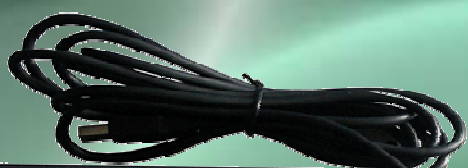


Clavier industriel M396TP-KP-FN-DT



Caractéristiques principales :

- Clavier 108 touches avec touchpad
- Version en boîtier de table incliné
- 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...



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

Fax: 05-63-03-54-41

Email: keyproline@keyproline.com

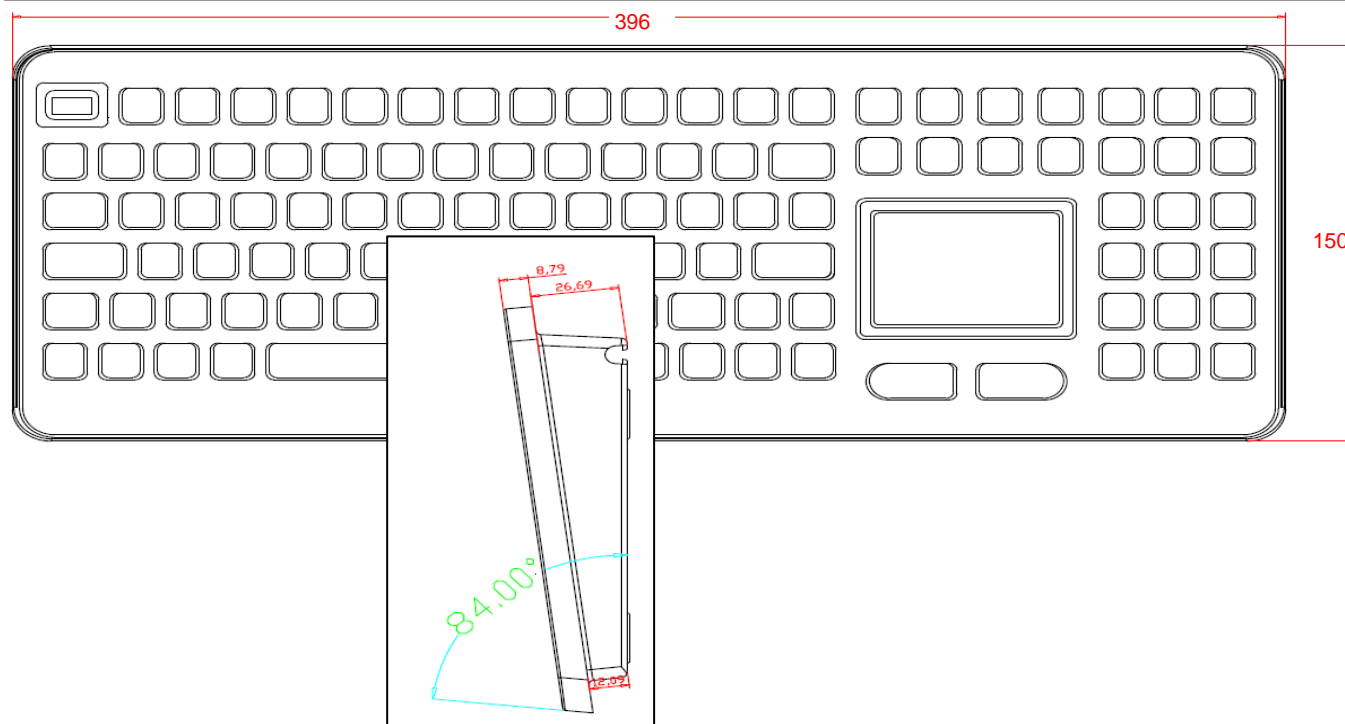
Internet: www.keyproline.com





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	Polycarbonate inclinaison à 84°
	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	396 x 150 x 21/35mm (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	-20°C à +55°C
Temp. Stockage	-30°C à +65°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



Tél: 09-62-55-62-88

Email: keyproline@keyproline.com

Fax: 05-63-03-54-41

Internet: www.keyproline.com