

Clavier industriel M376-KP-FN-DT

Caractéristiques principales :

- Clavier 119 touches
- 24 touches de fonction
- Boîtier en aluminium traité
- Matière silicone avec traitement de surface anti microbien
- Etanchéité IP68 intégrale
- Entièrement nettoyyable
- Résistance chimique et mécanique accrue
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB
- Touche "**Clean**" pour désactiver le clavier lors du nettoyage
- Existe en version lumineux

Clavier conçu pour répondre à un haut degré de protection et d'hygiène et à des nettoyages réguliers :
Applications médicales et agroalimentaires, laboratoires, industries, marine...



KeyProLine



Tel.: 09-62-55-62-88

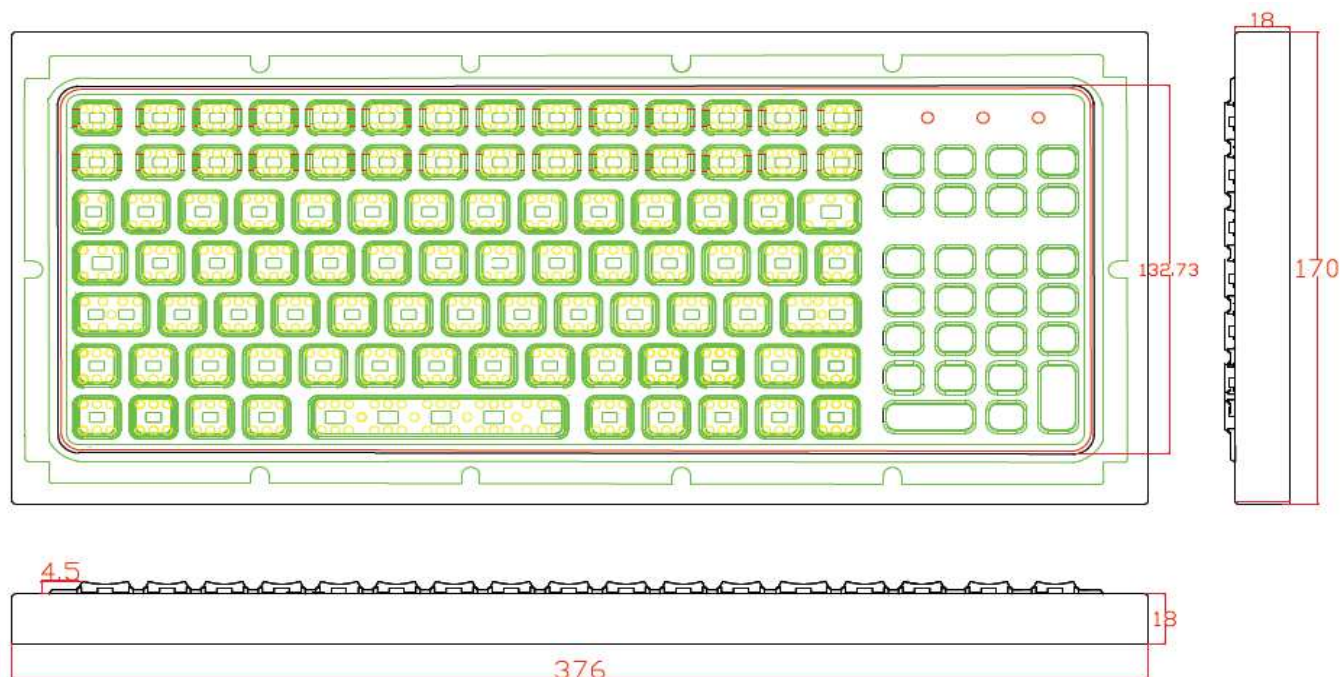
Fax: 05-63-03-54-41

Email: keyproline@keyproline.com

Internet: www.keyproline.com



Dimensions



Caractéristiques

Clavier	Matière silicone avec traitement anti microbien
Fonctionnement	Mode PS2 ou USB Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc Consommation 20mA /140mA rétroéclairé (USB)
Touches	119 touches à effet tactile Mini 10 millions de manœuvres par touche Course de contact 1,5mm Force de contact = 0,8 N env. Contact carbone sur or
Boîtier	Aluminium traité
Del	Verrouillage numérique, Arrêt défilement, Verrouillage majuscule

Générales	
Etanchéité	IP68 intégrale - NEMA 6P
Dimensions	376mm x 170mm x 18mm
Poids	1,6 Kg
Câble	Longueur 2,5m

Environnement

CEM	Conforme à EN55022-EN55024
Emission	Conforme à EN 50081-1
Immunité	Conforme à EN 50082-1
Temp. utilisation	-20°C à +60°C
Temp. Stockage	-30°C à +70°C
Humidité relative	100% en utilisation

Compatibilité

Mode PS2/USB	O.S.: Win NT4, 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista, W7 Mac OSX, Linux, Unix...
---------------------	---

Fiabilité



Layouts

Toutes versions de pays :

Français
Anglais UK/US
Suisse
Allemagne
Espagne
Italie
Russe
Arabe
...
nous consulter



KeyProLine
