



**DIGITALES FARB-  
MULTIFUNKTIONSSYSTEM**

**CDC 1725**

## JETZT WIRD DAS THEMA FARBE NEU DEFINIERT!

Sie wollen Ihre Arbeitsergebnisse z. B. in Form von Präsentationen, Entscheidungsvorlagen oder Analysen möglichst anschaulich und überzeugend präsentieren? Dann setzen Sie jetzt auf das innovative Farb-Multifunktionssystem CDC 1725 – und der Erfolg wird Sie in Ihrer Wahl bestätigen. Denn dank seiner neuen Toner-technologie liegt alles Farbige in den Formaten DIN A6R-DIN A3 im Handumdrehen und in absolut brillanter Qualität auf Ihrem Tisch – mit einem Druckbeginn nach gerade mal 8,1 Sekunden bei der 1. Seite in Farbe und nach 6,2 Sekunden in s/w. Da macht das Arbeiten wirklich Spaß – zumal diese Power noch besonders lang-zeitig, zuverlässig und wirtschaftlich ist. Und gutes Aussehen ist jetzt ebenfalls eine Frage der richtigen Farbe – mit unserem neuen Produktdesign in edlem Anthrazit!

### TONANGEBENDE TECHNOLOGIE, WOHIN MAN SCHAUT!

Mittels einer optimierten Tonersteuerung entstehen beim CDC 1725 eine exakte Darstellung von Text und Linien sowie ein vergrößerter Farbraum bei der Bildwiedergabe. In Kombination mit der Trapping-Funktion zur Vermeidung von Blitzern und einer innovativen Entwicklungstechnik schafft der CDC 1725 optische Bestleistungen. Und ist so effizient und produktiv wie nie zuvor – sei es durch den vertikalen Papierweg für schnelle 25 Seiten in Farbe pro Minute, den optionalen Dokumentenprozessor für Duplex-Scans in einem Durchgang, die weiter optimierte Bereichstrennung von Text und Bild oder die Erstellung komprimierter PDF-Dateien zur Verringerung des Datenvolumens. Hinzu kommen weitere Vorteile wie die umfangreichen Sicherheitseinstellungen, die SynControl-Technologie für parallele Arbeitsschritte, die hohe Bedienerfreundlichkeit durch das Farbdisplay und die flexible Handhabung per USB Direktdruck und Scan to USB. Alles in allem: Perfektion pur!



## PERFEKT DURCHDACHT:

- Beschleunigtes Drucken und Kopieren von 25 DIN A4-Seiten pro Minute in Farbe und s/w
- Maximale Benutzerfreundlichkeit durch großes Farbdisplay
- Hohe Qualität durch innovative Tonertechnologie
- Originaleinzug mit Duplex-Scan in einem Durchgang\*
- Erstellung komprimierter und verschlüsselter PDF-Dateien beim Scannen
- Weitreichende Sicherheitsfunktionen
- Optimale Abstimmung aller Funktionen durch SynControl-Technologie

Standardausstattung:

CDC 1725 mit 2 x 500 Blatt Universalkassetten,  
Duplexeinheit und 80 GB Festplatte

- 1 Originalabdeckung\* oder Originaleinzug\*
- 2 Wahlweise 2 x 500 Blatt Universalkassetten\*,  
3.000 Blatt Großraummagazin\* oder ein Unterschrank\*
- 3 Job Separator\*
- 4 1.000 oder 3.000 Blatt Finisher\*, Heftung bis zu 50 Blatt
- 5 Broschürenmodul\* für den 3.000 Blatt Finisher
- 6 Lochmodul\* für den 3.000 Blatt Finisher
- 7 Multi Tray\* für den 3.000 Blatt Finisher (ohne Abbildung)
- 8 Faxsystem (Q)\*, zusätzlich Internet Fax Kit (A)\*
- 9 Printed Document Guard Kit (A)\*
- 10 Data Security Kit (E)\*



\*Option

# TECHNISCHE DATEN

## ALLGEMEIN

Typ	Tischgerät
Funktion	Kopieren, Drucken, Scannen, optional: Faxen
Drucktechnologie	Laser Farbe und s/w
Originalformat	max. DIN A3 vom Vorlagenglas
Kopier-/	max. 25 DIN A4-Seiten/Min. und
Druckgeschwindigkeit	max. 13 DIN A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w
1. Seite/Anwärmzeit	Farbe: 8,1 Sekunden*, s/w: 6,2 Sekunden*/30 Sekunden
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256
Papierzufuhr	2 x 500 Blatt Universalkassetten (DIN A3-DIN A5R), 100 Blatt Multi Bypass (DIN A3-DIN A6R)
Papiergewichte	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>
Papierausgabe	250 Blatt DIN A4
Systemspeicher	2.048 MB RAM, 80 GB Festplatte**
Kopiervorwahl	1-999 Kopien
Zoom	25%-400% in 1%-Schritten
Funktionen	Beweglicher Touch-Screen, Duplex, 1.000 Kostenstellen, Multi Tasking Controller, Direktdruck vom USB Speichermedium, Farboptimierer für den Druck, Programmierung von 50 Programmen für Kopieren, Scannen und Faxen u.v.m.

## ABMESSUNGEN/GEWICHT

Abmessungen	745 x 605 x 680 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 106 kg

## UMWELT

Netzspannung	220/240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 860 W im Betrieb, ca. 160 W im Bereitschaftsmodus, ca. 16 W im Sleep-Modus
Geräuschentwicklung	ca. 65,5 dB(A) im Betrieb, ca. 56,9 dB(A) im Stand-by-Modus (DIN ISO 7779/9296)
Sicherheit	GS/TÜV, CE

## DRUCKSYSTEM

Typ	Im System integriert
Druckformate	DIN A3-DIN A6R
Druckauflösung	600 x 600 dpi, bis zu 9.600 dpi Level x 600 dpi
Prozessor	PowerPC 750FL/600 MHz
Schnittstellen	USB 2.0, 10/100BaseTX, USB Host, CF Slot
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, IPX/SPX, Net BEUI, EtherTalk
Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Vista, Server 2003/2008, Novell NetWare, Linux, Mac ab OS 10.5
Emulationen	PCL6, KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PRESCRIBE IIc
Funktionen	PDF-Direktdruck, E-Mail-Druck, privater Druck, Barcodedruck

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

## SCANSYSTEM

Scantechnologie	CCD Farbe und s/w
Scanformat	max. DIN A3
Scangeschwindigkeit	Farbe und s/w: max. 50/60 (Simplex/Duplex) DIN A4-Originale/Min. in 300 dpi mit DP-760
Scanauflösung	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Scanmodus	Foto, Text, Foto/Text, OCR
Dateiformate	TIFF, PDF, JPEG
Schnittstelle	10/100BaseTX
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Server 2003/2008, Vista, Linux, Mac ab OS 10.X
Funktionen	Scan to SMB, Scan to E-Mail, Scan to FTP, TWAIN-Scan (nur Windows 2000, XP, Vista), WIA Scan (Windows Vista), LDAP, SMTP Authentifizierung, hochkomprimiertes PDF und verschlüsseltes PDF beim Scannen

## OPTION FAXSYSTEM (Q)

Kompatibilität	Super G3
Originalformat	max. DIN A3
Modemgeschwindigkeit	33,6 kbps
Übertragungsgeschwindigkeit	3 Sekunden oder weniger mit JBIG
Kompressionsmethode	JBIG, MMR, MR, MH
Faxauflösung	Normal (200 x 100 dpi), Fein (200 x 200 dpi), Ultra-Fein (400 x 400 dpi), 600 x 600 dpi
Faxspeicher	12 MB, max. 120 MB
Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Vista
Funktionen	Netzwerk-Faxtreiber, automatische Wahlwiederholung, zeitversetztes Senden

## OPTIONEN

Originaleinzug	DP-750 Originaleinzug mit automatischer Wendung (DIN A3-DIN A5R, Kapazität: 100 Blatt DIN A4, Papiergewichte 45-160 g/m <sup>2</sup> ), DP-760 Originaleinzug mit Duplex-Scannen in einem Durchgang (DIN A3-DIN A5R, Kapazität: 100 Blatt DIN A4, Papiergewichte 45-160 g/m <sup>2</sup> )
Originalabdeckung	Platen Cover Typ E (falls kein Originaleinzug installiert ist)
Finisher	DF-780 (Kapazität: 1.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4), DF-760 (Kapazität: 3.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4), PH-5C Locheinheit für DF-760, BF-720 Broschürenfaltmodul für DF-760 (Sattelheftung und Faltung max. 16 Blatt DIN A3/A4/B4), MT-720 Multi Tray für DF-760
Job Separator	JS-720, Kapazität: 100 Blatt DIN A4
Papierzufuhr	PF-720 (2 x 500 Blatt Universalkassetten (DIN A3-DIN A5R)), PF-760 (3.000 Blatt Großraummagazin (DIN A4/B5))
Sonstiges	Data Security Kit (E), Internet Fax Kit (A), Printed Document Guard Kit (A), DT-710 Originalablage, Unterschrank Nr. 56



Durch SynControl werden alle Funktionen (Kopieren, Drucken, Scannen und Faxen) zentral gesteuert, optimal aufeinander abgestimmt und das parallele Verarbeiten von Daten ermöglicht.

Der CDC 1725 wurde gemäß den Anforderungen des Energy Star-Programms hergestellt. UTAX empfiehlt: Verwenden Sie für den störungsfreien Betrieb nur UTAX-Originalzubehör und setzen Sie nur von UTAX empfohlene Druckmedien ein.

Änderungen in Ausstattung und Konstruktion vorbehalten.

Abbildungen mit optionalem Zubehör.

Ihr UTAX Fachhändler

01/2009

Mit unserem ganzheitlichen Lösungskonzept **UTAX DOCUMENT CONSULTING** erstellen wir nach eingehender **Analyse** aller im Unternehmen befindlichen Ausgabesysteme ein exakt auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot. Der Einsatz **modernster UTAX-Digitalsysteme** in Verbindung mit **sinnvollen Softwarelösungen** aus den DMS-Bereichen **Archivierung, Formulardruck** und **Accounting** gestaltet das gesamte **Output- und Dokumenten-Management** äußerst effizient und führt zusätzlich zu **Kosteneinsparungen**.

UTAX GmbH Norderstedt

www.utax.de

UTAX und das UTAX Logo sind eingetragene Warenzeichen der UTAX GmbH. Alle anderen erwähnten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

