

S6000K - Clavier Antibactérien

- . La technologie SpillSeal[®] protège le clavier S6000K des liquides et des poussières : NEMA4X et IP66.
 - . Facile à désinfecter, vous permet de l'immerger dans des solutions antibactériennes et de lutter contre les microbes.
 - . Une soudure au laser unit les deux parties de l'enveloppe en une unité scellée créant une structure monocoque, Entièrement hermétique et scellé, il empêche n'importe quels liquides ou matière d'entrer à l'intérieur, assurant la protection de l'électronique et excluant toute contamination possible.
 - . Le repose de poignet ergonomique est détachable, ajoute un confort pour une utilisation prolongée, facilement retirable quand non exigé.
 - . Installation facile– Plug and Play: Windows[®] 98/ME/2000/XP/Vista et Mac.
 - . Câble de 2m, adaptateur PS2, repose poignet amovible, pieds du clavier réglables.
- Garantie : 1 an



La protection Antibactérienne est incorporée dans la plasturgie fournissant un large spectre puissant biocide inorganique, à base d'argent.

SPECIFICATION TECHNIQUE

Technologie de contact:	Membrane avec retour d'information tactile
Nombre de touches:	105 (12 touches de fonction incluses)
Protection:	IP66 & NEMA4X - immersible
Course des touches:	3.8 +/-0.3 mm
Force d'activation:	1,2 N
Durée de vie des touches:	20 Millions d'opérations
Châssis:	Bureau
Interface:	PS/2, USB (adaptateur fourni)
Consommation:	30mA
Dimensions:	450 x 170 x 32 mm
Température de fonctionnement:	0 +60°C
Humidité:	0~95 %
Rebondissement:	3x11 ms pulsations (50g) sur chaque axe
Vibrations :	0,04g/Hz, 20Hz-2kHz, 3 heures
Certifications:	CE, FCC FCC, CE, IP66, NEMA4X, RoHS, WEEE , EN60601-1