

WAS ALLES FÜR DEN RISO COMCOLOR FW



SPRICHT? DIE ZAHLEN.

Der RISO ComColor FW Tintenstrahldrucker ist mit bis zu 120 Seiten pro Minute nicht nur extrem schnell – er ist auch extrem sparsam und ausbaufähig. Ausgerüstet mit zusätzlichem Equipment beherrscht er auch die End- und Weiterverarbeitung mit Bravour.



BIS ZU 120 SEITEN
PRO MINUTE



GERINGER STROM-
VERBRAUCH SORGT
FÜR WENIGER
CO₂-EMISSIONEN



BESSERE LUFT DURCH
KEINERLEI TONERFEIN-
STAUB-EMISSIONEN

ComColor
black
FW1230

1 A4

2 A3

RISO COMCOLOR BLACK FW1230		
DRUCKART		Linienbasierter Inkjet
TINTE		Ölbasierte Pigmenttinte (Black)
AUFLÖSUNG		Standard: 600 dpi (Hauptscanrichtung) x 600 dpi (Nebenscanrichtung)
FARBABSTUFUNGEN		Für K Farbe (3 Graustufen)
DATENAUFLÖSUNG		Standard: 600 x 600dpi
AUFWÄRMZEIT		2 Min. 30 Sek. oder weniger (bei einer Raumtemperatur von 23°C)
DRUCKZEIT BIS 1. SEITE**		5 Sek. und weniger (Zuführung A4 lange Seite)
KOPIERZEIT BIS 1. SEITE**		7 Sek. und weniger (Zuführung A4 lange Seite)
DRUCKGESCHWINDIGKEIT*2*3	A4 QUERFORMAT	Simplex: 120 Seiten/Min. Duplex: 60 Blatt/Min. (120 Seiten/Min.)
	A4 HOCHFORMAT	Simplex: 90 Seiten/Min. Duplex: 45 Blatt/Min. (90 Seiten/Min.)
	B4	Simplex: 76 Seiten/Min. Duplex: 34 Blatt/Min. (68 Seiten/Min.)
	A3	Simplex: 66 Seiten/Min. Duplex: 32 Blatt/Min. (64 Seiten/Min.)
PAPIERGRÖSSE		Standardfach: max. 340 x 550 mm, min. 90 x 148 mm*11 Einzugfach: max. 297 x 432 mm, min. 182 x 182 mm
DRUCKBEREICH		Max. 310 x 544 mm
GARANTIERTER DRUCKBEREICH*3		Standard: Randbreite von 5 mm, Max.: Randbreite von 3 mm
PAPIERGEWICHT	STANDARDFACH	Simplex: 46 g/qm bis 210 g/qm, Duplex: 46 g/qm bis 210 g/qm für A4, 46 g/qm bis 104 g/qm für A3 und B4
	EINZUGFACH	Simplex: 52 g/qm bis 104 g/qm, Duplex: 52 g/qm bis 104 g/qm
PAPIERKAPAZITÄT		Standardfach: Höhe bis zu 110 mm Einzugfach: Höhe bis zu 56 mm (x 2 Fächer)
KAPAZITÄT DES AUSGABEFACHS		Höhe bis zu 56 mm
PDL (SEITENBESCHREIBUNGSSPRACHE)		RISORINC/IV
UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE		TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, FTP, LPR, IPP, SNMP, Port 9100 (RAW-Port), IPv4, IPv6, IPSec
UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME	STANDARD	Microsoft®: Windows Vista® (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows® 8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 10 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2008 R2 (64-bit), Windows Server® 2012 (64-bit)
	OPTIONAL	Mac: OS X 10.8 (64-Bit), 10.9 (64-Bit), 10.10 (64-Bit), 10.11 (64-Bit) Linux (kompatibel nur mit PPD)
NETZWERKSCHNITTSTELLE		Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
SPEICHERKAPAZITÄT		4 GB
FESTPLATTE*6		Kapazität: 500 GB, verfügbarer Speicherplatz: ca. 430 GB
BETRIEBSSYSTEM		Linux
STROMVERSORGUNG		Wechselstrom 100-240 V, 10,0-5,0 A, 50-60 Hz
LEISTUNGS-AUFNAHME		Max. 1.000 W, Bereit*7: 150 W oder weniger, Ruhemodus*8: 4 W oder weniger, Stand-by: 0,5 W oder weniger
GERÄUSCHENTWICKLUNG		Max. 65 dB (A), Zuführung A4 lange Seite (simplex) bei max. Druckgeschwindigkeit
BETRIEBSUMGEBUNG		Temperatur: 15 °C bis 30 °C, Luftfeuchtigkeit: 40% bis 70% rF (nicht kondensierend)
ABMESSUNGEN (B x T x H)		Im Betrieb: 1.030 mm x 725 mm x 1.115 mm, mit Abdeckung und geschlossenem Fach: 775 mm x 705 mm x 970 mm
GEWICHT		Ca. 132 kg
SICHERHEITSMITTEILUNGEN		IEC60950-1-konform, Innenraum, Verschmutzungsgrad 2*9, bei Höhenlagen von 2.000 m oder niedriger
BENÖTIGTER PLATZ (B x T x H)*10		1.305 mm x 1.215 mm x 1.115 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Details können je nach Region abweichen.

*1 Innerhalb von 10 Minuten nach dem letzten Druckauftrag.

*2 Bei der Verwendung von Normalpapier oder Recyclingpapier (85 g/qm) und der Dichte-einstellung 3 (Standard), verwendete Grafik: Druckmessmuster [Farbmessbeispiel 2 (JEITA-Standardmuster J6)].

*3 Die Dauerdruckgeschwindigkeit schwankt in Abhängigkeit vom Typ des angeschlossenen optionalen Ausgabegeräts.

*4 Der Rand beim Bedrucken von Umschlägen beträgt 10 mm. Der garantierte Druckbereich bei Grafiken ist 5 mm von der Umschlagkante.

*5 Das optionale PS-Kit ist erforderlich.

*6 Ein Gigabyte (GB) wird als 1 Milliarde Byte berechnet.

*7 Ohne Druck- und Temperatureinstellungsbetrieb.

*8 Bei der Einstellung [Leistungsaufnahme (im Ruhemodus)] auf [Niedrig].

*9 Der Verschmutzungsgrad der Betriebsumgebung durch Schmutz und Staub in der Luft. Der Grad „2“ entspricht der Umgebung in allgemeinen Innenräumen.

*10 Bei geöffneter Frontabdeckung und dem Bedienfeld in aufrechter Position.

*11 Duplex Druck: 340 x 460 mm



Blauer Engel zertifiziert.



RISO (Deutschland) GmbH
Steilshooper Allee 80 · 22309 Hamburg
Telefon +49 (0) 40/53 28 61-0 · Fax +49 (0) 40/53 28 61-20
willkommen@risoprinter.de · www.risoprinter.de

Ihr autorisierter RISO-Partner