

Clavier industriel D399KP-FN-DT

Caractéristiques principales :

- Clavier étanche sans outil de pointage
- Version en boîtier de table extra plat
- 108 touches à effet tactile
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB
- Etanchéité IP68
- Résistance chimique accrue
- Touche "**Clean**" pour désactiver le clavier lors du nettoyage

Clavier conçu pour répondre à un haut degré de protection et à un nettoyage régulier :

Applications médicales, laboratoires, agroalimentaires, ateliers humides...



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

Fax: 05-63-03-54-41

Email: keyproline@keyproline.com

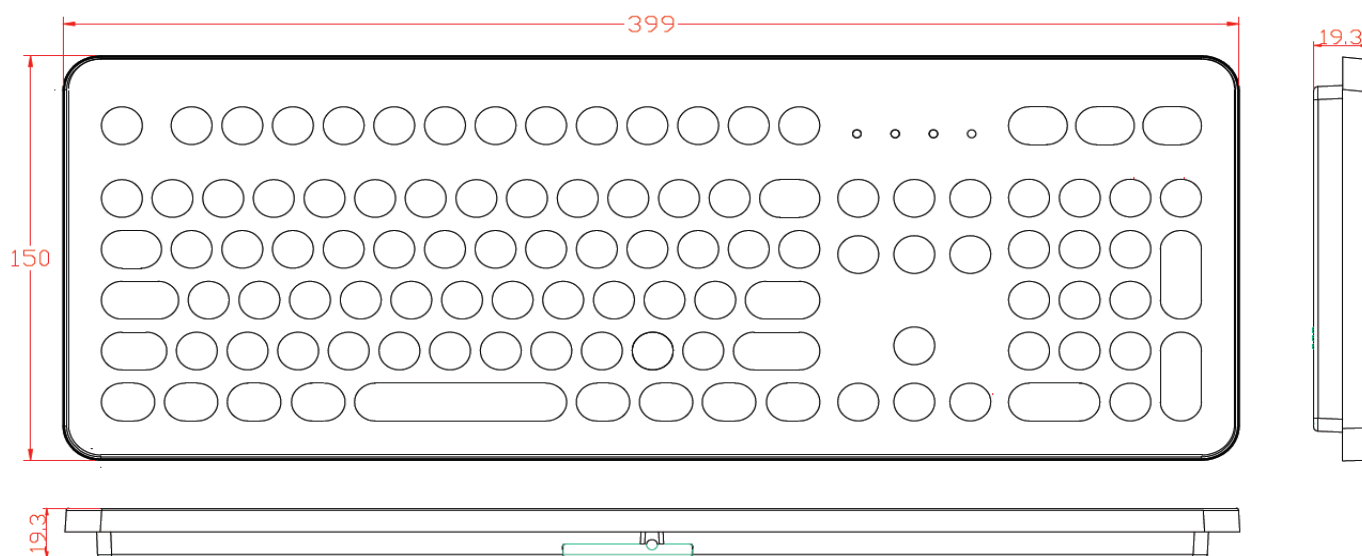
Internet: www.keyproline.com





www.keyproline.com

Dimensions



Caractéristiques

Clavier	Face avant polyester
Fonctionnement	Mode PS2 ou USB
	Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc
	Consommation 20 mA
Touches	108 touches à effet tactile
	Mini 3 millions de manœuvres par touche
	Course de contact 0,45mm
	Force de contact : touche 14x14mm = 1N
Boîtier	Polycarbonate - extra plat

Générales	
Etanchéité	IP68
Dimensions	(L)399mm x (l)150mm x (h) 20mm
Poids	1,3 kg
Câble	Longueur 1,8 m - sortie avec presse-étoupe

Environnement

CEM	Conforme à EN55022-EN55024
Emission	Conforme à EN 50081-1
Immunité	Conforme à EN 50082-1
Temp. utilisation	-20°C à +50°C
Temp. Stockage	-20°C à +60°C

Compatibilité

Mode PS2/USB	O.S.: Win NT4, 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista Mac OS9, OSX, Linux...
---------------------	--

Fiabilité

MTBF	50 000H
-------------	---------



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