



## Printronix - P7010

Drukarki specjalistyczne - liniowe  
wycofany

### Parametry podstawowe

<b>technologia druku</b>	<b>Matryca liniowa uderzeniowa</b>
<b>maksymalna ilość kopii</b>	do 6
<b>wydajność taśmy</b>	do 90 mln znaków
<b>poziom hałasu</b>	max 65 dB

### Parametry Druku

<b>rozdzielczość druku</b>	180 dpi pozioma
<b>szybkość drukowania tekstu</b>	do 1000 linii/min
<b>szybkość drukowania grafiki</b>	do 125 cali/min 60 x 48 dpi
<b>szybkość wysuwu papieru</b>	do 20 cali/sek
<b>gęstość druku</b>	10 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20) 12 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20) 13.3 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20) 15 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20) 17.1 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20) 20 znaków/cal (z wyłączeniem NLQ dla 20)
<b>gęstość pionowa</b>	6 linii/cal 8 linii/cal 10.3 linii/cal

### Obsługa Nośników

<b>gramatura papieru</b>	do 375 g/m <sup>2</sup>
<b>ilość podajników w standardzie</b>	1
<b>opcjonalny podajnik papieru</b>	tak
<b>układarka</b>	nie
<b>szerokość wydruku w calach</b>	13.6 cali
<b>możliwość cofnięcia strony</b>	nie
<b>obsługiwane rodzaje nośników</b>	ciągły, składanka z perforacją

### Języki i Emulacje

<b>emulacja</b>	P-series (Printronix) P series XQ Serial Matrix IBM ProPrinter III XL Epson FX-1050
<b>czcionki i znaki</b>	dynamiczny wybór czcionki: czcionka pogrubiona, pochylona, podwójnej szerokości, podwójnej wysokości, indeks górny i dolny, podkreślenia, rejestr dolny (subscript) i górny (superscript) zapewnia duży wybór możliwości zapisu, dostępne tabele

### Komunikacja

<b>ethernet - druk w sieci LAN</b>	opcja
<b>standardowe rozwiązania komunikacyjne</b>	LPT IEEE-1284/Centronics
<b>opcjonalne rozwiązania komunikacyjne</b>	COM szeregowy RS-232 Ethernet Ethernet PrintNet 10/100 Base T wireless nadajnik radiowy (nie dołączony) Lucent (Proxim) Orinoco Gold Cisco AIR-LMC352 (konektor MMCX) Twinax zintegrowany interfejs do systemu IBM 36/38 i AS/400 lub przez stację roboczą

## Wymiary i Waga

---

waga produktu (netto)	ok. 72.2 kg
szerokość produktu	640 mm
głębokość produktu	538 mm
wysokość produktu	914 mm

## Warunki Środowiskowe

---

zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 40 °C
---	------------------------

## Zasilanie

---

rodzaj zasilania	sieciowe AC (100-240V) AC 100-120 V, 200-240 V, 50/60 Hz
zużycie energii	max 260 W
Energy Star	tak

## Wymagania Systemowe

---

Windows	Windows 95, Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP
---------	--

## Gwarancja

---

on site	12 miesięcy - naprawa u klienta
---------	---------------------------------