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 Vorankundigung 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.

МС

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

М-

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

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

