

IHNEN SIND DIE FAKTOREN ZEIT UND KOSTEN WICHTIG?



DER SF9390 IST IHRE LÖSUNG

Der SF9390 bietet überlegende Produktivität als weltweit schnellster Digitalkopierer, hohe Benutzerfreundlichkeit durch einfachste Bedienung und hervorragende Bildqualität in HD Auflösung.



BIS ZU 190 SEITEN
PRO MINUTE



TINTE AUF
REISKLEIE-BASIS



GERINGER STROMVERBRAUCH
SORGT FÜR WENIGER CO²
EMISSIONEN



BESSERE LUFT DURCH
KEINERLEI TONERFEIN-
STAUB-EMISSIONEN

RISO SF9390		
MASTERERSTELLUNGS-/DRUCKMETHODE		Digitale Masterherstellung in Hochgeschwindigkeit/Vollautomatischer Druck
ORIGINALVORLAGE		Buch oder Blatt
DAUER DER MASTERERSTELLUNG*1	WENN [SCHNELLMAS- TERHERSTELLUNG] EIN IST	Ca. 14 Sekunden (A4, Einzug mit langer Kante) Ca. 18 Sekunden (A4, Einzug mit kurzer Kante)
	WENN [SCHNELLMAS- TERHERSTELLUNG] AUS IST	Ca. 16 Sekunden (A4, Einzug mit langer Kante) Ca. 20 Sekunden (A4, Einzug mit kurzer Kante)
AUFLÖSUNG	SCANNEN	600 dpi × 600 dpi
	DRUCKEN	600 dpi × 600 dpi, Wenn [Schnellmasterherstellung] EIN ist: 600 dpi × 400 dpi
MAXIMALER SCANBEREICH		297 mm × 432 mm
DRUCKPAPIERGEWICHT		46 g/m ² bis 210 g/m ²
DRUCKPAPIERGRÖSSE*2		100 mm × 148 mm bis 320 mm × 432 mm
MAXIMALER DRUCKBEREICH		291 mm × 413 mm
STAPELFÄHIGKEIT DES PAPIEREINZUGSTISCHES		1000 Blatt*3 (Stapelhöhe max. 110 mm)
STAPELFÄHIGKEIT DES PAPIERAUFFANGTISCHES		1000 Blatt*3 (Stapelhöhe max. 110 mm)
DRUCKGESCHWINDIGKEIT*4		7 Stufen: 60, 80, 100, 120, 130, 160 und 190 Seiten pro Minute
EINSTELLEN DER DRUCKPOSITION		Horizontal: ±15 mm, Vertikal: ±10 mm
BILDVERARBEITUNGSMODUS		Text, Foto (Standard/Porträt), Kombi (Standard/Zeile/Foto/Schatt aus), Bleistift (Dunkler/Heller)
DRUCKABBILDUNGSMASSSTAB		Zoom (50% bis 200%), frei, 100% Verkleinerungsfaktor, Rand+ (90% bis 99%), Vergrößerung (163%, 141%, 122%, 116%), Verkleinerung (87%, 82%, 71%, 61%)
ANWENDERSCHNITTSTELLE		Farbiges Touch-Panel
FUNKTIONEN		Bild, Kontrast, Maßstab, Papiergrößenerkennung, D-Ein角度prüfung, Rasterprozeß, Kontrastjust, Tonkurve, Layout, Vielfach-Druck, Zweifach, Buchschatten, Oberer Rand Korr., Hefttrand-Justage, Max. Scannen, Farbsparen, Schnellmasterherstellung, Vorschau, ADF halbauto*5, Speicher, Überdeckung, Druckgeschwindigkeitseinstellung, Druckintensitätseinstellung, Druckpositionseinstellung, Intervall, Erneuern, Autoseitenerneuern, Umdrehen, Spezialpapier, Ausgabeumkehrung, ADF-Leseseite*5, Druck des Pap. speich., Programm, Job Separation*6, Sort. für Zwischenpap., Jobspeich., Reservierung, Editor, Farbverreibung, Vertraulich, Mein Direktzugriff, Zählerdisplay, ID-Zählerbericht, Testkopie, Direktdruck, USB-Jobliste, Scan-Modus, Verwaltung, Autoruhe, Autoausschaltung, Ausschaltzeitplan, ECO-Modus, Schutz, RISO iQ System
PC-SCHNITTSTELLE		USB2.0, Ethernet: 100BASE-TX/10BASE-T
FARBZUFUHR		Vollautomatisch (1000 ml/Patrone)
MASTER-EINZUG/ENTSORGUNG		Vollautomatisch (A3: ca. 220 Blatt pro Rolle)/Entsorgungskapazität: ca. 100 Blatt
NETZANSCHLUSS		SF9390E: AC 220 bis 240 V, 50 bis 60 Hz <2,2 A>, SF9390A (Korea: AC 220 V, 60 Hz <2,2 A>, Andere Länder: AC 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz <5,0 bis 2,2 A>)
LEISTUNGS-AUFNAHME	STANDARD	Max. 430 W (AC 100 bis 120 V), 400 W (AC 220 bis 240 V), Bereitschaft: max. 40 W, Ruhemodus: (Standard) max. 5 W, (Niedrig) max. 0,5 W, Ausgeschaltet: max. 0,5 W
	MIT SONDERZUBEHÖR*7	Max. 430 W (AC 100 bis 120 V), 400 W (AC 220 bis 240 V), Bereitschaft: max. 45 W, Ruhemodus: (Standard) max. 10 W, (Niedrig) max. 1,5 W, Ausgeschaltet: max. 0,5 W
ABMESSUNGEN (B × T*8 × H*9)	IN BETRIEB	1420 mm × 705 mm × 1065 mm
	GELAGERT	780 mm × 705 mm × 1065 mm
ERFORDERLICHER RAUM (B × T × H*9)		1420 mm × 1310 mm × 1515 mm
GEWICHT*10		Ca. 111 kg

Hinweis: Änderungen der Technischen Daten und Gerätetyp ohne Vorankündigung vorbehalten.

*1 Messwert bei 100% Druckmaßstab.

*2 Bei Installation des optionalen breiten Ablagetisches können Sie Papier bis zu einem Format von 340 mm × 555 mm verwenden, wenn Sie [Spez-Papiereingabe] einstellen. Je nach verwendetem Papiertyp und Papierformat kann es sein, dass Papier nicht einwandfrei ausgerichtet ist.

*3 Bei Verwendung der folgenden Papiergewichte: 64 g/m² bis 80 g/m².

*4 Bei einer Temperatur von weniger als 15°C im Innern der Trommel ist [190ppm] nicht verfügbar. Bei einer Temperatur von weniger als 5°C im Innern der Trommel ist [160ppm] nicht verfügbar.

*5 Kann bei Installation des automatischen Dokumenteneinzugs verwendet werden.

*6 Kann bei Installation der optionalen Job Separation verwendet werden.

*7 Wenn das folgende Sonderzubehör installiert ist. Automatischer Dokumentenein角度, Job Separation, IC-Kartenleser.

*8 Bei der Tiefe sind die Stabilisatoren des dedizierten Racks eingerechnet.

*9 Höhe einschließlich dediziertes Rack.

*10 Beim Gewicht sind Farbe, Masterrolle und Rack nicht eingerechnet.

Ihr autorisierter RISO-Partner

