

# UMWELTFREUNDLICHKEIT UND PRODUKTIVITÄT PERFECT 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  
CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN



BESSERE LUFT DURCH  
KEINERLEI TONERFEIN-  
STAUB-EMISSIONEN

# DATEN UND FAKTEN

## RISO COMCOLOR FT1430

<b>DRUCKART</b>		Linienbasierter InkJet	
<b>TINTE</b>		Ölbasierte Pigmenttinte (Schwarz)	
<b>DRUCKAUFLÖSUNG</b>		Standard: 600 dpi (Hauptscanrichtung) × 600 dpi (Nebenscanrichtung)	
<b>ANZAHL DER GRAUSTUFEN</b>		3 Graustufen (für Schwarz)	
<b>DATENAUFÖSUNG</b>		Standard: 600 dpi × 600 dpi	
<b>AUFWÄRMZEIT</b>		2 Min. 30 Sek. oder weniger (bei einer Raumtemperatur von 23°C)	
<b>DRUCKZEIT BIS 1. SEITE*1</b>		5 Sek. oder weniger (Zuführung A4 lange Seite)	
<b>DRUCKGESCHWINDIGKEIT*2</b>	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.)
<b>PAPIERGRÖSSE</b>	STANDARDFACH	Maximal: 340 mm × 550 mm *3	Minimum: 90 mm × 148 mm
	EINZUGFACH	Maximal: 297 mm × 432 mm	Minimum: 182 mm × 182 mm
<b>DRUCKBEREICH</b>		Maximal: 310 mm × 544 mm	
<b>GARANTIERTER DRUCKBEREICH*4</b>		Standard: Randbreite von 5 mm    Maximal: Randbreite von 3 mm	
<b>PAPIERGEWICHT</b>	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	
<b>PAPIERKAPAZITÄT</b>	STANDARDFACH	Höhe bis zu 110 mm	
	EINZUGFACH	Höhe bis zu 56 mm (2 Fächer)	
<b>KAPAZITÄT DES AUSGABEFACHS</b>		Höhe bis zu 56 mm	
<b>PLD (SEITENBESCHREIBUNGSSPRACHE)</b>		RISORINC/C IV	
<b>UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE</b>		TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, FTP, LPR, IPP, SNMP (SNMP v1), Port 9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPsec (IKEv1)	
<b>UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME</b>	STANDARD	Microsoft®: Windows®, Windows Server® *6	
	OPTIONAL *7	Mac: macOS *6    Linux®: Kompatibel nur mit PPD	
<b>NETZWERKSCHNITTSTELLE</b>		Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T×2 Channel	
<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>		4 GB	
<b>FESTPLATTE *8</b>	KAPAZITÄT	500 GB	
	VERFÜGBARER PLATZ	Ca. 430 GB	
<b>BETRIEBSSYSTEM</b>		Linux	
<b>STROMVERSORGUNG</b>		Wechselstrom 100-240 V, 10.0-5.0 A, 50-60 Hz	
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b>		Max. 1.000 W Bereit *9: 80 W oder weniger Ruhemodus *10: 2 W oder weniger Stand-by: 0.4 W oder weniger	
<b>GERÄUSCHENTWICKLUNG</b>		65 dB (A) oder weniger während des Druckvorgangs	
<b>BETRIEBSUMGEBUNG</b>		Temperatur: 15°C bis 30°C Luftfeuchtigkeit: 40% bis 70% RH (nicht kondensierend)	
<b>ABMESSUNGEN (B x T x H)</b>		Im Betrieb: 1.030 mm × 735 mm × 1.115 mm Mit Abdeckung und geschlossenem Fach: 775 mm × 710 mm × 970 mm	
<b>GEWICHT</b>		Ca. 132 kg	
<b>ABMESSUNGEN IM BETRIEB (B x T x H)</b>		Bei geöffneter Frontabdeckung und aufrechtem Bedienfeld: 1.185 mm × 1.225 mm × 1.115 mm	
<b>ZUBEHÖR</b>		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](http://www.blauer-engel.de/uz205)



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

Ihr autorisierter RISO Partner