

Havel

HEALTHCARE

Hygienische Tastaturen
u. Mäuse



Havel Healthcare GmbH

Santenweg 13, 7052 Müllendorf

Tel.: +43 2682 64903

Fax: +43 2682 64903-99

office@havel-healthcare.com | www.havel-healthcare.com

MEDIZINISCHE TASTATUREN UND MÄUSE



Havel-Healthcare ist der führende Anbieter hochqualitativer Hygienetastaturen und -mäuse in Österreich. Unsere Tastaturen mit Silikonmembran bieten ausgezeichneten Schreibkomfort und sind gleichzeitig sehr leicht zu reinigen und zu desinfizieren – egal ob Standard- oder Kompakttastatur, mit oder ohne Touchpad, vollversiegelt (IP 68) oder mit Wechselsmembran (IP 65), kabelgebunden oder als Funkvariante.

Gewindebohrungen auf der Rückseite der Kompakttastaturen dienen als Schnittstelle für VESA-Halterungen und optionale, LED-beleuchtete Tastensymbole ermöglichen den Einsatz in abgedunkelten oder wenig beleuchteten Räumen.

Die Oberfläche ist komplett geschlossen (keine Zwischenräume) und kann mit allen gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln keimfrei gehalten werden.

Um eine Reinigung ohne unerwünschte Fehleingaben zu ermöglichen, kann die Tastatur über die Clean-Funktion vorübergehend deaktiviert werden.

Material Tastenmembran: Silikon ohne Latex
Anschluss: USB (mittels Adapter auch für PS/2-Anschlüsse geeignet)
Betriebssysteme: alle

Reinigung:

- für eine Vielzahl von Desinfektions- und Reinigungsmitteln geeignet
- Clean-Funktion
- Flache Tasten, keine Hohlräume oder Rillen - vollständige Reinigung ohne Rückstände möglich

Optionen:

- **Vollversiegelung (IP 68):** Hier ist die Silikonmembran, welche über die Tasten und bis auf die Unterseite der Tastatur gespannt ist, auf der Unterseite voll versiegelt (IP 68). Die Tastatur ist somit vollständig vor Verunreinigungen und Feuchtigkeit geschützt.
- **Austauschbare Tastenmembran (IP 65):** Die Silikonmembran über den Tasten ist auf der Unterseite nicht versiegelt und kann jederzeit abgenommen, ausgetauscht und separat gereinigt (Sterilisation) werden.
- **LED-beleuchtetes Tastenfeld** für den Einsatz in dunkler Umgebung (grün bei weißer Silikonmembran, rot bei schwarzer Silikonmembran)
- **Rückseite:** bei den Kompakt-Tastaturen Gewindebohrungen für VESA-Halterung
- **Funkvariante:** Funk: 2,4-GHz-RF-Übertragung
- **Farbe:** Standard weiß, auf Anfrage schwarz

C8100



- Tastenanordnung ident mit einer herkömmlichen PC-Tastatur
- Schmutz- und wassergeschützt (IP68)
- Leicht zu reinigen und desinfizieren
- Vollständiger Nummernblock
- Leichter Tastenanschlag für Vielschreiber
- Clean-Funktion („FN“+“Clean on/off“)
- Optional Funkvariante

C4400



- Kompakte Tastenanordnung
- Abnehmbare Tasten-Membran für separate Aufbereitung (RDG, Dampfsterilisation) IP65
- Schutzart IP68 (optional)
- CleanFunction („FN“+“Clean on/off“)
- Beleuchtetes Tastenfeld (optional)
- Vollständig versiegeltes Touchpad mit integrierten Maustasten
- Gewindebohrungen für VESA-Halterung

C7000



- Kompakte Tastenanordnung
- Abnehmbare Tasten-Membran für separate Aufbereitung (RDG, Dampfsterilisation) IP65
- Schutzart IP68 (optional)
- CleanFunction („FN“+“Clean on/off“)
- Beleuchtetes Tastenfeld (optional)
- Reinigung und Desinfektion nach Richtlinien DGHM/VAH
- Gewindebohrungen für VESA-Halterung

C4110



- Kompakte Tastatur
- Gründliche Wischdesinfektion von Tastenfeld und Tastatur
- CleanFunction („FN“+“Clean on/off“)
- Schutzart IP68
- Abnehmbare Tasten-Membran für separate Aufbereitung IP65, (RDG, Dampfsterilisation) (optional)
- Beleuchtetes Tastenfeld (optional)
- Optional: Funkvariante

4450



- Kompaktes Tastenfeld
- Touchpad
- Optional: Funkvariante, 2,4-GHz-RF-Übertragung
- Schutzart IP68 (optional)
- CleanFunction („FN“+“Clean on/off“)

X1



- Glatte, absolut fugenfreie Oberfläche für höchste hygienische Ansprüche
- Komplett wasser- und staubdicht nach Norm IP68
- Abwaschbar, desinfiziert in Sekunden
- Oberflächen beständig gegen alle üblichen Desinfektionsmittel
- CleanLock-Funktion
- Rückseitige Magnete zur Fixierung (optional)

X10-MED



- Glatte, absolut fugenfreie Oberfläche für höchste hygienische Ansprüche
- Komplett wasser- und staubdicht nach Norm IP68
- Oberflächen beständig gegen alle üblichen Desinfektionsmittel
- Integrierbare OEM-Version mit umlaufender Dichtlippe
- Touchpad
- CleanLock-Funktion

Laptopschutzfolie



- Schutz vor Staub, Keimen und Flüssigkeiten
- Mit Wasser, Seife, Desinfektionsmitteln oder 10% Bleiche zu reinigen
- Bis zu 108° C sterilisierbar
- Transparent

Touch-scroll Maus



- Desinfizierbare Maus
- Mousradfunktion über Touch-sensor – genau so einfach und komfortabel wie bei einer herkömmlichen Scroll-Rad-Maus
- Komplette Silikonhülle ohne Rillen für maximale Hygiene
- Schutzart IP68 Vollversiegelung
- 1000 dpi optische Laser-Abtastung
- 2 mechanisch geführte Maustasten
- auch als Funkmaus erhältlich

Touch-Scroll II



- Präziser Lasersensor mit 1500 dpi für exakte Positionierung auch auf anspruchsvollen Oberfläche
- Wasser- und staubdicht nach Norm IP68 für Tauchdesinfektion und separate Aufbereitung
- Geschlossene Hülle, abwaschbar, desinfizierbar
- 2 Tasten, plus Scrollfunktion per Slider
- Ergonomisches Design, komfortable Bedienung für Links- und Rechtshänder
- Optischer Sensor (keine beweglichen Teile)

Funk-Maus



- Desinfizierbare Maus
- 2,4 GHz Funkübertragung (USB-Dongles)
- Reichweite bis 10 m
- Spannungsversorgung: 2x AAA Batterien
- Schutzart IP68 Vollversiegelung
- 800 dpi Laser-Abtastung
- 2 Maus Tasten + 3 Tasten Scrollrad Emulation

Maus I



- Desinfizierbare Maus
- Schutzgrad: IP68
- Optische Abtastung
- 800dpi Auflösung
- 2 Tasten + 3 Tasten Scrollrad Emulation
- USB oder PS/2 Schnittstelle

Maus II

