

# KB78 78 toetsen Programmeerbaar toetsenbord met optionele kaartlezer

(Modelnr.: KB78)

## **Belangrijkste kenmerken**

- | Met 78 Cherry MX-toetsen op basis van Gold Cross Point-technologie en met een tastgevoel;
- | Met laser gegraveerde keycap-symbolen of UV-zeefdruksleutels met hoge kwaliteit en keycap-symbolen;
- | Levenscyclus van afzonderlijke sleutels: Zachte contactmodus 50 miljoen slagen, Sleutelklikmodus: 20 miljoen slagen;
- | Beschadigde sleutels kunnen eenvoudig worden vervangen en besparen dus de vervangingswaarde;
- | Met interne metalen plaat voor sleutelbevestiging;
- | Waterdicht, stofdicht en ESD;
- | Verschillende keycaps (1/2/4-voudig en numeriek) zijn beschikbaar;

## **Programmeerbare functies**

- | Alle 78 toetsen kunnen worden geprogrammeerd, Elke toets kan 255 programmeren tekens
- | Alle gegevens kunnen worden bewaard voor niet minder dan 100 jaar zonder extra batterij
- | Speciaal E2PROM- en ESD-ontwerp om te verzekeren veiligheid van geprogrammeerde gegevens.
- | Vereist geen TSR-programma en vermijdt dus dat toepassingssoftware crasht
- | Biedt multiplayer-programmering
- | Biedt een variabele tijdsvertraging van maximaal 255 seconden in elke geprogrammeerde reeks
- | Ondersteuning PS / 2-programmering in DOS, Windows9X, Me, 2000, XP

## **Key lock-functies**

- | 6 stappen Sleutelvergrendeling
- | Levenscycli: > 25.000
- | Heb een tactiel gevoel

## **magazijnkaart Lezer functies**

- | Voldoe aan ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- | Ondersteuning programmeerbare MSR-instelling voor de header, tailor, separator, suffix en prefix,
- | Kaartveegsnelheid: 10 tot 100 cm / s;
- | 500.000 veegcycli
- | Track volgorde
- Spoor 1: 210BPI met max. 76 tekens
- Spoor 2: 210BPI met max. 107 tekens of 75BPI met maximaal 37 tekens
- Spoor 3: 210BPI met max. 107 tekens
- | Track Optie:

Eén track: track 1 of 2 of 3

Twee tracks: track 1 en 2 of Trvraag 2 en 3

Three Tracks: track 1, 2 en 3

**I Dimensie:** 283X188X50mm



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)





[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)



Contact: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adres: 4 / F, Blok 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China;

Website: [www.ocominc.com](http://www.ocominc.com), [www.possolution.com.cn](http://www.possolution.com.cn);

E-mail: [sales14@ocominc.com](mailto:sales14@ocominc.com);

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/people/sales14@ocominc.com)

MSN: [ocomsales14@hotmail.com](mailto:ocomsales14@hotmail.com);

WhatsApp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobiel: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.