



### KEIN PAPIERVERLUST MEHR

Druckt von der ersten bis zur letzten Zeile eines Formulars – und das ohne Papierverlust

### INTEGRIERTES DRUCKMANAGEMENT-SYSTEM

Bietet eine präzise Steuerung der Druckqualität, der Druckkosten und der Auftragsplanung

### HOHE FARBBANDKAPAZITÄT

Ermöglicht 20 % dunklere Ausdrücke, bietet eine drei Mal längere Nutzungsdauer und ist kostengünstiger als die Vorgängermodelle

### CLAMSHELL-DESIGN MIT ZUGRIFF VON OBEN

Anpassungen des Materials und dessen Zufuhr können einfacher abgewickelt werden

### INTELLIGENTE PAPIER-AUSWURFFUNKTION

Automatische Beförderung des Papiers für bequemes Abreißen und Wiederaufnahme des Druckens

## MATRIXDRUCKER DER ZERO TEAR-SERIE

Der Zeilen-Matrixdruck ist aufgrund der Zuverlässigkeit, niedrigen Betriebskosten und der Flexibilität der Druckanwendungen nach wie vor die unschlagbare Drucklösung für die Lieferkette und die Produktion. Der P7000ZT ist eine leistungsstarke Ergänzung unserer technologischen Innovationen und unterstreicht die führende Position der P7000-Zeilen-Matrixdrucker.

### KEIN PAPIERVERLUST MEHR

Die P7000ZT-Serie bietet exklusiv das Schubtraktorsystem.

Dieses System ermöglicht das Drucken von der ersten bis zur letzten Zeile eines Formulars und das anschließende Abreißen – ganz ohne Papierverlust. Der P7000ZT ist ideal, um Formularverschwendung zu vermeiden. Dadurch, dass jedes Formular einzeln abgerissen und verwendet wird, entsteht kein Papierverlust, was Kosteneinsparungen bei den Verbrauchsmaterialien ermöglicht.

### KOSTENEINSPARUNGEN UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Punktmatrix- oder Laserdrucker werden häufig für Anwendungen verwendet, bei denen Papierverlust vermieden werden muss. Bei steigendem Auftragsvolumen und ausfallkritischen Anwendungen sind diese Drucker aus wirtschaftlichen Gründen nicht mehr geeignet. Im Gegensatz dazu bietet die P7000ZT-Serie mit maximaler Farbbandkapazität einen 10 Mal günstigeren Seitenpreis. Mit dem robusten P7000ZT, in dem die Zeilen-Matrixtechnologie der sechsten Generation zum Einsatz kommt, erzielen Sie eine sehr hohe Produktivität. Aufgrund der hohen Zuverlässigkeit und der niedrigen Betriebskosten ist der P7000-Zeilen-Matrixdrucker die optimale Lösung für Lieferketten und Produktions-Drucklösungen.



**PRINTRONIX®**

GLOBAL PRINTING...ENABLED.

DRUCKERMODELLE	P7005ZT	P7010ZT	P7015ZT
Druckgeschwindigkeit (Zeilen pro Minute, Großbuchstaben, Kleinbuchstaben)			
Schnelldruck	500/428	1000/856	1500/1289
Entwurf	375/300	750/600	1125/900
NLQ (fast Briefqualität)	200/154	400/306	600/459
Grafikgeschwindigkeit (Zoll/Minute)			
60 x 48 dpi	63	125	187
60 x 72 dpi	42	83	127
90 x 96 dpi	21	42	61
Papierzufuhr-Geschwindigkeit (IPS)			
	12	20	25

**DRUCK ALLGEMEIN**

Drucktechnik	Zeilen-Matrix-Druck
Schriften	Schnelldruck, Entwurf, NLQ (fast Briefqualität)
Zeichenteilung (Zeichen pro Zoll)	10, 12, 13.3, 15, 17.1, 20 (außer NLQ für 20 Pitch)
Zeilenabstand (Zeilen pro Zoll)	6, 8, 10.3, n/72, n/216
Maximale Auflösung	180 dpi horizontal, 144 dpi vertikal
Druckbreite	Bis zu 345,4 mm

**KOMPATIBILITÄT**

Emulationen: Standard	Printronix P-Serie, P-Serie XQ, Serielle Matrixdrucker, IBM ProPrinter III XL, Epson FX-1050
Emulationen: optional	PGL/VGL, ANSI 3.64, IPDS (Twinax und Ethernet), TN5250, TN3270, PCL 2, DEC LG, Twinax, Coax. Twinax – IBM 5225 Modelle 1, 2, 3, 4, IBM 4234 Modelle 2, 12, Printronix Transparenz-Modus verfügbar für Sonderfunktionen; Coax – IBM 3287 Modelle 1 und 2, IBM 4234 Modell 1, unterstützte Betriebsarten BSC, SCS/LU1, DSC und DSE; Printronix Transparenzmodus verfügbar für Sonderfunktionen.
Druckerattribute	Vielseitige Druckeffekte durch Fettschrift, Kursivschrift, vertikal und horizontal vergrößerte Zeichen, Durchstreichung, Unterstreichung sowie Hoch- und Tiefstellung
Residente Zeichensätze	Unicode UTF-8 und über 100 multinationale Zeichensätze, einschl. IBM World Trade, ECMA Latin 1, DEC Multinational, IBM Code Page 437 und 850, OCR A, OCR B
Schriften	NLQ Serif, NLQ Sans Serif, Data Processing, High Speed, OCR A, OCR B
Residente Barcodes	30 residente Symbologien, einschließlich Code 39, EAN 8/13, UPC A/E, Postnet, Royal Mail, Interleaved 2 of 5 und PDF 417

**FORMULARVERARBEITUNG**

Sorte	Endlospapier, gefaltet, mit Kantenperforation	
Zufuhr	Zufuhr von unten	
Antrieb	Zwei unten einstellbare Schubtraktoren	
Papierstärke	276 gr/mq (bis zu 0,64 Papierstärke mm) Minimum gemäß Definition siehe unten	
Papierlänge	76 mm bis 305 mm	
Papierbreite	152,4 mm Minimum (Maximum hängt von der Papiersorte ab)	305 mm Maximum
	432 mm Maximum	
Mehrteilig mit Kohlepapier	4 Kopien Maximum	3 Kopien Maximum
Mehrteilig ohne Kohlepapier	6 Kopien Maximum	4 Kopien Maximum
Einteilig	67,7 gr/qm Minimum	75,2 gr/qm Minimum

Hinweis: Die Formularrichtlinien sollten befolgt werden. Bei diesen Modellen wird das Papier vorgeschoben. Bei sehr leichtem Papier oder Druckmaterial mit besonderen Eigenschaften funktioniert diese Zufuhr nicht. Um die korrekte Zufuhr zu gewährleisten, schicken Sie vor dem Kauf eines Gerätes ein Muster Ihres Formularpapiers an Ihren Händler, um es dort prüfen zu lassen.

**DRUCKERSOFTWARE UND -TREIBER**

Printronix Remote-Managementsoftware PrintNet Enterprise  
SAP-Gerätetypen  
Windows 95/98/NT/2000/XP

**DRUCKERFUNKTIONEN**

Standard	Integriertes System zur Druckverwaltung mit automatischer Überwachung der Farbband-Lebensdauer
Optional	Papierfach vorne
Optional	Erhöhtes Papierfach hinten

**GENUINE PRINTRONIX-FARBÄNDER**

Hohe Kapazität	Schwarze Farbänder für Barcodes mit langer Nutzungsdauer, OCR- und Textanwendungen, Kapazität 90 Mio. Zeichen
Etikett	Für Anwendungen mit glänzenden oder beschichteten Etikettenoberflächen, Kapazität 65. Mio. Zeichen

**SCHNITTSTELLEN**

Seriell	RS-232 (RS-422 optional)
Parallel	IEEE-1284/Centronics (Standard) Dataproducts I/F (optional)
Ethernet	PrintNet Enterprise 10/100 Base T (optional)
Drahtlos	Ethernet 802.11b optional WLAN-kompatible Funkkarten nicht enthalten Lucent™ (Proxim) Orinoco Gold Cisco™ AIR-LMC352 (MMCX-Anschlüsse)
Twinax	Integrierte Twinax-Schnittstelle optional für Anschluss an IBM-Systeme 36/38 und AS/400 direkt bzw. über IBM 5394 oder 5494 Workstation-Controller
Coax	Integrierte Coax-Schnittstelle optional für den Anschluss an IBM 3174, 3274 oder 3276 Cluster-Controller
Autom. Umschaltung	Zwischen aktiven Ports

**STROMVERSORGUNG**

	P7005ZT	P7010ZT	P7015ZT
Nominal	175	260	390
Leitung (+/- 10 %)	Automatische Einstellung auf 100-120 VAC, 200-240 VAC 50/60 Hz		
Konformität	Energy Star weniger als 28 Watt (Energiespar-Modus)		

**ABMESSUNGEN**

Abmessungen	B: 660 mm H: 1.080 mm T: 538 mm
Gewicht inkl. Verpackung	79,8 kg

**UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Geräuschentwicklung (nach ISO 7779)	P7005ZT – 66 dBA P7010ZT – 70 dBA P7015ZT – 70 dBA
Betriebstemperatur	von 10 °C bis 40 °C

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website.  
[www.printronix.com](http://www.printronix.com)

