

A4-Schwarzweiß-Modelle

M 320
M 320FB
P 310

RICOH
imagine. change.



Spezifikationen

Die M 320 / M 320FB / P 310-Serie bietet die für Ihre Anforderungen passende Lösung, sei es eine einfache Bedienung, schnelles Drucken oder multifunktionale Produktivität. Dank der kompakten Stellfläche sind diese Modelle ideal für kleinere Räume und die Wartung und Verwaltung sind einfach und intuitiv.

Die Modelle dieser Serie bieten:

- Schnelle Ausgabe mit 32 Seiten pro Minute
- P 310 ideal zur Aufstellung auf dem Schreibtisch oder Tresen
- M 320 zum Drucken, Scannen und Kopieren
- M 320FB mit 4,3 Zoll großem Touchpanel, ARDF und Fax-Funktion
- Erstklassige Sicherheit - einschließlich SNMPv3-verschlüsselte Kommunikation für die Systemüberwachung, sichere E-Mail-Übertragung per SMTP über SSL/TLS

M 320/ M 320FB/ P 310

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

	M 320	M 320FB	P 310
ALLGEMEIN			
Aufwärmzeit	30 Sekunden	30 Sekunden	26 Sekunden
Ausgabe 1. Seite: SW		7,1 Sekunden	
Durchgängige Ausgabe		32 Seiten pro Minute	
Speicher: Standard	256 MB	256 MB	128 MB
Gewicht	18 kg	18 kg	13 kg
Abmessungen: B x T x H	405 x 392 x 407 mm	405 x 392 x 420 mm	370 x 392 x 262 mm
Stromversorgung	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 50 - 60 Hz	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Laser-Klassifizierung		Laserprodukt Klasse 1 (IEC60825 - 1:2014)	



KOPIERER			
Mehrfachkopieren	-	Bis zu 99 Kopien	-
Auflösung (dpi)	-	1.200 x 1.200 dpi	-
Zoom	-	Von 25 bis 400% in 1%-Schritten	-

DRUCKER			
Druckersprachen: Standard	PCL5e (MAC), PCL6 (Windows & Linux), PostScript3 (Windows)		
Druckauflösung: Maximal	1.200 x 1.200 dpi		
Schnittstellen: Standard	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX, USB2.0 (Typ B)		
Schnittstellen: Option	Wireless LAN (IEEE 802.11 ab/g/n/ac)		
Windows®-Umgebungen	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019		
Mac OS-Umgebungen	Macintosh OS X v10.10 oder höher		
Weitere Umgebungen	Linux		

SCANNER			
Scannen: SW (Vorlagen/Min)	13 Seiten/Minute (300 dpi A4 Simplex)	13 Seiten/Minute (300 dpi A4 Simplex)	-
Scanner: Vollfarbe (Vorlagen/Min)	4,5 Seiten/Minute (300 dpi A4 Simplex)	4,5 Seiten/Minute (300 dpi A4 Simplex)	-
Auflösung: Maximal	600 dpi	600 dpi	-

FAX			
Kompatibilität	-	ITU-T (CCITT) G3	-
Übertragungsrate	-	3 Sekunden	-
Modemgeschwindigkeit: Maximal	-	33,6 kBit/s	-

PAPIERVERARBEITUNG			
Papierformat	Papiervorrat Standard: (A4, A5, A6, B5, B6)		
Papierkapazität: Standard	300 Blatt		
Papierkapazität: Maximal	550 Blatt		
Papierausgabe: Standard	50 Blatt	50 Blatt	125 Blatt
Papiergewicht	52 - 162 g/m²		

UMWELTDATEN			
Betriebsleistung	514 W	520 W	512 W
Stromverbrauch: Ruhemodus	0,87 W oder weniger	0,87 W oder weniger	0,72 W oder weniger
TEC-Wert (nach der ES 3.0 Methode)*	0,423 kWh pro Woche	0,423 kWh pro Woche	0,408 kWh pro Woche

PAPIERAUSGABE UND FINISHING-OPTIONEN			
1x 250-sheet paper tray			

VERBRAUCHSMATERIAL			
Starter-Kit		1.000 Seiten	
Toner (normale Reichweite)		3.500 Seiten	
Toner (hohe Reichweite)		7.000 Seiten	

Ausgewiesene Tonerreichweite in Übereinstimmung mit ISO/IEC 19752

ISO9001 zertifiziert,
ISO14001 zertifiziert,
ISO27001 zertifiziert

VERORDNUNG (EU)
2019/2020 DER
KOMMISSION. Die
Lichtquelle dieses Produkts
ist nicht für andere
Anwendungen als den
Bildruck bestimmt.

Ricoh Europe (Netherlands) B.V.

"Nieuw Kronenburg" Prof.
W.H. Keesomlaan 1
1183 DJ Amstelveen
The Netherlands

+31 (0)20 5774111

ricoh-europe.com

RICOH
imagine. change.

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 © 2021 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.