





Sie nehmen jede Herausforderung an. /This is Why: Darum stehen unsere Cloud-fähigen MFPs zu Ihrer Unterstützung bereit.





A3-FARB-MFP MIT CLOUD-TECHNOLOGIE

All-in-One-Leistung

- Auflösung von 1.200 x 1.200 dpi mit verbessertem Bildwiedergabesystem
- PCL6, Adobe® PostScript® 3™ standardmäßig, XPS-Emulation optional
- Integriertes WLAN für die Verbindung zum WLAN-Netzwerk
- Vollfarb-Scannen über das Netzwerk mit Scan-to-E-Mail/FTP-Server/ Desktop/Netzwerkordner/USB-Speicher und Unterstützung der Dateiformate JPEG, TIFF, XPS, PDF, PDF/A und Encrypted-PDF
- Sharpdesk™ für integrierte Dokumentenverwaltung auf einem PC

Umweltfreundlich

- Die Eco-Recommendation-Funktion zeigt Tipps, wie am umweltfreundlichsten gedruckt werden kann
- Der automatische Strom-Abschalt-Modus kann je nach Nutzungsverhalten automatisch vom MFP angepasst werden
- Die Eco-Scan-Funktion ermöglicht stromsparendes Scannen bei deaktivierter Fixiereinheit
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®

Neues Design und verbesserte Funktionalität

- Cloud-Fähigkeit ist Standard keine zusätzliche Hardware erforderlich
- Nahtlose Integration in Cloud-Anwendungen
- Ermöglicht optionalen Internetzugang sowie das Drucken von Webseiten über das LCD-Bedienfeld des MFPs
- Compact-PDF*1 wird unterstützt
- AirPrint-Technologie*2 ermöglicht nahtloses Drucken von iPhone, iPad und Mac-Umgebungen aus
- Sharpdesk Mobile unterstützt Scan-to-/Druck-von-Funktion direkt von Mobilgeräten
- 25,6 cm großer Farb-LCD-Touchscreen mit Multi-Touch-Steuerung für hohen Bedienkomfort
- Das Festplattenlaufwerk dient als Network Attached Storage (NAS)*3

Hochproduktiver Betrieb

- Hohe Ausgabegeschwindigkeit von max. 41/51 S./Min. in Farbe und SW
- 150 Blatt DSPF Originaleinzug Hochproduktive Scan-Geschwindigkeit von max. 85 O./Min. (einseitig) und durch gleichzeitiges, beidseitiges Scannen 170 O./Min. (beidseitig)*4 (MX-5141N/MX-4141N)
- 100 Blatt RSPF Original-Wende-Einzug (MX-5140N/MX-4140N)
- Papierkapazität von 1.100 Blatt, erweiterbar auf max. 6.600 Blatt
- Banner-Druck wird unterstützt mit optionalem Zuführfach für langes Papier (Papierformat bis zu 1.200 mm)
- Finishing-Optionen einschließlich platzsparendem internem Finisher, Heft-Finisher und Finisher mit Sattelheftung
- Verarbeitet Papier von bis zu 300 g/m² über das Semi-Magazin
- 320-GB-Festplatte und elektronisches Sortieren

Vielschichtige Sicherheitslösungen

- Standard-Datenverschlüsselung und sicheres Löschen von Daten auf der Festplatte
- Encrypted-PDF-Dateien mit Passwortschutz für sicheres Scannen
- Die Dokumentenkontrollfunktion*5 verhindert unerlaubtes Kopieren, Scannen, Faxen und Ablegen von vertraulichen Dokumenten
- Nach Leasing-Ende lassen sich gespeicherte Daten durch den Administrator löschen
- Das optionale Mirroring-Kit ermöglicht die Datensicherung der Festplatte

^{*}¹ Optionales MX-EB11 für die Modelle MX-5140N/MX-4140N erforderlich. Standard für die Modelle MX-5141N/MX-4141N. *² Demnächst verfügbar. *³ Sharp empfiehlt das optionale Mirroring-Kit, um die Daten auf der Festplatte des MFPs zu sichern. *å Bei Zuführung von A4-Blättern. *⁵ Optionales Data Security Kit erforderlich.

Technische Daten

Maschinengeschwindigkeit	A4 Farbe/SW A3 Farbe/SW	Aufwärmzeit*2
MX-5141N/MX-5140N	51 S./Min. 23 S./Min.	MX-5141N/MX-5140N
MX-4141N/MX-4140N	41 S./Min. 19 S./Min.	MX-4141N/MX-4140N
Papierformat (min. – max.)		Speicher
Kassette	A5R – A3	Kopierer/Drucker
Semi-Magazin	A5R – A3W	Festplatte*3
Papierstärke		Netzanschluss
Kassette	60 - 220*1 g/m ²	Leistungsaufnahme (max.)
Semi-Magazin	55 – 300 g/m²	Abmessungen (B x T x H)
Papierkapazität (std. – max.)		MX-5141N/MX-4141N
Blatt Kassetten	1.100 - 6.600	MX-5140N/MX-4140N
	2 – 5 (plus Semi-Magazin)	Gewicht
		MX-5141N/MX-4141N

	Aufwärmzeit*2	
	MX-5141N/MX-5140N	30 Sek.
	MX-4141N/MX-4140N	28 Sek.
Speicher		
	Kopierer/Drucker	4 GB (gem. Sp.)
	Festplatte*3	320 GB
Netzanschluss lokale Wechselsti		lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz
	Leistungsaufnahme (max.)	1,84 kW (220 – 240 V)
Abmessungen (B x T x H)		
	MX-5141N/MX-4141N	648 x 764 x 960 mm
	MX-5140N/MX-4140N	648 x 764 x 954 mm
	Gewicht	
	MX-5141N/MX-4141N	126 kg
	MX-5140N/MX-4140N	119 kg

Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)

100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi

Sharpdesk, Sharpdesk Mobile

20.000*10 oder 3.000 10.000*10 oder 1.000

(max. 1.000 Ordner)

75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi, 50 – 9.600 dpi über Benutzereinstellungen*5

Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung*11

XPS, TIFF, PDF, Encrypted-PDF, PDF/A, Compact-PDF*8 *9, JPEG (nur Farbe)

E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher

Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner

Kopierer		
Papierformat des Originals (max.)	A3	
Erstkopie*4	Farbe	SW
MX-5141N/MX-5140N	5,7 Sek.	4,1 Sek.
MX-4141N/MX-4140N	6,7 Sek.	4,7 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max.)	999	
Auflösung		
Scannen (Farbe)	600 x 600 dpi 600 x 600, 600 x 400 dpi 600 x 600, 9.600 (äquivalent) x 600*5 dpi (abhängig vom Druckmodus) 256	
Scannen (SW)		
Drucken		
Graustufen		
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 % mit RSPF/DSPF) in 1%-Schritten	
Voreinstellungen	10 (5 Verkleinerungen/5 Vergrößerungen)	

Netzwerkdruc	ker	
Auflösung		1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (äquivalent)*5 x 600 dpi
Schnittstelle		USB 2.0 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte Betriebssysteme	std.	Windows® XP, Windows Server® 2003/2008/2008R2/2012, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8
Netzwerkprotokolle		TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)
Druckerprotokolle		LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Druck), HTTP, Novell- Printserver-Applikation mit NDS und Bindery, FTP zum Download von Druckdateien, EtherTalk-Druck, IPP
PDL-Emulation	std. opt.*6	PCL6-Emulation, Adobe® PostScript® 3™ XPS
Verfügbare Schriftarten	PCL PS3	80 136
Drucker-Utilities		Sharpdesk Mobile

	(
Vertrauliche Speicherung	Passwortschutz (für Haupt- und benutzerdefinierte Ordner)	
Fax (optionales MX	-EX11 erforderlich)	
Komprimierungsmethode	MH/MR/MMR/JBIG	
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3	
Übertragungszeit*12	weniger als 3 Sek.	
Modemgeschwindigkeit	33.600 – 2.400 Bit/s mit automatischer Zurückschaltung	
Übertragungsauflösung		
std.	203,2 x 97,8 dpi	
ultrafein	406,4 x 391 dpi	
Aufzeichnungsbreite	A5 – A3	
Speicher	1 GB	
Graustufen	256	

WLAN	
Eingehaltene Norm	IEEE802.11n/g/b
Zugriffsmodus	Infrastruktur-Modus, Software-AP-Modus
Sicherheit	WEP WPA Personal WPA Enterprise*7 WPA2 Personal WPA2 Enterprise*7

KUNFIGURATIUNEN		
MX-FN10" MX-FN10" MX-FN10" MX-FN15A/C Locheinheit MX-FN1A/C Locheinheit MX-FN1A/C Locheinheit MX-FN11" MX-FN1	MV-KB11 W MARTHY MARTHY MARTHY MARTHY MARTHY MARTHY MV-KT10 MV-KT10	MX-EB1** Investors Komprimierungskit MX-PF10 Barcosis Foret IXI AR-SU1 Stempelerinehet MX-FWX1 MX-FWX
MX-FN18*2 Finisher mit Sattelberftung	NX-DE21 AWX-DE22 Awx-	-

Dokumentenarchivierung Dokumentenarchivierungskapazität (Seiten oder Dateien)

Scan-Methode

Auflösung

Pull-Scan

Dateiformate

Haupt-/benutzerdef. Ordner Schnellablage-Ordner Gespeicherte Jobs

Speicherverzeichnisse

Scan-Ziele Scanner-Utilities

**160 – 105 g/m² für MX-DE21, **2 Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren.
**3 1 GB = Festplattenkapazität von einer Milliarde Bytes. Die tatsächlich verfügbare Kapazität nach Formatierung ist geringer. ** Kürzeste Ausgabezeit einer Kopit vom Vorlagenglas, wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus (Betriebstempesture erreicht/Lasermotor bereit) befindet, auf die 1. *Papiekkassette (DIN-A4-Blättet) zurückgegriffen wird und eine Betriebsumgebung von 230 V Spannungsversorgung/23 °C vorherrscht. Die Ausgabezeit kann je nach Betriebsumgebung und Gerätestatus variieren. ** Auflösungen höher als 600 dpi werden interpoliert. ** Optionales MX-PUX1 für XPS erforderlich. Um XPS-Dateien auf PCS ohne Windows Vista ansehen zu könner, muss der XPS-Viewer installiert sein. ** (3fl thich für Software-AP-Modus, ** Mur Farbe. ** Optionales MX-EB11 für MX-S140N/4140N erforderlich. ** Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Sca-Einstellung variieren. ** "10 optionales MX-FX11 erforderlich. ** Die Basierend auf der Sharp-Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen (A4-Hochformat) bei Standardauflösung im Super-G3-Modus, 33.600 Bit/s, JBIG-Komprimierung.

Dies ist ein Produkt der Klasse A. Dieses Produkt kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann von dem Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

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. Die ENERGY-STAR-Richtlinien gelten ausschließlich für Produkte in den USA, Europa, Australien, Neuseeland und Japan. Windows Klundows St. auf Windows St. auf eingetragene Warenzeichen der Microsfot Corporation. Alle anderen Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Justien Schappen (Shapper Schappen) werden werden der Microsfot Corporation. Alle und eren der Microsfot Corporation. Alle und eren Warenzeichen der eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. OS-Shapp Corporation Mai 2013 Bef. Mx. 5141N4141N/ MX-5140N/4140N. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. | Stand: 7/13 | Art. DB-MX-5141N-4140N

AirPrint



www.sharp.at



SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH ZWEIGNIEDERLASSUNG ÖSTERREICH HANDELSKAI 342

A-1020 WIEN TEL.: +43 1 727 19-0 FAX: +43 1 727 19-109



Adobe ENERGY STAR NAME OF STAR ARCHITECTURE OF STAR