chlorid, Temperatursterilisation, Reinigungspads oder andere grobe Schwämme oder Tücher 		
	Empfohlene Reinigungsflüssigkeiten		
	 Haushaltschlorid (Natriumhypochlorit); 10% Chlorid, 90% Wasser auf Isopropanol basierende Reinigungsmittel 3.5% Isopropanol, 0.5% Propylenglykol, 96% inaktive Bestandteile reiner Alkohol (100%), antibakterielle Seife und warmes Wasser CIDEX OPA Lösung (0.55% Ortho-phthalaldehyde) 		

Katalognummer	Bezeichnung	Ausführung
KK1357	KSA-83-USB-Ger-2	USB, Deutsch, schwarz
KK1358	KSA-83-USB-US-2	USB, US, schwarz
KK1359	KSA-83-USB-ES-2	USB, Spanien, schwarz
KK1361	KSA-83-USB-FR-2	USB, Frankreich schwarz
KK1360	KSA-83-USB-UK-2	USB, Grossbritannien, schwarz
KK2483	KSA-83-PS2-US-2	PS2-US, schwarz

Andere Ländervarianten und kundenspezifische Anpassungen sind auf Anfrage lieferbar.