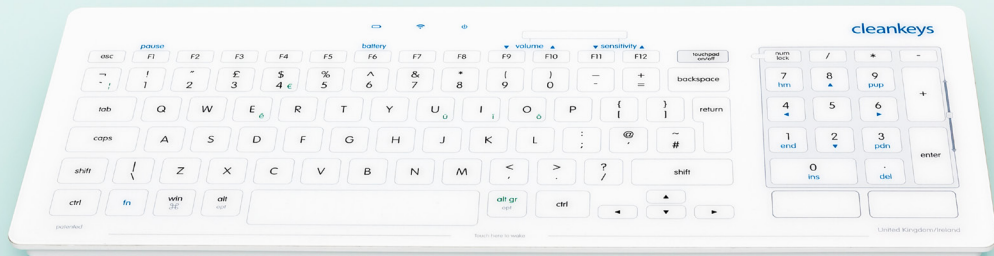


Spray. Wipe. Touch.



CK3-15

Safer tippen

Cleankeys® trägt dazu bei, sowohl die Patienten als auch das Personal vor pathogenen Keimen und Bakterien zu schützen. Durch ihre vollkommen ebene Oberfläche lassen sich diese Tastaturen leichter reinigen als alle anderen. Cleankeys® macht ursprünglich schmutzige Oberflächen zu absolut sauberen. Die patentierte CleanSweep-Software hilft dabei, die Reinigung und Desinfektion zu überwachen.

Patentierte Präzision

Die Tastatur besitzt eine integrierte, patentierte Funktion mit der Bezeichnung TouchTap. Diese Funktion ermöglicht die typische Zehnfinger-Schreibweise bei hochfrequenter Dateneingabe. Schnellschreiber können dabei ihre Finger auf einer Taste ruhen lassen, ohne das jeweilige Symbol auszulösen. Bei Fehl- bzw. unpräzisen Betätigungen wird das zu erwartende Zeichen dennoch ausgelöst.

Touchpad = Nummernblock

Als erste ihrer Art bietet die CK3-15 ein integriertes Touchpad, das ebenfalls die Funktion eines Nummernblocks hat. Durch eine Taste kann der Benutzer zwischen den Funktionen wechseln.

Kabellose Datenübertragung

Die CK3-15 ist eine Wireless-Tastatur, die ihre Daten über eine Steckdose von bis zu 10 Metern an den Rechner sendet. Der in das Gerät integrierte Akku kann per Ladekabel, das der Verpackung beiliegt, aufgeladen werden.

Hart im Nehmen

Die Tastaturoberfläche besteht aus Gorilla® Glas. Das nur 0,7 mm starke Glas widersteht härtesten Beanspruchungen wie häufigen Reinigungen und Desinfektionen, mechanischen Belastungen und dem alltäglichen Gebrauch. Durch die niedrige Bauhöhe ergibt sich zudem ein schlankes, elegantes Design.



Funktionen & Vorteile

Patentierter TouchTap-Technologie

Cleankeys-Tastaturen sind Touch-Tastaturen, die es Vielschreibern erlaubt, ihre Finger auf der Tastatur ruhen zu lassen ohne Zeichen auszulösen. Zudem werden unpräzise Betätigungen von Tasten (z.B. Tastpunkt zwischen zwei Tasten) dennoch detektiert, indem das zu erwartende Zeichen automatisch ausgelöst wird.

CleanSweep-Monitoring-Software

Die CleanSweep-Software informiert den Bediener, wann die Tastatur verunreinigt ist bzw. wann eine Reinigung erfolgen muss. Die Software wird über einen herkömmlichen PC bedient.

Gorilla® Glas

Durch das dünne, robuste Glas ist die Tastatur flach, leicht und widersteht harten Umgebungsbedingungen weitaus besser als herkömmliches Glas.

Reinigung bei Betrieb

Nach Betätigung der Pausen-Taste können Cleankeys-Tastaturen während des Betriebs ohne Fehlauflösungen gereinigt werden. Die Tastatur muss daher nicht vom Rechner getrennt werden.

Kabellos

Die kabellose Verbindung erfolgt über einen kleinen USB-Empfänger (2,4 Ghz).

Zertifizierungen

Erfüllte Normen wie FCC, CE, RCM oder IP65 machen die Tastaturen sicher und zuverlässig.

Touchpad / Nummernblock

Die Tastaturen enthalten ein kombiniertes Touchpad - Nummernblock-Feld.

Akustische Rückmeldung

Erfolgt druch Tonsignal bei Tastenbetätigung.

Lautstärkeregelung

Die Lautstärke der akustischen Rückmeldung lässt sich in sechs Stufen (einschließlich AUS) einstellen.

Funktioniert mit Handschuhen

Große Finger, kleine Finger und silikonbasierte Handschuhe sind bei der Bedienung der CK3-15 kein Problem! Die Empfindlichkeit der Schaltflächen lässt sich in fünf Stufen anpassen.

Plug-and-Play/Standard-USB

Für die Inbetriebnahme ist keine spezielle Software notwendig.

Multi-Plattform

Mac, Windows, Linux, & Unix.

Control Panel Software

Einfache Einstellung der Tastaturfunktionen am PC.

Zukunftssicher

Einfache Firmware-Updates mit Hilfe der Control Panel Software.

Technische Daten

Tastatur

Länge: 387 mm
Breite: 150 mm
Höhe: 22 mm
Gewicht: 0,67 kg

USB-Empfänger

Länge: 48 mm
Breite: 23 mm
Gewicht: 6 g

Material

Basis: Polycarbonat (PC), weiß
Glas: Corning® Gorilla® Glass 2

Stromversorgung

AC input: 100-240V, 1A, 0-60Hz
DC output: 5V, 1A (charging)
USB input: 5V, 150mA nominal
Wireless Receiver Power: 5V @ 22mA

Schnittstelle

USB Kable: 2,0 m
Wireless Interface: 2,4 GHz
Reichweite: ca. 10 m

Betriebstemperatur

5°C bis 32°C

Luftfeuchtigkeit

90-95% RH bei 40°C

Unterstützte Betriebssysteme

WinXP oder höher, Mac OSX, Linux, Unix

Gewährleistung

Zwei Jahre

Konformitäten

Erspricht FCC Part 15, Sub part B.
RoHS Konformität nach EU Standard.

RCM Konformität eingehalten für Australien/ Neuseeland. (C-Tick Mark)

Kanada

EMC: ICES-003
Radio (intentional transmitter): RSS210

Vereinigte Staaten

EMC: FCC Part 15 Subpart B
Radio: FCC 15.247

Europäische Union (EU)

EMC: EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Radio: EN 300-440-1, EN 301-489-1

Australien/Neuseeland

EMC: AS/NZS 3548, Radio: AS/NZS4771
Safety: AS/NZS 60950-1

Sicherheit

EN 60950-1

Schutzgrad

IP65