

ROBUST • FLEXIBEL • PREISWERT

PRINTRONIX®
ZEILENMATRIXDRUCKER
P8000 / P8000 PLUS



PrintNet®
-enterprise
LEISTUNGSSTARKE DRUCKERFERNVERWALTUNG

 **OpenPrint.**
PDF- UND POSTSCRIPT-DRUCK

www.primtronix.com

PRINTRONIX®

P8000/P8000 PLUS

Kassettendrucker der Serie P8000 bieten unübertroffene Robustheit für den Einsatz in industriellen Umgebungen und die niedrigsten Betriebskosten unter praktisch allen Drucktechnologien.

P8000 Plus Modelle bieten verbesserte Druckqualität und als Option Unterstützung für PDF & PostScript-Druck, 802.1X, und IPv6.



ROBUST

- Extrem hohe maximale monatliche Belastungsfähigkeit, um auch die anspruchsvollsten Druckanforderungen zu erfüllen und sogar zu übertreffen.
- Zuverlässiger Betrieb in harten Umgebungen bei hoher Feuchtigkeit, extremen Temperaturen und Luftverunreinigungen.
- Robustes, stabiles Metallgehäuse und versiegelte elektronische Komponenten.



FLEXIBEL

- Flexible Medienauswahl, unter anderem mehrteilige Formulare, großformatige Medien, Etiketten, Karton und recycelte Medien.
- Optionale OpenPrint-Funktionalität bietet eine einfache Anbindung an ERP oder WMS-Anwendungen, die PDF oder PostScript generieren.
- Flexible Anschlussmöglichkeit mit standardmäßiger Unterstützung für Ethernet 10 / 100BaseT, USB 2.0 und Seriell RS-232.
- Optionale Unterstützung für 802.1X und IPv6 ermöglicht die Kompatibilität mit wechselnden Netzwerkkombinationen.



PREISWERT

- Extrem günstige Verbrauchsmaterialkosten pro Seite: nur etwa 1/5 der Kosten der Laserdrucker.
- Leistungsstarke Fernverwaltung für Druckerkonfiguration, Firmware-Downloads und Diagnostik.
- Verbraucht weniger Energie und erzeugt viel weniger Verbrauchsmaterialabfall als Laserdrucker.

5 Gründe, warum Topunternehmen auf der ganzen Welt sich auf die Zeilenmatrixdrucker von Printronix verlassen.

Laserdrucker sind generell teuer im Unterhalt. Vor der endgültigen Entscheidung für eine Drucktechnologie, lohnt es sich einen Blick auf die neusten Entwicklungen im Zeilenmatrixdruck zu werfen. Printronix hat ständig Innovationen entwickelt, um zu gewährleisten, dass diese Technologie wettbewerbsfähig und relevant für die heutigen Druckanwendungen bleibt. Folgende fünf Gründe sprechen für die neuste Generation von Zeilenmatrixdruckern.

1 Niedrigste Betriebskosten

- Die durchschnittliche Lebensdauer eines Zeilenmatrixdruckers beträgt 7 bis 10 Jahre im Vergleich zu nur 3 Jahren bei Laserdruckern.
- Bei der Verwendung von Farbkassetten betragen die Kosten pro Seite nur etwa 1/5 der Kosten für Laserdruckerkartuschen.
- Mit zunehmendem Druckvolumen werden die Einsparungen bei den Farbkassetten immer deutlicher.
- Im Vergleich zu den Farbbändern erlauben die Farbkassetten bei den Verbrauchsmaterialkosten pro Seite Einsparungen von bis zu 20 % zu erzielen.

2 Produktivität

- Zeilenmatrixdrucker bieten unvergleichlich hohe Betriebszeiten und Zuverlässigkeit.
- Datenintegrität lässt sich leichter mit Endlosmedien als mit Einzelblättern erzielen.
- PrintNet Enterprise, unsere Remote-Druckermanagement-Software, ermöglicht die Fernüberwachung und -steuerung aller Geräte im Netzwerk.

3 Zuverlässige Leistung in jeder Umgebung

- Zeilenmatrixdrucker arbeiten zuverlässig in nicht klimakontrollierten Umgebungen, in denen Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Verunreinigungen bei anderen Drucktechnologien Probleme mit der Medienzufuhr und der Druckqualität verursachen.



4 Anpassungsfähigkeit

- Optionale OpenPrint™-Funktion ermöglicht die direkte Kommunikation mit ERP- oder WMS-Anwendungen zur Verarbeitung von PDF- oder PostScript-Dateien (P8000 Plus).
- Unabhängige Softwarehersteller bieten Software für die Dokumentengestaltung an, die standardmäßig die Printronix-Sprache für den Druck von Grafiken, Text und Barcodes unterstützt.
- Zeilenmatrix bleibt die beste Technologie für das Drucken von mehrteiligen Formularen, überformatigen Druckmaterialien, Etiketten, Kartons und anderen weniger geläufigen Medientypen.
- Die P8000 Plus-Modelle unterstützen optional auch 802.1X und IPv6.

5 Umweltfreundlichkeit

- Zeilenmatrixdrucker verbrauchen viel weniger Energie als Laserdrucker.
- Im Laufe ihres Lebens erzeugen Zeilenmatrixdrucker viel weniger Abfall durch Verbrauchsmaterialien, Verpackung und Drucker-Hardware.
- Im Gegensatz zu Laserdruckern erzeugen Zeilenmatrixdrucker keine Feinpartikel-Emissionen.



TRANSPORTWESEN

FERTIGUNG

DISTRIBUTION

LEBENSMITTEL UND
GETRÄNKE

AUTOMOBIL-
INDUSTRIE

PRINTRONIX®

ZEILENMATRIXDRUCKER

P8000/P8000 PLUS KABINETT

Das Vorzeigemodell der Serie, der P8000 Kabinett, kommt bevorzugt in Umgebungen zum Einsatz, in denen geringe Geräuschemissionen und/oder hohe Leistung höchste Priorität haben.

- Dank des akustisch abgedichteten Gehäuses erzeugen Zeilenmatrixdrucker weniger Geräuschemissionen als die meisten Laserdrucker.
- Mit unerreichter Zuverlässigkeit und Toleranz ideal geeignet für unterschiedlichste Büro- und Industrieumgebungen.
- Verfügbar mit Druckgeschwindigkeiten von 500, 1000, 1500 und 2000 Zeilen pro Minute.
- Die P8000 Plus-Modelle – P8C15 und P8C20 – bieten verbesserte Druckqualität und unterstützen optional sowohl die OpenPrint-Funktion für die Verarbeitung von PDF- und PostScript-Dateien als auch 802.1X und IPv6.



DRUCKERMODELL		P8C05	P8C10	P8000 PLUS	
		P8C15	P8C20		
FUNKTIONEN UND OPTIONEN					
PRINTNET DRUCKERFERNVERWALTUNG		STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD
INTELLIGENTE FARBAND-ÜBERWACHUNG		STANDARD	STANDARD	STANDARD	STANDARD
PAPIERENDE-SENSOR F. SCHWARZE RÜCKSEITE		OPTION	OPTION	OPTION	OPTION
HINTERES SCHUBFACH FÜR PAPIERENTNAHME		OPTION	OPTION	OPTION	OPTION
FORMULARZUFUHR VORN		OPTION	OPTION	OPTION	OPTION
SCHNELLWECHSEL-SPEICHERMODUL		OPTION	OPTION	OPTION	OPTION
OPENPRINT PDF & POSTSCRIPT-UNTERSTÜTZUNG				OPTION	OPTION
802.1X- UND IPV6-UNTERSTÜTZUNG				OPTION	OPTION
ABMESSUNGEN					
MASSEINHEIT	HÖHE	BREITE	TIEFE	DRUCKERGEWICHT	TRANSPORTGEWICHT
ANGLOAMERIKANISCH	40,5"	27"	29"	200 lbs	265 lbs
METRISCH	1028,7 mm	685,8 mm	736,6 mm	90,7 kg	120,2 kg
GERÄUSCHEMISSION					
GERÄUSCHPEGEL (DBA) NACH ISO 7779		50	50	52	55
DRUCKERKONFIGURATION					
DRUCKGESCHWINDIGKEIT (ZEILEN PRO MINUTE*)		GROSS-/KLEINBUCHST.	GROSS-/KLEINBUCHST.	GROSS-/KLEINBUCHST.	GROSS-/KLEINBUCHST.
HOCHGESCHWINDIGKEIT (ENTWURFSDRUCK)		500/428	1000/856	1500/1289	2000/1700
DP-MODUS		375/300	750/600	1125/900	1500/1200
NLQ-QUALITÄT		200/154	400/306	600/459	800/615
GRAFIKLEISTUNG MM / (ZOLL) PRO MINUTE		MM / (IPM)	MM / (IPM)	MM / (IPM)	MM / (IPM)
60 X 48 DPI		1600 (63)	3175 (125)	4750 (187)	6350 (250)
60 X 72 DPI		1067 (42)	2108 (83)	3226 (127)	4242 (167)
90 X 96 DPI		533 (21)	1067 (42)	1549 (61)	2108 (83)
PAPIERZUFÜHRUNG MM / (ZOLL) PRO SEK.		MM / (IPS)	MM / (IPS)	MM / (IPS)	MM / (IPS)
VORSCHUBGESCHW. MM / (ZOLL) PRO SEK.		305 (12)	508 (20)	635 (25)	991 (39)

P8000 OFFENES UNTERGESTELL

Der P8000 Offenes Untergestell ist die kostengünstigste Alternative für Umgebungen, in denen die Geräuschentwicklung von untergeordneter Bedeutung ist.

- Geringerer Standfuß und einfacher Zugang zum Abrufen von Formularen.
- Bevorzugte Wahl für den Einsatz in Fertigungsumgebungen und im Transportwesen.
- Verfügbar mit Druckgeschwindigkeiten von 500 und 1000 Zeilen pro Minute.



DRUCKERMODELL		P8P05	P8P10		
FUNKTIONEN UND OPTIONEN					
PRINTNET DRUCKERFERNVERWALTUNG	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
INTELLIGENTE FARBAND-ÜBERWACHUNG	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
UNTERES RÜCKSEITENFACH	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
PAPIERENDE-SENSOR F. SCHWARZE RÜCKSEITE	OPTION	OPTION	OPTION		
OBERES RÜCKSEITENFACH	OPTION	OPTION	OPTION		
GERÄUSCHDÄMMUNG	OPTION	OPTION	OPTION		
SCHNELLWECHSEL-SPEICHERMODUL	OPTION	OPTION	OPTION		
ABMESSUNGEN					
MASSEINHEIT	HÖHE	BREITE	TIEFE*	DRUCKERGEW.	TRANSP.GEW.
ANGLOAMERIKAN.	35,9"	25,8"	29,1 / 19,1"	115 lbs	165 lbs
METRISCH	911,8 mm	655,3 mm	739,1 / 485,1 mm	52,1 kg	74,8 kg
* Mit Korb / Ohne Korb					
GERÄUSCHEMISSION					
GERÄUSCHPEGEL (DBA) NACH ISO 7779	62	65			
DRUCKERKONFIGURATION					
DRUCKGESCHWINDIGKEIT (ZEILEN PRO MIN.)*	GROSS-/KLEINBUCHST.	GROSS-/KLEINBUCHST.			
HOCHGESCHWINDIGKEIT (ENTWURFSDRUCK)	500/428	1000/856			
DP-MODUS	375/300	750/600			
NLQ-QUALITÄT	200/154	400/306			
GRAFIKLEISTUNG MM / (ZOLL) PRO MINUTE	MM / (IPM)	MM / (IPM)			
60 X 48 DPI	1600 (63)	3175 (125)			
60 X 72 DPI	1067 (42)	2108 (83)			
90 X 96 DPI	533 (21)	1067 (42)			
PAPIERZUFÜHRUNG MM / (ZOLL) PRO SEK.	MM / (IPS)	MM / (IPS)			
VORSCHUBGESCHW. MM / (ZOLL) PRO SEK.	305 (12)	508 (20)			

P8000 ZERO-TEAR

Der P8000 Zero-Tear ist gedacht insbesondere für Kunden, die teure mehrteilige Formulare oder Seriidokumente drucken.

- Für On-Demand-Druck und Abreißfunktion für einzelne Formulare.
- Kompaktes offenes Untergestell mit Traktoren unterhalb der Druckzeile, sodass zwischen dem Abreißen einzelner Formulare kein Ausschuss anfällt.
- Verfügbar mit Druckgeschwindigkeiten von 500 und 1000 Zeilen pro Minute.



DRUCKERMODELL		P8Z05	P8Z10		
FUNKTIONEN UND OPTIONEN					
PRINTNET DRUCKERFERNVERWALTUNG	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
INTELLIGENTE FARBAND-ÜBERWACHUNG	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
OBERES RÜCKSEITENFACH	STANDARD	STANDARD	STANDARD		
PAPIERENDE-SENSOR F. SCHWARZE RÜCKSEITE	OPTION	OPTION	OPTION		
SCHNELLWECHSEL-SPEICHERMODUL	OPTION	OPTION	OPTION		
ABMESSUNGEN					
MASSEINHEIT	HÖHE	BREITE	TIEFE*	DRUCKERGEW.	TRANSP.GEW.
ANGLOAMERIKAN.	42,04"	25,8"	31,9 / 19,1"	145 lbs	190 lbs
METRISCH	1067,8 mm	655,3 mm	810,2 / 485,1 mm	66 kg	86 kg
* Mit Korb / Ohne Korb					
GERÄUSCHEMISSION					
GERÄUSCHPEGEL (DBA) NACH ISO 7779	64	68			
DRUCKERKONFIGURATION					
DRUCKGESCHWINDIGKEIT (ZEILEN PRO MIN.)*	GROSS-/KLEINBUCHST.	GROSS-/KLEINBUCHST.			
HOCHGESCHWINDIGKEIT (ENTWURFSDRUCK)	500/428	1000/856			
DP-MODUS	375/300	750/600			
NLQ-QUALITÄT	200/154	400/306			
GRAFIKLEISTUNG MM / (ZOLL) PRO MINUTE	MM / (IPM)	MM / (IPM)			
60 X 48 DPI	1600 (63)	3175 (125)			
60 X 72 DPI	1067 (42)	2108 (83)			
90 X 96 DPI	533 (21)	1067 (42)			
PAPIERZUFÜHRUNG MM / (ZOLL) PRO SEK.	MM / (IPS)	MM / (IPS)			
VORSCHUBGESCHW. MM / (ZOLL) PRO SEK.	305 (12)	508 (20)			



Leistungsstarke Drucker-fernverwaltung



ORTSUNABHÄNGIGE STEUERUNG DES GESAMTEN DRUCKNETZWERKS

Mit der Remote-Druckermanagement-Software PrintNet Enterprise™ erzielen Sie höhere Effizienz und können die Produktivität Ihres Unternehmens steigern. PrintNet Enterprise ist ein nützliches, zeitsparendes Tool für Ihre unternehmenskritischen Anwendungen.

PRINTNET ENTERPRISE

Vollständige Kontrolle. Der unternehmensweite Druckbetrieb immer vollständig im Blick.

PRINTNET-VORTEILE

PROBLEM	PRINTNET-LÖSUNG
Ausfallzeiten und Produktivitätseinbußen durch mangelnde Erkennbarkeit des Drucker- und Farbbandstatus bei vernetzten Geräten.	DASHBOARD-ANZEIGE: Echtzeitdarstellung des Drucker- und Farbbandstatus aller Netzwerkdrucker auf dem Drucker-Dashboard.
Ausfallzeiten durch fehlende Warnmeldungen bei Druckerausfällen.	PROAKTIVE WARNMITTEILUNG: Bei Druckerausfällen wird die zuständige Person (je nach Warnstufe) sofort per E-Mail und/oder SMS benachrichtigt. Warnmeldungen werden auch dann verschickt, wenn der Drucker versehentlich vom Stromnetz oder Netzwerk getrennt wird.
Ineffiziente und zeitaufwändige Druckerkonfiguration.	KONFIGURATIONSEEDITOR: Schnelle und einfache Bearbeitung von bis zu acht benutzerspezifischen Konfigurationen über eine grafische Benutzeroberfläche am PC.
Starke Belastung des Helpdesk und dadurch lange Ausfallzeiten, da nicht mehrere Drucker gleichzeitig konfiguriert oder aktualisiert werden können.	DATEI-DOWNLOAD: Dateien, Firmware-Updates und Druckerressourcen können auf mehrere Drucker gleichzeitig heruntergeladen und dort konfiguriert werden. Die Geräte lassen sich nach Standort und Funktion gruppieren und einheitlich verwalten, wobei gleichzeitig Kosten reduziert und Fehlerquellen vermieden werden.
Bei der Installation und Konfiguration neuer Drucker sind Unterschiede zwischen Konfiguration und Werkseinstellung nur schwer zu erkennen.	UNTERSCHIEDE ZU DEN WERKSEINSTELLUNGEN: Die von den Werkseinstellungen abweichenden Konfigurationsparameter sind sofort erkennbar.
Zeit- und Kostenaufwand für die Fehlersuche bei Auftreten schwieriger/komplexer Probleme.	AUFTRAGSERFASSUNG: An den Drucker gesendete Daten werden erfasst und können in einem Hex-Editor angezeigt werden. Damit kann den Zeitaufwand für die Lösung von Problemen mit falsch formatierten Daten usw. deutlich verringert werden.
Benutzer müssen bei der Bedienung des Druckers umständlich per Telefon angeleitet werden, weil keine Fernsteuerung möglich ist.	VIRTUELLES BEDIENFELD: Netzwerkdrucker können über ein virtuelles Bedienfeld vollständig ferngesteuert werden. Dieses Bedienfeld ist in Funktion und Erscheinung identisch mit dem Bedienfeld des entsprechenden Druckers.
Zeitaufwand für das Drucken und Scannen von Konfigurationseinstellungen (die der Helpdesk-Support braucht, wenn er bei der Fehlersuche Hilfestellung leistet).	INFORMATIONSERFASSUNG: Digitale Kopien von Fehlerprotokollen und Konfigurationseinstellungen können sofort angezeigt und gespeichert werden.
Ausfallzeiten, weil Bedienungskräfte Druckereinstellungen über das Bedienfeld ändern.	MENÜSPERRUNG/-ENTSPERRUNG: Der Administrator kann Menüpunkte verbergen, um ungewollten Zugriff über das Bedienfeld zu verhindern.
Drucker kann nicht per Fernsteuerung neu gestartet werden.	DRUCKERNEUSTART: Der Drucker kann per Fernsteuerung neu gestartet werden, ohne dass vor Ort eingegriffen werden muss.
Schnelles Testen verschiedener Druckformate an einem Drucker nicht möglich, weil effizientes Verfahren hierfür fehlt.	MAKRO-DIENSTPROGRAMM: Für die Auftragserfassung benötigte Formatdateien können ohne Host- oder Anwendungsressourcen an den Drucker gesendet werden.
Druckerstatus nicht einsehbar auf PCs, auf denen PrintNet nicht installiert ist.	FERNZUGRIFF: Über einen beliebigen Windows-Browser können der Druckerstatus und die aktuelle Konfiguration angezeigt sowie eine Drucker-Website aufgerufen werden.

PRINTNET WEBPAGE

Drucker-Management leicht gemacht. Jetzt können Sie über einen beliebigen Internet-Browser auf Ihren Drucker zugreifen und ihn steuern. Verfügbare Funktionen sind unter anderem: Vollständige Konfiguration der Druckeramenüs, einschließlich Hochladen und Herunterladen gespeicherter Konfigurationen von Ihrem PC aus. Überwachung des Druckerstatus mit Updates in Echtzeit. Diagnosefunktionen einschließlich Erfassung von Druckaufträgen und Herunterladen von Firmware.



OpenPrint™

ORACLE

SAP

LINUX

WINDOWS

MANHATTAN

Die Einfachheit des PDF- und PostScript-Drucks, kombiniert mit der Zuverlässigkeit und den geringen Betriebskosten, die nur die Zeilenmatrix-technologie bieten kann.

Über das OpenPrint Upgrade-Kit können die P8000 Plus-Modelle vor Ort mit OpenPrint von Printronix aufgerüstet werden. Sobald die OpenPrint-Funktionalität aktiviert ist, können P8000 Plus-Drucker PDF- oder PostScript-Daten direkt von beliebigen ERP-, WMS- oder Windows-Anwendungen empfangen. Native PostScript-Schriftarten und PDF-Interpreter sorgen für bestmögliche Druckqualität. Die SureScan-Technologie von Printronix sorgt für die Qualität des Barcodes-Drucks und optimal lesbare lineare Barcodes. 2D-Barcodes, unter anderem QR-Codes, können ebenfalls gedruckt werden, allerdings variiert die Lesbarkeit je nach Größe des Barcodes.

OpenPrint bietet die einmalige Chance, die Stärken der industrietauglichen Zeilenmatrixtechnologie nun in praktisch jeder Anwendungsumgebung zu integrieren. Benutzer, die noch mit älteren Systemen arbeiten, können durch eine OpenPrint-Aufrüstung ihre Investition weiter absichern. Wo neue Anwendungssysteme eingeführt werden oder bereits eingeführt wurden, können IT-Fachleute mit OpenPrint eine Drucklösung implementieren, die kompromisslos niedrigste Betriebskosten und beispiellose Zuverlässigkeit in einer Vielzahl von Büro- und Industrieumgebungen garantiert.



- **KEINE CODIERUNG ERFORDERLICH:** Geschäftsformulare lassen sich schnell und einfach erstellen und bearbeiten – mit jedem Formularerstellungsprogramm. Sogar mit Microsoft Word!
- **GRAFIKEN:** Druckt Grafiken mühelos und gestochen scharf. Formulare können mit Verbesserungen wie non-grayscale Logos, Illustrationen und Grafiken entworfen werden.
- **INTEGRIERTE LINEARE BARCODES:** Dank Printronix Sure Scan-Technologie kann der Drucker integrierte Barcodes durch generierte, optimal lesbare Barcodes ersetzen.
- **SCHRIFTARTEN:** Druckt alle Schriftarten und -größen, von 6 Punkt bis Posterformat. Jede in Ihrer Datei enthaltene Schriftart, PostScript oder PDF, wird problemlos gedruckt.

802.1X UND IPV6

P8 Plus-Modelle unterstützen optional 802.1X und IPv6. Wenn IT-Organisationen auf 802.1X und/oder IPv6 umsteigen, profitieren Sie von erhöhter

Netzwerksicherheit, Leistung und Transparenz. P8000 Plus-Drucker können aufgerüstet werden, um die Kompatibilität mit der neuen Netzwerkumgebung zu gewährleisten.

P8000/P8000 PLUS

Technische Daten

KONNEKTIVITÄT/SCHNITTSTELLEN

Standard	USB 2.0, Seriell RS-232, Ethernet 10/100BaseT
Optional	Parallel - IEEE 1284 Centronics
Optional (P8000 Plus)	802.1X und IPv6

ZEICHENABSTAND (ZEICHEN PRO ZOLL)

10, 12, 13,3, 15, 16,7, 17,1, 18, 20

ZEILENABSTAND (ZEILEN PRO ZOLL)

6, 8, 9, 10,3, n/72, n/216

GRAFIKAUFLÖSUNG

120 dpi Horizontal, 144 dpi Vertikal (max.)

PUNKTGRÖSSE

P8000: 0,0167 (0,42 mm) / P8000 Plus: 0,0136 (0,35 mm)

EMULATIONEN

Standard: LP+ (Printronix P-Series, P-Series XQ, Serial Matrix, IBM ProPrinter III XL, Epson FX-1050), ANSI, PCL 2, TN5250/TN3270, Graphics Emulation PGL und VGL

TG: Tally ANSI (Tally Industrial Graphics), Genicom ANSI, Printronix P600 (QMS Code V) / P5000 / P6000 (PGL - TG Version), Epson FX-1180, IBM ProPrinter, MTPL (Tally Dot Matrix), HP2564C (PCL3), DEC LG01 (nur Text)

Optional: IPDS, DEC LG (Text und Grafiken)
OpenPrint PDF und PostScript

ZEICHENSÄTZE

Mehr als 99 Zeichensätze einschließlich ECMA Latin 1, DEC Multinational, IBM Code Page 437 und 850, OCR A, OCR B, UTF8-codierter Unicode

ZEICHENFORMATIERUNGEN

Fett, kursiv, doppelt breit, doppelt hoch, überstrichen, unterstrichen, tiefgestellt und hochgestellt

SCHRIFTEN

Standard: NLQ Serif, NLQ Sans Serif, Data Processing, High Speed, OCR A, OCR B

Optional: 35 PostScript Level 3-Schriftarten (OpenPrint)

BARCODES

30 integrierte Symbolgien einschließlich Code 39, EAN 8/13, UPC A/E, Intelligent Mail, Postnet, Royal Mail, Interleaved 2 of 5, PDF 417, Data Matrix, QR Code

DRUCKERSOFTWARE

Printronix PrintNet Enterprise - Software für die Druckerfernverwaltung, Unterstützung für SAP-Geräte

DRUCKERTREIBER

Windows XP, 7, 8, 10; Windows Server 2003, 2008/R2, 2012, 2016, 2019, 2022; Linux/UNIX; SAP

NETZANSCHLUSS

100-240 V AC, 50/60 Hz

SPEICHERKAPAZITÄT

256 MB Flash / 128 MB DDR2 DRAM

STROMVERBRAUCH (TYPISCH)

• P8P05 / P8C05 / P8Z05	320 Watt
• P8P10 / P8C10 / P8Z10	320 Watt
• P8C15 (P8000 Plus)	475 Watt
• P8C20 (P8000 Plus)	475 Watt



MAXIMALE MONATLICHE AUSLASTUNG (SEITEN)

• P8P05 / P8C05 / P8Z05	120.000
• P8P10 / P8C10 / P8Z10	240.000
• P8C15 (P8000 Plus)	360.000
• P8C20 (P8000 Plus)	480.000

STROMVERBRAUCH (STANDBY)

5 Watt

BETRIEBSTEMPERATUR

Umgebungstemperatur bei Betrieb 10 bis 40 °C

DRUCKMATERIALART

Endlos, gefaltet, Randlochung

DRUCKBREITE

345 mm (13,6")

MEHRFACHSÄTZE

Bis sechsteilig

DRUCKMEDIENLÄNGE

76 mm (3") bis 305 mm (12")

DRUCKMEDIENSTÄRKE - MEHRTEILIG

max. 0,64 mm (0,025")

DRUCKMEDIENBREITE

- 76 mm (3") bis 432 mm (17")
- Für Zero Tear-Modelle:
 - 191 mm (7,5") bis 305 mm (12") für bis zu vier Kopien mit Kohlepapier und sechs Kopien kohlefreies Papier
 - 191 mm (7,5") bis 406 mm (16") für bis zu drei Kopien mit Kohlepapier und vier Kopien kohlefreies Papier

MEDIENGEWICHT EINLAGIG

- 56 bis 163 g/m²
- Für Zero Tear-Modelle:
 - 67,7 bis 163 g/m² für bis zu 305 mm (12") breite Formulare.
 - 75,2 bis 163 g/m² für bis zu 406 mm (16") breite Formulare.

MTBF

10.000 Stunden bei 25 % Auslastung und 25 % Seitendichte

VERBRAUCHSMATERIALIEN/FARBBÄNDER

Standard Life-Farbbandkartusche 17.000 Seiten
Extended Life-Farbbandkartusche 30.000 Seiten
Seitenanzahl basierend auf ISO LSA-Seite, Format Letter (216 x 279 mm), ca. 5 % Abdeckung



© 2021 Printronix, LLC. Alle Rechte vorbehalten. Printronix und alle Produktnamen, -nummern und -logos sind Marken bzw. eingetragene Marken von Printronix, LLC. Erscheinungsbild und/oder Spezifikationen der Produkte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Warenzeichen, Produktnamen und Firmennamen oder Logos in diesem Datenblatt sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. PTX-80008C