

## GPK-410T Clavier silicone filaire avec Touchpad



Clavier médical et industriel IP68 en silicone, avec traitement de surface antibactérien, version de bureau, disponible en noir ou en blanc



### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Ce clavier offre une bonne polyvalence dans une conception robuste et compacte, une excellente fiabilité et une bonne fonctionnalité. Pavé numérique intégré.
- Protection complète contre la saleté et les liquides.
- Facile à nettoyer avec les lingettes et les sprays antibactériens de qualité hospitalière.
- Connection: USB
- La course des touches de 2 mm, permet un très bon confort de frappe.
- Peut être utilisé avec des gants.
- Convient à tous les types d'agents nettoyant et bactéricide.



## GPk-410T Clavier silicone filaire avec Touchpad

### DONNEES MECANIQUES

- Touches: 105
- Dessus des touches: rectangulaire et en relief avec effet tactile
- Nombre de manoeuvre par touche: + 8 millions.
- Longueur du cable USB: 1.8m
- Poids net: 630 g
- Poids brut avec emballage: 730 g
- Dimensions: 345(L) x 135(W) x 12(T) mm
- Dimensions du TouchPad: 60(W) x 40(H) mm
- Corps 100% silicone, sans latex.
- Layout /Language: IT, FR, GR, SP, US et autres sur demande

### DONNEES ELECTRIQUES

- Alimentation: +5V DC +/-5%
- Courant: USB: 220mA@5V (from CPU port)
- EMC Standard: conforme EMC directive 89/336/EEC EN55022: 1988+A1:2000+A2:2003 EN55024: 1988+A1: 2001+A2:2003
- Emission: EN 50081-1
- Immunité: EN 50082-1
- Durée de vie > 3 ans
- Matériau de contact: touches carbone sur or sur PCB doré.
- Interface: PS2, USB.
- OS: DOS/Windows toutes versions, Linux, Unix, Mac OSX

### ENVIRONNEMENT

- température d'utilisation: -10° to +55°
- Temperature de stockage: -20° to +65°
- Humidité relative: 100%
- Pression atmospherique: 60-106Kpa
- Choc: pulsation 3x11 ms de 50g sur 3 axes
- Vibration: 20Hz - 2kHz, pendant 3 heures par axe
- Inflammabilité: PCB 94 V-O; Couverture silicone: 94 HB; Interface Cable: 94 V

### FIABILITE

- Certifications: FCC, CE, UKCA, RoHS, WEEE, IP68, SGS Antibacterial, EN60601-1
- Durée de vie des touches > 8 millions de manoeuvres
- MTBF > 50000H
- MTTR < 30min

### APPLICATIONS

Ce clavier offre une polyvalence, un design robuste et compact tout en intégrant un pavé numérique. Il a été étudié pour une protection IP68 à la saleté, à l'eau et aux liquides agressifs. ce clavier est idéal pour une utilisation dans les environnements industriels et les applications médicales.

- MEDICALE : laboratoires, hopitaux, clinique, dentiste, chariots, salles d'opérations et de dialyse, pharmacies.
- MANIPULATION: clavier mobile et embarqué, entrée de données, lignes de fabrication, ateliers...
- MILITAIRE: Terre, Mer, Air
- INDUSTRIE: Automation industrielle, pharmaceutique, pétrole, agroalimentaire, environnement propre et sale, magasins.
- AUTRES INDUSTRIES

