

# Clavier industriel D321-OTB-KP-FN

## Caractéristiques principales :

- Clavier étanche avec trackball
- Version pour montage en façade
- 107 touches à effet tactile
- Trackball optique 25mm étanchéité IP68
- 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...**



KeyProLine

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

Fax: 05-63-03-54-41

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

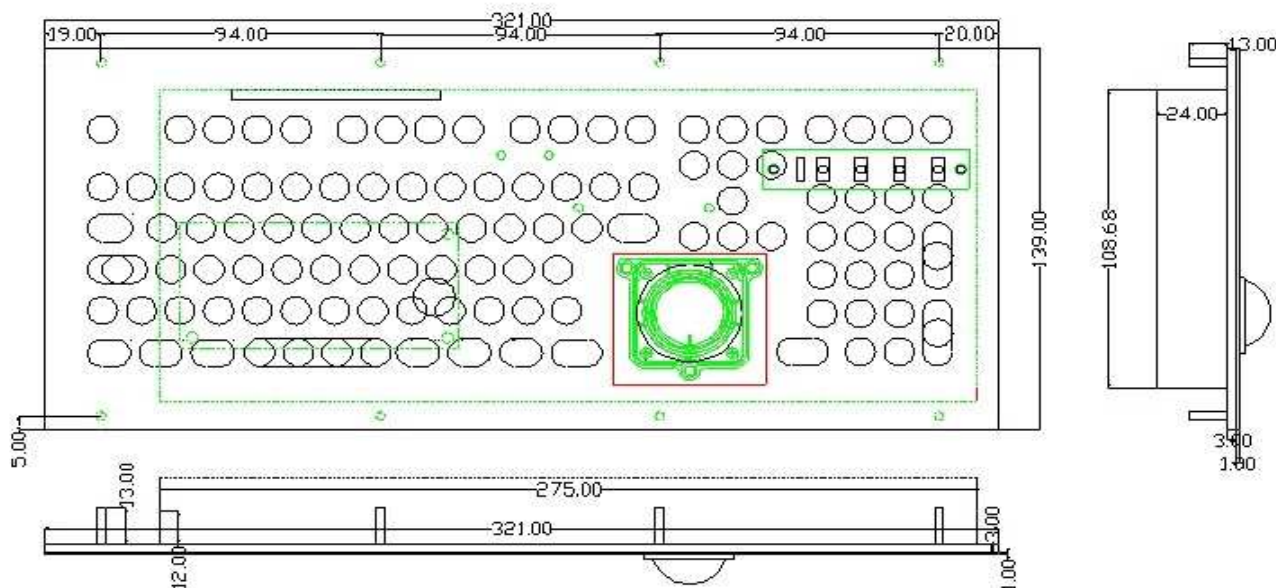
Internet: [www.keyproline.com](http://www.keyproline.com)





www.keyproline.com

## Dimensions



## Caractéristiques

<b>Clavier</b>	Face avant polyester
<b>Fonctionnement</b>	Mode PS2 ou USB Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc Consommation 20 mA
<b>Touches</b>	107 touches à effet tactile Mini 3 millions de manœuvres par touche Course de contact 0,45mm Force de contact : touche 14x14mm = 1N
<b>Support</b>	Aluminium épaisseur 3mm
<b>Trackball</b>	Technologie optique - étanchéité IP68 Boule diamètre 25mm Résine durcie Résolution 800DPI Mode PS2 ou USB Durée de vie >10 millions d'opérations Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc Consommation 100 mA

<b>Générales</b>	
<b>Etanchéité</b>	IP65 en façade
<b>Dimensions</b>	(L)321mm x (l)139mm
<b>Poids</b>	1,3 kg
<b>Câble</b>	Longueur 1,8 m

## Environnement

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

## Compatibilité

<b>Mode PS2/USB</b>	O.S.: Win NT4, 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista, W7 Mac OS9, OSX, Linux...
---------------------	--

## Fiabilité

<b>MTBF</b>	50 000H
-------------	---------



**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)