

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/m<sup>2</sup>. 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

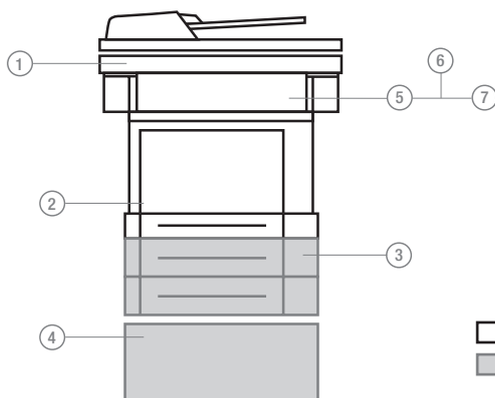
### DIN A4

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

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

### Abmessungen/Gewicht

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

### Umwelt

<b>Netzspannung</b>	220/240 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	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
<b>Geräuschentwicklung</b>	ca. 48,1/48,3 dB(A) (DCC 6526/6626) im Betrieb, ca. 28,4 dB(A) im Bereitschaftsmodus (DIN/ISO 7779/9296)
<b>Sicherheit</b>	GS/TÜV, CE

### Drucksystem

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

### Scansystem

<b>Scantechnologie</b>	CCD Farbe und s/w
<b>Scanformat</b>	max. DIN A4
<b>Scangeschwindigkeit</b>	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)
<b>Scanauflösung</b>	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
<b>Scanmodus</b>	Foto, Text, Foto/Text, OCR
<b>Dateiformate</b>	TIFF, PDF (1.4/A), JPEG, XPS
<b>Schnittstelle</b>	10/100/1000BaseTX
<b>Netzwerkprotokoll</b>	TCP/IP
<b>Betriebssysteme</b>	Windows XP, Vista, Windows 7, Server 2003/2008 R2
<b>Funktionen</b>	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)

<b>Kompatibilität</b>	Super G3
<b>Originalformat</b>	max. DIN A4
<b>Modemgeschw.</b>	33,6 kbps
<b>Übertragungsgeschw.</b>	3 Sekunden oder weniger mit JBIG
<b>Kompressionsmeth.</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Faxauflösung</b>	Normal (200 x 100 dpi), Fein (200 x 200 dpi), Superfein (200 x 400 dpi), Ultrafein (400 x 400 dpi)
<b>Faxspeicher</b>	4 MB
<b>Rufnummernspeicher</b>	200 Nummern
<b>Zielwahl</b>	100 Nummern
<b>Gruppenwahl</b>	50 Nummern
<b>Betriebssysteme</b>	Windows XP, Vista, Windows 7, Server 2003/2008 R2
<b>Funktionen</b>	Netzwerk-Faxtreiber, automatische Wahlwiederholung, zeitversetztes Senden

### Optionen

<b>Papierzufuhr</b>	max. 2 x PF-520 (500 Blatt Universalkassetten [DIN A5R–DIN A4, 60–163 g/m <sup>2</sup> ]), max. 2 x PF-530 (500 Blatt Mehrzweckkassetten [DIN A5R–DIN A4, 60–220 g/m <sup>2</sup> ]), PF-520 und PF-530 sind auch kombinierbar
<b>Sonstiges</b>	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.triump-adler.de](http://www.triump-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 Schalleistungspegel. 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

$L_{WA}$  (Schalleistungspegel) gibt an, wie viel Lärm insgesamt, also in alle Richtungen, abgestrahlt wird. Aufgrund des bekannten Schalleistungspegel 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.