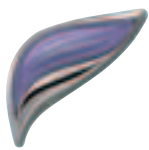


SHARP

MX-M354N/MX-M314N/MX-M264N
Digitales Multifunktionssystem



A3-SCHWARZ-WEISS-
MFP MIT STANDARD-
FARBSCANNEN

Hervorragende Produktivität ist kein Zufall. **/This is Why:** Darum stellen wir sie sicher.

Leistungsträger überlassen nichts dem Zufall. /This is Why: Darum machen wir das auch nicht.

Denken Sie mal über das Multifunktionsprodukt nach. Es ist das einzige Bürogerät, das von jedem in Ihrem Team jeden Tag genutzt wird. Wenn es nicht produktiv ist, den Anforderungen nicht gerecht wird oder schwer zu bedienen, leidet jeder darunter. Höchste Produktivität erfordert eine erstklassige Ausstattung.

Aus diesem Grund haben wir drei neue Modelle entwickelt, welche die technischen Vorzüge, die Sie wirklich brauchen, mit einer Benutzerfreundlichkeit kombinieren, die sie unentbehrlich macht. Sie können sogar zwei Modelle miteinander verbinden*¹, damit die Geräte einen Druckjob unter sich aufteilen können – und so die Ausgabegeschwindigkeit verdoppeln. Unser Ziel: höchste Produktivität für Ihr Büro.

HOCHPRODUKTIVER BETRIEB



Alles, was Sie brauchen

Ganz gleich, welches Modell Sie wählen (35, 31 oder 26 S./Min.), Sie investieren in ein Gerät, das Ihr gesamtes Team rundum unterstützt. Zusätzlich zu den Funktionen Kopieren und „Drucken über das Netzwerk“, die im Zentrum jedes Arbeitsablaufs im Büro stehen, steht jede wichtige Funktion als Standardfunktion sowie eine Vielzahl an wertsteigernden Optionen zur Verfügung.

Der integrierte Originaleinzug ermöglicht das Scannen von einseitigen Dokumenten in Farbe mit einer Geschwindigkeit von 50 S./Min. bzw. mit 20 S./Min. bei doppelseitigen Dokumenten. Sie können Dokumente scannen und auf einem USB-Speicher speichern sowie Dokumente vom diesem drucken*¹ *².

Darüber hinaus haben wir diese MFPs mit einigen hochwertigen Funktionen ausgestattet, die das Erstellen der von Ihnen gewünschten Dokumente erleichtern. Die Job-Build-Funktion ermöglicht das Scannen von umfangreichen Dokumenten in leicht zu handhabbaren Stapeln, die zu einem einzigen Auftrag zusammengefasst werden können. Mit der Korrektorexemplar-Funktion*¹ können Sie den ersten Satz Kopien eines Auftrags überprüfen, bevor Sie den gesamten Auftrag starten. Die Funktionen „Elektronisches Sortieren“ und „Versatzablage“ ermöglichen außerdem, dass jeder Auftrag sauber ausgeführt wird, ohne dass Aufträge durcheinander geraten.

*¹ Optionale Festplatte MX-HD12 erforderlich.

*² Diese Funktion unterstützt das direkte Drucken von PDF-, TIFF- und JPEG-Dateien ohne Treiber. Zur Unterstützung von PDF-Dateien ist das optionale PS3-Erweiterungskit MX-PK11 erforderlich.

Natürliche Ressourcen sind sehr kostbar. **/This is Why:** Darum entwickeln wir energie- sparende Produkte.

Wenn Sie ein Gerät jeden Tag nutzen wollen, sollten die Umweltauswirkungen eingehender betrachtet werden. Und Tatsache ist, dass einige MFPs umweltfreundlicher sind als andere.

Die mit dem Energy Star und dem Blauen Engel ausgezeichneten Modelle MX-M354N/MX-M314N/MX-M264N sind mit einigen unserer neuesten Umwelttechnologien ausgestattet, die Geld sparen und die Auswirkungen auf die Umwelt reduzieren. Ihre Aufwärmzeit beträgt 20 Sekunden oder weniger, was sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit auswirkt. Zudem ist die Belichtungslampe des Scanners mit energiesparenden LEDs ausgestattet. Ferner bieten sie eine selbstregelnde, automatische Abschaltfunktion, die verhindert, dass unnötig Strom verbraucht wird.



Papierlose Arbeitsabläufe

Natürlich benötigen Sie nicht für alle Arbeiten Ausdrucke. Daher wird es Sie sicher freuen zu hören, dass die Modelle MX-M354N, MX-M314N und MX-M264N ideal zur elektronischen Erfassung, Speicherung und Weitergabe von Informationen in Farbe und Schwarz-Weiß sind.

Scannen Sie Dokumente im Format Ihrer Wahl über das Netzwerk und senden Sie sie zur späteren Wiederverwendung an jeden gewünschten Ort: Ob an Ihren Desktop, mehrere E-Mail-Empfänger, einen FTP-Server, einen Netzwerkordner, einen USB-Stick oder an die optionale interne Festplatte.

Sie benötigen schnell einen Scan? Nutzen Sie zum Einlesen des Originals die Scan-to-Me-Funktion, um das Dokument auf Knopfdruck direkt an Ihre E-Mail-Adresse zu senden. Mittels der Sharpdesk-Dokumentenverwaltungssoftware können Sie dann alle Dokumente, die Sie gescannt und an Ihren PC gesendet haben, organisieren und weiterverwenden.

STANDARDMÄSSIGES FARBSCANNEN ÜBER DAS NETZWERK



Technologie + Benutzerfreundlichkeit = Produktivität. **/This is Why:** Darum liefert Sharp clevere Lösungen für vielbeschäftigte Teams.

Einfache Bedienung

Die Benutzerfreundlichkeit erhöht die Produktivität und dies ist eine weitere Stärke dieser neuen MFPs. Der 17,7-cm-Farb-Touchscreen mit Thumbnail-Darstellungen*¹ ermöglicht eine leichte Bedienung und der Stylus-Pen eine präzise Steuerung. Und die Papierkassetten sind mit ergonomischen Griffen für besseren Komfort ausgestattet.



BEDIENFELD MIT FERNZUGRIFF



Einfache Verwaltung

Unser Webseitenverwaltungssystem bietet die Möglichkeit, jede wichtige Einstellung über eine spezielle Webseite zu konfigurieren.

Die **Druckerstatusüberwachung** auf Ihrem PC ermöglicht Ihnen, zu überprüfen, ob genug Toner und Papier vorhanden sind, bevor Sie einen Auftrag starten. Der **Job-Status-Bildschirm** zeigt Ihnen auf einen Blick alle Kopier- und Druckaufträge sowie deren aktuelle Position in der Warteschleife an. Sobald Ihre Dokumente gedruckt wurden, erscheint zudem eine Meldung auf Ihrem Desktop.

Auch Ihr Support-Team wird dieses Gerät schätzen, denn eine **Ferndiagnosefunktion** ermöglicht, Ihre MFPs über einen Web-Browser zu überwachen, und Sie erhalten rechtzeitig E-Mail-Reports, wenn Wartungsarbeiten erforderlich sind. Der **Sharp Remote Device Manager** ermöglicht eine Echtzeit-Kontrolle über Ihre Sharp-MFPs – ebenfalls über einen Browser, wodurch sowohl technischer Support, Treiberinstallation als auch Firmware-Aktualisierungen einfach zu handhaben sind.

Dank des innovativen **Bedienfelds mit Fernzugriff** können Sie das Bedienfeld von jedem Standort im Netzwerk aus anzeigen*² lassen, die Bedienung übernehmen, Einstellungen ändern, Probleme lösen und sogar spontan Schulungen anbieten, ohne Ihren Schreibtisch zu verlassen.

*¹ Optionale Festplatte MX-HD12 erforderlich.

*² VNC-Anwendung erforderlich.

Jede Arbeitsgruppe ist unterschiedlich. **/This is Why:** Darum helfen wir Ihnen, das perfekte MFP zusammenzustellen.

Von hochentwickelten Sicherheitsfunktionen bis hin zu Finishing-Optionen stehen Ihnen eine Vielzahl an wertsteigerndem Zubehör zur Verfügung, mit dem Sie das Multifunktionsprodukt erweitern können: Die Tastatur ermöglicht eine schnelle und bequeme Dateneingabe. Unser platzsparender, interner Finisher erstellt professionell aussehende Dokumente und zusätzliche Papierkassetten ermöglichen längeres, ununterbrochenes Drucken von Dokumenten. Zudem können auch Super-G3- bzw. Internet-Fax-Optionen sowie Sharp OSA (Offene System Architektur) installiert werden.

Ihr MFP wird durch Sharp OSA zu einem Gateway für alle Firmenanwendungen im Netzwerk, auf die direkt vom Bedienfeld des MFP zugegriffen werden kann. Ebenso wichtig ist, dass darüber unser Sharp OSA-Netzwerk-Scanner-Tool gesteuert wird. Es ermöglicht nicht nur auf Knopfdruck das Scannen von Dokumenten an Ihren PC oder über das Netzlaufwerk. Sie können auch über das Bedienfeld Ihres MFPs Dateien, die auf Ihrem PC oder in öffentlichen Ordnern abgelegt worden sind, durchsuchen und darauf zugreifen.

Höchste Sicherheit

Alle drei Modelle bieten eine nützliche Dateninitialisierungsfunktion, mit der Sie alle Daten vollständig vom MFP löschen können, wenn dieses ersetzt werden muss.

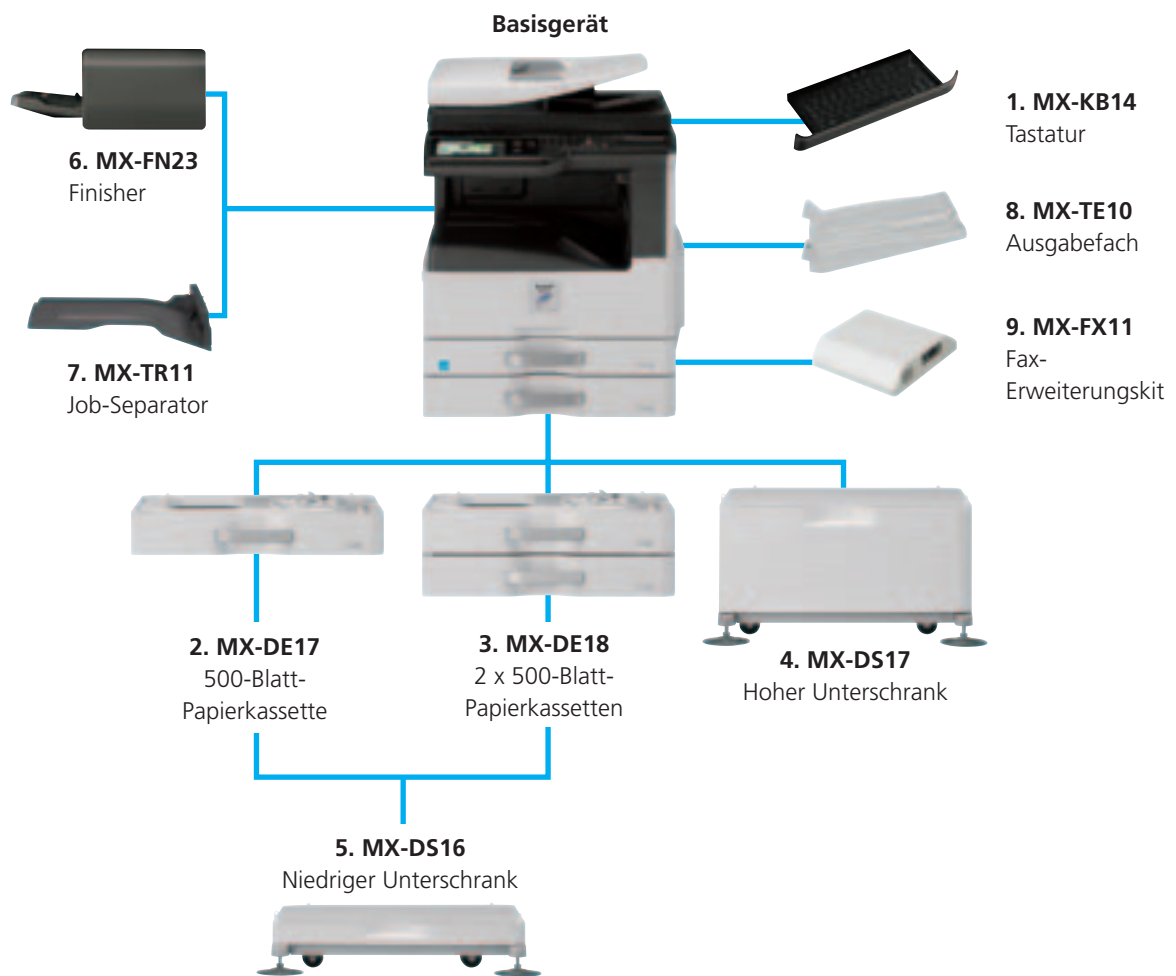
Wenn Ihr Team jedoch regelmäßig mit vertraulichen Daten arbeitet, ist das Data Security Kit, das alle Daten verschlüsseln sowie diese automatisch oder je nach Bedarf sicher von der Festplatte bzw. aus dem internen Speicher löschen kann, eine sinnvolle Ergänzung.

Zudem liefert das Data Security Kit eine Dokumentenkontrollfunktion, die Ihre Daten schützt, indem ungewolltes Kopieren und Scannen verhindert wird. Sie lässt auf den Dokumenten ein kaum sichtbares Muster erscheinen, das vom Scanner erfasst wird – und die entsprechende Seite nicht ausdruckt.

OPTIONALE
EINSCHUBTASTATUR



OPTIONEN UND KONFIGURATIONSBEISPIELE



Basisgerät mit Originaleinzug
Hoher Unterschrank



Basisgerät mit Originaleinzug
Job-Separator-Fach
2 x 500-Blatt-Papierkassetten
Niedriger Unterschrank



Basisgerät mit Originaleinzug
Finisher
2 x 500-Blatt-Papierkassetten
Niedriger Unterschrank

Basisgerät

1. MX-KB14 Tastatur

2. MX-DE17 500-Blatt-Papierkassette

A3 bis B5R, 500 Blatt (80 g/m²)

3. MX-DE18 2 x 500-Blatt-Papierkassetten

A3 bis B5R, jeweils 500 Blatt (80 g/m²) für untere und obere Kassette

4. MX-DS17 Hoher Unterschrank

5. MX-DS16 Niedriger Unterschrank

Finishing

6. MX-FN23 Finisher

A3 bis B5 (Versatz)

A3 bis B5R (kein Versatz/Heftung)

Versatzfach (oben): Papierkapazität von max. 500 Blatt*¹

Hefterkapazität: max. 50 Blatt*¹

Heftposition: 1 Position (Rückseite)

7. MX-TR11 Job-Separator

Separate Ausgabe je nach Auftragsart (Drucken/Kopieren/Faxen)

A3 bis A5

Papierkapazität:

Oberes Fach: 100 Blatt

Unteres Fach: 500 Blatt

8. MX-TE10 Ausgabefach

A3 bis B5R, 100 Blatt, 56 – 105 g/m²

(MX-FN23 erforderlich. Kann nicht mit MX-TR11 installiert werden)

Faxbetrieb

9. MX-FX11 Fax-Erweiterungskit

Super-G3-Faxmodul

MX-FWX1 Internet-Fax-Erweiterungskit

(MX-HD12 erforderlich)

Anbindungsmöglichkeiten

MX-HD12 Festplatten-Erweiterungskit

Drucken

MX-PK11 PS3-Erweiterungskit

Ermöglicht PostScript-Druck.

MX-PF10 Barcode Font Kit

Scannen

AR-SU1 Stempereinheit

Markiert bereits gescannte Dokumente zur Überprüfung.

Sharpdesk-Lizenzen

MX-USX1/X5/10/50/A0

1/5/10/50/100-Lizenzkit

Sharp OSA

(MX-HD12 erforderlich.)

MX-AMX1 Modul zur Einbindung von Anwendungen

MX-AMX2 Modul zur Kommunikation mit Anwendungen

MX-AMX3 Modul für externe Konten

Sharp OSA-Netzwerk-Scanner-Tool-Lizenzen

MX-UN01A/05A/10A/50A/1HA

1/5/10/50/100-Lizenzkit

(MX-AMX2 erforderlich)

Sicherheit

MX-FR37U Data Security Kit

(MX-HD12 erforderlich)

*¹ A4 oder kleiner, 80 g/m².

ALLGEMEINES

Maschinengeschwindigkeit (max.)	A4/Hochformat	A3
MX-M354N	35 S./Min.	20 S./Min.
MX-M314N	31 S./Min.	17 S./Min.
MX-M264N	26 S./Min.	15 S./Min.
Papierformat (min. – max.)	A5 – A3	
Papiergewicht (g/m²)		
Kassette	56 – 105 g/m ²	
Semi-Magazin	56 – 200 g/m ²	
Papierkapazität (std. – max.)		
Blatt	1.100 – 2.100	
Kassetten	2 – 4 (plus Semi-Magazin)	

Aufwärmzeit*¹	weniger als 20 Sek.
Speicher (min. – max.)	
Kopierer/Drucker	2 GB (gem. Speicher)
Festplatte* ²	160 GB (opt.)
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz
Stromverbrauch (max.)	1,84 kW (220 bis 240 V)
Abmessungen (B x T x H)	625 x 645 x 799 mm
Gewicht	52,1 kg

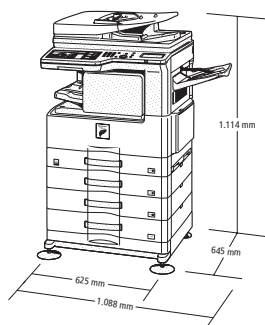
KOPIERER

Papierformat des Originals (max.)	A3
Erstkopie*³	
MX-M354N	4,0 Sek.
MX-M314N	4,4 Sek.
MX-M264N	4,9 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max.)	999
Auflösung	
Scannen	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300 dpi
Drucken	600 x 600 dpi
Graustufen	256
Zoombereich (%)	25 – 400 (25 – 200 mit RSPF-Original-Wende-Einzug) in 1%-Schritten
Voreinstellungen	10 (5 Verkleinerungen/5 Vergrößerungen)

NETZWERKDRUCKER

Auflösung)	1.200 x 600, 600 x 600 dpi
Speicher	Shared-Memory
Schnittstelle	USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Unterstützte Betriebssysteme*⁴	
std.	Windows® Server 2003/2008, Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7
opt.	Mac OS X 10.4.11, 10.5 – 10.5.8, 10.6 – 10.6.8, 10.7-10.7.2
Netzwerkprotokolle*⁴	TCP/IP (IPv4 & IPv6), IPX/SPX (Netware), NetBEUI, 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.	PCL6
opt.	PostScript 3* ⁴

ABMESSUNGEN



Mit Optionen dargestellt.

NETZWERK-FARBSCANNER

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan* ⁵ (über TWAIN-unterstützte Anwendung)
Auflösung	
Push-Scan	100, 200, 300, 400, 600 dpi
Pull-Scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 – 9.600 dpi über Benutzereinstellungen
Dateiformate	XPS* ⁶ , PDF, Encrypted-PDF, PDF/A, JPEG (nur Farbe), TIFF
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher
Scanner-Utilities	Sharpdesk

DOKUMENTENARCHIVIERUNG (optionales MX-HD12 erforderlich)

Dokumentenarchivierungskapazität (Seiten/oder Dateien)	
Hauptordner u. benutzerdefinierter Ordner	20.000* ⁷ oder 3.000
Schnellablage-Ordner	10.000* ⁷ oder 1.000
Gespeicherte Jobs	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung* ⁸
Speicherprotokolle	offene Ablage, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)
Vertrauliche Speicherung	passwortgeschützt

FAX (optionales MX-FX11 erforderlich)

Komprimierungsmethode	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übertragungszeit*⁹	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 (min. – max.)	0,5 – 1 GB* ⁵
Graustufen	256

HINWEISE

*¹ Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren..

*² 1 GB = Festplattenkapazität von einer Milliarde Bytes. Die tatsächlich verfügbare Kapazität nach Formatierung ist geringer.

*³ Kürzeste Ausgabezeit einer Kopie vom Vorlagenglas, wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus (Betriebstemperatur erreicht/Lasermotor bereit) befindet, auf die 1. Papierkassette (DIN-A4-Blätter) zurückgegriffen wird und eine Betriebsumgebung von 230 V Spannungsversorgung/23 °C vorherrscht. Die Ausgabezeit kann je nach Betriebsumgebung und Gerätestatus variieren

*⁴ Optionales MX-PK11 für Mac OS, EtherTalk und PS3 erforderlich.

*⁵ Optionales MX-HD12 erforderlich.

*⁶ Um XPS-Dateien auf PCs ohne Windows Vista ansehen zu können, muss der XPS-View installiert sein.

*⁷ Gemessen mit der Sharp-Standardgrafik (A4 bei 6% Schwärzungsgrad, SW). Bei farbigen Seiten ist die Speicherkapazität geringer.

*⁸ Optionales MX-FX11 erforderlich.

*⁹ 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. Windows, Windows XP, Windows Server und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. ©Sharp Corporation Januar 2012 Ref: Broschüre MX-M354N/M314N/M264N. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. I Stand: 02/12 I Art. BR-MXM354-264N

www.sharp.de | www.sharp.at

SHARP

Sharp Electronics (Europe) GmbH

Sonninstraße 3, 20097 Hamburg, Germany, Tel.: (040) 23 76-0 · Fax: (040) 23 76-2660

Zweigniederlassung Österreich

Handelskai 342, 1020 Wien, Austria, Tel.: (01) 7 27 19-0 · Fax: (01) 7 27 19-109