



- **In der industriellen Praxis bewährt**
- **Robuster Metallrahmen und Metallgehäuse**
- **Unterstützt unbegrenzten, kontinuierlichen Druckbetrieb**
- **Interne Aufwickelvorrichtung für komplette Rolle (optional)**
- **Wahlweise helles oder dunkles Industrie-Metallgrau**
- **Interne Ethernet-Netzwerk-karte (optional)**
- **Kostenlose Software LabelShop™ für Etikettengestaltung / -druck**
- **Windows-Druckertreiber InterDriver™ im Lieferumfang enthalten**

## EASYCODER 4420 PRINTER

Der EasyCoder 4420 ist ein Industriedrucker mit hoher Kapazität auf der Basis der bewährten Modellreihe EasyCoder 34XX.

Die neue Gehäusefarbe „Industrie-Metallgrau“ passt sich gut in eine Vielzahl von Anwendungen ein. Der 4420 bietet eine Druckgeschwindigkeit von 254 mm/Sekunde. Seine Bauweise ermöglicht die Aufnahme von Farbbandrollen mit 450 m Länge und steigert damit die Produktivität der Bediener.

Wenn er mit der optionalen internen Spendevorrichtung und der Rollenstapelaufnahme ausgestattet ist, kann der 4420 komplette Etikettenrollen mit einem Durchmesser von 203 mm bedrucken und wieder aufwickeln.

Der 4420 bietet eine Vielzahl von Anschlussfunktionen und -optionen für unterschiedliche Einsatzbereiche.

Der 4420 ist serienmäßig mit einer bidirektionalen, parallelen Schnittstelle und einer schnellen RS232-Schnittstelle ausgestattet.

Der optionale interne Ethernet-Adapter sorgt für hohen Datendurchsatz und bietet Funktionen für das Netzmanagement ohne die Komplexität, den Platzbedarf und die Instabilität externer Druckerserver.

Eine Hochleistungsschneidvorrichtung mit Auffangbehälter steht optional zur Verfügung.

Die Gestaltungs- und Drucksoftware LabelShop™ START und der InterDriver™ Windows-Druckertreiber von Intermec sind im Lieferumfang enthalten.

Dank seiner hohen Leistungsfähigkeit, seines hohen Durchsatzes und seines robusten Stahlgehäuses erfüllt der 4420 alle Voraussetzungen für den Einsatz in harten Anwendungsumgebungen in Industrie, Fertigung, Distribution und Lager.

## Allgemeines

Thermodirekt- und Thermo-transferdrucker für selbstklebende Etiketten, Tickets und Tags.

Selbstspendefunktion mit interner Rückspulung des Trägermaterials und Schneidvorrichtung

## Modell

EasyCoder 4420

## Abmessungen und Gewicht

**Länge:** 43,82 cm

**Breite:** 41,91 cm

**Höhe:** 24,80 cm

**Gewicht:** 19,35 kg

## Druckdaten

### Geschwindigkeit:

50,8 mm/Sek. bis 254 mm/Sek.

### Auflösung:

8 Punkte/mm (203 dpi)

**Max. Breite:** 112 mm

**Max. Länge:** unbegrenzt

**Element:** 0,125 mm

## Druckmedien

### Ausführung:

Etiketten-, Tag- oder Ticketband auf vorgestanzten Endlosrollen oder in Zickzackfaltung (Leporello)

### Typ:

Normales Papier für Thermo-transfer oder wärmeempfindliches Papier

**Max. Breite Trägermaterial:** 114 mm

**Min. Breite Trägermaterial:** 19 mm

**Max. Etiketten-Länge:**

1.220 mm

**Min. Etiketten-Länge:**

12,7 mm

### Stärke:

0,08 bis 0,3 mm

### Rollenkapazität:

152,4 m

## Farbband-Spezifikationen

### Farbbandtyp:

Wachs, Wachs/Harz, Harz

### Standardbreite:

5,38 cm, 7,62 cm, 10,41 cm,

11,43 cm

### Länge:

457 m

## Schriftarten

21 speicherresidente Bitmap-Fonts (einschl. OCR-A und OCR-B), 3 speicherresidente Konturschriften, unterstützt benutzerdefinierte Schriftarten und Grafiken, unterstützt TrueType-Fonts

## Sprache

- IPL3™ (Intermec Printer Language 3)
- Abwärtskompatibel zu 86XX und IPL2™

## Schnittstellen

- Serielle Schnittstelle (Standard)
- IEEE 1284 parallel (Standard)
- Interne Ethernet-Schnittstelle (optional)
- Interne IBM Twinax- oder Coax-Schnittstelle (optional)

## Software

- Etiketten-Design- und Druck-Software LabelShop™ START
- Intermec InterDriver™, standardmäßig für Windows 3.x, 9x, NT 4.0/5.0, Windows 2000
- Intermec ActiveX®-Steuerung, standardmäßig für Windows 9x, NT 4.0/5.0, Windows 2000
- PrintSet™ Druckerkonfigurationsprogramm für Windows 9x, NT 4.0/5.0, Windows 2000
- NetPilot™ + Thin Wizard™ Netzwerkkonfigurationsprogramm (mit optionalem Ethernet), Windows 9x, NT 4.0/5.0

## Zeichensätze

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

## Spannungsversorgung

110, 115, 200, 230 V AC;

50 bis 60 Hz

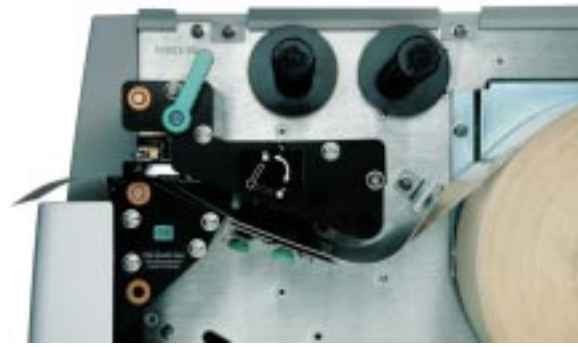
## Umgebungsbedingungen

**Betriebstemperatur:** 4° bis 40°C

**Lagertemperatur:** 0° bis 70°C

**Feuchtigkeit:** 10% bis 90%

(nicht kondensierend)



## Barcode-Symbologien

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

**2D:** Code One, Code 16K, Code 9, DataMatrix, PDF417, QR Code, Micro PDF, MaxiCode

## Unterstützte Standards

UPC/EAN Shipping Container; UCC/EAN 128 Serial Shipping Container; MH10.8 Shipping Label; AIAG (Shipping Parts Label); LOGMARS; POSTNET; ISBT 128; GM1724

## Freigaben

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

## Optionen

Schneidvorrichtung / Auffangbehälter; interne Ethernet-Karte; Spender und Aufwickler; Twinax and Coax; DRAM-Bildspeichererweiterung 8 MB; Flash-Speichererweiterung 16 MB; Kanji/Katakana-Fonts

