

DCC 6526 / 6626

Einfach und anpassungsfähig:
Farben und Funktionen ganz nach Bedarf.



DCC 6526 / 6626

Farb-Multifunktionssystem

Kopieren / Drucken / Scannen / Faxen

DIN A4

DCC 6526 / 6626

Wo Flexibilität gefragt ist, sind die beiden DIN-A4-Farb-Multifunktionssysteme DCC 6526 (ein 3-in-1-System mit Kopier-, Druck- und Scanfunktionalität) und DCC 6626 (das 4-in-1-System, zusätzlich mit Fax) die perfekten Helfer. Denn dank ihrer HyPAS-Schnittstelle gewährleisten sie in kleinen Teams und Abteilungen die unkomplizierte Realisierung benutzerspezifischer Workflows und bieten damit vielfältige Möglichkeiten zur Individualisierung und Bedienkomfort.

Funktions- und Farbvielfalt pur

Der Funktionsumfang beider Systeme kann sich ebenso sehen lassen wie die exzellente Farbqualität. Neben der genannten HyPAS-Fähigkeit stehen Ihnen ein Vorlageneinzug für 50 Originale mit Wendung, Duplex-Druck für doppelseitiges und damit papiersparendes Drucken sowie zahlreiche Scanfunktionen für die effiziente und flexible Erledigung Ihrer Aufträge zur Verfügung.

Leistungsmerkmale

Drucken: Mit 26 DIN-A4-Seiten und 13 DIN-A4-Seiten im Duplex-Modus pro Minute (gilt jeweils für Farbe und s/w) drucken Sie mit beiden Systemen zügig und produktiv. Auch die kurze Anwärmszeit von nur 29 Sekunden trägt zu einem flotten Arbeitstempo bei.

Kopieren: Bereits nach 12 Sekunden ist die schnelle erste Seite in Farbe kopiert, sogar schon nach 10 Sekunden in s/w. Der Standard-Vorlageneinzug mit einer Kapazität von bis zu 50 Blatt wendet die Originale auf Wunsch automatisch, was beim doppelseitigen Kopieren viel Zeit spart.

Scannen: Hier legen beide Systeme mit 35 s/w- bzw. 25 Farb-DIN-A4-Seiten pro Minute ebenfalls ein gutes Tempo an den Tag. Und mit den Funktionen Scan to PC, Scan to E-Mail, Scan to FTP, Scan to USB und TWAIN- sowie WIA-Scan bleiben keine Wünsche offen.

Weitere Funktionen

Papiermanagement: Auch hier wird Flexibilität großgeschrieben. Beide Systeme verarbeiten Papierformate von DIN A6R bis DIN A4 und Papiergewichte bis 220 g/m². Der Standard-Papiervorrat liegt bei 300 Blatt und kann auf bis zu 1.300 Blatt erweitert werden.

Sicherheit: Erweitern Sie die Systeme um das optionale Card Authentication Kit, sind die schnelle und unkomplizierte Authentifizierung am System und die Sicherheit Ihrer Daten gewährleistet.

Speicher: Beide Systeme sind in der Standard-Version mit 1 GB RAM ausgestattet. Dieser Arbeitsspeicher lässt sich problemlos auf bis zu 2 GB RAM verdoppeln.



*Es gibt für jede Aufgabe
die richtige Technik.
Auch für Ihre.*



DCC 6526 / DCC 6626

DIN-A4-Farb-Multifunktionssystem

Drucken, Kopieren, Scannen, zusätzlich Faxen (nur DCC 6626)

Modelle mit HyPAS für kleine Teams und Abteilungen

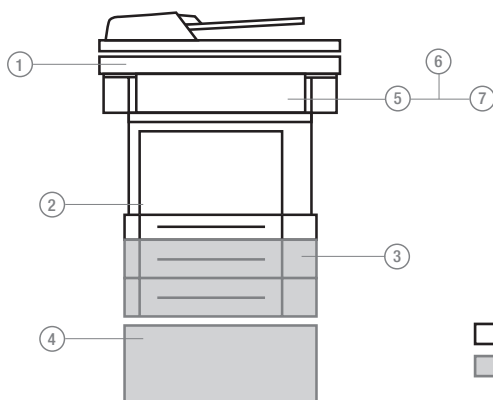
DIN A4

DCC 6526: Farbkopierer, -drucker, -scanner /
DCC 6626: Farbkopierer, -drucker, -scanner,
Fax; beide jeweils mit Vorlageneinzug und
farbigem Touch-Screen, Duplex, 1 x 250 Blatt
Universalkassette und 50 Blatt Multi Bypass

Die Highlights

- Großer, farbiger Touch-Screen für intuitive Bedienung
- Bis zu 20 Favoriten/Programme
- 100 Kostenstellen, 20 Easy Logins
- Maximale Flexibilität dank HyPAS*
- Überzeugende Farbqualität (Grafiken, Präsentationen, Handouts)
- USB-Host für das direkte Scannen zum und Drucken vom USB-Stick
- Hoher max. Papiervorrat, große Bandbreite an Medien für verschiedenste Anwendungen
- Geringe Stellfläche, ansprechendes zweifarbiges Design

*Die HyPAS-Funktionalität steht nur mit zusätzlichem Speicher zur Verfügung.



1) Origineleinzug mit Wendung für 50 Blatt

2) 250 Blatt Universalkassette DIN A6R–DIN A4

3) max. 2 x 500 Blatt Universalkassetten oder Mehrzweckkassetten in beliebiger Kombination, DIN A5R–DIN A4

4) Unterschränk

5) Card Authentication Kit (B)*

6) Card Reader Holder (D)*

7) UG-33 ThinPrint® Kit*

* ohne Abbildung

□ Basis-Version
■ Optionen

DCC 6526 / 6626

Technische Daten



Allgemein

Typ	Tischgerät
Funktion	DCC 6526: Kopieren, Drucken, Scannen DCC 6626: Kopieren, Drucken, Scannen, Faxen
Drucktechnologie	Laser Farbe und s/w
Originalformat	max. DIN A4 vom Vorlagenglas
Originaleinzug	50 Blatt DIN A4 (Standard), 50–120 g/m ² (Simplex), 50–110 g/m ² (Duplex)
Kopier-/Druckgeschwindigkeit	max. 26 DIN-A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w, Duplex: max. 13 DIN A4-Seiten/Min. in Farbe und s/w
1. Seite (Kopie/Druck)	Farbe: 12 Sekunden, s/w: 10 Sekunden (Kopie)* Farbe: 10,5 Sekunden, s/w: 9 Sekunden (Druck)*
Anwärmzeit	29 Sekunden
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256
Papierzufuhr	1 x 250 Blatt Universalkassette (DIN A6R–DIN A4), 50 Blatt Multi Bypass (DIN A6R–DIN A4 [min. 70 x 148 mm, max. 216 x 356 mm])
Papiergewichte	Universalkassette 60–163 g/m ² , Multi Bypass 60–220 g/m ² , Duplex 60–163 g/m ²
Papierausgabe	150 Blatt DIN A4
Systemspeicher	1.024 MB RAM, max. 2.048 MB RAM
Kopienvorwahl	1–999 Kopien
Zoom	25%–400% in 1%-Schritten
Funktionen	Farbiger Touch-Screen, Duplex, Jobservierung, 20 Favoriten, Scan Once–Copy Many, Mehrfachscan, N-up, 100 Kostenstellen/20 Easy Logins

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen	603 x 514 x 550 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 39 kg

Umwelt

Netzspannung	220/240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 1.181/1.185 W (DCC 6526/6626) max., ca. 468/475 W (DCC 6526/6626) im Betrieb, ca. 78/76 W (DCC 6526/6626) im Bereitschaftsmodus, ca. 14/16 W (DCC 6526/6626) im Sleep-Modus
Geräuschentwicklung	ca. 48,1/48,3 dB(A) (DCC 6526/6626) im Betrieb, ca. 28,4 dB(A) im Bereitschaftsmodus (DIN/ISO 7779/9296)
Sicherheit	GS/TÜV, CE

Drucksystem

Typ	Im System integriert
Druckformate	DIN A6R–DIN A4
Druckauflösung	600 x 600 dpi
Prozessor	PowerPC 464/800 MHz
Schnittstellen	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host (2), CF-Slot
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, IPX/SPX, Net BEUI, EtherTalk
Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Server 2000/2003/2008 R2, Novell NetWare, Linux, Mac ab OS 10.4
Emulationen	PCL6, KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), PRESCRIBE IIc, PDF 1.5, XPS
Funktionen	Farboptimierer, USB-Direktdruck, E-Mail-Druck, privater Druck, Barcodedruck, WSD-/Internetdruck

Scansystem

Scantechnologie	CCD Farbe und s/w
Scanformat	max. DIN A4
Scangeschwindigkeit	Farbe: max. 25/13 DIN-A4-Originale/Min. (Simplex/Duplex, 300 dpi), s/w: max. 35/18 DIN-A4-Originale/Min. (Simplex/Duplex, 300 dpi)
Scanauflösung	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Scanmodus	Foto, Text, Foto/Text, OCR
Dateiformate	TIFF, PDF (1.4/A), 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, WIA-Scan (Windows Vista, Windows 7, Server 2008 R2), SMTP-Authentifizierung, LDAP

Faxsystem (nur DCC 6626)

Kompatibilität	Super G3
Originalformat	max. DIN A4
Modemgeschw.	33,6 kbps
Übertragungsgeschw.	3 Sekunden 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)
Faxspeicher	4 MB
Rufnummernspeicher	200 Nummern
Zielwahl	100 Nummern
Gruppenwahl	50 Nummern
Betriebssysteme	Windows XP, Vista, Windows 7, Server 2003/2008 R2
Funktionen	Netzwerk-Faxtreiber, automatische Wahlwiederholung, zeitversetztes Senden

Optionen

Papierzufuhr	max. 2 x PF-520 (500 Blatt Universalkassetten [DIN A5R–DIN A4, 60–163 g/m ²]), max. 2 x PF-530 (500 Blatt Mehrzweckkassetten [DIN A5R–DIN A4, 60–220 g/m ²]), PF-520 und PF-530 sind auch kombinierbar
Sonstiges	Card Authentication Kit (B), Card Reader Holder (D), UG-33 ThinPrint® Kit, IB-50 Gigabit Ethernet Karte (nur DCC 6526), Unterschrank Nr. 61

Der DCC 6526 und der DCC 6626 wurden gemäß den Anforderungen des ENERGY STAR-Programms hergestellt.

*abhängig vom Betriebszustand

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. 22030 DAS RECHT VERLIEHEN, FÜR
DAS PRODUKT

TA TRIUMPH-ADLER DCC 6526

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



SANKT AUGUSTIN, DEN 2. DEZEMBER 2011

Kau

VORSITZENDER DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

RAL gGmbH



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit



Umwelt
Bundes
Amt 
Für Mensch und Umwelt

Sicherheitsdatenblatt DCC 6526

08/2011

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 50201577



Material:

Toner: siehe gesondertes Sicherheitsdatenblatt
Trommel: OPC
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:

Wärmeemission in kj/h:

Maximum:	1.181	4.252
Betrieb:	468	1.685
Bereit:	78	281
Sparmodus:	14	51
Aus-Modus:	0,1	



Das System trägt den Energy Star.

TEC (Typischer wöchentlicher Stromverbrauch) gemäß Energy Star in kW/h: 3,379.

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:	0,2	0,2	1,5	3
Staub:	0,8	1,0	4	4
Styrol:	0,08	0,1	1	1,8
Benzol:	0,01	0,01	< 0,05	< 0,05
TVOC im Betrieb:	3,0	4,3	10	18
TVOC im Stand-by:	0,1	0,2	2	2

*1) < Bestimmungsgrenze

*2) < Nachweisgrenze

Geräuschemission nach RAL-UZ 122:

Betrieb s/w:	64,6 dB(A) $L_{WA,d}$
Betrieb Farbe:	64,7 dB(A) $L_{WA,d}$
Stand-by:	42,0 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:	48,0 dB(A) L_{pA}
Betrieb Farbe:	48,1 dB(A) L_{pA}
Stand-by:	28,4 dB(A) L_{pA}

Messung in durchschnittlich 1 m Entfernung

Betrieb s/w:	53,8 dB(A) L_{pA}
Betrieb Farbe:	54,0 dB(A) L_{pA}
Stand-by:	31,8 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.