

Passend dazu

S-board 840 Compact Keyboard

- Praktisch: Multimedia-Tasten und 2 x USB-Ports (USB-Hub)
- Optimales Layout: große Eingabe- und Leertaste
- Mobil: Nur 2 cm hoch, geringes Gewicht
- Ergonomisch: leichter Laptoptastenanschlag (Scherenmechanismus statt Membran)
- Anschluß: USB

Spezifikationen

- Produktcode: BNES840D* (*=lay-outs: US, UK, DE, BE, FR)
- Dimensionen: 305 x 165 x 20 mm
- Gewicht: 480 g



BakkerElkhuizen
Eurotec-Ring 15
47445 Moers
Deutschland
+49 (0) 2841 6579 010
info@bakkerelkhuizen.com

Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken sind eingetragene
Markenzeichen der jeweiligen aufgeführten Hersteller.
Alle Spezifizierungen können ohne Vorankündigung geändert
werden.

Unsere elektronischen Produkte können an einer Wecycle-
Sammelstelle.



BakkerElkhuizen S-board 840 Numeric Keypad

Gebrauchsanweisung





Um die Lebensdauer des S-Board 840 zu verlängern, empfehlen wir Ihnen, die mitgelieferte Tasche zu verwenden, wenn Sie Ihr S-Board 840 transportieren.

Gebrauchsanweisung S-board 840 Numeric Keypad

SEND

Das Ergebnis der Berechnung an den angeschlossenen Computer senden.

MR

Übertragen des Inhalts des Speicherregisters zur Anzeige.

MC

Speicher löschen.

PC/CAL

Wechseln zwischen numerischen Tastaturmodus und Rechnermodus, bei Verbindung mit dem Computer.

CE/AC

Im numerischen Tastaturmodus und Rechnermodus

Nach 10 Minuten geht das Keypad automatisch in den Ruhemodus, um Energie einzusparen. Durch Betätigung dieser Taste können Sie wieder weitermachen.

Rechnermodus

Setzt das Display wieder auf '0' und löscht die Registrierung nach der Eingabe von Zahlen.

M+

Add the result in the display to the memory

M -

Subtract the result display from the memory

→

Im numerischen Tastaturmodus

Backspace-Funktion.

Rechnermodus

Entfernt die rechte Zahl und verschiebt die Zahl nach rechts.

Schnell-Start

1. Numerische Tastatur an einen der USB Anschlüsse des Computers anschließen.
2. Nachdem Hardware gefunden ist, die numerische Tastatur durch Betätigung der Taste 'CE/AC' einschalten.

