

Technische Daten: TA Pro 15050c

Allgemein	
Typ	Produktionsdrucksystem
Funktionen	Kopieren, Drucken, Scannen
Drucktechnologie	Inkjet Farbe und s/w
Originalformat	max. DIN A3 vom Vorlagenglas
Originaleinzug	Dual Scanner mit Ultraschallsensor für Mehrfacheinzigserkennung (DIN A6R – DIN A3, Kapazität: 270 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35 – 220 g/m ² [DIN A5R – DIN A3])
Kopier-/Druckgeschwindigkeit***	max. 150 DIN-A4-Seiten/Min. max. 88 DIN-A3-Seiten/Min. max. 75 SRA3-Seiten/Min.
1. Seite	5,5 Sekunden*
Anwärmzeit	120 Sekunden*
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256
Papierzufuhr	2 x 500 Blatt Universalkassetten (DIN A5R – SRA3 [max. 320 x 450 mm]), 2 x 1.500 Blatt Großraummagazin (DIN A4), 150 Blatt Multi Bypass (DIN A6R – SRA3, Banner [305 x 1.219 mm])
Papiergewichte	Universalkassette ab 52 bis zu 360 g/m ² , Multi Bypass ab 52 bis zu 300 g/m ² , Duplex ab 52 bis zu 300 g/m ² *****
Papierausgabe	Finisher 4.000 Blatt DIN A4**, Großraumpapierablage 5.000 Blatt DIN A4**
Systemspeicher	4,5 GB RAM DDR3, 32 GB SSD / 1 TB HDD
Kopierenvorwahl	1 – 9.999 Kopien 25% – 400% in 1%-Schritten
Funktionen	Stufenlos verstellbarer kapazitiver Touchscreen 9 Zoll (22,86 cm), Duplexdruck, Decurler, Leerseitenerkennung, Schräglauererkennung

SCANSYSTEM	
Scantechnologie	CCD Farbe und s/w
Scanformat	max. DIN A3
Scangeschwindigkeit	max. 120/220 (Simplex/Duplex) DIN-A4-Originale/Min. in Farbe und s/w (300 dpi)
Scanauflösung	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Scanmodus	Foto, Text, Foto/Text, OCR
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, hochkomprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, XPS, Open XPS 10/100/1000BaseTX
Schnittstellen	TCP/IP
Netzwerkprotokoll	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019
Betriebssysteme	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019
Funktion	Scan to SMB, Scan to E-Mail, Scan to FTP, Scan to USB, TWAIN-Scan, WIA-Scan, SMTP-Authentifizierung, LDAP

ABMESSUNGEN / GEWICHT****	
Basismodell	
Abmessungen	1.460 x 2.916 x 740 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 544,5 kg
Standardmodell	
Abmessungen	1.460 x 4.440 x 740 (H x B x T)
Gewicht	ca. 824,5 kg
PSP	
Abmessungen	1.460 x 4.589 x 740 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 907,5 kg
PSP-F	
Abmessungen	1.460 x 5.810 x 740 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 1.019,5 kg
Volle Konfiguration	
Abmessungen	1.460 x 8.094 x 740 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 1.454,5 kg

UMWELT	
Netzspannung	220/240 V, 50/60 Hz ca. 6.000 W max. (inkl. aller Optionen), ca. 950 W im Betrieb, ca. 138 W im Bereitschaftsmodus, ca. 26 W im Sleep-Modus, TEC-Wert: 6,3 kWh/Woche

DRUCKSYSTEM	
Typ	Im System integriert
Druckformate	DIN A6R – SRA3
Druckauflösung	(horizontal x vertikal) 600 x 600 dpi, max. 600 x 1.200 dpi (reduzierte Geschwindigkeit)

OPTIONEN	
Finisher	DF-9100: 4.000 Blatt Finisher Maximale Papierkapazität: 4.000 Blatt (80 g/m ²) Maximales Papierausgabeformat: SRA3 Heftung max. 100 Blatt DIN A4 (80 g/m ²)
Großraumpapierablage	ST-9100: 5.000 Blatt Großraumpapierablage Maximale Papierkapazität: 5.000 Blatt (80 g/m ²) A6 – 330 x 488 mm, 52 – 360 g/m ² Proofausgabe: 250 Blatt (80 g/m ²) Zusätzlicher Rollwagen Type 5010 optional verfügbar
Papierzufuhr	PF-9100: Großraummagazin A6 – 330 x 488 mm, 52 – 360 g/m ² Papierkapazität: 4.880 Blatt (80 g/m ²) PF-9110: 550 Blatt Universalzufuhr A6 – 330 x 488 mm, 52 – 216 g/m ² Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m ²) Separierung der Blätter durch Luftzuführung Banner Guide 11: Bannervorrichtung für Universalzufuhr Breite: 210 – 330 mm, Länge: 139 – 1.260 mm 52 – 216 g/m ² Papierkapazität: 550 Blatt (80 g/m ²)
Fiery Printing System 50	Betriebssystem: Windows 10 CPU: i7-6700 (3,4 GHz bis zu 4,0 GHz) Arbeitsspeicher: 16 GB (2 x 8 GB) RAM HDD: 1 TB SATA Dateiformate: PS, PDF, TIFF, EPS Variable Datenformate: FreeForm, PPML, PDF/VT, Creo VPS Optionale Softwaretools: Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Job-Master, Fiery Color Profiler Suite (inkl. EFI ES-3000 Spektralphotometer)
Optionen	Fiery Command Station Printing System 50, SL-9100 Statuslampe, Data Security Kit (E), Card Authentication Kit (B), Rollwagen Type 5010 (für ST-9100), Banner Guide 11, Scan Extension Kit (A), Card Reader Holder 11, Fiery-Stelltisch, PT-9100, BF-9110, Bodenplatten für optimierte Betriebsfläche, TA & Stream IPDS-Controller

- * Abhängig vom Betriebszustand
- ** Nur in bestimmten Konfigurationen verfügbar
- *** Reduzierte Druckgeschwindigkeit bei Mixed Media
- **** Alle Abmessungen ohne Bodenplatten
- ***** Bis zu einer Papierstärke von 0,28 mm

Änderungen in Ausstattung und Konstruktion vorbehalten. Abbildungen mit optionalem Zubehör.



Weitere Informationen über unser Production Printing Portfolio erhalten Sie auf www.triumph-adler.de/production-printing oder über unseren QR-Code.

Wir entwickeln für Unternehmen **individuelle Prozesslösungen rund um Dokumente, Informationen und IT**. Basierend auf unserem Kerngeschäft, dem Document Business, entwickeln wir unser Portfolio kontinuierlich weiter und sind mit mobilen Lösungen und Cloud-Services gleichzeitig Wegbereiter für flexible, mobile Arbeitsplätze. Effiziente Abläufe sind ein entscheidender Erfolgsfaktor für Unternehmen. **Wir beraten Sie, wie Sie bei Ihren Workflows Zeit und Geld sparen können**, und unterstützen Sie bei der Umsetzung mit professionellen Hardware- und Softwarelösungen.

Fragen, Anregungen, Informationen?

Sie interessieren sich für die TA Pro 15050c von TA Triumph-Adler? Dann vereinbaren Sie per E-Mail an beratung@triumph-adler.net einen persönlichen Termin für weitere Informationen.