



**EASYCODER 3400D PRINTER**

- **Robust**  
Dank seines robusten Ganzmetallgehäuses ist er bestens für hektische Umgebungen in Lager, Fertigung und Distribution gerüstet.
- **Wirtschaftlich und zuverlässig**  
Der wirtschaftliche Preis und die hohe Zuverlässigkeit machen den 3400 zum idealen Drucker für Anwendungen, in denen verteiltes Drucken erforderlich ist.
- **Flexibel**  
Eine Reihe unterschiedlicher Betriebsarten, wie Abrissfunktion, Selbstspendefunktion und Anschluss einer Schneidvorrichtung sorgen langfristig für ein hohes Maß an Flexibilität.
- **Sprachtalent**  
Der 3400 bietet eine erweiterte, globale Onboard-Sprachunterstützung und verarbeitet serienmäßig die meisten 2D-Barcode-Symbolgien.

Unser Bestseller ist jetzt noch besser. Mit dem beliebtesten Modell von Intermec hat Ihre Suche nach einem kostengünstigen, vielseitigen Drucker ein Ende. Mit einer maximalen Etikettenbreite von 11,43 cm (4,5"), unbegrenzter Etikettenlänge und einer Auflösung von 203 dpi ist der 3400 für die meisten Barcode-Etiketten-Standards von heute geeignet. Dank seiner Zuverlässigkeit und seines robusten Metallgehäuses lässt er sich auch in den härtesten Produktionsumgebungen einsetzen.

Alle, die den 3400 bereits einsetzen, werden zahlreiche Verbesserungen gegenüber früheren Modellen erkennen. Der neue 3400 ist nun mit der neuen, leistungsfähigen Druckersprache IPL3™ von Intermec und der weltweiten Sprachunterstützung GLOBE™ ausgestattet. GLOBE™ ermöglicht die automatische Anpassung des Druckers an den jeweiligen Zeichenabbildungs-Standard einschließlich jener für asiatische Doppelbyte-Zeichensätze.

Zusätzlich sind die UNICODE-Standardsprache und weitere gängige Zeichensysteme wie ASCII, Shift-JIS, Big 5, GB und IBM Codepage alle intelligent selbstverwaltet und erfordern keine externe Fontkarte. Auch verbreitete 2-D-Symbolgien wurden zur Serienausstattung hinzugefügt.

Die Gesamtleistung des 3400 wurde verbessert. Die Druckgeschwindigkeit wurde von 127 mm/Sekunde auf 152 mm/Sekunde erhöht, und die Datenrate über den seriellen Port (RS-232) wurde verdoppelt. Optional steht eine Hochleistungsschneidvorrichtung mit Auffangbehälter für den 3400D zur Verfügung. Natürlich ist der 3400 vollständig abwärtskompatibel zu 3400 A/B/C-Druckern und mit der 12-monatigen Garantie von Intermec ausgestattet.

All dies macht den neuen 3400 zu einem leistungsfähigen Drucker, der optimal auf die meisten industriellen Anwendungen für Barcodes abgestimmt ist.

## Allgemeines

Universeller industrieller Thermo-  
direkt-/Thermotransferdrucker.  
Druckt qualitativ hochwertige Bar-  
codes auf drucksensitive Etiketten  
und Tags im Durchlaufmodus.

## Modell

EasyCoder 3400

## Abmessungen und Gewicht

**Länge:** 43,8 cm

**Breite:** 24,9 cm

**Höhe:** 27,7 cm

**Gewicht:** 15,8 kg

## Druckdaten

**Element:** 0,125 mm

**Auflösung:**

8 Punkte/mm (203 dpi)

**"X"-Dimension:**

0,13 bis 1,27 mm (5 bis 50 mil)

**Max. Länge:** unbegrenzt

**Max. Breite:** 104 mm

**Geschwindigkeit:**

51, 77, 102, 128 oder

152 mm/Sek.

## Druckmedien

**Rolle:** 152 m

**Breite:** 19 bis 114 mm

**Länge:** 13 bis 610 mm; bei  
Leporellofaltung max. 432 mm

**Rollenabmessungen:** 213 mm

**Stärke:** 0,08 bis 0,31 mm

**Rollenkern:** 76 mm

## Farbanddaten

**Rolle:** 152 m

**Breite:** 51, 77, 104 mm

## Kommunikation

**Datenrate:**

1.200 bis 38.400 Bit/s

**Asynchron:**

RS-232C, RS-422, RS-485

**Flow Control:**

XON/XOFF, READY/BUSY

## Schriftarten und Grafiken

- 21 speicherresidente Bitmap-  
Fonts (einschl. OCR-A und  
OCR-B)

- 3 speicherresidente  
Konturschriften

- unterstützt benutzerdefinierte  
Schriftarten und Grafiken

## Sprache

- IPL3 ist eine hoch entwickelte  
Programmiersprache mit vielen  
Funktionen, die bei anderen  
Barcode-Druckern nicht zur  
Verfügung stehen.

- Fehlererkennungsprotokolle  
überprüfen die sichere  
Datenübertragung.

- Fehlerhafte Befehle und  
Druckerstatus werden vom  
Host problemlos erkannt.

- Kommuniziert in druckbaren  
ASCII- oder Steuerzeichen.

- Globe™-Unterstützung

- Abwärtskompatibel zu 86XX  
und IPL2

## Schnittstellen

- Serielle Schnittstelle (Standard)
- Parallele Centronics-Schnittstelle  
(optional)

- Interne Ethernet-Schnittstelle  
(optional)

- Interne IBM Twinax- oder  
Coax-Schnittstelle (optional)  
Microsoft® Windows

## Microsoft® Windows

- Intermec InterDriver™,  
standardmäßig für Windows  
3.x, 9x, NT 4.0/5.0

- Intermec ActiveX®-Steuerung,  
standardmäßig für Windows  
9x, NT 4.0/5.0

- PrintSet™ zur Druckerkonfi-  
guration unter Windows  
3.x, 9x, NT4.0/5.0

- NetPilot™ + Thin Wizard™ zur  
Netzwerkfiguration (mit  
optionalem Ethernet), Windows  
9x, Windows NT 4.0/5.0

## Zeichensätze

- Bitmap-Zeichensätze über  
PrintSet: Einzelbyte-Codeseite;  
Doppelbyte-Codeseite

- Codeseite 850, Französisch,  
Deutsch, ISO 256, Italienisch,  
Kanji/Katakana (optional),  
Norwegisch/Dänisch, Spanisch,  
Schwedisch/Finnisch, Deutsch  
(Schweiz), UK ASCII, USA ASCII

## Spannungsversorgung

100, 115, 200 und 230 V AC;  
+/- 10%; 50 Hz bis 60 Hz

## Umgebungsbedingungen

### Betriebstemperatur:

4° bis 40°C

### Lagertemperatur:

0° bis 70°C

### Feuchtigkeit:

10% bis 90% (nicht kondensierend)

## Barcode-Symbologien

Code 2/5, Code 11, Code 39,  
Code 93, Code 128, Codabar,  
HIBC, Interleaved 2/5, Postnet,  
UPC/EAN, JIS-ITF

**2D:** Code One, Code 16K, Code 49,  
DataMatrix, MaxiCode, PDF417,  
QR Code

## Unterstützte Standards

UPC/EAN Shipping Container;  
UCC/EAN 128 Serial Shipping  
Container; MH10.8 Shipping Label;  
AIAG (Shipping Parts Label);  
LOGMARS; POSTNET; ISBT 128

## Freigaben

FCC Part 15, Class A; CISPR 22  
Class B; ICES-003 Class B; UL,  
CSA und TÜV-GS geprüft; CE,  
NOM und C-TIC

## Optionen

Auto-Peel; Bitmap und Kanji-/  
Katakana-Konturschriften;  
RF-Gateway (2,4 GHz); Schneid-  
vorrichtung/Auffangbehälter;  
Speichererweiterung auf 512 K  
NVRAM; Speichererweiterung  
auf 8 MB Flash

