

## KIA-83 Funk

**Hygienetastatur IP65  
desinfizierbar  
wireless**



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

# BEDIENUNGSANLEITUNG OPERATING INSTRUCTIONS

**tastaturen.com**<sup>®</sup>  
A GeBE COMPANY

[www.tastaturen.com](http://www.tastaturen.com)<sup>®</sup>

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| <b>Technische Daten</b> |  |  |
| <b>Mechanik</b>         | Material:  | Silikon  |
|                         | Schutzgrad:  | IP65   |
|                         | Abmaße:  | 372 x 137 x 37 mm  |
|                         | Farbe:   | Weiß   |
| <b>Tasten</b>           | Tastenmechanik:  | Scherentechnologie   |
|                         | Tastaturlayout:  | Deutsch, US  |
|                         | Tastenzahl:  | 83 Tasten  |
|                         | Schaltkraft:   | ca. 0,9 N  |
|                         | Schaltweg:   | ca. 2 mm   |
| <b>Maussteuerung</b>    | Touchpad:  | Integriert, vollversiegelt<br>Aktive Fläche ca. 60 x 44 mm |
| <b>Technische Daten</b> | Anschluss:   | Kabellos, USB Dongle, 2,4 GHz                              |
|                         | LED Statusanzeigen   | Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock,<br>CleanFunktion         |
|                         | Betriebsspannung:  | 6 V  |
|                         | Stromaufnahme:   | ca. 10 mA  |
| <b>Umwelt</b>           | Betriebstemperatur:  | von 0°C bis +50°C  |
|                         | Lagertemperatur:   | von -20°C bis +65°C  |
| <b>Zertifikate</b>      | IP65, CE, RoHS   |  |
| <b>Kompatibilität</b>   | Alle Betriebssysteme, die Standard USB bzw. PS/2 unterstützen. |  |

| <b>Pflegehinweise</b> | <b>Vorbereitung</b>  |
|-----------------------|--|
|                       | 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. |
|                       | <b>Reinigung</b>   |
|                       | Sprühen Sie etwas Flüssigkeit auf einen Lappen, Schwamm, weiche Bürste oder direkt auf die Oberfläche der Tastatur. Wischen Sie die Oberfläche der Tastatur ab.  |
|                       | <b>Ungeeignete Reinigungsflüssigkeiten / Methoden</b>  |
|                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auf Erdöl basierenden Reinigungsflüssigkeiten, wie Benzin, Terpentin oder Öl</li> <li>• Azeton, Reinigungsflüssigkeiten mit über 10% Chlorid, Temperatursterilisation,</li> <li>• Reinigungspads oder andere grobe Schwämme oder Tücher</li> </ul>  |
|                       | <b>Empfohlene Reinigungsflüssigkeiten</b>  |
|                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haushaltschlorid (Natriumhypochlorit); 10% Chlorid, 90% Wasser</li> <li>• auf Isopropanol basierende Reinigungsmittel 3.5% Isopropanol, 0.5% Propylenglykol, 96% inaktive Bestandteile</li> <li>• reiner Alkohol (100%), antibakterielle Seife und warmes Wasser</li> <li>• CIDEX OPA Lösung (0.55% Ortho-phthalaldehyde)</li> </ul>  |

| <b>Katalognummer</b> | <b>Bezeichnung</b>     | <b>Layout</b> |
|----------------------|------------------------|---------------|
| KI2288               | KIA-83-Funk-TP-USB-Ger | Deutsch       |
| KI2292               | KIA-83-Funk-TP-USB-US  | US            |

Andere Ländervarianten und kundenspezifische Anpassungen sind auf Anfrage lieferbar.