

SHARP

MX-M314NV MX-M264NV

Hệ Đa Chức Năng Kỹ Thuật Số



Công việc nhanh chóng và tiện lợi
với thiết bị kỹ thuật số tốc độ cao
có chức năng scan màu, nối mạng



OSA
Sharp Open Systems Architecture

COPY

IN MẠNG

SCAN
MẠNG MÀU

SHARPEDESK

FAX
CHỌN THÊM

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Tổng quan

Kiểu	Đế bàn
Tốc độ in/sao chụp	31/26 bản/phút (A4, 8 1/2" x 11", khổ giấy dọc)
Khổ giấy	Tối đa A3 (11" x 17") - Tối thiểu A5 (5 1/2" x 8 1/2")
Trữ lượng giấy (80g/m²)	Chuẩn 600 tờ (khay giấy 500 tờ và khay giấy tay 100 tờ) Nâng cấp tối đa 2,100 tờ
Định lượng giấy	Khay giấy thường: 56 g/m ² - 105 g/m ² Khay tay : 56 g/m ² - 200 g/m ²
Thời gian khởi động máy^{*1}	Dưới 20 giây
Bộ nhớ	Chuẩn 2GB (sao chụp/in) Chọn thêm: Ổ cứng 160GB ^{*2}
Nguồn điện sử dụng	220V-240V ±10%, 50/60 Hz
Điện năng tiêu thụ (tối đa)	1.84 kW (220 đến 240V), 1.44 kW (100 đến 127V)
Kích thước (W x D x H)	625 x 645 x 700 mm
Trọng lượng (xấp xỉ)	46.0 kg (220 đến 240V), 45.5 kg (100 đến 127V)

Tính năng Sao chụp

Khổ bản gốc	Tối đa A3 (11" x 17")
Bản chụp đầu tiên^{*3}	4.4/4.9 giây
Sao chụp liên tục	Tối đa 999 bản
Độ phân giải	Scan: 600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi, 600 x 300 dpi In: 600 x 600 dpi
Thang xám	Scan: 256 mức In : 2 mức
Tỉ lệ sao chụp	25% đến 400% (25% đến 200% nếu sử dụng bộ nạp và đảo bản gốc tự động) với từng 1% tăng giảm
Tỉ lệ định sẵn	Hệ mét: 10 mức (5 tăng/ 5 giảm); Hệ inch: 8 mức (4 tăng/ 4 giảm)

Scan mạng màu

Phương thức mạng	Scan đẩy (thông qua bảng điều khiển), Scan kéo về (Ứng dụng TWAIN tương ứng) ^{*4}
Độ phân giải	Push scan: 100, 200, 300, 400, 600 dpi Pull scan: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 đến 9,600 dpi thông qua cài đặt của người sử dụng
Định dạng file	TIFF, PDF, scan PDF có mật mã bảo vệ, Encrypted PDF, JPEG ^{*5} , XPS ^{*6}
Phần mềm	Sharpdesk
Kiểu Scan	Scan đến e-mail/desktop/FTP server/SMB/ thẻ nhớ USB ^{*9}

Lưu trữ

Khả năng lưu trữ^{*7}	Thư mục chính 20,000 trang hoặc 3,000 tập tin Thư mục lưu nhanh: 10,000 trang hoặc 1,000 tập tin
Công việc lưu trữ^{*8}	Sao chụp, in, scan, chuyển fax
Các tập tin	Tập tin lưu nhanh, tập tin chính, custom folder (tối đa 1,000 tập tin)
Lưu trữ mật	Có Password bảo vệ
In mạng	
Độ phân giải	1,200 x 600 dpi; 600 x 600 dpi
Giao diện	USB 2.0 (tốc độ cao), 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Hệ điều hành hỗ trợ^{*9}	Windows Server® 2003/2008, Windows® XP, Windows Vista® Windows® 7 Mac OS x 10.4.11, 10.5 đến 10.5.8, 10.6 đến 10.6.8, 10.7 đến 10.7.2
Giao thức mạng^{*9}	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
Giao thức in	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver với NDS và Bindery, FTP để tải tài liệu in, EtherTalk printing, IPP
Ngôn ngữ in	Chuẩn : SAPL; Chọn thêm : PCL 6 emulation, PS3 emulation (Models U) Chọn thêm ^{*10} ; PS3 emulation.
Phông chữ	80 phông cho PCL, 136 phông cho PS3 emulation

FAX (cần chọn thêm MX-FX11)

Cách thức nén	MH/MR/MMR/JBIG
Giao thức	Super G3/G3
Thời gian chuyển fax	dưới 3 giây ^{*11}
Tốc độ Modem	33,600 bps - 2,400 bps với chức năng gọi lại tự động
Độ phân giải	Từ chế độ chuẩn (203.2 x 97.8 dpi) đến chế độ cực nét (406.4 x 391 dpi)
Độ rộng bản gốc	A5 đến A3
Bộ nhớ	512MB, tối đa 1GB ^{*4}
Thang xám	256 mức

- *1: Ở khoảng 23°C (73.4°F), tùy theo môi trường và điều kiện vận hành máy khác nhau.
*2: Dung lượng ổ cứng tùy thuộc vào nguồn cung cấp hàng.
*3: Giấy A4 dọc từ khay giấy 1, sử dụng mặt kính. Tùy theo môi trường và điều kiện vận hành máy khác nhau
*4: Cần chọn thêm MX-HD13
*5: Chỉ bản màu
*6: Để đọc file XPS trên máy tính sử dụng Windows Vista, cần cài đặt chương trình XPS Viewer
*7: Khả năng lưu trữ tùy thuộc vào loại tài liệu và cấu hình scan.
*8: Một số tính năng yêu cầu chọn thêm.
*9: Cần bộ phận chọn thêm MX-PK11 cho Mac OS và EtherTalk.
*10: Cần bộ phận chọn thêm MX-PK11.
*11: Dựa trên biểu độ chuẩn của Sharp khoảng 700 ký tự (A4 dọc) ở độ phân giải chuẩn Super G3, 33,600 bps, JBIG.

- Các thiết kế và đặc tính kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần báo trước.
• Windows, Windows Server và Windows Vista là nhãn hiệu đã được đăng ký của tập đoàn Microsoft tại Mỹ và các quốc gia khác. Tất cả các nhãn hàng và tên sản phẩm đều là thương hiệu hoặc thương hiệu được đăng ký của các chủ sở hữu tương ứng.

