



Mode d'emploi clavier IP68 All Modul

Numéros d'articles

ITAMIP68KBF (AZERTY pour la France)

ITAMIP68KBB (AZERTY pour la Belgique)

Le clavier All Modul résiste à l'eau. Comporte un réglage de luminosité des touches du clavier compatible à tout type d'environnement. Le clavier médical a des touches surbaissées pour faciliter le nettoyage.

Spécifications

- Résiste à l'eau et à la poussière selon la norme IP68
- Taille 380 x 130 mm x 10 mm
- Poids : 918 g (y compris le câble)
- Température de stockage : -40°C jusqu'à 85°C
- Température opérationnelle : 0°C jusqu'à 70°C
- Avec revêtement antibactérien empêchant la croissance de microorganismes
- Consommation d'énergie : 60mA (sans rétroéclairage), 300mA (avec rétroéclairage)
- Connection : USB 2.0
- Plateforme : Windows, MAC, Linux
- Certifié : CE, FCC, EN-60601



Méthodes de nettoyage

Vous pouvez nettoyer la souris avec un tissu doux, par exemple avec un tissu microfibre ou avec des tissus jetables, avec une brosse douce, ou une éponge. Ne pas utiliser de tampon à récurer ou autre matériel rugueux. **Attention à ne pas plonger le connecteur USB dans le liquide.** Le clavier peut être sprayé, plongé dans un liquide, rincé et exposé à l'eau oxygénée en phase vapeur.

Nettoyage pendant que l'ordinateur est allumé

Vous pouvez nettoyer le clavier sans déconnecter ni fermer vos programmes. En appuyant les touches en haut du clavier (flèche vers le bas + bouton on/off) durant 5 secondes, vous éteignez le clavier. Un témoin lumineux clignote pour indiquer que le clavier est verrouillé.

Produits désinfectants autorisés



- Eau et savon
- À base de chlore (max 10% solutions) comme du Chlorox, Novalsan...
- À base de formaldéhyde, comme solutions formaldéhyde solutions 37%, Vinco
- À base de glutaraldehyde, comme Aldacide 200, Lysofume, Wavicide...
- À base de phénol, comme Lysol I.C, Beaucoup, Magna Clean, Trek-Trol...
- À base d'alcool, comme Cavicide, Isopropyl Alcool, Medicide...
- À base d'oxydants, comme Hydrogène Peroxyde 3% solution...
- Quaternair Ammonium, comme Roccal-D, Bacto-Sep, Parvosol...

Interdits



- Produits de nettoyage à base d'hydrocarbures, comme l'acétone
- Eau de Javel à plus 10 %
- Stérilisation par la chaleur ou la pression

ATTENTION

- L'exposition d'un produit aux silicones à l'huile contenue entre autres dans l'alcool et les crèmes pour les mains réduit sa durée de vie utile. Un nettoyage régulier combat cet effet.
- Il ne faut pas plonger le connecteur USB dans le liquide. Les protections USB peuvent être commandées séparément.



N° d'art. ITAMIP68USBP
Protection USB