

UMWELTFREUNDLICHKEIT UND PRODUKTIVITÄT PERFEKT VEREINT.

Der RISO ComColor FT Tintenstrahldrucker ist die umweltfreundliche Lösung für komfortables und produktives Drucken. Mit bis zu 140 Seiten pro Minute ist er nicht nur extrem schnell – er ist auch extrem sparsam und erweiterbar. Ausgerüstet mit zusätzlichem Equipment beherrscht er auch die End- und Weiterverarbeitung mit Bravour.



BIS ZU 140 SEITEN
PRO MINUTE



GERINGER STROM-
VERBRAUCH SORGT
FÜR WENIGER
CO₂-EMISSIONEN



BESSERE LUFT DURCH
KEINERLEI TONERFEIN-
STAUB-EMISSIONEN

DATEN UND FAKTEN

RISO COMCOLOR FT1430

DRUCKART		Linienbasierter Inkjet	
TINTE		Ölbasierte Pigmenttinte (Schwarz)	
DRUCKAUFLÖSUNG		Standard: 600 dpi (Hauptscanrichtung) × 600 dpi (Nebenscanrichtung)	
ANZAHL DER GRAUSTUFEN		3 Graustufen (für Schwarz)	
DATENAUFÖSUNG		Standard: 600 dpi × 600 dpi	
AUFWÄRMZEIT		2 Min. 30 Sek. oder weniger (bei einer Raumtemperatur von 23°C)	
DRUCKZEIT BIS 1. SEITE*1		5 Sek. oder weniger (Zuführung A4 lange Seite)	
DRUCKGESCHWINDIGKEIT*2	A4 QUERFORMAT	Simplex: 140 Seiten / Min.	Duplex: 70 Blatt / Minute (140 Seiten / Min.)
	A4 HOCHFORMAT	Simplex: 108 Seiten / Min.	Duplex: 54 Blatt / Minute (108 Seiten / Min.)
	B4 (JIS)	Simplex: 90 Seiten / Min.	Duplex: 42 Blatt / Minute (84 Seiten / Min.)
	A3	Simplex: 79 Seiten / Min.	Duplex: 39 Blatt / Minute (78 Seiten / Min.)
PAPIERGRÖSSE	STANDARDFACH	Maximal: 340 mm × 550 mm *3	Minimum: 90 mm × 148 mm
	EINZUGFACH	Maximal: 297 mm × 432 mm	Minimum: 182 mm × 182 mm
DRUCKBEREICH		Maximal: 310 mm × 544 mm	
GARANTIERTER DRUCKBEREICH*4		Standard: Randbreite von 5 mm Maximal: Randbreite von 3 mm	
PAPIERGEWICHT	STANDARDFACH	Simplex: 46 g/qm bis 210 g/qm *5	Duplex: 46 g/qm bis 210 g/qm *5 für A4/46 g/qm bis 104 g/qm für A3, B4 (JIS)
	EINZUGFACH	Simplex/Duplex: 52 g/qm bis 104 g/qm	
PAPIERKAPAZITÄT	STANDARDFACH	Höhe bis zu 110 mm	
	EINZUGFACH	Höhe bis zu 56 mm (2 Fächer)	
KAPAZITÄT DES AUSGABEFACHS		Höhe bis zu 56 mm	
PLD (SEITENBESCHREIBUNGSSPRACHE)		RISORINC/C IV	
UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE		TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, FTP, LPR, IPP, SNMP (SNMP v1), Port 9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPsec (IKEv1)	
UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME	STANDARD	Microsoft®: Windows®, Windows Server® *6	
	OPTIONAL *7	Mac: macOS *6 Linux®: Kompatibel nur mit PPD	
NETZWERKSCHNITTSTELLE		Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2 Channel	
SPEICHERKAPAZITÄT		4 GB	
FESTPLATTE *8	KAPAZITÄT	500 GB	
	VERFÜGBARER PLATZ	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 *9: 80 W oder weniger Ruhemodus *10: 2 W oder weniger Stand-by: 0,4 W oder weniger	
GERÄUSCHENTWICKLUNG		65 dB (A) oder weniger während des Druckvorgangs	
BETRIEBSUMGEBUNG		Temperatur: 15°C bis 30°C Luftfeuchtigkeit: 40% bis 70% RH (nicht kondensierend)	
ABMESSUNGEN (B x T x H)		Im Betrieb: 1.030 mm × 735 mm × 1.115 mm Mit Abdeckung und geschlossenem Fach: 775 mm × 710 mm × 970 mm	
GEWICHT		Ca. 132 kg	
ABMESSUNGEN IM BETRIEB (B x T x H)		Bei geöffneter Frontabdeckung und aufrechtem Bedienfeld: 1.185 mm × 1.225 mm × 1.115 mm	
ZUBEHÖR		Scanner HS7000, Additional 2000 Sheet Feeder FG20, Face Down Finisher F10, Multifunktionsfinisher FG20/Folder Unit FG20, Auto-Control Stacking Tray II, Wide Stacking Tray, ComColorExpress RS1200C, PS Kit FG10, IC Card Authentication Kit II, Envelope Feed Kit, Card Feed Kit	

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

- * 1 Innerhalb von 10 Minuten nach dem letzten Druckauftrag.
- * 2 Bei Verwendung von Normalpapier und Recyclingpapier (85 g / qm) und Einstellung der Standarddicke. Verwendete Tabelle: Messmuster drucken [Farbmessbeispiel 2 (JETA-Standardmuster J6)].
Die Dauerdruckgeschwindigkeit schwankt in Abhängigkeit vom Typ des angeschlossenen optionalen Ausgabegeräts.
Face Down Finisher: Ohne Versatz: 140 Blatt / Minute (A4-LEF Simplex), Offset-Ausgabe: 115 Blatt / Minute (A4-LEF Simplex).
- * 3 Bei Verwendung von Duplexdruck: 340 mm × 460 mm.
- * 4 Der garantierte Druckbereich bei Grafiken, ist der Bereich, der innerhalb von 5 mm von den Papierkanten eingeschlossen ist. Der Rand beim Drucken von Umschlägen beträgt 10 mm.
- * 5 Duplexdruck ist bei dickem Papier mit einem Gewicht von mehr als 104 g / qm nicht garantiert.
- * 6 Informationen zur Betriebssystemversion finden Sie auf der RISO Website oder bei Ihrem örtlichen RISO Ansprechpartner.
- * 7 Das optionale PS-Kit FG10 oder der ComColor Express RS1200C ist erforderlich.
- * 8 Ein Gigabyte (GB) wird als 1 Milliarde Byte berechnet.
- * 9 Ohne Druck- und Temperatureinstellungsbetrieb.
- * 10 Wenn Sie [Stromverbrauch (im Ruhezustand)] auf [Niedrig] setzen.



ComColor FT Ink Cartridges
Color: Black



www.blauer-engel.de/uz205

Ihr autorisierter RISO Partner



RISO (Deutschland) GmbH
Steilshooper Allee 80 · 22309 Hamburg
Telefon +49 (0)40 / 532861-0 · Fax +49 (0)40 / 532861-20
willkommen@risoprinter.de · www.risoprinter.de