



Lexmark - Forms Printer 2491 16.5"

Drukarki specjalistyczne - igłowe
wycofany

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (zamiennie)

Black Point - taśma zamiennik 11A3540 (black) BP

taśmy

24.75 zł

Parametry podstawowe

technologia druku	24-igłowa
liczba igieł	24
wydajność taśmy	do 8 mln znaków
standardowa pamięć	79.5 KB
maksymalna pamięć	79.5 KB
poziom hałasu	max 53 dB

Parametry Druku

rozdzielczość druku	360x360 dpi
szybkość drukowania	do 465 cps w trybie Fast Draft przy 12 cpi

Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 90 g/m ²
ilość podajników w standardzie	1
opcjonalny podajnik papieru	tak
maksymalna liczba podajników papieru	3
obsługiwane rodzaje nośników	papier wielowarstwowy - do 1+3 części (grubość papieru do 0.36 mm), pojedyncze formularze - 60 do 90 g/m ² (0,11mm grubości papieru), papier - 60 do 90 g/m ² (maks. grubość kartki 0.11mm)
obsługiwane formaty nośników	pojedyncze lub wielowarstwowe formularze ciągłe (406mm maks szer strony, 76mm min szer strony, 559mm maks dł strony, 76mm min dł strony), papier szeroki (364mm maks. szerokość strony, 105mm min. szerokość strony, 559mm maks. długość strony, 139mm min. długość strony), pojedyncze lub wielowarstwowe formularze (420mm maks szer strony, 76mm min szer strony, 559mm maks dł strony, 76mm min dł strony)

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PPDS Personal Printer Data Stream
emulacja	Emulacja Epson
czcionki i znaki	Fast Draft, Draft, Courier, Gothic, Orator, Presentor, Prestige, Script 10 cpi, 12 cpi, 15 cpi, 17.1 cpi, 20 cpi, 24 cpi

Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	opcja
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 LPT Centronics Parallel IEEE 1284
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	COM RS-232C Lexmark N4000e Ethernet (tylko drukowanie) serwer wydruku Lexmark N4050e 802.11g wireless (tylko drukowanie) zewnętrzny MarkNet N7020e Ethernet Gigabit Ethernet zewnętrzny MarkNet N7000e Ethernet Fast Ethernet (USB) zewnętrzny MarkNet N7002e Ethernet Fast Ethernet (parallel)

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 751 mm głębokość 408 mm wysokość 325 mm
waga produktu (netto)	ok. 9.8 kg
szerokość produktu	634 mm
głębokość produktu	290 mm
wysokość produktu	195 mm

Warunki Środowiskowe

dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	min 8 % max 90 %
zalecany zakres temperatur podczas eksploatacji	min 10 °C max 40 °C

Zasilanie

rodzaj zasilania	sieciowe AC
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows NT (4.00/4.00 Server), Windows Me, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 98 SE, Windows Vista, Windows Vista x64
UNIX	Red Hat Linux 7.2, 7.3, 8.0, SUSE Linux 7.2, 7.3, 8.0

Inne

certyfikaty	Energy Star, UL 60950-1, CSA, FCC Class B, CB IEC 60950-1, SEMKO, GS (TÜV), CE Class B, SMA C-Tick
kod UNSPSC	43.21.21.02
funkcja TEAR OFF	nie

Gwarancja

service	24 miesiące - w serwisie
----------------	---------------------------------