

KSEROKOPIARKA MURATEC MFX-2225/2725**Cena : 8.733,00 zł**

Dostępność : **Dostępność - 3 dni**
Stan magazynowy : **brak w magazynie**
Średnia ocena : **brak recenzji**

Specyfikacja kopiarki

Prędkość kopiowania:	22 kopii/min 27 kopii/min
Czas pierwszej kopii:	5,6 sekund
Czas nagrzewania:	15 sekund
Wielokrotne kopiowanie:	1-999
Zoom:	25-400% (w kroku co 1%)
Rozdzielczość:	600x600 dpi
Wyświetlacz:	LCD dotykowy
Protokół sieciowy:	TCP/IP
Sortowanie elektroniczne:	standard
Podajnik boczny:	100 arkuszy
Pamięć:	64MB (opcjonalnie 256 MB)
Automatyczny podajnik dokumentów :	50 arkuszy
Maksymalne miesięczne obciążenie:	30000 wydruków/kopii
Poziom hałasu:	Drukowanie/kopiowanie - 52 dB / Stan oczekiwania - 30 dB

Poziom zużycia energii: Stan uśpienia - 8.2 W / Stan gotowości - 48 W / Kopiowanie - 960 W

Specyfikacja skanera

Skanowanie TWAIN: standard
Rozdzielczość skanowania: 600 / 300 / 200 dpi
Prędkość skanowania: 0,8 s/strona (A4 300 dpi)
Interfejs: USB 2.0 oraz Opcjonalnie Ethernet
Formaty plików: PDF, TIFF

Specyfikacja drukarki

Rozdzielczość drukowania: 600x600 (interpolowana 1200x600)
Emulacja: Standardowo GDI, opcjonalnie PCL6/5e
Interfejs: USB 2.0 i Opcjonalnie Ethernet
Systemy operacyjne: Windows 98SE, ME, NT4 (Tylko Ethernet), 2000, XP, Server2003 oraz Vista
Anulowanie zadania: Tak
Drukowanie Dwustronne: Standard
Sortowanie elektroniczne: Tak

Specyfikacja faxu

Prędkość modemu: 33.6K bps
Kompresja danych: MH, MR, MMR, JBIG
Prędkość transmisji: 2 sekundy*
Prędkość skanowania: 0.8 s.**
Faks internetowy: Opcjonalnie
Pamięć: 64MB (ok. 4,600 stron A4)**
Kasowanie pamięci: Po 72 godzinach
Książka adresowa: 200 wpisów (Książka Adresowa OB: 2,000 wpisów)
Rozsyłanie: 230 lokacje (Wybieranie Bezpośrednie : 30)
Wybieranie grupowe: 32 grupy (max 200)
Historia faxów: 100
LDAP: Tak
Blokowanie faxów: Tak
Przesyłanie Dalej Faksów: Tak
Potwierdzenie nadania: Tak

Bezpieczny Odbiór Faksów: Tak

Materiały eksploatacyjne

Toner: 24 000 kopii

Bęben: 100 000 kopii

* Oparte na transmisji z pamięci Dokumentu Testowego 1 ITU-T

** Oparte na zapisanym Dokumencie Testowym 1 ITU-T przy standardowej rozdzielczosci
