

Slim Cool Plus - Mit integriertem Touchpad

Silikontastatur mit Fullsize-Layout



Beschreibung

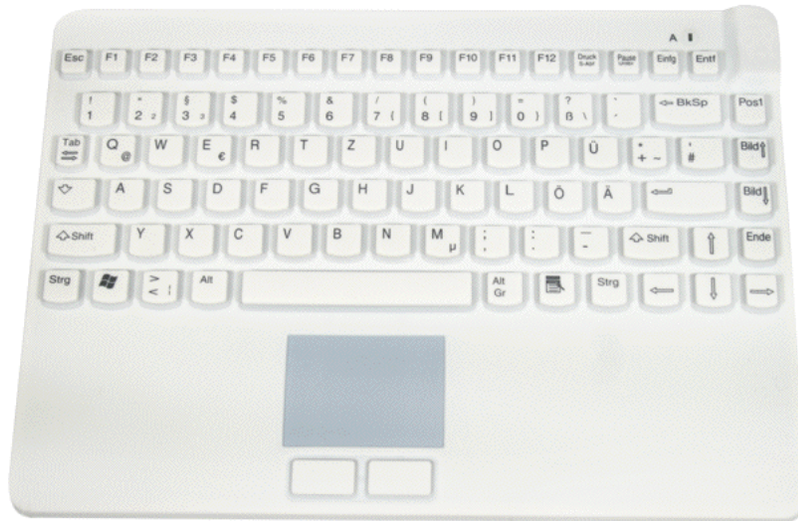


Slim Cool ist eine neu entwickelte wasser- und lösungsmittelfeste Silikontastatur. Das stabile Geräte ist ideal für Anwendungen in der Medizin, Chemie, Industrie und Marine oder Lebensmitteltechnik.

Um die Benutzung eines externen Mausgerätes zu vermeiden, wurde ganz neu ein [Touchpad](#) in die Tastatur integriert.

Besonderheiten

- Standard-Layout mit integriertem Touchpad
- Silikonbeschichtung bietet wasser- und lösungsmittelgerechten Schutz nach DIN [IP](#) 68 (geprüft nach Richtlinie EN 60601)
- Leise Dateneingabe durch kaum hörbare, aber spürbare akustische Rückmeldung
- Leichte Reinigung mit entsprechenden Desinfektionsmitteln
- Mit [USB](#) oder [PS/2](#) Anschluss lieferbar
- Bitte beachten Sie auch die u.a. Zertifizierungen sowie die Reinigungsempfehlung.



Technische Daten

Mechanische Daten

Schutzgrad:	IP68
Farbe:	computer-grau oder schwarz
Abmaße:	296 x 212 x 15 mm
Kabellänge:	183 cm

Tasten

Tastenzahl:	107 (95+12)
Tastaturlayout:	Deutsch oder US

Elektrische Daten

Anschluss:	USB
------------	---------------------

Umwelt

Betriebstemperatur:	von 0 °C bis 70 °C
Lagertemperatur:	von -20 °C bis 70 °C

Garantie

Zertifizierungen:	EN/ICE 60601-1
-------------------	----------------

Technische Kurzbeschreibung

Zertifizierung:	IP 68
-----------------	-------

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KR1177	Slim Cool Plus -Touch-USB-Ger-grau	USB, Deutsch, computer-grau
KR1200	Slim Cool Plus -Touch-USB-US-grau	USB, US, computer-grau
KR1209	Slim Cool Plus -Touch-USB-US-schwarz	USB, US, schwarz

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel
	<p>Keimfrei: Cool-Serie - Silikontastaturen für die Medizintechnik und Industrie Auch in 19-Zoll-Schubladen integrierbar.</p>
	<p>Really Cool - Silikontastatur für 19\" Gehäuse in IP 68 Wasser- und lösungsmittelgeschütztes Keyboard, besonders geeignet für medizintechnische Anwendungen</p>

sales@tastaturen.com Telefon: (0 81 42) 66 95 8-0 Fax: (0 81 42) 66 95 8-11