

Mini Clavier Médical, Tactile, Lavable

[KBA-82S-BRUW-US]

\$241.95

Mini Clavier Médical / Industriel, Pavé Tactile Droit, Rétro-Éclairage, 82 Clés, KBA-82S-BRUW-US

[Mini Clavier Médical, Tactile, Lavable](#)

Eclairage rétro des 82 touches, lavable, blanc, rétroéclairé, USB - Clavier scellé et nettoyable - Résiste à la plupart des produits de nettoyage hospitaliers - Enveloppe en silicone: IP68 - Disposition compacte pour ordinateur portable avec trous de montage VESA au bas - 10 millions d'actionnements par clé - Dimensions: 5,40 x 11,41 x 0,85 po (137,19 x 289,95 x 21,82 mm)



Caractéristiques:

- Éclairage Rétro Blanc
- 82 clés
- Enveloppe de silicone scellée avec indice de protection IP68
- Dispositif de pointage tactile intégré
- Résiste à la plupart des nettoyants hospitaliers
- Disposition compacte
- Trous de montage VESA standard à l'arrière
- Poids léger
- interface USB

Électrique:

- Tension: + 5Vdc du cordon de données
- Courant: 100mA max

Zone active du pavé tactile:

- 2,5 po x 1,8 po

Mécanique:

- Nombre de clés: 82
- Durée de vie des coups: 10 millions

Autre:

- Température de stockage: -40C t + 70C
- Température de fonctionnement: 0 ° C à + 70 ° C
- Dimensions: 11,43 x 5,42 x 0,86 po (290,40 x 137,60 x 21,82 mm)
- RoHS, CE, conforme à la FCC

Nettoyer les instructions clés:

- Fn + Shift (Clean on / off)
- Le voyant "Nettoyer" s'allume, indiquant le mode de nettoyage
- Pour éteindre, répétez l'étape 1 -
- Le voyant "Nettoyer" s'éteint, indiquant le mode de saisie

Tags: Clavier sans fil, clavier compact, mini clavier, clavier compact canadien français, clavier sans fil, clavier français,



EHS-Canada

301-115 Rue des Villas

Rosemère, Qc, Canada

J7A 4Y2

clavier ergonomique, intekview, usb, clavier avec fil, clavier lavable, clavier industriel, clavier médical, hôpital, bilingue, acnor, tbits, normalisé, ultra mince, anglais, usb/hub, notebook, simple technology, solidus, Zippy, pavé tactile, azerty, ensemble clavier et souris, clavier compact avec fil, clavier gaucher anglais,