

MX-4050V / 3550V / 3050V

Office-MFPs, die durch erweiterbare Features überzeugen.



- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 40 S./Min. (MX-4050V), 35 S./Min. (MX-3550V) bzw. 30 S./Min. (MX-3050V) in Farbe und SW
- Eingebauter 100-Blatt-RSPF-Original-Wende-Einzug
- Leicht bedienbares 25,6 cm-Bedienfeld (10,1 Zoll) mit individuell einstellbarer Startseite für schnellen Zugriff auf häufig verwendete Funktionen
- Große Vielfalt an Endbearbeitungsoptionen, u. a. Sattelheftung, manuelle Heftung und klammerlose Heftung
- Optionaler Direktdruck von Microsoft® Office Dateien von USB-Speichern
- Beim Abrufdruck fungiert ein Primär-MFP als Druckerserver, weitere Geräte lassen sich clustern. Der Bediener entscheidet, wo er drucken möchte.
- Durch einmalige Anmeldung erhalten Sie einen einfachen Zugang zu Cloud-Diensten (optional) u. a. zu Google Drive™, OneDrive®, SharePoint®, Microsoft Online, Box und Sharp Cloud Portal Office
- Anbindung an Mobilgeräte über optionales WLAN mit SharpdeskMobile – Userauthentifizierung einstellbar
- Hohe MFP-Datensicherheit: u.a. Verschlüsselung, Benutzerauthentifizierung und Zugriffsbeschränkungen
- Umweltfunktionen: Eco-Recommendation und Einstellung von Nutzungszeiten

SHARP
Be Original.

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit (max)	A4 ¹	A3	A3W
MX-4050V	40 S./Min.	20 S./Min.	18 S./Min.
MX-3550V	35 S./Min.	18 S./Min.	16 S./Min.
MX-3050V	30 S./Min.	16 S./Min.	15 S./Min.
Bedienfeld-Display			
25,6 cm Farb-LCD Touchscreen (10,1")			
Papiergröße² (min – max)			
A5 ² – SRA3			
Papierge wicht			
Kassette	60 – 300 g/m ²		
Semi-Magazin	55 – 300 g/m ²		
Papierkapazität (Std – max)			
Blatt	650 – 6.300		
Kassetten/Magazine	1 – 5 (plus Semi-Magazin)		
Aufwärmzeit³			
MX-4050V/3550V/3050V	10 Sek.		
Speicher			
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB		
HDD ⁴	500 GB		
Netzanschluss			
lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz			
Leistungsaufnahme (max)			
1,84 kW (220 bis 240V)			
Abmessungen (B x T x H)⁵			
608 x 650 x 834 mm			
Gewicht			
79 kg			

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3
Erstkopiezeit⁶	
MX-4050V/3550V/3050V	6,7 Sek.
MX-4050V/3550V/3050V	4,7 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999
Druckauflösung	
Scannen	600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi
Drucken	600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi (je nach Kopiermodus)
Abstufungen	256
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit RSPF) in 1 %-Schritten
Voreinstellungen	5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen

WLAN (optional MX-EB18 erforderlich)

Eingehaltene Norm	IEEE802.11n/g/b
Zugriffsmodus	Infrastrukturmodus, Software AP Modus
Sicherheit	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP ⁷ , WPA2 PSA, WPA2 EAP ⁷

Netzwerkscanner

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)	
Scan-Geschwindigkeit⁸ (ipm max)	einseitig 80	zweiseitig 25
Auflösung (max)		
Push-Scan Pull-Scan		
100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 bis 9.600 dpi über Benutzereinstellungen		
Dateiformate		
TIFF, PDF, PDF/A, Encrypted PDF, Compact PDF ⁹⁺¹⁰ , JPEG ¹⁰		
Scan-Ziele		
Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Festplatte		
Scanner-Utilities		
Sharpdesk		

Dokumentenarchivierung

Dokumentenarchivierungs-kapazität ¹¹	Seiten	Dateien
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	20.000	3.000
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000
Gespeicherte Jobs¹²		
Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung		
Speicherverzeichnisse		
Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)		

Netzwerkdrucker

Auflösung	600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte OS	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, Windows Vista®, Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13 ¹³
Netzwerkprotokolle	TCP/IP
Druckprotokolle	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Ausdruck), HTTP, FTP für den Download von Dateien, IPP, SMB, WSD
PDL	Standard: PCL 6 Emulation, Optional: Adobe® PostScript®3™
Verfügbare Schriften	80 Schriftarten für PCL, 139 Schriftarten für Adobe® PostScript®3™

Fax (optional MX-FX15 erforderlich)

Kompressionsverfahren	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3/G3
Übermittlungszeit¹⁴	< 3 Sek.
Modemgeschwindigkeit	33.600 – 2.400 bps mit automatischem Fallback
Übertragungsauflösung	203,2 x 97,8 dpi (Std) / 406,4 x 391 dpi (Ultra Fine)
Aufzeichnungsbreite	A3 – A5
Speicher	1 GB (integriert)

¹ Zufuhr über lange Kante. ² Bei A5 Papier nur Zufuhr über kurze Kante. ³ Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. ⁴ HDD Kapazität abhängig von Verfügbarkeit. ⁵ Maximale Größe inkl. der Auszüge. ⁶ Zufuhr der A4 Blätter über die lange Kante, aus der ersten Papierkassette, vom Vorlagenglas, ohne autom. Farbwahl und autom. Farbmodus, MFP in voller Bereitschaft. Abweichungen in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen möglich. ⁷ Gilt nicht für den Software AP Modus. ⁸ Basiert auf der Sharp A4 Standardtabelle, mit Papierreinzug und Zufuhr über lange Kante. Nutzung der Werks-Standardeinstellungen bei ausgeschalteter automatischer Farbauswahl. Die Scangeschwindigkeit kann je nach Art des Dokuments und der Scan-Einstellungen variieren. ⁹ Optional MX-EB19 erforderlich. ¹⁰ Farbe/nur Graustufen. ¹¹ Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. ¹² Für einige Funktionen sind Optionen erforderlich. ¹³ Mac OS benötigt MX-P13. ¹⁴ Basierend auf der Sharp-Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen (A4-Zufuhr über lange Kante) bei Standardauflösung im Super G3 Modus, 33.600 bps, JBIG Komprimierung. Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Das ENERGY-STAR-Zeichen ist ein Zertifizierungskennzeichen und darf ausschließlich zur Kennzeichnung spezifischer Produkte, die den ENERGY-STAR-Programmanforderungen entsprechen, verwendet werden. ENERGY STAR ist ein eingetragenes US-Warenzeichen Windows, Windows NT, Windows XP und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Adobe und PostScript 3 sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. ©Sharp Corporation Dezember 2017. Ref: MX-6050V/MX-5050V/MX-4050V/MX-3550V/MX-3050V Datenblatt (Job 18765). Alle eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber | Stand: 01/18 | Art. DB-MX-4050V-3050V