

Standardtastatur Metall / InternetKit Metall – Das robuste Duo für ‚Hardcoresurfer‘.

Bei schlechtem Wetter und schlechten Manieren helfen nur die richtigen Eingabegeräte! Hart im Nehmen, mit langem Leben und nur von uns: VA-Stahl gegen Vandalismus. Bei der Metalltastatur können Sie so richtig in die Tasten hauen: Mit Smiley, @ und Euro-Zeichen ist sie global betrachtet international: Ob Hinterdupfingen oder Hawaii - Surfen geht immer!

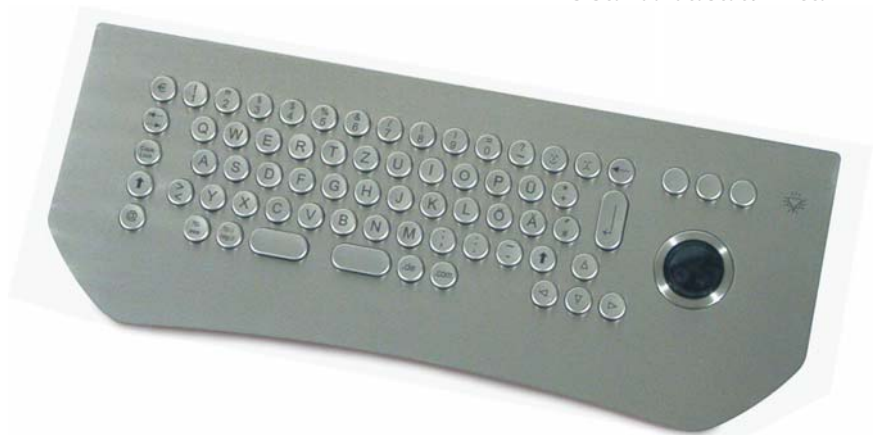
Auf Wunsch auch in Ihrem jeweiligen Länderlayout. Mit dem robusten Trackball lässt sich die Navigation zielgenau auf den Punkt steuern. Auch Backbord - und immer ganz sicher.

Handschlag drauf. Der Metall-Facharbeiter mit Fingerspitzengefühl!

Allesamt hart im Nehmen.
Diese Art von „Heavy Metal“
beruhigt den Betreiber: „Keine
Macht den Vandalen!“



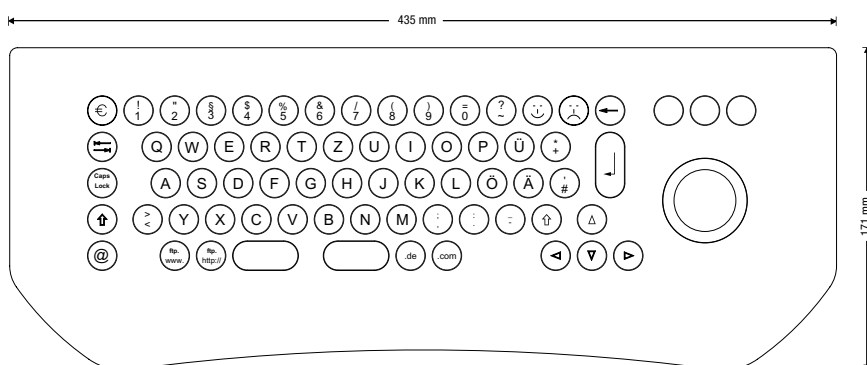
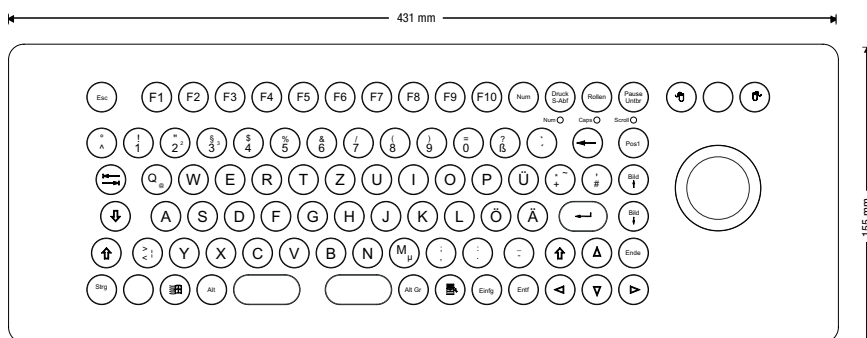
WS-Standardtastatur Metall



WS-InternetKit Metall

Die Vorteile und das Einsatzspektrum

- Sehr gute taktile Rückmeldung durch die erhabenen Tasten
- Abwaschbar, beständig gegen Reinigungs- und Lösungsmittel (nach DIN 41115)
- Sie können die Eingabegeräte mit Standardtreibern ansteuern, zusätzliche Treiber sind nicht erforderlich
- Linke und rechte Maustasten sind frei belegbar (über standardisierte Maus-Software)
- Tastenkombinationen zur Administration (»strg-alt-del« o.ä.) sind »verdeckt« hinterlegt und nur dem Systemadministrator bekannt
- Die Tastaturen ist auch geeignet für den überdachten Outdoor-Einsatz



Surfen bis zum Abwinken



Lern- und Konzentrationsspiele



Technische Daten

Abmessungen | H x B x T

Tasten

Front

Anschluss

Schutzart

Betriebstemp.

Lagertemperatur

Luftfeuchtigkeit

Lebensdauer

Tastatur / Trackball

Standardtastatur: 34 x 431 x 155 mm
 Internetkit: 34 x 435 x 171 mm
 Trackball: Ø Kugel 38 mm

Erhabene, aushebelsichere Tastkappen, Betätigungsweg 3,25 mm, Betätigungskraft 0,60 N

VA Frontplatte mit VA Tastenkappen, laserbeschriftet

PS/2-Buchse und Anschlusskabel

Tast. : IP 65 | bei fachgerechtem Einbau
 Trackball: IP 54 | Trackball ruhend

-10°C bis 50°C

-20°C bis 70°C

70 %, nicht kondensierend

10 Mio Tastenbetätigungen