



HospiTouch ist eine alphanumerische Tastatur mit Glasoberfläche. Sie ist speziell für den Einsatz im Medizinbereich konzipiert. Weitere Anwendung findet diese Tastatur auch in der Lebensmittelindustrie und in anderen widrigen Betätigungsfeldern. Spezielle kapazitive Sensoren führen bei Berührung der Oberfläche die entsprechenden Tastencodes aus. Zur optimalen Nutzung ist die Tastatur mit einem integrierten Glidepad ausgerüstet. Die verwendete Technologie arbeitet auch bei der Benutzung medizinischer Handschuhe einwandfrei. Die Oberfläche ist säure-, handschweiß-, staub- und flüssigkeitsresistent.

Technische Daten

| Artikel | HospiTouch |
|---------------------|--|
| Leistungsverbrauch | typ. 50 mA |
| Gewicht ca. | 1100g |
| Normen, Konformität | CE, EN55022, FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 61000-4-2(3) |
| Abmessungen (BxHxT) | 465,0 x 155,4 x 21,4 mm |
| Schutzart | Schutzart IP65 |
| Betriebstemperatur | 0° ~ +50° C |
| Lagertemperatur | -20° ~ +60° C |
| Mechanik | ? deutsches oder internationales Layout (andere Layouts auf Anfrage, auch kundenspezifische) ? 18 mm Tastenraster ? integriertes Touchpad mit Maustasten |

Schnittstellen

USB-Schnittstelle (~50 mA)



| | |
|------------|--|
| Besonderes | USB Tastatur mit Glidepad Reinigungsfunktion (Eingabe ist deaktiviert, LEDs zeigen diesen Status an)Anschlagempfindlichkeit in 4 Stufen einstellbarKeyclick einstellbarVerschiedene Layouts möglichSoftware update über USB SchnittstelleEinbauvariante verfügbarMontage an VESA Adapter möglichResistent gegen Flüssigkeiten Staubdicht und geschützt gegen StrahlwasserWiderstandsfähig gegen mechanische BeanspruchungenMit desinfizierenden Mittel leicht zu reinigenHohe Lebensdauer, da keine beweglichen Teile |
|------------|--|

| | |
|----------|--|
| Optionen | ? Weiß (ähnlich RAL 9002) ? Schwarz (ähnlich RAL 9011) ? andere Farben auf Anfrage |
|----------|--|

© Alle Rechte und Irrtümer sowie technische Änderung vorbehalten. Sämtliche aufgeführten Produkt- und Firmennamen, sowie Logos sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. SR SYSTEM-ELEKTRONIK GmbH behält sich das Recht vor, die enthaltenen Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen. Der Kunde muss für seinen aktuellen Informationsstand Sorge tragen. SR übernimmt keine Gewähr für Folgeschäden im Gebrauch dieses Gerätes und trägt keine Verantwortung für eventuelle Fehler, die in dieser Dokumentation auftreten könnten.

Intel®, Intel® Core(TM), Intel® Atom(TM), are trademarks of the Intel Corporation in the U.S. and other countries. Microsoft® and Windows® are trademarks of the Microsoft Corporation in the U.S. and other countries. Linux® ist he registered trademark of Linus Tovalds in the U.S. and other countries.