

sposób na ilość

drukarki wierszowe  
serii Microline MX<sup>®</sup>

**OKI**  
PRINTING SOLUTIONS



# parametry techniczne

<b>DANE OGÓLNE</b>	Metoda druku	Matryca liniowa uderzeniowa					
	Rozdzielczość	High Speed (normalna) Data Processing (podwyższona) NLQ (wysoka)					
	Gęstość druku (znaków/cal)	10; 12; 13,3; 15; 17,1; 20 (z wyłączeniem NLQ dla 20)					
	Gęstość pionowa (linii/cal)	6; 8; 10,3; n/72; n/216					
	Maksymalna rozdzielczość	180 dpi (punktów/cal) pozioma 144*96 dpi pionowa					
	Szerokość zadruku	do 13,6 cala (345,4 mm)					
	Szybkość druku (linii/min., podpisy i nadpisy)		MX1050	MX1100	MX1150	MX1200	
		High Speed	500/428	1000/856	1500/1289	2000/1700	
		Data Processing	375/300	750/600	1125/900	1500/1200	
		NLQ	200/154	400/306	600/459	800/615	
Grafika (cali/min.)	60 x 48 dpi	63	125	187	250		
	60 x 72 dpi	42	83	127	167		
	90 x 96 dpi	21	42	61	83		
Szybkość wysuwu papieru (cali/sek.)		12	20	25	38.5		
<b>OBSŁUGA PAPIERU</b>	Typ	ciągły, składanka z perforacją					
	Obsługa	od 3 do 17 cali					
	Kopie	do 6 egzemplarzy					
	Gramatura	56 do 375 (g/m <sup>2</sup> ) do 0,025 cala grubości					
	Droga papieru	prosta z dwoma łatwo korygowanymi traktorami podawanie papieru od dołu					
	Kontrola	14 i 12 kanałowa jednostka formatu długości, czujnik braku papieru z alarmem i czujnik ruchu papieru z alarmem					
<b>EMULACJE</b>	Standardy emulacji	P-series (Printronix), P series XQ, Serial Matrix, IBM ProPrinter III XL, Epson FX-1050					
	Emulacje opcjonalne	PGL/VGL, ANSI 3,64 IPDS (Twinax i Ethernet), TN5250, TN3270, PCL 2, DEC LG, Twinax, Coax&Twinax – IBM 5225 modele 1,2,3,4. IBM 4234 model2,12, Coax – IBM 3287 modele 1 i 2, IBM 4234 obsługujący tryb BSC, SCU/LU1, DSC i DSE. Tryb transparentny Printronix dostępny dla specjalnych zastosowań.					
<b>FONTY</b>	Standard	NLQ Serif, NLQ Sans Serif, Data Processing, High Speed, OCR A, OCR 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 znakowe	Unicode UTF-8 i ponad 100 wielonarodowych zestawów zawierających Latin 2, ISO Latin 2, Mazovia. POL1, Windows 1250, IBM World Trade, ECMA Latin 1, DEC Multinational, IBM strona kodowa 437 i 850, OCR A, OCR B					
	Dostępne kody kreskowe	30 zestawów zawierających m.in. Code 39, EAN8/13, UPC A/E, PostNet, Royal Mail, Interleaved 2 z 5 oraz PDF 417					
<b>INTERFEJSY</b>	Szeregowy	RS-232 (RS-422 opcja)					
	Równoległy	IEEE-1284/Centronics (standard) Data Products (opcja)					
	Ethernet	PrintNet 10/100 Base T (opcja)					
	Radiowy	Ethernet 802.11b (opcja)					
	Bezprzewodowy	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 poprzez stację roboczą IBM 5394 lub 5494 (opcja)					
	Coax	zintegrowany interfejs do modelu IBM 3174, 3274 lub poprzez kontroler klastra 3276 (opcja)					
	Auto przełączanie	pomiędzy aktywnymi portami					
<b>OPROGRAMOWANIE</b>	Dołączone do drukarki	Oprogramowanie zdalnej obsługi PrintNet SAP					
	Sterowniki	Windows 95/98/NT/2000/XP					
<b>ORYGINALNE TAŚMY BARWIĄCE PRINTRONIX</b>	Ultra pojemna	najciemniejsza, najwytrzymalsza taśma barwiąca do kodów kreskowych OCR i tekstowych zastosowań – 90 mln znaków					
	Label (etykietowa)	do aplikacji używających papieru świecącego lub powlekanego o żywotności 65 mln znaków					
<b>ZASILANIE</b>	Napięcie	100-120 V, 200-240 V, 50/60 Hz, wybierane automatycznie					
	Gotowość	tryb oszczędzania energii poniżej 28 Wat					
	Wat (typowo)	MX1050 175	MX1100 260	MX1150 390	MX1200 475		
<b>WYMIARY</b>		Na podstawie		W obudowie		Ze stakerem	
	Wysokość	36 cali (914 mm)		42,5 cala (1080mm)		42,5 cala (1080mm)	
	Szerokość	25,3 cala (640mm)		27 cali (686mm)		27 cali (686mm)	
	Głębokość	21,2 cala (538mm)		29 cali (737mm)		33,75 cala (857mm)	
	Waga wysyłkowa	148 lbs. (77,2kg)		285 lbs. (129,3kg)		305 lbs (138,5kg)	
<b>ŚRODOWISKO PRACY</b>	Hałas	modele na podstawie		modele w szafce			
		MX1050 – 62 dBA		MX1050 – 50 dBA			
		MX1100 – 65 dBA		MX1100 – 50 dBA			
		MX1150 – 68 dBA		MX1150 – 52 dBA			
	Zakres temperatur	50 – 104°F 10 – 40°C				MX1200 – 53 dBA	