

# Clavier industriel D321TP-KP-FN

## Caractéristiques principales :

- Clavier étanche avec touchpad
- Version pour montage en façade
- 107 touches à effet tactile
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB
- Etanchéité IP65 en façade
- 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...**

Son touchpad est utilisable avec des gants en latex.



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

Fax: 05-63-03-54-41

Email: [keyproline@keyproline.com](mailto:keyproline@keyproline.com)

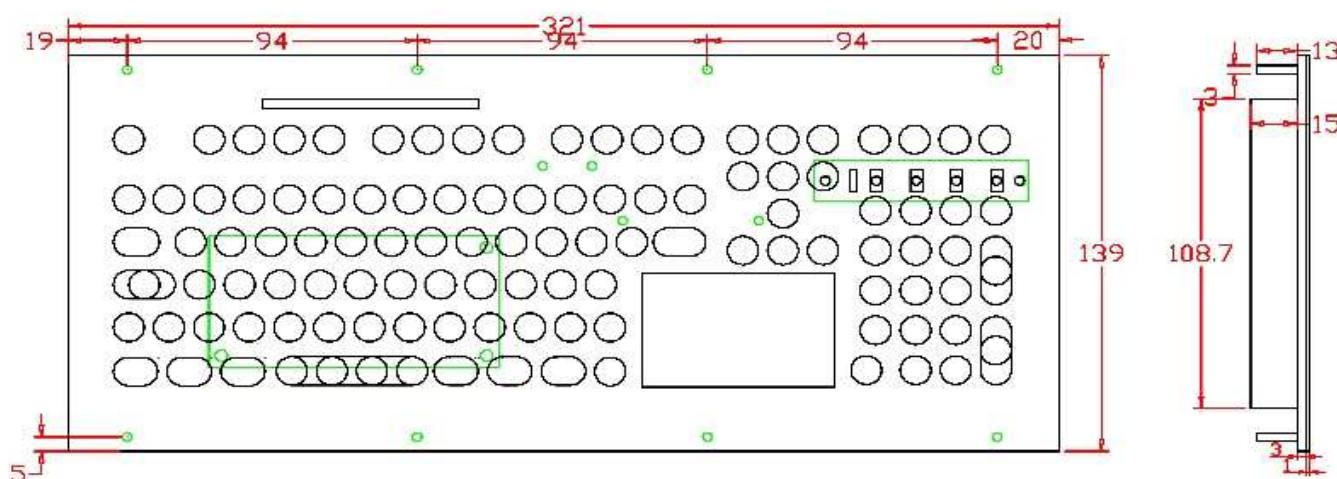
Internet: [www.keyproline.com](http://www.keyproline.com)





www.keyproline.com

## Dimensions



## Caractéristiques

<b>Clavier</b>	Face avant polyester	<b>Générales</b>	
<b>Fonctionnement</b>	Mode PS2 ou USB	<b>Etanchéité</b>	IP65 en façade
	Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc	<b>Dimensions</b>	(L)321mm x (l)139mm
	Consommation 20 mA	<b>Poids</b>	1 kg
<b>Touches</b>	107 touches à effet tactile	<b>Câble</b>	Longueur 1,8 m
	Mini 3 millions de manœuvres par touche	<b>Environnement</b>	
	Course de contact 0,45mm	<b>CEM</b>	Conforme à EN55022-EN55024
	Force de contact : touche 14x14mm = 1N	<b>Emission</b>	Conforme à EN 50081-1
<b>Support</b>	Aluminium épaisseur 3mm	<b>Immunité</b>	Conforme à EN 50082-1
<b>Touchpad</b>	Technologie capacitive	<b>Temp. utilisation</b>	-20°C à +50°C
	Surface de travail 62,5 x 46,5mm	<b>Temp. Stockage</b>	-20°C à +60°C
	Vitesse du curseur >1m/sec	<b>Compatibilité</b>	
	Résolution 40pts/mm	<b>Mode PS2/USB</b>	O.S.: Win NT4, 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista Mac OS9, OSX, Linux...
	Mode PS2 ou USB	<b>Fiabilité</b>	
	Durée de vie >10 millions d'opérations	<b>MTBF</b>	50 000H
	Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc		
	Consommation 17 mA		



**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](mailto:keyproline@keyproline.com)

Fax: 05-63-03-54-41

Internet: [www.keyproline.com](http://www.keyproline.com)