



Lexmark - 2591n 15"

Drukarki specjalistyczne - igłowe
wycofany

Parametry podstawowe

technologia druku	24-igłowa
liczba igieł	24
wydajność głowicy	do 300 mln uderzeń
wydajność taśmy	do 8 mln znaków
MTBF (Mean Time Between Failure)	do 12500 h
standardowa pamięć	512 KB
maksymalna pamięć	512 KB
poziom hałasu	max 55 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 formaty nośników	pojedyncze lub wielowarstwowe formularze (420mm 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 ciągłe (406mm maks szer strony, 76mm min szer strony, 559mm maks dł strony, 76mm min dł strony)

Języki i Emulacje

standardowe języki drukarki	PPDS
emulacja	Emulacja Epson
czcionki i znaki	Fast Draft, Draft, Courier, Gothic, Orator, Presentor, Prestige, Script 10, 12, 15, 17.1, 20, 24 cpi Czcionka proporcjonalna (Proportional Spaced)

Komunikacja

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

Wymiary i Waga

wymiary opakowania	szerokość 751 mm głębokość 408 mm wysokość 325 mm
--------------------	---

waga produktu (netto)	ok. 10 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
zużycie energii	max 38 W
Energy Star	tak

Wymagania Systemowe

Windows	Windows 2000, Windows NT (4.00/4.00 Server), Windows Me, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 98 2nd Edition, Windows XP x64, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Vista, Windows Vista x64
UNIX	Red Hat Enterprise Linux WS 3.0, 4.0, 5.0, SUSE Linux Enterprise Server 8.0, 9.0, 10.0, Debian GNU/Linux 3.1, 4.0, Linspire Linux 5.0, SUSE Linux 10.0, 10.1, 10.2

Inne

kod UNSPSC	43.21.21.02
-------------------	-------------

Gwarancja

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