

DCC 2930 / 2935

Einfach und schnell: Individuelle
Farbausgabe nach Ihren Wünschen.



DCC 2930 / 2935

Farb-Multifunktionssystem

Kopieren / Drucken / Scannen / Faxen

DIN A3

DCC 2930 / 2935

Wir bringen Sie groß raus: Mit den digitalen DIN-A3-Farb-Multifunktions-systemen DCC 2930 und DCC 2935 wird Drucken, Kopieren, Scannen und optional Faxen auch bei Ihnen professionell erledigt. In Office-Umgebungen mit Einstiegs- sowie mittleren Farbvolumen bieten beide Systeme Möglichkeiten, die keine Wünsche offenlassen – bis hin zur individuellen Farbanpassung, die Ausdrücke mit höchster Farbbrillanz erlaubt.

Unverzichtbar

Es gibt Funktionen, die beeindrucken jeden Tag aufs Neue – egal ob beim Erstellen von Präsentationen, Handouts oder Broschüren.

Dabei erlaubt das Papiermanagement Formate bis DIN A3+ (305 x 457 mm) und Papiergewichte bis 300 g/m² bzw. 220 g/m² aus der Kassette.

Selbst das Scannen gehört jetzt dazu, weil mit Dual-Scan (optional) beide Seiten eines Dokuments in einem Durchgang eingelesen werden. Das schont das Original und spart kostbare Zeit.

Die Bedienung erfolgt dabei über einen großen und übersichtlichen Touch-Screen.

*Zeit ist Geld:
Mit klugen Funk-
tionen sparen Sie
sogar beides.*

Leistungsmerkmale

Drucken: Bereits nach 9,5 bzw. 8 Sekunden (DCC 2930 bzw. DCC 2935) startet der Druck der ersten Farb-seite. Die Duplex-Einheit gibt Ihnen dabei die Möglichkeit, beidseitig zu drucken und so Papier zu sparen und die Ressourcen zu schonen. Und dank der Netzwerkfähigkeit ist auch die Nutzung in Teams und Arbeitsgruppen kein Problem.

Kopieren: Durch die automatische Erkennung von Farb- und s/w-Originalen wird die Vervielfältigung von gemischten Vorlagen ohne manuellen Sortieraufwand einfach erledigt. Und das One-Touch Image Adjustment bringt eine auf das Original abgestimmte Darstellung, z. B. von Hauttönen bei Personenabbildungen.

Scannen: Die Digitalisierung von Originalen erfolgt in hoher Qualität. Zudem besteht die Möglichkeit, Scans direkt auf einem USB-Stick abzulegen, wodurch der Vorgang unabhängig von einem PC ausgeführt werden kann.

Weitere Optionen

Faxen: Erweitern Sie das Leistungsspektrum des DCC 2930 und des DCC 2935 um ein komplettes Faxsystem mit allen Vorzügen.

Dual-Scan: Um Originale zu schonen und Zeit zu sparen, besteht mit dieser Option die Möglichkeit, in nur einem Arbeitsgang beide Seiten einer Vorlage gleichzeitig einzulesen.

Broschürenfinisher: Auf Wunsch können Sie mit dieser Option geheftete bzw. gelochte Sätze, Briefe im Wickelfalz oder verteilfertige Broschüren inklusive Ausschießen in nur einem Arbeitsgang erstellen.

Papiermanagement: Für höhere Auflagen besteht die Möglichkeit, den Papier-vorrat mit einem Großraummagazin auf bis zu 7.150 Blatt zu erweitern.

Erweiterungen: Zur Anpassung an Ihre Bedürfnisse gibt es viele weitere Optionen, die das Arbeiten erleichtern.





DCC 2930 / DCC 2935

Farb-Multifunktionssystem
Drucken, Kopieren, Scannen,
zusätzlich Faxen*

Modelle für den Einstieg und
mittleres Farbvolumen

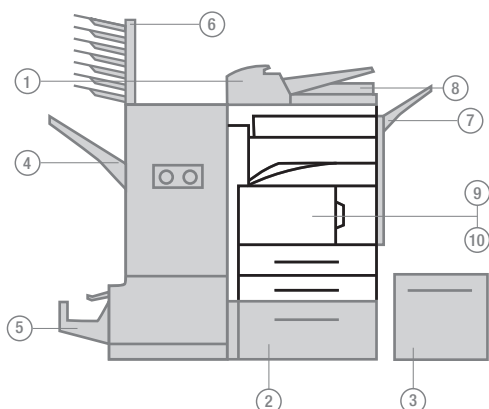
DIN A3

Standardausstattung mit 2 x 500 Blatt
Universalkassetten, Duplex-Einheit und
160 GB Festplatte

Die Highlights

- Einfache Bedienung über großen und übersichtlichen Touch-Screen
- Authentifizierung zur Steuerung von Nutzungsberechtigungen
- Erste Farbkopie schon nach 8,1 bzw. 7,4 Sekunden (DCC 2930 bzw. DCC 2935)
- Dual-Scan* zum Scannen von Vorder- und Rückseite in einem Durchlauf
- USB-Host für direktes Drucken vom USB-Stick und Scan to USB
- Endverarbeitung* für die Erstellung gehefteter/gelochter Sätze oder verteilfertiger Broschüren, Wickelfalz für Briefe, Offline-Heftung
- Verarbeitung von hohen Papiergewichten bis 300 g/m² und Formaten bis DIN A3+ (305 x 457 mm)
- Maximaler Papiervorrat von 7.150 Blatt

* optional



□ Basis-Version
■ Optionen

- 1) Originalabdeckung* oder Origineleinzug
- 2) Universalkassetten*, Großraummagazin oder Unterschränk*
- 3) seitliches Großraummagazin
- 4) 1.000* oder 4.000 Blatt Finisher mit Heftung, Zusatzausstattung mit Lochmodul
- 5) Broschürenmodul für den 4.000 Blatt Finisher, für Broschüren, Wickelfalz und Offline-Heftung

- 6) Multi Tray für den 4.000 Blatt Finisher
- 7) Job Separator
- 8) Originalablage*
- 9) Faxmodul*
- 10) Fiery® Controller*

* ohne Abbildung

DCC 2930 / 2935

Technische Daten



Allgemein

Typ	Tischgerät
Funktion	Kopieren, Drucken, Scannen, optional: Faxen
Drucktechnologie	Laser Farbe und s/w
Originalformat	max. DIN A3 vom Vorlagenglas
Kopier-/Druckgeschwindigkeit	DCC 2930: max. 30 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 15 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w DCC 2935: max. 35 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 17 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w
1. Seite (Kopie/Druck)	Farbe: 8,1/9,5 Sek.*, s/w: 6,2/7,3 Sek.* (DCC 2930), Farbe: 7,4/8 Sek.*, s/w: 5,8/6,2 Sek.* (DCC 2935)
Anwärmzeit	25 Sek.
Kopierauflösung	600 x 600 dpi, 9.600 x 600 dpi Level
Graustufen	256
Papierzufuhr	2 x 500 Blatt Universalkassetten (DIN A5R–DIN A3+ [max. 305 x 457 mm]), 150 Blatt Multi Bypass (DIN A6R–DIN A3+, Banner [305 x 1.219 mm]), DIN A3+ nur im Druck
Papiergewichte	Universalkassette 60–220 g/m², Multi Bypass 60–300 g/m², Duplex 60–256 g/m²
Papierausgabe	250 Blatt DIN A4
Systemspeicher	2.048 MB RAM, 160 GB Festplatte**
Kopierenvorwahl	1–999 Kopien
Zoom	25%–400% in 1%-Schritten
Funktionen	Touch-Screen, Duplex, 1.000 Kostenstellen, Multitasking Controller, Direkt-Druck vom USB-Stick, Farboptimierer für den Druck u. v. m.

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen	747 x 668 x 767 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 114 kg

Umwelt

Netzspannung	220/240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 2.400 W max., ca. 900 W (DCC 2930)/910 W (DCC 2935) im Betrieb, ca. 200 W im Bereitschaftsmodus, ca. 17 W im Sleep-Modus
Geräusentwicklung	ca. 49,9/49,5 dB(A) im Betrieb (DCC 2930/2935), ca. 40,2 dB(A) im Stand-by-Modus (DIN ISO 7779/9296)

Sicherheit	GS/TÜV, CE
-------------------	------------

Drucksystem

Typ	Im System integriert
Druckformate	DIN A6R–DIN A3+
Druckauflösung	600 x 600 dpi, 9.600 x 600 dpi Level
Prozessor	PowerPC 750CL/600 MHz
Schnittstellen	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host, CF-Slot
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, IPX/SPX, Net BEUI, EtherTalk
Betriebssysteme	Windows XP, Vista, Windows 7, Server 2003/2008 R2, Novell NetWare, Linux, Mac ab OS 10.4
Emulationen	PCL6, KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PRESCRIBE IIc
Funktionen	PDF-Direkt-Druck, E-Mail-Druck, privater Druck, Barcodedruck

Scansystem

Scantechnologie	CCD Farbe und s/w
Scanformat	max. DIN A3
Scangeschwindigkeit	s/w: max. 70/100 DIN A4-Originale/Min. (Simplex/Duplex), Farbe: max. 70/80 DIN-A4-Originale/Min. (Simplex/Duplex) mit DP-771
Scanauflösung	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Scanmodus	Foto, Text, Foto/Text, OCR
Dateiformate	TIFF, PDF, JPEG, XPS
Schnittstelle	10/100/1000BaseTX
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Betriebssysteme	Windows, XP, Vista, Windows 7, Server 2003/2008 R2
Funktionen	Scan to SMB, Scan to E-Mail, Scan to FTP, Scan to USB, TWAIN-Scan (Windows XP, Vista, Windows 7, Server 2003/2008 R2), WIA-Scan (Windows Vista, Windows 7, Server 2008 R2), SMTP-Authentifizierung, LDAP, hochkomprimiertes PDF und verschlüsseltes PDF beim Scannen

Option Faxsystem (V)

Kompatibilität	Super G3
Originalformat	max. DIN A3
Modemgeschw.	33,6 kbps
Übertragungsgeschw.	3 Sek. oder weniger mit JBIG

Kompressionsmeth.	JBIG, MMR, MR, MH
Faxauflösung	Normal (200 x 100 dpi), Fein (200 x 200 dpi), Superfein (200 x 400 dpi), Ultrafein (400 x 400 dpi), 600 x 600 dpi
Faxspeicher	12 MB (max. 120 MB)
Rufnummernspeicher	2.000 Nummern
Zielwahl	100 Nummern
Gruppenwahl	500 Nummern
Betriebssysteme	Windows XP, Vista, Windows 7, Server 2003/2008 R2
Funktionen	Netzwerk-Faxtreiber, automatische Wahlwiederholung, zeitversetztes Senden, max. 2 Fax Kits für paralleles Senden und Empfangen

Optionen

Origineleinzug	DP-770 Origineleinzug mit automatischer Wendung (DIN A5R–DIN A3, Kapazität: 100 Blatt DIN A4, Papiergewichte 45–160 g/m²), DP-771 Origineleinzug mit Duplex-Scannen in einem Durchgang (DIN A5R–DIN A3, Kapazität: 175 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35–220 g/m²)
Originalabdeckung	Platen Cover Typ E
Finisher	DF-770 (Kapazität: 1.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4), DF-790 (Kapazität: 4.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 65 Blatt DIN A4), PH-7C Locheinheit für DF-770/790, BF-730 Broschürenfaltmodul für DF-790 (Sattelheftung und Faltung max. 16 Blatt DIN A4/A3, Wickelfalz max. 5 Blatt DIN A4), MT-730 Multi Tray für DF-790
Job Separator	JS-730 (innen), JS-731 (außen)
Papierzufuhr	PF-730 (2 x 500 Blatt Universalkassetten [DIN A5R–DIN A3+]), PF-740 (3.000 Blatt Großraummagazin [DIN A4]), PF-770 (3.000 Blatt seitliches Großraummagazin [DIN A4])
Sonstiges	Data Security Kit (E), Internet Fax Kit (A), Printed Document Guard Kit (A), Card Authentication Kit (B), UG-33 ThinPrint® Kit, UG-34 Emulation Option Kit, IB-50 Gigabit Ethernet Karte, DT-730 Originalablage, Unterschrank, Fiery® Controller

Der DCC 2930 und der DCC 2935 wurden gemäß den Anforderungen des ENERGY STAR-Programms hergestellt.

*abhängig vom Betriebszustand
**für Kopie, Druck, Scan, Fax

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



HyPAS™

Im Document Business ist TA Triumph-Adler DER Spezialist. Wir analysieren und beraten Geschäftskunden individuell und realisieren den effizienten Dokumenten-Workflow. Sowohl in Papier- als auch in elektronischer Form mit nachhaltigem Service. Bei der Prozessoptimierung und immer dann, wenn professionelle Anwender Dokumente managen, ausdrucken, fotokopieren, faxen, präsentieren oder archivieren, sind Konzepte und Lösungen von TA Triumph-Adler die erste Wahl. Unsere Kunden profitieren von den verbrauchsoptimierten Technologien unserer innovativen Systeme. TA Triumph-Adler und das TA Triumph-Adler Logo sind eingetragene Warenzeichen der TA Triumph-Adler GmbH. Alle anderen erwähnten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

www.triumph-adler.de

Ihr TA Triumph-Adler Solution Center



URKUNDE

TA TRIUMPH-ADLER GMBH
90449 NÜRNBERG, DEUTSCHLAND

WIRD AUFGRUND DES ZEICHENBENUTZUNGSVERTRAGES NR. 21710 DAS RECHT
VERLIEHEN, FÜR DAS PRODUKT

TA TRIUMPH-ADLER DCC 2935

DAS NACHSTEHEND ABGEBILDETE UMWELTZEICHEN ALS
AUSWEIS FÜR DIE BESONDERE UMWELTFREUNDLICHKEIT ZU FÜHREN.



SANKT AUGUSTIN, DEN 21. JULI 2011

Kau

VORSITZENDER DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

RAL gGmbH



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit

Umwelt
Bundes
Amt 
Für Mensch und Umwelt

Sicherheitsdatenblatt DCC 2935

07/2011

TA Triumph-Adler GmbH, Ohechaussee 235, 22848 Norderstedt, Tel.: +49 40 52849-0

Aufstellbedingungen:

Das System sollte mehr als 10 cm Abstand zur Wand und mindestens 30 cm Seitenabstand haben, um genügend Luftzirkulation zu ermöglichen und damit eine Wartung problemlos durchgeführt werden kann. Das System sollte in ausreichend großen, gut belüfteten und nicht in staubigen Räumen oder in Räumen in denen mit Ammoniumgas gearbeitet wird aufgestellt werden. Die Luftfeuchtigkeit sollte 15–80 %, die Raumtemperatur 10–32,5°C betragen.

Schutzzeichen:

Das System trägt das CE-Zeichen.

Es entspricht den Anforderungen: EN 60950/60825
EMC: EN 55022/55024/61000

Das System trägt das TÜV/GS-Zeichen.
Zertifikat-Nr.: S1 50196861



Material:

Toner: siehe gesondertes Sicherheitsdatenblatt
Trommel: a-Si
Belichtung: entfällt
Papier: Dieses System ist zur Verarbeitung von Recyclingpapier geeignet, dass den Anforderungen der EN 12281:2002 entspricht.

ElektroG:

Den Anforderungen des ElektroG wird entsprochen. Folgende EU-Richtlinien werden darin umgesetzt: WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) 2002/96/EG und RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances) 2002/95/EG.

Leistungsaufnahme in Watt:

Maximum:	2.400
Betrieb:	910
Bereit:	200
Warmstart:	110
Sparmodus:	17
Aus-Modus:	1

Wärmeemission in kj/h:

8.640
3.276
720
396
62



Das System trägt den Energy Star.

TEC (Typischer wöchentlicher Stromverbrauch) gemäß Energy Star in kW/h: 6,285.

Durch die vollständige Trennung des Systems vom Netz (z. B. schaltbare Steckdosenleiste) kann eine Leistungsaufnahme verhindert werden.

Stoffemission nach RAL-UZ 122:

	Messwert (mg/h)		Grenzwert (mg/h)	
	s/w	Farbe	s/w	Farbe
Ozon:	*1)	*1)	1,5	3
Staub:	1,2	1,2	4	4
Styrol:	0,26	0,37	1	1,8
Benzol:	*1)	*1)	< 0,05	< 0,05
TVOC im Betrieb:	3,6	5,5	10	18
TVOC im Stand-by:	0,14	0,089	2	2

*1) < Bestimmungsgrenze

*2) < Nachweisgrenze

Geräuschemission nach RAL-UZ 122:

Betrieb s/w: 66,8 dB(A) $L_{WA,d}$

Betrieb Farbe: 66,8 dB(A) $L_{WA,d}$

Stand-by: 55,2 dB(A) L_{WA}

Hinweis: Bürogeräte mit einem $L_{WA,d} > 63$ dB(A) sind nicht zum Einsatz in Räumen geeignet, in denen überwiegend geistige Tätigkeiten verrichtet werden. Diese Geräte sollen auf Grund der Geräuschemission in separaten Räumen aufgestellt werden.

$L_{WA,d}$ ist der höchste zulässige Schallleistungspegel. Der Maximalwert beträgt 75 dB(A).

Geräuschemission nach DIN 7779/ISO 9296:

Betrieb s/w: 49,5 dB(A) L_{pA}

Betrieb Farbe: 49,5 dB(A) L_{pA}

Stand-by: 40,2 dB(A) L_{pA}

Messung in durchschnittlich 1 m Entfernung

Betrieb s/w: 51,2 dB(A) L_{pA}

Betrieb Farbe: 51,4 dB(A) L_{pA}

Stand-by: 43,5 dB(A) L_{pA}

Messung in Bedienerposition

L_{WA} (Schallleistungspegel) gibt an, wie viel Lärm insgesamt, also in alle Richtungen, abgestrahlt wird. Aufgrund des bekannten Schallleistungspegel kann beurteilt werden, wie laut es an dem Standort werden wird.

L_{pA} (Emissions-Schalldruckpegel) gibt nur den Lärm dieses Systems an. Kein Lärm anderer Systeme und keine Reflexionen von Wänden und Decken werden berücksichtigt. Relevant ist der dem System direkt zugedachte Arbeitsplatz.

Die Erklärungen der Abkürzungen dienen ausschließlich zur Information. Nicht alle Abkürzungen werden bei uns verwendet.

Sonstige Angaben:

Die gemachten Aussagen in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen, gemäß unseres heutigen Wissensstandes, erstellt worden. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Diese Angaben dürfen nicht für andere Produkte angenommen oder übertragen werden.