

KIA-105 Funk

**Hygienetastatur IP65
desinfizierbar
wireless**



<p>Beschreibung</p>	<p>Perfekte Infektionskontrolle</p> <p>Die KIA Hygienetastatur ist eine stabile Silikon-Tastatur und empfiehlt sich vor allem für Anwendungen in der Medizintechnik und in der Industrie. Durch eine spaltfreie geschlossene Silikonmembran ist die Tastatur rundum vor Schmutz und Spritzwasser gemäß Schutzart IP65 geschützt. Schmutz und Flüssigkeiten sind sofort sichtbar und lassen sich blitzschnell beseitigen. Die Membran ist insbesondere für die maschinelle Desinfektion (93°C) und Dampfsterilisation (134°C) geeignet. Die flachen Tasten ermöglichen eine sichere Routine-Desinfektion. Während der Reinigung wird die Tastatur über die CleanFunktion einfach ab- und wieder angeschaltet.</p> <p>Hoher Bedienkomfort</p> <p>Die hochwertige Tastenmechanik mit geführten Tasten bietet angenehmen Schreibkomfort sowie das gewohnte Layout einer Standard-Tastatur inklusive Nummernblock. Der mittlere Tastenhub und die geringe Betätigungskraft vermitteln eine sehr gute Taktilität - selbst bei der Bedienung mit Handschuhen.</p> <p>Hält, was sie verspricht</p> <p>Die Hygienetastatur erfüllt medizinische Standards und widersteht nicht nur Wasser und Staub, sondern auch klinischen Desinfektionsmitteln (VAH-Liste).</p> <p>Optionen</p> <p>Die KIA-Tastatur ist wahlweise auch mit vollversiegelter Membran in Schutzart IP68 verfügbar.</p>
<p>Inbetriebnahme</p>	<p>Der Anschluss an den Rechner erfolgt kabellos, USB Dongle, 2,4 GHz.</p>

BEDIENUNGSANLEITUNG OPERATING INSTRUCTIONS

tastaturen.com[®]
A GeBE COMPANY

www.tastaturen.com[®]

Technische Daten		
Mechanik	Material:	Silikon
	Schutzgrad:	IP65
	Abmaße:	449 x 142 x 26 mm
	Kabellänge:	150 cm
	Farbe:	Weiß
Tasten	Tastenmechanik:	Scherentechnologie
	Tastaturlayout:	Deutsch, US
	Tastenzahl:	104 / 105 Tasten
	Schaltkraft:	ca. 0,6 N
	Schaltweg:	ca. 2,5 mm
Technische Daten	Anschluss:	Kabellos, USB Dongle, 2,4 GHz
	LED Statusanzeigen	Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock, CleanFunktion
	Betriebsspannung:	5 V
	Stromaufnahme:	ca. 35 mA
Umwelt	Betriebstemperatur:	von 0°C bis +50°C
	Lagertemperatur:	von -20°C bis +70°C
Zertifikate	IP65, CE, FCC, RoHS, EN-60601-1-2	
Kompatibilität	Alle Betriebssysteme, die Standard USB bzw. PS/2 unterstützen.	

Pflegehinweise	Vorbereitung
	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
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	Layout
KI2287	KIA-105-Funk-USB-Ger	Deutsch
KI2291	KIA-105-Funk-USB-US	US

Andere Ländervarianten und kundenspezifische Anpassungen sind auf Anfrage lieferbar.