

Clavier médical rétro-éclairé avec touchpad AK-CB4400F-GUS-W

Caractéristiques principales :

- Clavier médical de 83 touches rétro-éclairées
- Rétro-éclairage réglable sur 8 niveaux
- Touchpad intégré
- 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



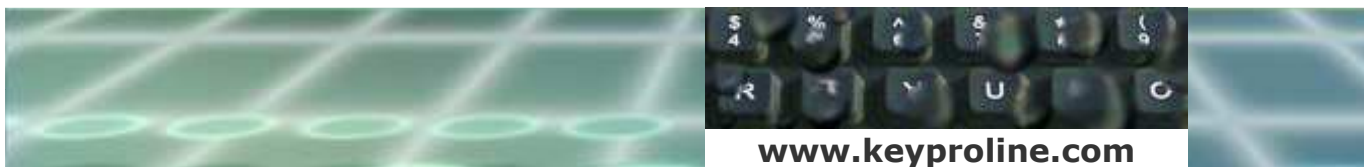
Tel.: 09-62-55-62-88

Fax: 05-63-03-54-41

Email: keyproline@keyproline.com

Internet: www.keyproline.com





www.keyproline.com

Caractéristiques

Clavier	Membrane supérieure en matière silicone
Fonctionnement	Mode USB
Touches	83 vraies touches à effet tactile Mini 5 millions de manœuvres par touche Course de contact 2,5mm - force de contact 60 gr Rétro-éclairage vert clair réglable sur 8 niveaux Durée de vie des led 200 000 heures
Consommation	100 mA / 5Vdc +/- 5% - Rétro-éclairé max.500 mA
Touchpad	Zone active 60 x 44 mm 2 touches associées
Led	4 led de fonction
Couleur	Blanc ou Noir

Générales	
Etanchéité	IP68
Dimensions	373 x 138 x 22 mm
Poids	0,670 kg
Câble	oui

Environnement

Temp. utilisation	0°C à +50°C
Temp. Stockage	-20°C à +70°C
Tenue silicone	+120°

Compatibilité

Mode USB	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-CB4400F-GUS-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

