



# Etikettendrucker **1040TXp**

## Der robuste Power-Drucker



K-D Hermann GmbH • Hainbrunner Str. 97 • D-69434 Hirschhorn  
Telefon: +49 (0) 62 72 / 9 22-3 • Telefax: +49 (0) 62 72 / 9 22-499  
<http://www.contact-online.de> • eMail: [info@contact-online.de](mailto:info@contact-online.de)

# Etikettendrucker 1040 TXp

## Der robuste Power-Drucker

- Der mit einem 32-Bit-RISC-Prozessor ausgestattete 1040 TXp, druckt qualitativ hochwertige Etiketten und Karton-Etiketten mit einer hervorragenden Druckqualität mit höchster Geschwindigkeit. Alle üblichen Barcodes, Schriften und Grafiken sind möglich und dies auf Papier- und Kunststoffmaterialien mit einer Breite von bis zu 104 mm. Die Interface-Optionen erlauben den Anschluß an die meisten Computer-Systeme.
- Das leicht lesbare LCD-Display ermöglicht eine einfache Konfiguration des Druckers durch den Bediener. Die optionale

PC-Memory-Karte erlaubt eine Speicherung von speziellen Zeichensätzen, True-Type-Fonts, Etiketten-Layouts und Grafiken.

- Im Spendemodus werden die Etiketten nach dem Abziehen wieder zurücktransportiert. Dadurch können die Etiketten bis zum letzten Millimeter bedruckt werden.
- Die Ausführung des 1040 TXp entspricht konsequent dem Industriestandard. Dies betrifft auch alle Zubehörteile wie Etikettenschneider (Cutter), Spendeckante, usw..

### Technische Daten:

<b>Druckverfahren</b>	Thermo-/ Thermo - Transfer - Druck	<b>Grafiken</b>	.PCX, .BMP
<b>Druckauflösung</b>	8 dot / 203 dpi	<b>Schnittstellen</b>	ECP Parallel - IEEE1284, Centronics parallel, RS232C (2.400 - 19.200 Baud), RS232C highspeed up to 57.600 baud, USB (12Mbit/s), LAN (TCP/IP protocol 10/100BaseT), Twinax/Coax, RS422/485, Wireless LAN 802.11b
<b>Druckbreite</b>	max. 104 mm	<b>Speicher</b>	18 MB RAM 16 MB PCMCIA - optional 4 MB Flash Memory Modul - optional
<b>Drucklänge</b>	1249 mm	<b>CPU</b>	32-bit-Risc-Prozessor mit 8 MB ROM und 2 MB Arbeitsspeicher
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	bis 254 mm/sec.	<b>Temperaturbereiche</b>	bei Betrieb von 5-40°C, 15 - 85 % RLF, nicht kondensierend; Lagerung von -20 - 55°C, nicht kondensierend
<b>Rollendurchmesser</b>	220 mm	<b>Größe und Gewicht</b>	321 x 271 x 430 mm (HxBxT); 19 kg
<b>Rollenkern</b>	38 mm bis 76 mm	<b>Optionen</b>	Schneidemesser, Aufwickelvorrichtung, Spendeckante, Stand Alone H.I. Terminal, separates Board für zwei PCMCIA-Karten (2MB x 2 Steckplätze) zum Speichern von Jobs, Grafiken und True-Type™ - Zeichensätzen, sowie zur Erweiterung des Arbeitsspeichers
<b>Etikettenmaterial</b>	Papier, Karton, Folie	<b>Zulassungen</b>	CE, FCC Class A, UL; TÜV
<b>Etikettensor</b>	justierbarer Durchlichtsensor zur Zwischenraumerkennung, Reflexsensor zur Druckmarkenerkennung		
<b>Barcodes</b>	UPC A/E, EAN 8, EAN 13, Code 39, Code 93, Code 128, Interleaved 2/5, Industrial 2/5, Codabar, MSI, Bookland, Postnet, UCC/EAN 128, PDF 417, Maxicode, Datacode		
<b>Druckrichtung</b>	Barcodes und Schriften können zwischen 0-360° gedreht werden.		
<b>Schriftarten</b>	13 interne und alle installierten Windows TM - Schriften		

