

## EasyCoder E4

*Der globale Drucker, der lokalen Anforderungen entspricht*

### Die Vorteile:

- Vielseitig: Der EasyCoder E4 erhöht die Produktivität und ist einfach zu benutzen
- Entwickelt, mit dem Bediener "im Hinterkopf": Lieferung erfolgt mit "Connect and Print"-Bedienungsmerkmalen wie: LabelShop START Software, Etiketten- und Farbbandrollen, Windows-Treiber und parallelem Druckerkabel
- Die Bedienmöglichkeiten erlauben dem Anwender, eine Vielzahl von Anwendungen zu adressieren
- Kompakt im Design, paßt der EasyCoder E4 in fast jede Lücke und an jeden Platz
- Das einfache Laden von Etiketten und Farbbändern verkürzt die Ausfallzeit und erhöht die Produktivität



- RS232 und Centronics parallel Anschlußmöglichkeiten als Standard
- Spendefunktion mit Label Taken Sensor zum "internen" Aufwickeln des Trägermaterials
- Der EasyCoder E4 ist jetzt auch als LinerLess-Version (zum Verarbeiten von Etiketten ohne Trägermaterial) erhältlich



Der EasyCoder E4 liefert eine zuverlässige Thermodirekt- und Thermotransfer-Drucklösung für viele Anwendungsbereiche. Durch sein kompaktes Design ist der Drucker überall dort ideal, wo Platzmangel besteht und Performance erforderlich ist. Der EasyCoder E4 ist mit Eigenschaften ausgestattet, die bei anderen Druckern seiner Klasse als kostenpflichtige Option betrachtet werden. Zum schnellen und einfachen Drucken wird das Gerät mit "Connect and Print"-Features von Intermec ausgeliefert: LabelShop START Etikettendesign- und Drucksoftware, Windows-Treiber "InterDriver" mit "ActiveX"-Komponenten, parallelem Druckerkabel sowie Etiketten- und Farbbandmusterrolle. Der EasyCoder E4 kommt standardmäßig mit 1 MB Flash Memory, 2 Slots für PC-Karten, internen Aufwickler, Label Taken Sensor plus RS 232 und Centronics (parallel) Anschlußmöglichkeiten.

Der Support von Unicode True Type Zeichensätzen ist beim E4 Standard. Genauer gesagt, sind 15 skalierbare Zeichensätze enthalten. Weitere Zeichensätze in lokaler Sprache – einschließlich lateinisch und nicht-lateinisch – können ins Flash-Memory heruntergeladen oder durch Verwendung von PC-Karten unterstützt werden.

Standardmäßig gehört zum EasyCoder E4 das einzigartige EasySet-System von Intermec. Das System schließt eine Barcode-Schnittstelle ein, die ein schnelles und einfaches Set-up von Media- und Farbbandparametern ermöglicht – für eine präzise und sichere Druckqualität. Der Drucker basiert auf einem Chassis aus Verbundmaterialien, das Gehäuse besteht aus Polykarbonat und ABS-Plastik. Diese verwendeten Materialien sind nicht gesundheitsschädlich, dafür aber recyclefähig und machen den EasyCoder E4 "umweltfreundlich".

## EasyCoder E4

### Allgemeines:

Thermodirekt- und Thermo-transfer-Drucker für Etiketten, Tickets und Tags, Spendefunktion mit Label Taken Sensor plus interner Aufwickler für Trägermaterial, separate LinerLess-Version für Thermodirekt-Etiketten

### Modelle:

EasyCoder E4  
EasyCoder E4 LinerLess

### Geräteabmessungen:

Länge: 350 mm  
Breite: 236 mm  
Höhe: 170 mm  
Gewicht: 4,7 kg

### Physikalische Eigenschaften:

#### Druck-Spezifikation:

#### Druckbreite:

104 mm

#### Druckgeschwindigkeit:

150 mm

#### Druckrichtung:

Druckt Text, Barcodes und Grafiken in allen 4 Richtungen

#### Druckauflösung:

203 dpi (8 punkte/mm)

### Media-Spezifikation:

#### Etikettengröße:

max. Breite: 114 mm  
min. Länge: 10 mm  
max. Länge: unbegrenzt

### Etiketten-/Farbbandrolle:

#### Etikettenrolle:

max. Durchmesser 150 mm, ca. 100 m Etiketten

#### Farbbandrolle:

max. Durchmesser 60 mm, ca. 200 m Farbband

#### Kerndurchmesser:

38 bis 40 oder 75 mm

### Media-/Farbband-eigenschaften:

#### Style:

Auf Rolle zugeführt, gestapelte, endlos oder leporello-gefaltete Etiketten, Tags und Tickets

#### Typ:

Einfaches Papier für Thermotransfer-Verfahren oder thermosensitives (wärmeempfindliches) Papier

#### Farbbandtyp:

Wax, Wax/Harz, Harz

### Software:

#### Druckersprache:

Intermec-Direkt-Protokoll  
Lieferung mit InterDriver, Windows-Druckertreiber für Windows 3.11, Windows 95/98 & NT zur Verwendung mit Standard-Applikationen wie Word, Access etc.

#### Zeichensätze/Fonts:

15 skalierbare Unicode  
True Type-Fonts:  
Swiss 721 BT, Prestige 12 Pitch Bold BT, Zürich Extra Condensed BT, Swiss 721 Bold BT, Dutch 801 Roman BT, Swiss 721 Bold Condensed BT, Dutch 801 Bold BT, Century Schoolbook BT, Futura Light BT, Letter Gothic 12 Pich BT, Monospace 821 BT, Monospace 821 Bold BT, OCR-A BT, OCR-B 10 Pitch BT, Zapf Dingbats BT  
Optionale TrueType-Fonts auf PC-Memory-Karte für Osteuropa, den Nahen Osten und Asien (Chinesisch, Japanisch, Koreanisch), lateinische und andere Schriftzeichen

#### Barcode-Symbologien:

Beinhaltet 38 Barcode-Symbologien einschließlich 2-dimensionalen Codes wie MaxiCode und PDF 417

#### Netzspannung:

115 oder 230 V AC  
(50 oder 60 Hz +10%/-15%)

#### Betriebstemperatur:

+5° bis +40°C

#### Speicher:

##### Standard:

1 MB Flash, 512 KB RAM,  
2 Steckplätze für PC-Karten

#### Schnittstellen:

##### Standard:

RS232 C, Centronics parallel  
Baud Rate: 300 bis 38400

#### Freigaben:

CELEN 55022 ClassA, FCC Class  
UL, CSA, C-Tick

#### Optionen:

Echtzeituhr, Cutter für Tickets und Tags (nicht für LinerLess-Material), QR-Barcode, RS232-Kabel

