

Clavier industriel M399TP-KP-FN-DT

Caractéristiques principales :

- Clavier 108 touches avec touchpad
- Version en boîtier de table plat
- Matière silicone avec traitement de surface anti microbien
- Etanchéité IP68 intégrale
- Entièrement nettoyable
- Résistance chimique et mécanique accrue
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB
- Touche "**Clean**" pour désactiver le clavier lors du nettoyage

Clavier conçu pour répondre à un haut degré de protection et d'hygiène et à des nettoyages réguliers :

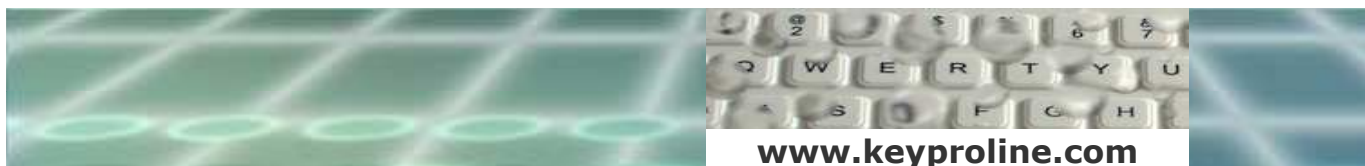
Applications médicales et agroalimentaires, laboratoires, industries, marine...



KeyProLine

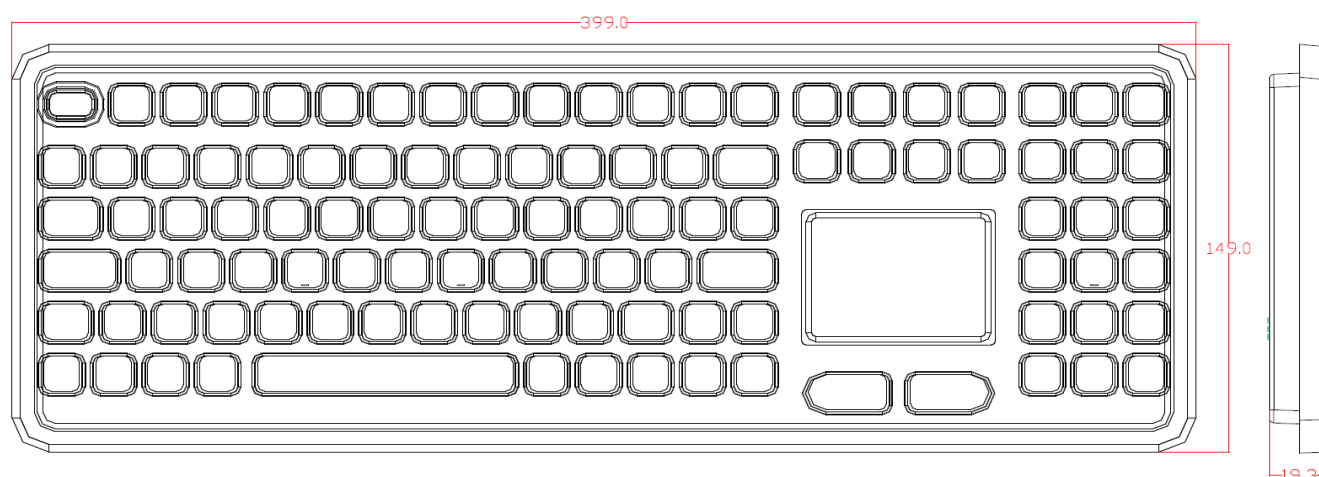
Tel.: 09-62-55-62-88
Fax: 05-63-03-54-41
Email: keyproline@keyproline.com
Internet: www.keyproline.com





www.keyproline.com

Dimensions



Caractéristiques

Clavier	Matière silicone avec traitement anti microbien
Fonctionnement	Mode PS2 ou USB
	Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc
	Consommation PS2 / 210mA - USB / 220mA
Touches	108 touches à effet tactile
	Mini 10 millions de manœuvres par touche
	Course de contact 1,5mm
	Force de contact : touche 12x13mm = 0,8 N
	Contact carbone sur or
Boîtier	Polyarbonate
	Pieds silicone (x 4)
Touchpad	Surface en matériau composite
Fonctionnement	Mode PS2 ou USB
	Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc
	Consommation PS2 / 10mA - USB / 220mA
	Technologie capacitive
	Mini 10 millions d'opérations
Résolution	40 pts/mm
	Vitesse du curseur 1,016m/sec.
Touches	2 - click droit et click gauche

Générales	
Etanchéité	IP68 intégrale - NEMA 6P
Dimensions	399 x 149 x 19mm (L x l x H)
Poids	1,5 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	-30°C à +55°C
Temp. Stockage	-40°C à +65°C
Humidité relative	100% en utilisation

Compatibilité

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

Fiabilité



Layouts

Toutes versions de pays :

Français
Anglais UK/US
Suisse
Allemagne
Espagne
Italie
Russe
Arabe

...

nous consulter



Tél: 09-62-55-62-88

Email: keyproline@keyproline.com

Fax: 05-63-03-54-41

Internet: www.keyproline.com