

## DATENTECHNIK

### M 40 - Mobile Kommunikation

Das M40 Handgerät zur mobilen Datenerfassung wurde speziell für den Einsatz in Lagerbereichen und im Einzelhandel konzipiert.

Das robuste Gerät mit der großen alphanumerischen Tastatur ist sehr gut bedienbar.

Ein großes 4x20 Zeichen Display wurde verwendet, um die erforderlichen Informationen darstellen zu können.

Mit dem integrierten Scann-Modul oder einem externen Lesestift können Sie Ihre Barcodes schnell und sicher einlesen.

Über die Lade- und Kommunikationsbox werden die gesammelten Daten zum Host übertragen (V24- Schnittstelle oder Modem).

Einfache Bedienbarkeit bei maximaler Funktionalität ist beim Handgerät M40 gegeben.



## DATENTECHNIK

### M40 - Mobile Kommunikation

**Gehäuse:**

ABS

**Maße:**

Tiefe: ca. 195 mm o. Lesestift

Breite: ca. 93/62 mm

Höhe: ca. 36/22 mm

**Gewicht:**

ca. 0,29 kg

**Stromversorgung:**

Akku 6V (250mAh)

Backup-Batterie

**Energieverbrauch:**

ca. 30mA

**Display:**

LCD Display

2-zeilig / 16 Zeichen

4-zeilig / 20 Zeichen

**Tastatur:**

Kautschuk - 30 Tasten

**Speicher:**

64 KB EPROM

512 KB - 2MB RAM

**Schnittstellen:**

COM 1 (RS-232)

**Betriebssystem:**

AOPS (programmierbar im

PC-Standard)

**Programmiersprache:**

Turbo-Pascal\*

**Datenübertragung:**

RS 232

**Optionale Lesemedien:**

Lesestift extern, Touchscanner

extern, Scanner intern

**Sonstiges:**

Übertragungsbox, Modem

V.32 bis RS 422 / RS 485



Technische Änderungen vorbehalten

\*Eingetragenes Warenzeichen - Borland International