



## Lexmark - 2580 10"

Drukarki specjalistyczne - igłowe  
wycofany

### Parametry podstawowe

technologia druku	9 igłowa
liczba igieł	9
maksymalna ilość kopii	6 (1+5)
wysokość znaku	20 cpi
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 56 dB

### Parametry Druku

rozdzielczość druku	240x144 dpi
szybkość drukowania	do 510 cps w trybie Fast Draft przy 12 cpi

### Obsługa Nośników

gramatura papieru	do 90 g/m <sup>2</sup>
ilość podajników w standardzie	1
opcjonalny podajnik papieru	tak
maksymalna liczba podajników papieru	3
obsługiwane rodzaje nośników	papier wielowarstwowy - do 1+5 części (grubość papieru do 0.51 mm), pojedyncze formularze - 60 do 90 g/m <sup>2</sup> (0,11mm grubości papieru), papier - 60 do 90 g/m <sup>2</sup> (maks. grubość kartki 0.11mm)
obsługiwane formaty nośników	pojedyncze lub wielowarstwowe formularze ciągłe (254mm maks szer strony, 76mm min szer strony, 559mm maks dł strony, 76mm min dł strony) papier wąski (215mm maks. szerokość strony, 105mm min. szerokość strony, 559mm maks. długość strony, 139mm min. długość strony) pojedyncze lub wielowarstwowe formularze (297mm maks szer strony, 76mm min szer strony, 559mm maks dł strony, 76mm min dł strony)

### Komunikacja

ethernet - druk w sieci LAN	opcja
standardowe rozwiązania komunikacyjne	USB 2.0 LPT Centronics Parallel IEEE 1284
opcjonalne rozwiązania komunikacyjne	szeregowy COM wewnętrzny port szeregowy RS-232C Ethernet Lexmark N4000e for Fast Ethernet (tylko drukowanie) wireless 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 609 mm głębokość 408 mm wysokość 325 mm
waga produktu (netto)	ok. 8 kg
szerokość produktu	492 mm

**głębokość produktu** 290 mm  
**wysokość produktu** 195 mm

## Zasilanie

---

**rodzaj zasilania** sieciowe AC (napięcie nieokreślone)  
**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

## Inne

---

**certyfikaty** Energy Star, UL 60950-1, CSA, FCC Class B, VCCI, 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