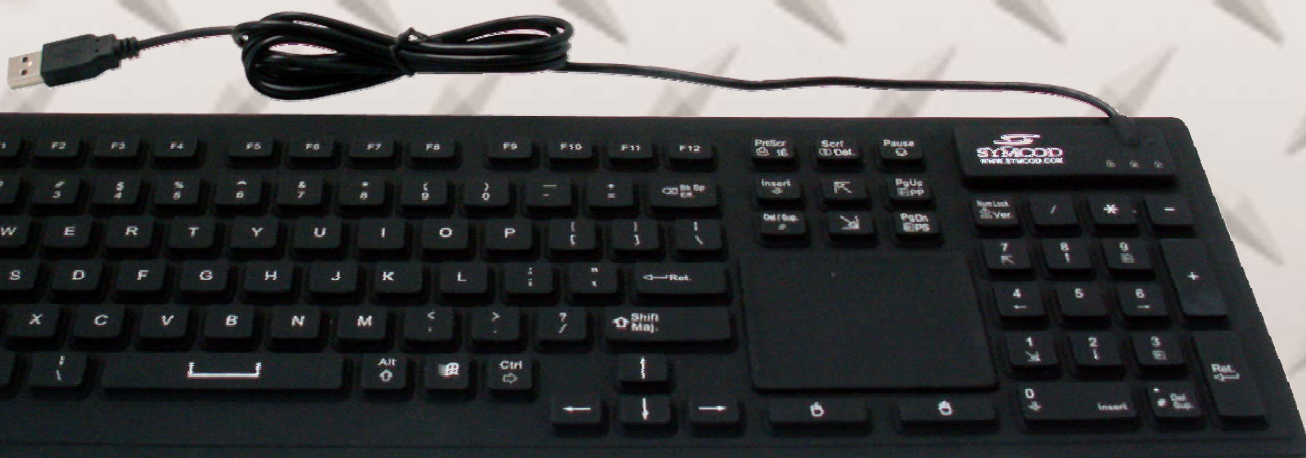


Clavier de silicone avec pavé tactile (touchpad) entièrement scellé. Le SKT constitue le premier choix pour les environnements humides, poussiéreux ou stériles. Muni d'un boîtier rigide et d'une surface souple, il offre à l'utilisateur une sensation tactile qui ressemble à celle d'un clavier d'ordinateur personnel. Parfaitement étanche, il résiste aux arrosages et peut facilement être nettoyé, il convient donc aux milieux industriels comme aux milieux médicaux. Remplacez n'importe quel clavier régulier et laissez de côté les membranes protectrices !



Caractéristiques

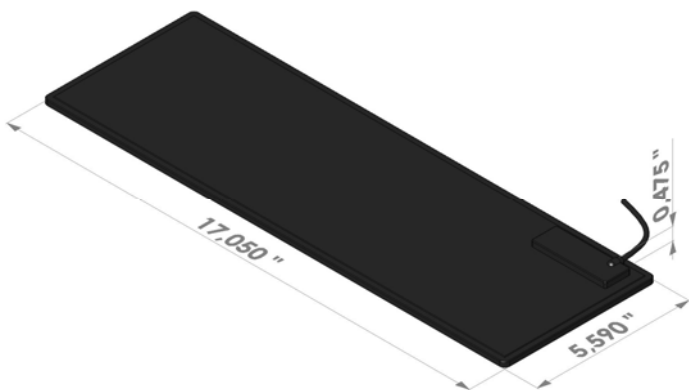
- Totalement hermétique et lavable
- Résistant à la poussière, à l'humidité et à l'eau
- Boîtier semi-rigide de silicone
- Touches souples
- Souris intégrée de type pavé tactile « touchpad »
- Interface USB de type A
- Utilisation avec les pilotes standards de Windows
- Peut être nettoyé avec une grande variété de produits désinfectants (excluant les produits à base de solvant ou de pétrole).

Exemples d'utilisations

- Usines de transformation alimentaire : abattoir, boulangerie, embouteilleur...
- Usines manufacturières : Bois ouvré, usinage...
- Laboratoires
- Hôpitaux
- Etc.



Dimension du SKT



Caractéristiques Générales

Connecteur :

USB de type A

Nombre de touches :

106 touches

Installation :

Fonctionne avec les pilotes standards de Windows
Aucun logiciel à installer

L'installation ne requiert pas la fermeture de l'ordinateur

Nettoyage :

Peut être nettoyé avec de l'eau, savon, alcool, solutions d'agent de blanchiment de 10 % et avec une grande variété de produits chimiques désinfectants.

Ne pas utiliser de produits nettoyants à base de pétrole ou de solvants.

Autre : 3 DEL

Certification : CE • FCC • ROHS, Clavier normalisé
ISO-9995-7

Garantie limitée : 1 an pièces et main d'œuvre en atelier

Caractéristiques Physiques

Poids :

Approximativement 0.5 kg (1.02 lbs).

Alimentation : Approximativement 150mA (+ 5VDC)

Boîtier :

Semi-rigide, 100% caoutchouc silicone

Dimensions :

433mm X 141mm X 12mm
(17.04po X 5.55po X .47po)

Environnement

Température d'opération : -10° à 80°C (14° à 176°F)

Température d'entreposage : -30° à 80°C (-22° à 176°F)

Humidité relative : 100%