



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

