

# Clavier médical compact AK-C4110F-US-W

## Caractéristiques principales :

- Clavier médical comprenant 83 vraies touches
- Matière silicone pour hygiène maximale
- Excellent effet tactile correspondant à celui d'un clavier de Pc portable
- Sans interstice afin d'éviter une accumulation de la saleté et des bactéries
- Touche Clean pour verrouiller le clavier lors du nettoyage
- Etanchéité intégrale IP68
- Mode USB
- Possibilité de fixation VESA par 4 inserts situés sur le fond du boîtier

Clavier spécialement conçu pour les applications médicales, hôpitaux et pour les applications industrielles en zones humides, agro-alimentaires... Résiste à la plupart des solutions de nettoyage utilisées en milieu médical. Stérilisable intégralement en machine.



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

<b>Clavier</b>	Membrane supérieure en matière silicone
<b>Fonctionnement</b>	Mode USB
<b>Touches</b>	83 vraies touches à effet tactile Mini 5 millions de manœuvres par touche Course de contact 2,5mm - force de contact 60 gr

<b>Consommation</b>	100 mA / 5Vdc +/- 5%
<b>Touchpad</b>	Zone active 60 x 44 mm 2 touches associées
<b>Led</b>	4 led de fonction

<b>Couleur</b>	Blanc ou Noir
----------------	---------------



<b>Générales</b>	
<b>Etanchéité</b>	IP68
<b>Dimensions</b>	291 x 138 x 22 mm
<b>Poids</b>	0,5 kg
<b>Câble</b>	oui

<b>Environnement</b>	
<b>Temp. utilisation</b>	0°C à +50°C
<b>Temp. Stockage</b>	-20°C à +70°C
<b>Tenue silicone</b>	+120°

<b>Compatibilité</b>	
<b>Mode USB</b>	O.S.: Win NT4, 98SE, 98ME, 2000, XP, Vista, W7 W8, Mac OSX, Unix...

## Fiabilité



## Layouts

### Disponible en version

Membrane fixe

US/Anglais



Allemagne



France



Référence clavier : AK-C4110F-US-y/xx

y = couleur	W = Blanc / B = Noir
xx = layout pays	US = US Anglais / GE = Allemagne / FR = France

KeyProLine



Tel.: 09-62-55-62-88  
Fax: 05-63-03-54-41  
Email: keyproline@keyproline.com  
Internet: www.keyproline.com

