

# 78 Toetsen Programmeerbaar toetsenbord

(Modelnr.: KB78)

## **Belangrijkste kenmerken**

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

## **Programmeerbare functies**

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

## **Key lock-functies**

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

## **magazijnkaart Lezer functies**

- I Voldoe aan ISO 7812, IBM, , AAMVA, JIS-2
- I Ondersteuning programmeerbare MSR-instelling voor de header, tailor, separator, suffix en prefix,
- I Kaartveegsnelheid: 10 tot 100 cm / s;
- I 500.000 veegcycli
- I 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
- I 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

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.