

# Clavier industriel en tiroir rack 19"-1U **L106MB-E**

## Caractéristiques principales :

- Clavier 106 touches avec souris *mouse button*
- Matière élastomère
- Etanchéité IP65
- Montage en tiroir rack 19"-1U
- Touche de verrouillage clavier
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB

Clavier conçu pour les ambiances humides, poussiéreuses etc...



**KeyProLine**

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

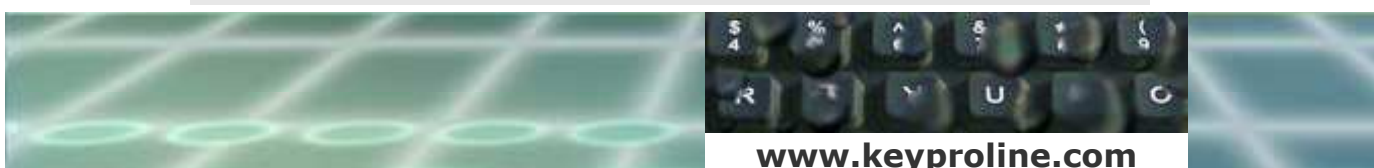
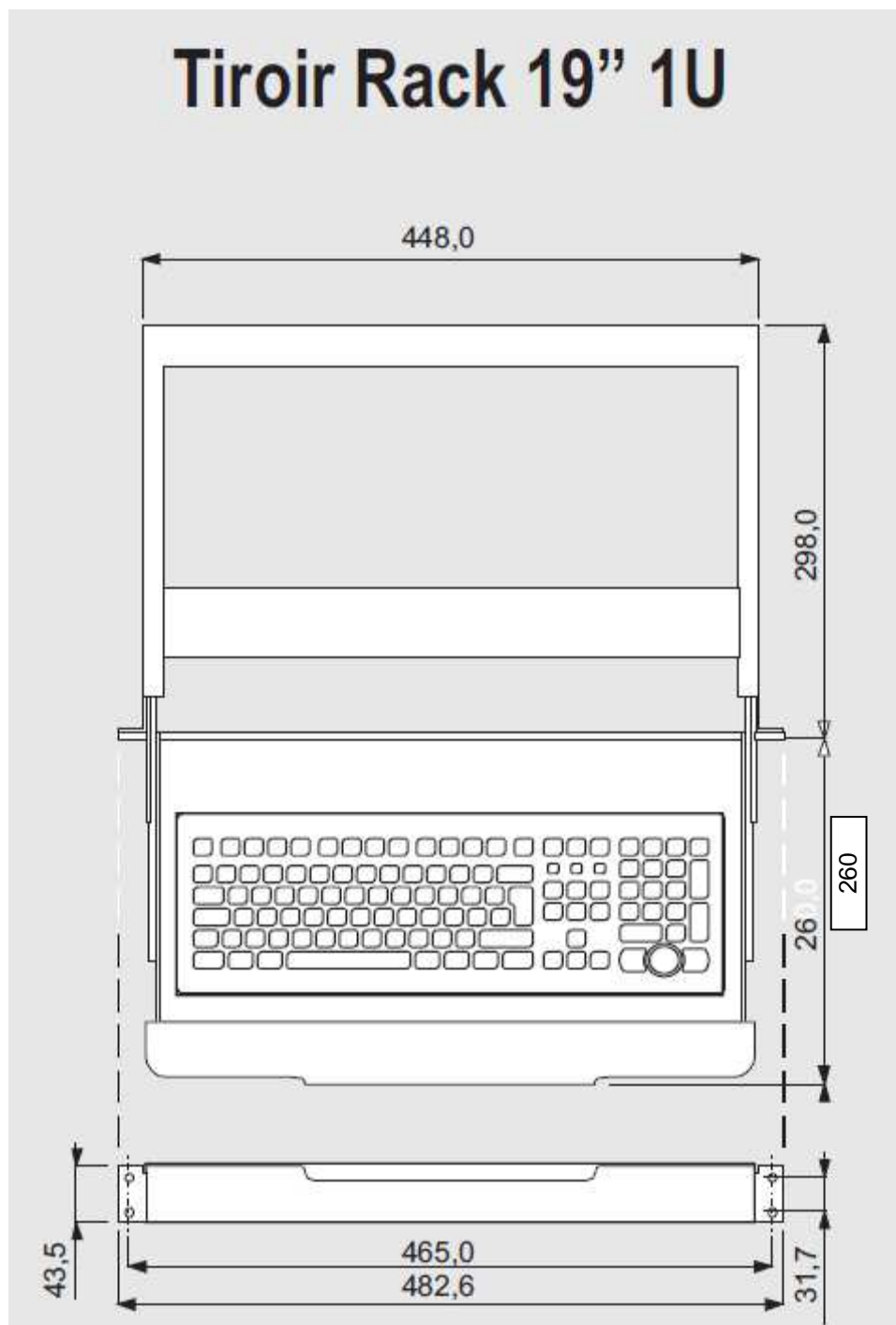
Fax: 05-63-03-54-41

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

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



## Dimensions



## Caractéristiques

<b>Clavier</b>	Matière élastomère
<b>Fonctionnement</b>	Mode PS2 ou USB
	Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc
<b>Touches</b>	106 touches à effet tactile
	Mini 10 millions de manœuvres par touche
	Course de contact 1,5mm
	Force de contact 200gr
	Contact carbone sur or
<b>Tiroir</b>	Matière acier traité avec rails
	Format rack 19"
	1 U
<b>Del</b>	Verrouillage numérique, Arrêt défilement, Verrouillage majuscule
<b>Souris</b>	Type mouse button
<b>Fonctionnement</b>	Mode PS2 ou USB
	Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc
	Mini 10 millions d'opérations
	Vitesse du curseur 1,016m/sec.
<b>Touches</b>	2 - click droit et click gauche

<b>Générales</b>	
<b>Etanchéité</b>	IP65
<b>Poids</b>	4 Kg
<b>Câble</b>	Longueur 180cm

## 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>	0°C à +50°C
<b>Temp. Stockage</b>	-20°C à +85°C
<b>Humidité relative</b>	Utilisation 5 à 95% non condensée

## Compatibilité

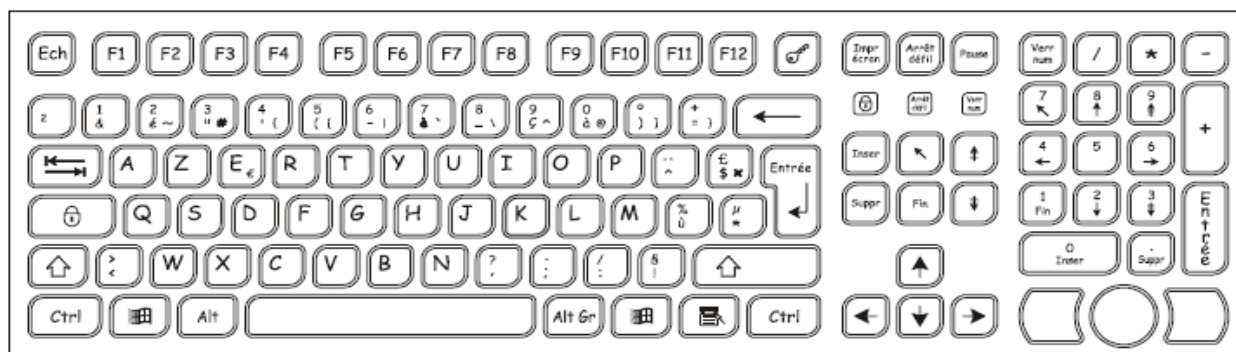
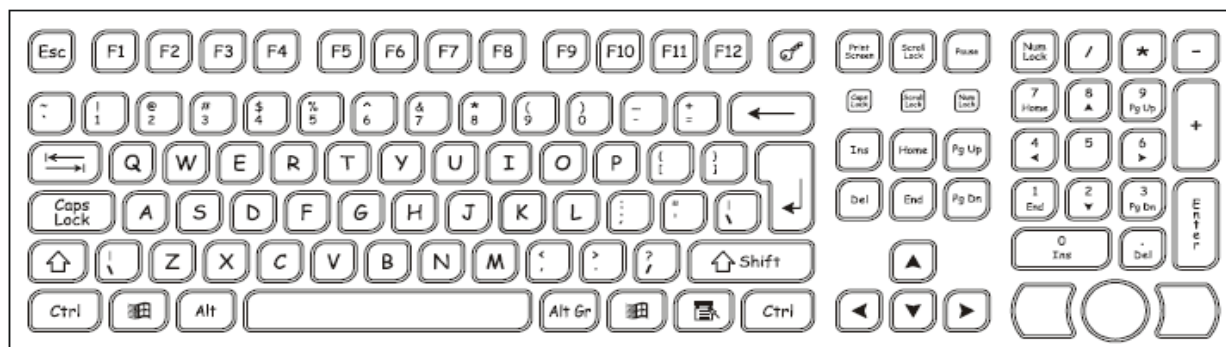
<b>Mode PS2/USB</b>	O.S.: Win NT4, 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista, W7 Mac OSX, Linux, Unix...
---------------------	---

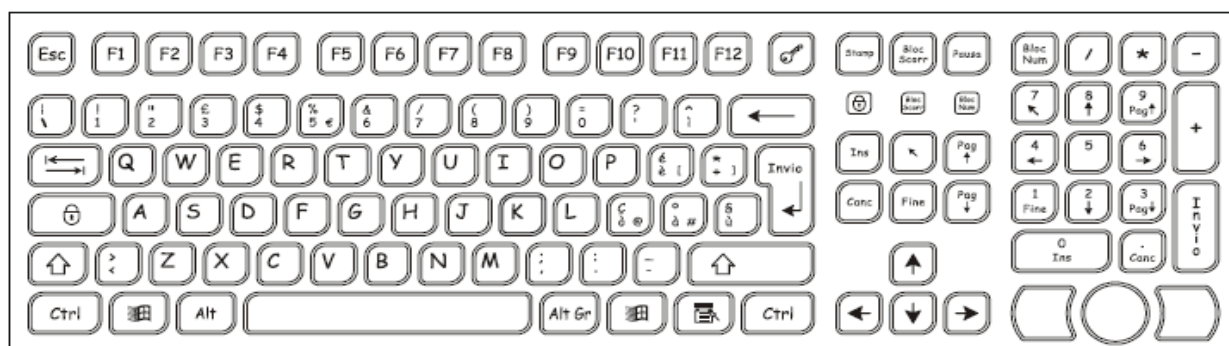
## Fiabilité



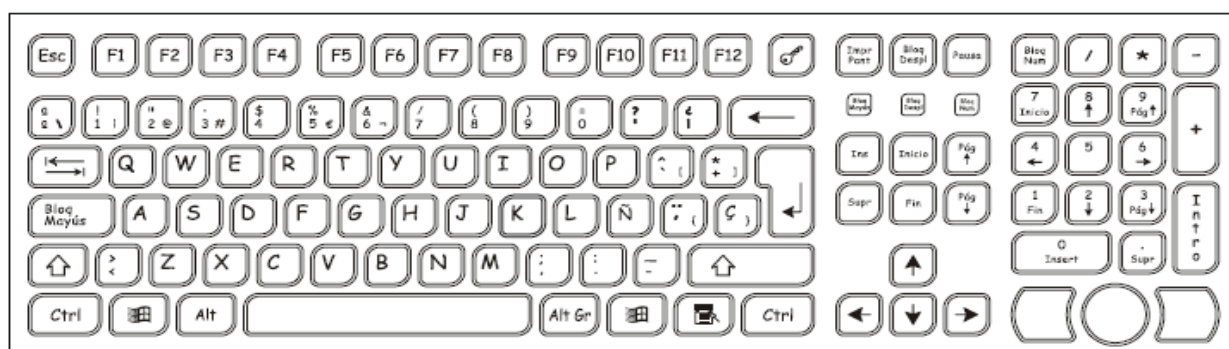
## Layouts

### Toutes versions de pays :

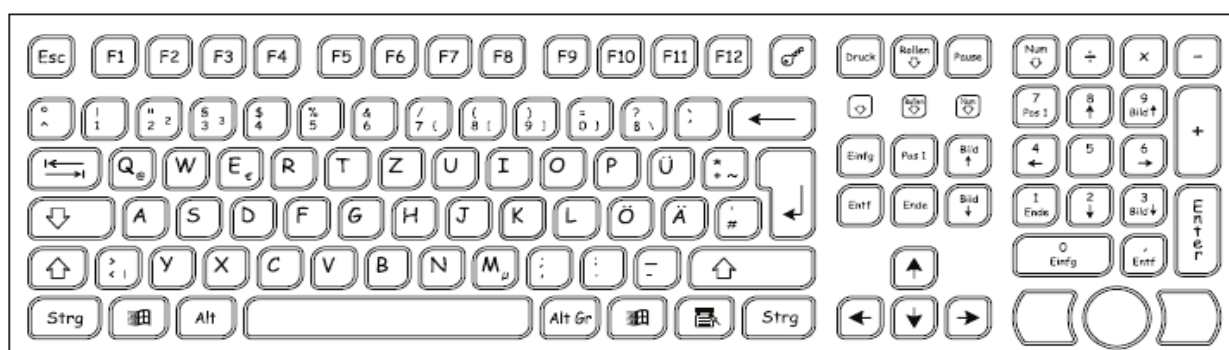

L  
A  
Y  
O  
U  
T  
  
F  
R

L  
A  
Y  
O  
U  
T  
  
U  
S  
A



L  
A  
Y  
O  
U  
T  
I  
T



L  
A  
Y  
O  
U  
T  
S  
P



L  
A  
Y  
O  
U  
T  
G  
R