

AUSSEN GRAU – INNEN WOW!

Um bei unseren DIN-A3-s/w-Multifunktionssystemen noch mehr Geschwindigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und natürlich Produktivität herauszukitzeln, haben wir in der Entwicklung an einigen Schrauben gedreht. So haben wir u. a. die Auflösung auf bis zu 1.200 dpi erhöht, was auch umfangreiche Druckjobs auf das nächste Profi-Level hebt. Egal ob Handouts, Serienbriefe oder Mitarbeiterzeitschriften: alle Druckergebnisse zeugen von höchster Qualität und Brillanz. Die Energieeffizienz wurde natürlich bei all dem nicht aus den Augen gelassen – und ist darum besser denn je.

Natürlich sind die Systeme auch offen für die digitalen und mobilen Anforderungen unserer Zeit. Per WLAN-Schnittstelle verbinden sie sich mit mobilen Endgeräten und drucken bzw. scannen über eine Wi-Fi Direct Verbindung. Die Bedienung erfolgt über ein großes, farbiges Touch-Display mit einer Bilddiagonalen von 22,86 cm, das individuell angepasst werden kann.



DIGITALES  MULTIFUNKTIONSSYSTEM

7056i MFP
8056i MFP

Kopieren / Drucken / Scannen / Faxen
 DIN A3

HIGHLIGHTS:



Beste Druckergebnisse: Die neuen s/w-Systeme arbeiten jetzt mit einer hohen Auflösung von bis zu 1.200 dpi. So sehen feine Linien, Strichzeichnungen, Diplomarbeiten aber auch einfache Office-Dokumente noch schärfer und professioneller aus. Denn zusätzlich kommt bei beiden MFPs auch ein neu entwickelter Toner zum Einsatz, der durch seinen gleichmäßigen Auftrag auch im s/w-Bereich für Aufsehen sorgt.



Perfekte Geschwindigkeit: Selbst Druckaufträge, die in großer Auflage erstellt werden, kosten keine wertvolle Zeit. Bis zu 80 DIN-A4-Seiten pro Minute und bis zu 40 DIN-A3-Seiten pro Minute kann z. B. der 8056i ausgeben. Die Anwärmzeit ist mit ca. 30 Sekunden kurz, die Ausgabe der ersten Kopie erfolgt nach 5,2 (7056i) bzw. 4,7 (8056i) Sekunden. Und auch das Scannen geht mit max. 220 Bildseiten pro Minute bei Duplex-s/w-Vorlagen schneller als je zuvor.



Unglaubliches Druckvolumen: Damit große Druck-Jobs nicht durch Papiermangel unnötig in die Länge gezogen werden, stehen den beiden s/w-MFPs insgesamt 7.650 Blatt* aus bis zu 8 Zuführungen* zur Verfügung. So können die unterschiedlichsten Papiersorten und -stärken aus den neuen SoftSlide-Kassetten, in einem Auftrag verarbeitet werden. Ebenso sind auch Sonderformate bis DIN A3+ (305 x 457 mm), Grammaturen bis 300 g/m² und Bannerpapier kein Problem. Auch stehen diverse Endverarbeitungsmöglichkeiten* für Broschüren oder Briefe im Wickelfalz zur Auswahl.



Äußerst Anpassungsfähig: Hat man individuelle Anforderungen an die Systeme, so können diese per innovativer HyPAS-Schnittstelle, spezieller Solution Packs* und anderer optionaler Softwarelösungen angepasst werden. Wiederkehrende Aufträge können direkt aus dem Speicher des Systems abgerufen werden. Selbstverständlich passwortgeschützt. Und ist der eigentliche Drucker mal besetzt, dann kommt das Follow-Me-Printing* zum Einsatz. Und schon wird der Druckauftrag an einem anderen System ausgeführt. Die MFPs können auch per WLAN und mit mobilen Endgeräten wie Smartphones oder Tablet angesprochen werden. Dazu steht die kostenlose MobilePrint-App sowie Apple AirPrint oder auch CloudConnect zu Verfügung.

7056i MFP / 8056i MFP

TECHNISCHE DATEN



Allgemein

Typ	Konsolengerät
Funktion	Kopieren, Drucken, Scannen, optional: Faxen
Drucktechnologie	Laser s/w
Originalformat	max. DIN A3 vom Vorlagenglas
Originaleinzug	Originaleinzug mit Duplex-Scannen in einem Durchgang (DIN A6R-DIN A3, Kapazität: 270 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35-220 g/m ² [DIN A5R-DIN A3])
Kopier-/Druckgeschwindigkeit	7056i: max. 70 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 35 DIN-A3-Seiten/Min., 8056i: max. 80 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 40 DIN-A3-Seiten/Min.**
1. Seite (Kopie/Druck)	7056i: 5,2/5,8 Sekunden*, 8056i: 4,7/5,4 Sekunden*
Anwärmzeit	30 Sekunden*
Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Graustufen	256
Papierzufuhr	2 x 500 Blatt Universalkassetten (DIN A5R-DIN A3+ [max. 305 x 457 mm]), 2 x 1.500 Blatt Großraummagazin (DIN A4), 150 Blatt Multi Bypass (DIN A6R-DIN A3+, Banner [305 x 1.219 mm]), DIN A3+ nur im Druck
Papiergewichte	Universalkassette 60-256 g/m ² , Multi Bypass 60-300 g/m ² , Duplex 60-256 g/m ²
Papierausgabe	250 Blatt DIN A4 (obere Ausgabe), 100 Blatt DIN A4 (untere Ausgabe), mit Copy Tray Typ D
Systemspeicher	4,5 GB RAM, 8 GB SSD, 320 GB Festplatte**
Kopierenvorwahl	1-9.999 Kopien
Zoom	25 %-400 % in 1 %-Schritten
Funktionen	Touch-Screen, Duplex, 1.000 Kostenstellen, Leerseitenerkennung u. v. m.

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen	1.234 x 750 x 822 mm (H x B x T)
Gewicht	ca. 150 kg

Umwelt

Netzspannung	220/240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 2.400 W max., ca. 1.470 im Betrieb, ca. 130 W im Bereitschaftsmodus, ca. 1 W im Sleep-Modus, TEC-Wert: 4,540/5,499 kWh/Woche (7056i/8056i)
Sicherheit	GS/TÜV, CE

Drucksystem

Typ	Im System integriert
Druckformate	DIN A6R-DIN A3+
Druckauflösung	1.200 x 1.200 dpi
Prozessor	Freescalar QorIQ T1042 (Quad Core) 1,2 GHz
Schnittstellen	USB 2.0, 10/100/1000BaseTX, USB-Host
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, Net BEUI
Betriebssysteme	Windows XP, Vista, Windows 7/8/8.1/10, Server 2003/2008 R2/2012 R2, Novell NetWare***, Linux, Mac ab OS 10.5
Emulationen	PCL6 (5c, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PDF, PRESCRIBE IIe
Funktionen	USB-Direktdruck, PDF-/XPS-Direktdruck, E-Mail Druck, privater Druck, Barcode-Druck, Mobile Print (Android, iOS)/Apple AirPrint, Google Cloud Print

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, für OCR optimiert
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, hochkomprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, XPS, Open XPS
Schnittstelle	10/100/1000BaseTX
Netzwerkprotokoll	TCP/IP
Betriebssysteme	Windows XP, Vista, Windows 7/8/8.1/10, Server 2003/2008 R2/2012
Funktionen	Scan to SMB, Scan to E-Mail, Scan to FTP, Scan to USB, TWAIN-Scan, WIA-Scan, SMTP-Authentifizierung, LDAP

Option Faxsystem 12

Kompatibilität	Super G3
Originalformat	max. DIN A3
Modemgeschwindigkeit	33,6 kbps
Übertragungsgeschwindigkeit	3 Sekunden oder weniger mit JBIG
Kompressionsmethode	JBIG, MMR, MR, MH

Option Faxsystem 12

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	170 MB
Rufnummernspeicher	2.000 Nummern
Zielwahl	1.000 Nummern
Gruppenwahl	500 Nummern
Betriebssysteme	Windows XP, Vista, Windows 7/8/8.1/10, Server 2003/2008 R2/2012 R2
Funktionen	Netzwerk-Faxtreiber, automatische Wahlwiederholung, zeitversetztes Senden, max. 2 Fax Kits für paralleles Senden und Empfangen

Optionen

Finisher	DF-7110 (Kapazität: 4.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 65 Blatt DIN A4), PH-7C Locheinheit für DF-7110, BF-730 Broschürenfaltmodul für DF-7110 (Sattelheftung und Faltung max. 16 Blatt DIN A4/A3, Wickelfalz max. 5 Blatt DIN A4), MT-730 (B) Multi Tray für DF-7110
Papierzufuhr	PF-730 (B) (2 x 500 Blatt Universalkassetten [DIN A5R-DIN A3+]), PF-740 (B) (2 x 1.500 Blatt Großraumkassetten [DIN A4]), PF-7130 (500 Blatt Mehrzweckkassette [DIN A5R-DIN A3+], erforderlich bei Installation einer PF-730 (B)/PF-740 (B) an der rechten Seite), PF-7120 (3.000 Blatt seitliches Großraummagazin [DIN A4])
Sonstiges	Data Security Kit (E), Internet Fax Kit (A), Card Authentication Kit (B), Keyboard Holder 10, Banner Guide (A), UG-33 ThinPrint® Kit, UG-34 Emulation Option Kit, IB-50 Gigabit Ethernet Karte, IB-51 WLAN-Karte, IB-35 WLAN-Karte, NK-7100 Zehntastatur, Copy Tray Typ D

*abhängig vom Betriebszustand

**für Kopie, Druck, Scan, Fax

***optional

Änderungen in Ausstattung und Konstruktion vorbehalten.

Abbildungen mit optionalem Zubehör

Der 7056i und der 8056i wurden gemäß den Anforderungen des ENERGY STAR-Programms hergestellt.

UTAX ist seit 1961 die Marke für professionelle Bürotechnologie. Als Partner des Fachhandels und des Mittelstands sind wir spezialisiert auf den Vertrieb und die Integration von Druck-, Kopier- und Multifunktionssystemen in die Unternehmens-IT. Die strategischen und wirtschaftlichen Ziele unserer Kunden unterstützen wir mit ganzheitlichen Dokumentenmanagement-Konzepten. Mit der MPS-Lösung UTAX smart können Output-Systeme herstellerübergreifend gesteuert und die Infrastruktur bedarfsgerecht optimiert werden. UTAX ist eine eingetragene Marke der TA Triumph-Adler GmbH.

UTAX Norderstedt
www.utax.de

