

A3-Schwarzweiß-MFP

MP 2553SP
MP 3053SP
MP 3053AD
MP 3353SP
MP 3353AD

Kopierer Drucker Fax Scanner

RICOH
imagine. change.



MP 2553SP

25
S/M SW

MP 3053SP

30
S/M SW

MP 3053AD

30
S/M B/W

MP 3353SP

33
S/M SW

MP 3353AD

33
S/M B/W

Umweltfreundliche und kompakte Schwarzweiß-MFPs

Die Produktivität im Büro zu steigern und gleichzeitig die Umweltbelastung zu reduzieren scheint verblüffend, aber mit den MP 2553SP/MP 3053SP/MP 3053AD/MP 3353SP/MP 3353AD können Sie beides erreichen. Die A3-SW-MFPs sind mit dem neuesten Controller von Ricoh ausgestattet, damit Sie Ihre Produktivität ankurbeln können, z. B. mit der Funktion Durchsuchbare PDFs (Option) und umfassenden Scan- und Faxfunktionen. Dabei schonen Sie mit diesen kompakten MFPs mit kurzer Aufwärmzeit, niedrigem Stromverbrauch und Standard-Duplex die Umwelt.

- Erweiterter Controller für Mehrwert-Funktionalitäten
- Energiesparfunktionen reduzieren die Betriebskosten
- Kompakt, mit integriertem Finisher
- Schnell, effizient und produktiv
- Einfache Bedienung und Wartung



Multifunktional und vielfältig einsetzbar

Gesteigerte Produktivität

Der erweiterte GWNX-Controller von Ricoh bietet Funktionen, die für gesteigerte Produktivität sorgen. Sparen Sie mit der Funktion Durchsuchbare PDFs (Option) Zeit beim Suchen nach Dokumenten. Scannen Sie in Farbe und nutzen Sie Send-to-E-Mail, -Folder, -USB, -SMB, -FTP, -URL und -NCP. Faxen Sie über Internet-Fax (T.37), IP-Fax, LAN-Fax, PC-Fax, G3-Fax oder Remote-Fax. Die Systeme sind netzwerkfähig und @Remote bietet Ihnen internetbasierten Support, wenn Sie sie aus der Ferne verwalten.

Umweltfreundlich durch und durch

Die Produktpalette von Ricoh wurde stets mit Blick auf größtmögliche Umweltfreundlichkeit entworfen. Dank der Funktionen Druckvorschau, Kontigenteinstellung, papierloses Faxen und Standard-Duplex können Sie Papier sparen. Die Anzeige "Eco Friendly" bietet Ihnen die Möglichkeit den Anwendungsstatus über einen Pop-up-Bildschirm zu verfolgen. Da die TEC-Werte extrem niedrig sind, werden der Stromverbrauch und die CO2-Emissionen reduziert. Außerdem erfüllen die Systeme die neuesten Energy Star- und BAM-Richtlinien.



Schnell und dabei kompakt

Die MP 2553SP/MP 3053SP/MP 3053AD/MP 3353SP/MP 3353AD sind dank einer Aufwärmzeit von nur 15 Sekunden und der Ausgabegeschwindigkeit der ersten Seite nach 4,2 Sekunden praktisch sofort nach dem Einschalten betriebsbereit. Dennoch sind sie überraschend kompakt für solch schnelle, viele Funktionen bietende A3-MFPs. Ein Grund dafür ist der integrierte Finisher, der einen externen Finisher überflüssig macht.

Besonders leicht zu bedienen

Die Bedienung dieser MFPs ist superleicht. Der große, neigbare LCD-Bildschirm zeigt übersichtliche, animierte Menüs mit anwenderfreundlichen Tasten. Der Bildschirm kann für jeden Anwender individuell mit wählbaren Symbolen gestaltet werden. Regelmäßige Wartungsarbeiten sowie die Fehlerbehebung können Sie dank Zugänglichkeit von vorn problemlos durchführen. Sie drucken von USB-Sticks oder SD-Karten, während die Festplatte eine hohe Speicherkapazität bietet, damit Sie beim Drucken Zeit sparen können.



MP 2553SP/MP 3053SP/MP 3053AD/MP 3353SP/MP 3353AD

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

Aufwärmzeit:	15 Sekunden
Ausgabegeschw. 1. Seite:	4,2 Sekunden
Durchgängige Ausgabegeschwindigkeit:	25/30/30/33/33 Seiten/Minute
Speicher:	Standard: 1.536/1.536/512/1.536/512 MB
Festplatte:	250 GB (Option)
Abmessungen (B x T x H):	587 x 675 x 710 mm
Gewicht:	75 kg
Stromversorgung:	220 - 240 V, 50/60 Hz

KOPIERER

Kopierverfahren:	Laser-Scannen und elektrofotografischer Druck
Scanner-Element:	Eindimensional festes Scannen über CCD
Mehrfachkopieren:	Bis zu 999 Kopien
Auflösung:	600 dpi
Zoom:	Von 25 % bis 400 % in 1-%-Schritten

DRUCKER (MP 2553SP, MP 3053SP, MP 3353SP)

Druckersprache:	Standard: PCL5e, PCL6, XPS, PDF-Direktdruck Option: Adobe® PostScript® 3™
Druckauflösung:	600 x 600 dpi
Schnittstelle:	Standard: USB 2.0, SD-Steckplatz, Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX, Ethernet 1000 Base-T Option: Bidirektionaler IEEE 1284-Parallelport, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth
Netzwerkprotokoll:	TCP/IP (IP v4, IP v6), IPX/SPX (Option)
Windows®-Umgebungen:	Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® Server 2003, Windows® Server 2003R2, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012
Mac OS Umgebungen:	Macintosh OS X v10.5 oder höher
UNIX-Umgebungen:	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX
Novell® Netware® Umgebungen:	v6.5 (Option)
SAP® R/3® Umgebungen:	SAP® R/3®
Weitere unterstützte Umgebungen:	NDPS Gateway, AS/400® u. Verwendung v. OS/400 Host Print Transform, IBM iSeries

SCANNER

Scangeschwindigkeit:	Vollfarbe: Maximal 80 Vorlagen/Minute SW: Maximal 80 Vorlagen/Minute
Auflösung:	Maximal: 600 dpi
Vorlagenformat:	A3, A4, A5, B4, B5
Mitgelieferte Treiber:	Netzwerk-TWAIN-Treiber
Scannen an:	E-Mail, Ordner, SMB, FTP, URL, NCP

FAX (Option)

Telefonnetz:	PSTN (Öffentliches Fernsprechwähnetz), PBX
Kompatibilität:	ITU-T (CCITT) G3
Auflösung:	8 x 3,85 Zeile/mm, 200 x 100 dpi 8 x 7,7 Zeile/mm, 200 x 200 dpi
Übertragungsrate:	G3: 2 Sekunde(n) (200 x 100 dpi, JBIG)
Modemgeschwindigkeit:	Maximal: 33,6 kbit/s
Scangeschwindigkeit:	1 Sekunde(n)
Speicherkapazität:	Standard: 4 MB Maximal: 28 MB

PAPIERVERARBEITUNG

Empfohlenes Papierformat:	Standard-Papiermagazin(e): A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6 Bypass: A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6
Papiereinzugskapazität:	Maximal: 3.150 Blatt
Papierausgabekapazität:	Maximal: 1.600 Blatt
Papiergewicht:	Standard-Papiermagazin(e): 52 - 157 g/m ² Bypass: 52 - 157 g/m ²

UMWELTDATEN

Stromverbrauch:	Maximal: 1.600 W Bereitschaft: 152/152/152 W Ruhemodus: 0,61/0,61/0,61 W Typischer Stromverbrauch (TEC): 1.303/1.674/1.826 W/h
-----------------	---

SOFTWARE

Standard:	SmartDeviceMonitor, Web SmartDeviceMonitor®, Web Image Monitor
Optional:	GlobalScan NX, Karten-Authentifizierungspaket, Unicode Font Package für SAP, Remote Communication Gate S Pro

OPTIONEN

ADF-Griff, 1 x 550-Blatt-Papiermagazin, 2 x 550-Blatt-Papierkassette, 2.000-Blatt-LCT, Brücke für Finisher, Finisher-Adapter, 1.000-Blatt-Finisher, Interner Finisher (optional), 1.000-Blatt-Broschüren-Finisher, Locher-Kit für Broschüren-Finisher, Locher-Kit für internen Finisher, Interne Versatzablage, Innenablage, Rolltisch, Unterschrank, Drucker/Scanner optional, Druckeinheit, Erweiterte Scanneroption, Festplatte, Bidirektionaler IEEE 1284-Parallelport, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), Bluetooth, SD-Karte für Netware Printing, PostScript3, Browser Unit, File Format Converter, Kostenstellenzähler-Halter, Halterung für Kartenleser, Copy Data Security Kit, Fax-Verbindungseinheit, Zweiter Fax-Anschluss (Super-G3), Faxspeicher, Faxoption, Unicode Font Package für SAP, OCR-Einheit, Integrierter Smart Card Reader

VERBRAUCHSMATERIAL

Tonerkapazität:	Schwarz: 11.000 Drucke
-----------------	------------------------

¹ Für MP 3053AD und MP 3353AD ist die Festplatte optional.

Die Verfügbarkeit von Modellen, Optionen und Software erfahren Sie bei Ihrem örtlichen Ricoh-Lieferanten.

ISO9001 zertifiziert, ISO14001 zertifiziert, ISO27001 zertifiziert

Alle Marken- und/oder Produktnamen sind Marken der entsprechenden Eigentümer. Die Spezifikationen und das äußere Erscheinungsbild können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Farbe des tatsächlichen Produkts kann von der in der Broschüre dargestellten Farbe abweichen. Die Bilder in dieser Broschüre sind keine echten Fotos, und es können geringfügige Detailabweichungen auftreten.

Copyright © 2014 Ricoh Europe PLC. Alle Rechte vorbehalten. Diese Broschüre, deren Inhalt und/oder Layout dürfen ohne vorherige schriftliche Erlaubnis von Ricoh Europe PLC nicht verändert und/oder angepasst, teilweise oder vollständig kopiert und/oder in andere Dokumente eingefügt werden.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-europe.com

Ricoh Deutschland GmbH
Hauptverwaltung
Vahrenwalder Straße 315
30179 Hannover
Tel.: 05 11 / 67 42-0
Fax: 05 11 67 42-2 10
www.ricoh.de