

# Clavier industriel avec touchpad en boîtier de table

## E95M-T

### Caractéristiques principales :

- Clavier 95 touches avec touchpad
- Etanchéité IP65
- Face avant polyester
- Contacts à coupelles de contact sur c.i.
- Boîtier en acier traité avec peinture époxy
- Led Caps Lock
- Compatible PC sans driver spécifique
- Mode PS2 ou USB

*Clavier conçu pour les applications où un haut niveau de protection est exigé.*

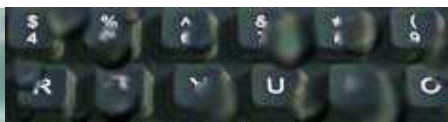
*Doté d'une face avant en polyester très résistante aux abrasifs et aux produits chimiques, de contacts lui conférant une longue durée de vie et un excellent effet tactile, il est particulièrement adapté aux environnements industriels.*



**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

## Caractéristiques

### Clavier

Fonctionnement	Mode PS2 ou USB
	Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc
Touches	95 touches à effet tactile
	Mini 3 millions de manœuvres par touche
	Course de contact 0,4mm
	Force de contact 3N
	Type coupelle de contact or / or

### Boîtier

Matière acier traité
Avec peinture époxy
Pieds anti-dérapants (x 4)

### Del

x 1 : Verrouillage majuscule (Caps Lock)
--

### Touchpad

Fonctionnement	Mode PS2 ou USB
	Alimentation 5Vcc + 0,25Vcc
	Mini 10 millions d'opérations
	Vitesse du curseur 1,016m/sec.
	Fonction click / double click et drag

### Touches

2 - click droit et click gauche
---------------------------------

### Générales

Etanchéité	IP65
Dimensions	420 x 160 x 18,8/35,5mm
Poids	2kg
Câble	Longueur 180cm env.

### Environnement

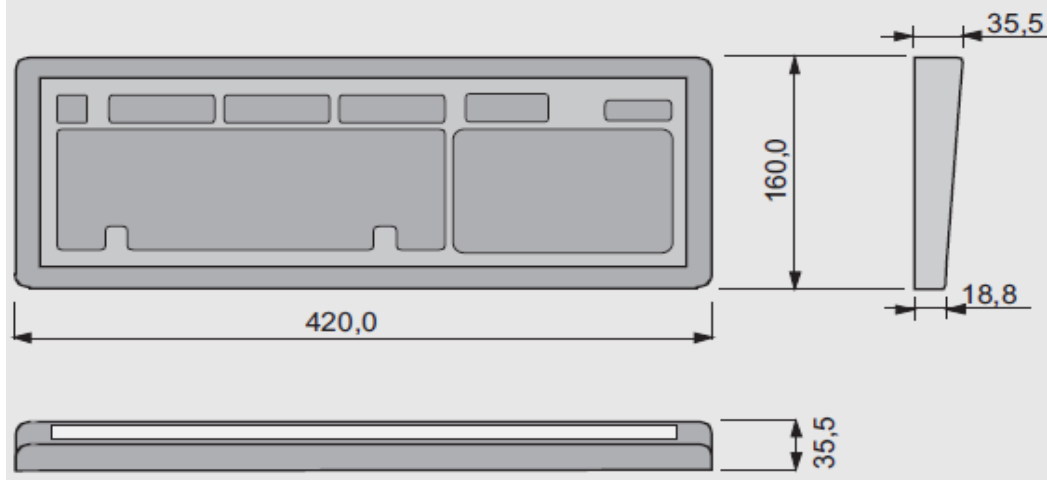
Temp. utilisation	0°C à +50°C
Temp. Stockage	-25°C à +70°C
Humidité relative	Utilisation 5 à 95% non condensée

### Compatibilité

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



## Dimensions



## Codification

E95M	XX	T	XXX
France	FR		PS2
USA	US		USB
Allemagne	DE		
Suisse	SW		
Italie	IT		



Tél: 09-62-55-62-88  
Email: keyproline@keyproline.com

Fax: 05-63-03-54-41  
Internet: www.keyproline.com