

Ultraflache Funktionstastaturen von FOKUS Technologies: Die Standard-Erneuerung für Ihre Industrie-Anlagen

IndustrialKey™:

Tastaturen mit Scherentechnologie

Kleine, leicht reinigungsfähige Funktions-Tastaturen mit Notebook-Tastenfeld und zusätzlichen Eingabeoptionen. USB oder PS/2, schwarz oder hellgrau. Umfangreiche Auswahl an D-, US-, EU-Tastenlayouts und zugehörige Schutzfolien ab Lager verfügbar.

AK-4100

Robuste Industrietastatur mit min. Auflagefläche. Ca. **282x132x25mm**.

AK-7000

Ultraflache Industrie-Tastatur mit angeschlossenem Nummernfeld & min. Auflagefläche. Volles Tastenlayout. Ca. **378x139x18mm**.

AK-4400-G

Ultraflache Industrie-Tastatur mit integriertem Touchpad als Mausersatz. Sehr großes Touchpad. Ca. **370x139x21mm**.

AK-4400-T

Ultraflache Industrie-Tastatur mit integriertem Trackball als Mausersatz. Ca. **370x139x23mm**.

AK-7410

Ultraflache Industrie-Tastatur mit angeschlossenem Nummernfeld & großem Touchpad. Einfacher Auf- und Unterbau. Ca. **374x221x19mm**.



MedicalKey™:

Tastaturen mit Silikontastenmembran

Hinterleuchtete Hygiene-Tastaturen mit desinfektionsfähiger, staub- und wasserfester Silikontastenmembran und zusätzlichen Eingabeoptionen. Auswahl an D- und US-Tastenlayouts mit USB oder PS/2, in schwarz oder weiß ab Lager verfügbar.

AK-CB4110

Alphanumerische Silikontastatur mit minimaler Auflagefläche. 82 beleuchtete Tasten. Ca. **291x139x25mm**.

AK-CB4400

Ultraflache Silikontastatur mit sehr großem Touchpad. 82 beleuchtete Tasten. Ca. **370x139x23mm**.

AK-CB7000

Ultraflache Silikontastatur mit angeschlossenem Nummernfeld. 103 beleuchtete Tasten. Ca. **374x139x25mm**.



Märkte und Anwendungen

Produktions-Automatation

- SPS-Bedienterminals
- Verfahrens-&Fertigungstechnik
- Lager- und Verteiltechnik
- Automobilindustrie

Geräte- und Anlagenbau

- Labor- & Analysegeräte
- Bio- & Pharmatechnik, Food
- Meß- und Prüftechnik
- Dienstleistungs-Automatation
- Infrastruktur (z.B. Energie, Verkehr)

IT-Systeme

- Rackmount Server, TFT-Schubladen
- Telekommunikation

- Computer- und Netzwerktechnik
- Forschung und Bildung
- Druck & Präsentationssysteme

Point of Service

- POS/Kassenanwendungen
- Auto ID, Mautsysteme
- Kioske, Infostände
- Automaten, Bankterminals
- Techn. Service (mobil/stationär)

Mobile Anwendungen

- Sonderfahrzeugbau
- Rekordersysteme
- Nautische Geräte
- Mobile Datenanalyse

Medizin

- Diagnostik
- Behandlungstechnik
- Krankenhäuser, Arztpraxen
- Hygienekritische Funktionen

Büroanwendungen


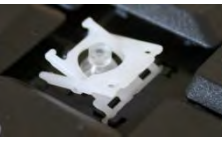
- Externe Notebook-Tastatur
- Alphanumerische Dauereingabe „Vielschreiber“
- Dunkle Räume, hohes Schmutz aufkommen

Etc.

Qualitätsmerkmale und Kundennutzen


Tastaturen mit Scherentechnologie



Notebook-Tastenfeld mit 19mm Raster 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ultraflaches, modernes Tastaturdesign. Ideal für 1HE/19“-Einschübe. ✓ Minimale Auflagefläche für geringsten Platzbedarf. ✓ Volle Tastenweite für fehlersicheres Schreiben. ✓ Uneingeschränkte Tastaturfunktion bei kompaktem Tastenlayout. ✓ Intuitiver Gebrauch, da Tastenanordnung wie bei modernen Notebooks.
Scheren-Technologie mit offenen Gleitlagern 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Exzellente Tastenführung und Haptik, auch bei exzentrischer Betätigung. ✓ Geringe Betätigungskraft. Ideal für Vielschreiber. ✓ Kein Zusetzen, Klemmen oder Reiben des Tastmechanismus. ✓ Hohe Lebensdauer. Geringer mechanischer Verschleiß.
Geschlossenes Kontaktsystem	✓ Tastenfeld unempfindlich gegen Staub und Flüssigkeiten.
Kurzer Tastenhub mit weicher Druckpunktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Erfüllt einschlägige Ergonomie-Anforderungen. ✓ Leiser Tastenanschlag verringert Lärmbelastung.
Flache, abgeschrägte Tasten	✓ Gute Reinigungsfähigkeit des Tastenfelds.
Versiegelte Tastenbedruckung*	✓ Beständig hoher Kontrast der Tastensymbole.
Robuste Stahlplattenkonstruktion*	✓ Hohe Durchbiege- und Verwindungssteifigkeit.
Großes Touchpad / Trackball als Mausersatz	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ermöglicht individuelle und exakte Cursorbewegung auch ohne Maus. ✓ Spart Mausauflagefläche und Ports am PC. Nur 1 Kabel für 2 Geräte.
Angeschlossenes Nummernfeld	✓ Vollständiges Tastenfeld auf kleiner, leiser Industrietastatur.

* Spezialausführung bei Tastaturen mit Silikonkappenmembran

Besondere Merkmale: Tastaturen mit Silikonkappenmembran

Tastenmembran aus Silikon 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Schmutz- und Spritzwasserschutz, kein Eindringen von Fremdkörpern. ✓ Leicht zu reinigen und zu desinfizieren (Sprüh- und Wischreinigung). ✓ Kein Risiko von Keimproliferation durch Tauchreinigung.
Hinterleuchtete Tasten	✓ Einstellbare LED-Tastenbeleuchtung für Tag- und Nachtbetrieb.
Ergonomisches Tastenfeld	✓ Geeignet für den Einsatz im normalen Schreibbetrieb.
Abwaschbare Hygienetastatur	✓ Für breiten Einsatz in Medizin-, Industrie- und Büroanwendungen.

FOKUS Technologies KUNDENVERPFLICHTUNG: Industrietastaturen sind unser Geschäft!

- ✓ Hohe Verfügbarkeit, Flexibilität und Service
- ✓ Höchste Qualität und Zuverlässigkeit

Irrtümer und Auslassungen vorbehalten. Gewährleistung ausgeschlossen.