

Folientastatur, Touchpad & Trackball ... Die erfolgreichste Tippgemeinschaft.

Um richtig surfen zu können helfen keine Tricks, sondern die richtigen Eingabe-Tipps! Und die gibt's hier: Unsere patentierte Folientastatur macht jeden zum Tastenzauberer. Mit den wichtigen Funktionen als Einzeltasten und der gewohnten Belegung der alphabetischen Tasten. Samt Smiley, @ und Euro-Zeichen. Das passende Tasten-Layout gibt's auf Wunsch auch in Ihrer Landessprache. Das hat Zukunft! Auf Ihrer Wunsch-Site können Sie mit Touchpad und Trackball schnell und komfortabel steuern ... im Norden, Süden, Osten oder Westen: Auf den Wogen des Fortschritts navigieren damit die Besten!

EIN STARKES STÜCK, UNSERE
DÜNNE FOLIENASTATUR:
FEINES DESIGN VERKAUFT SICH
EBEN IN RAUEN MENGEN.



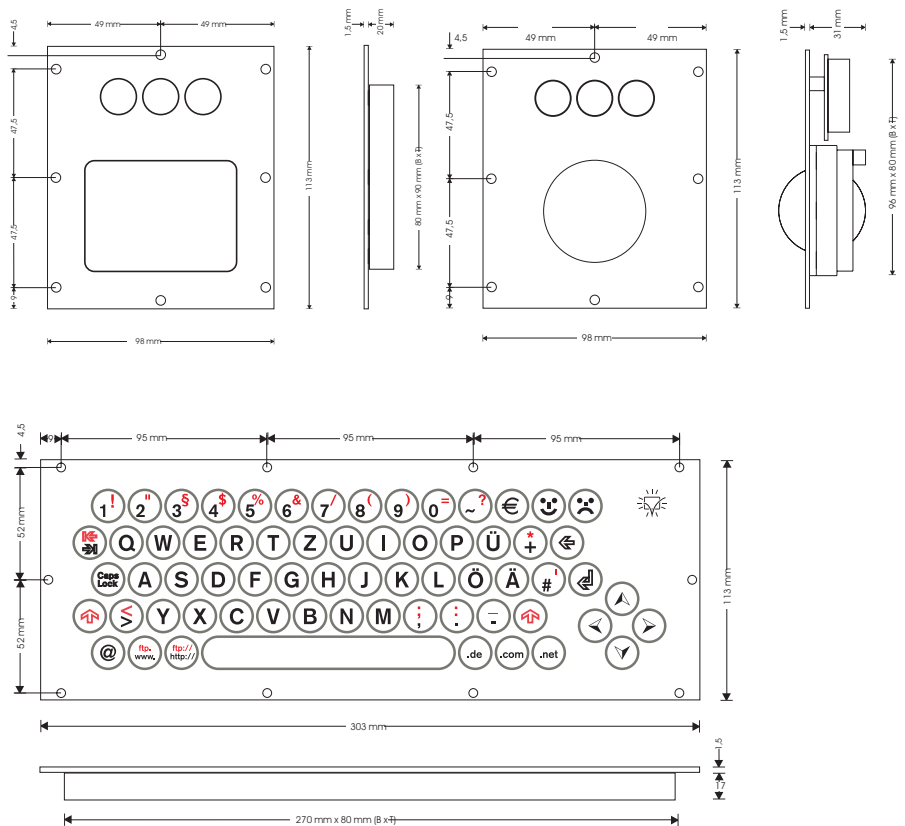


DIE VORTEILE UND DAS EINSATZSPEKTRUM

Abwaschbar, beständig gegen Reinigungs- und Lösungsmittel (nach DIN 41115)

Linke und rechte Maustaste sind frei belegbar (über Maussoftware)

Tastenkombinationen zur Administration (»strg-alt-del« o.ä.) sind »verdeckt« hinterlegt und nur dem Systemadministrator bekannt



Technische Daten	Tastatur	Touchpad	Trackball
Abmessungen	20 x 303 x 113 mm H x B x T	20 x 98 x 113 mm H x B x T	34 x 98 x 113 mm H x B x T
Tasten	SMD-Kurzhubtaster, Betätigungsweg 0,25 mm, Betätigungskraft 3N	SMD-Kurzhubtaster, Betätigungsweg 0,25 mm, Betätigungskraft 3N	SMD-Kurzhubtaster, Betätigungsweg 0,25 mm, Betätigungskraft 3N
Folie	Polyester mattiert	Polyester mattiert	Polyester mattiert
Anschluss	PS/2-Buchse und Kabel	PS/2-Buchse und Kabel	PS/2-Buchse und Kabel
Schutzart	frontseitig IP 65 DIN 40050 bei fachgerechtem Einbau	frontseitig IP 65 DIN 40050 bei fachgerechtem Einbau	IP 54 Trackball ruhend
Betriebstemp.	-10°C bis 50°C	-10°C bis 50°C	-10°C bis 50°C
Lagertemperatur	-20°C bis 80°C	-20°C bis 80°C	-20°C bis 80°C
Aktive Fläche		55 x 39 mm, kapazitiv	Ø der Kugel = 38 mm
Farben	RAL 9005, RAL 3020, RAL 7011, RAL 7035	RAL 9005, RAL 7011, RAL 7035	RAL 7011, RAL 7035
Luftfeuchtigkeit	70 %, nicht kondensierend	70 %, nicht kondensierend	70 %, nicht kondensierend
Lebensdauer	1 Mio Tastenbetätigungen	1 Mio Tastenbetätigungen, 1 Mio Bewegungen auf d. Pad	1 Mio Tastenbetätigungen, 6 Mio Drehungen