

# Es allen recht machen – und trotzdem Charakter zeigen.

Der Business-Alltag wird zunehmend dynamischer und mobiler. Der Einsatz von Smartphones, Tablets und Cloud-Services ist in vielen Bereichen Normalität. Normal ist das auch für unsere innovativen DIN-A3-Farb-Multifunktionssysteme 2508ci und 3508ci, die in einer Geschwindigkeit von 25 bzw. 35 DIN A4 Seiten/Minute in Farbe und s/w drucken. Ob Sie Dokumente oder Fotos von Ihrem Mobilgerät aus drucken oder direkt vom Multifunktionssystem auf Ihr Mobilgerät scannen und speichern möchten – es gibt kaum Grenzen. Ohne Rechner, per einfachem Klick, können Sie in die Cloud scannen und die gespeicherten Dokumente unkompliziert auf dem HyPAS™-fähigen Multifunktionssystem drucken.



DIGITALES   
 FARB-MULTIFUNKTIONSSYSTEM

**2508ci / 3508ci**

Kopieren / Drucken / Scannen / Faxen

DIN A3

## HIGHLIGHTS:



**Vielseitig:** Verarbeiten Sie unterschiedliche Grammaturen (52-300 g/m<sup>2</sup>) sowie Formate (DIN A6R-SRA3) und passen Sie ihr Multifunktionssystem ganz nach Ihren Prozessen und Wünschen an. Vom platzsparenden internen 500-Blatt-Finisher bis hin zum Dual Scanner mit Ultraschallsensor für High-Speed-Digitalisierung steht ihnen alles offen. Das System erleichtert Ihnen auch das Digitalisieren und Ablegen von Belegen. Über das Vorlagenglas lassen sich bis zu 16 Belege in einem Durchgang scannen, gerade ziehen und separiert als JPG oder PDF abspeichern.



**Neue Möglichkeiten:** Der UTAX Capture Manager\* bringt Struktur in die überbordende Vielfalt der Dokumenten-Quellen. Die Softwarelösung übernimmt die Erfassung, Verarbeitung, Verteilung und Speicherung von Dokumenten wie z.B. Rechnungen, Lieferscheine, Tabellen und Preislisten. Bekannte Rechnungen oder Lieferscheine können automatisch erkannt und indexiert werden. Zusätzlich können alle Informationen dank der Text-, Zeichen- und Barcodeerkennung gefiltert und Dokumente zügig durchsucht werden.



**Barrierefrei:** Barrierefreiheit steht bei uns immer im Fokus und wird ständig erweitert und optimiert. Wie zum Beispiel das neigbare Touchpanel mit intuitiver Menüführung. Unterschiedliche Signaltöne geben Hinweise zur Orientierung am System und über dessen Zustand. Große LED-Anzeigen weisen auf Dokumente oder Faxe im Job Separator\* hin. Über die kostenlose Applikation My Panel, gibt es die Möglichkeit über ein mobiles Endgerät das Multifunktionssystem zu bedienen oder alternativ Grundfunktionen über Sprachführung abzubilden.



**Sicher ist sicher:** Das mehrfache Überschreiben und Löschen von Druck-, Scan- und Kopierdaten bringen die Systeme schon von Haus aus mit. Zusätzlichen Schutz Ihrer persönlichen Druckdaten bieten die USB-Kartenleser\* mit denen Sie sich kontaktlos mittels Karte oder Transponder am Multifunktionssystem identifizieren können. Bei Bedarf bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit, sich via Bluetooth per Smartphone anzumelden. So werden Ihnen Ihre Email-Adresse und Kostenstelle automatisch zugeordnet und Sie können sofort auf die zwischengespeicherten Dokumente zugreifen und diese ausdrucken.

# 2508ci / 3508ci

## TECHNISCHE DATEN

IF IT WORX, IT'S



### ALLGEMEIN

<b>Typ</b>	Tischgerät
<b>Funktion</b>	Kopieren, Drucken, Scannen, optional: Faxen
<b>Drucktechnologie</b>	Laser Farbe und s/w
<b>Originalformat</b>	max. DIN A3 vom Vorlagenglas
<b>Kopier-/Druckgeschwindigkeit</b>	<b>2508ci:</b> max. 25 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 12 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w. <b>3508ci:</b> max. 35 DIN-A4-Seiten/Min. und max. 17 DIN-A3-Seiten/Min. in Farbe und s/w*
<b>1. Seite (Druck/Kopie)</b>	Farbe: 9,2/8,5 Sekunden*, s/w: 7,0/6,4 Sekunden* (2508ci). Farbe: 7,7/7,0 Sekunden*, s/w: 5,9/5,3 Sekunden* (3508ci)
<b>Anwärmszeit</b>	18 Sekunden*
<b>Kopierauflösung</b>	600 x 600 dpi
<b>Graustufen</b>	256
<b>Papierzufuhr</b>	2 x 500 Blatt Universalkassetten (Kassette 1: DIN A6R-DIN A4, Kassette 2: DIN A6R-SRA3 (320 x 450 mm)), 150 Blatt Multi Bypass (DIN A6R-SRA3, Banner (305 x 1.219 mm)), SRA3 und Banner nur im Druck
<b>Papiergewichte</b>	Universalkassette 52-300 g/m <sup>2</sup> , Multi Bypass 52-300 g/m <sup>2</sup> , Duplex 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierausgabe</b>	500 Blatt DIN A4
<b>Systemspeicher</b>	4 GB RAM, 32 GB SSD/optional: 320 GB oder 1 TB Festplatte**
<b>Kopierenvorwahl</b>	1-9.999 Kopien
<b>Zoom</b>	25 %-400 % in 1 %-Schritten
<b>Funktionen</b>	Stufenlos verstellbarer Touch-Screen 10,1 Zoll (25,6 cm), Duplex, 1.000 Kostenstellen, Leerseitenerkennung, Bewegungssensor, Festplattenverschlüsselung/-überschreibung (Data Security Kit), Secure Boot, Run-time Integrity Check, Trusted Platform Module (TPM), S/MIME u. v. m.

### ABMESSUNGEN/GEWICHT

<b>Abmessungen</b>	790 x 602 x 665 mm (H x B x T)
<b>Gewicht</b>	ca. 90 kg

### UMWELT

<b>Netzspannung</b>	220/240 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 1.750 W max., ca. 425/520 W im Betrieb (2508ci/3508ci), ca. 40 W im Bereitschaftsmodus, ca. 0,5 W im Sleep-Modus, TEC-Wert: 0,31/0,44 kWh/Woche (2508ci/3508ci)
<b>Geräuschentwicklung</b>	<b>2508ci:</b> ca. 48,0 dB(A)/47,3 dB(A) im Betrieb (Farb-/s/w-Modus), Bereitschaftsmodus: 31,4 dB(A)(ISO 7779/9296); <b>3508ci:</b> ca. 49,0 dB(A)/47,7 dB(A) im Betrieb (Farb-/s/w-Modus), Bereitschaftsmodus: 31,3 dB(A) (ISO 7779/9296)
<b>Sicherheit</b>	GS/TÜV, CE

### DRUCKSYSTEM

<b>Typ</b>	Im System integriert
<b>Druckformate</b>	DIN A6R-SRA3
<b>Druckauflösung</b>	600 x 600 dpi, max. 1.200 x 1.200 dpi
<b>Prozessor</b>	ARM A53 1,6GHz
<b>Schnittstellen</b>	USB 3.0, USB-Host(4), Gigabit-Ethernet (10/100/1000BaseTX), SD-Card Slot
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP, Net BEUI
<b>Betriebssysteme</b>	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, Novell NetWare***, Linux, Mac ab OS 10.9
<b>Emulationen</b>	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 kompatibel), XPS, PDF 2.0, PRESCRIBE IIc
<b>Funktionen</b>	USB-Direktdruck, PDF-/XPS-Direktdruck, Super Resolution Imaging, SNMPv3, E-Mail Druck, privater Druck, EcoPrint, Barcode-druck, Mobile Print (Android, iOS)/Apple AirPrint, NFC, Wi-Fi Direct***

### SCANSYSTEM

<b>Scantechnologie</b>	CCD Farbe und s/w
<b>Scanformat</b>	max. DIN A3
<b>Scangeschwindigkeit</b>	max. 100/200 DIN-A4-Originale/Min. (Simplex/Duplex) in Farbe und s/w mit DP-7170 (300 dpi)
<b>Scanauflösung</b>	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
<b>Scanmodus</b>	Foto, Text, Foto/Text, für OCR optimiert
<b>Dateiformate</b>	TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, hochkomprimiertes PDF, verschlüsseltes PDF, XPS, Open XPS
<b>Schnittstellen</b>	10/100/1000BaseTX
<b>Netzwerkprotokoll</b>	TCP/IP
<b>Betriebssysteme</b>	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019
<b>Funktionen</b>	Scan to SMB, Scan to E-Mail, Scan to FTP, Scan to USB, TWAIN-Scan, WIA-Scan, SMTP-Authentifizierung, LDAP

### OPTION FAXSYSTEM 12

<b>Kompatibilität</b>	Super G3
<b>Originalformat</b>	max. DIN A3
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	33,6 kbps
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	3 Sekunden oder weniger mit JBIG
<b>Kompressionsmethode</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), 600 x 600 dpi
<b>Faxspeicher</b>	170 MB
<b>Rufnummernspeicher</b>	2.000 Nummern
<b>Zielwahl</b>	1.000 Nummern
<b>Gruppenwahl</b>	500 Nummern
<b>Betriebssysteme</b>	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019
<b>Funktionen</b>	Netzwerk-Faxtreiber, automatische Wahlwiederholung, zeitversetztes Senden, max. 2 Fax Kits für paralleles Senden und Empfangen

### OPTIONEN

<b>Originaleinzug</b>	DP-7140 Originaleinzug mit automatischer Wendung (DIN A5R-DIN A3, Kapazität: 50 Blatt DIN A4, Papiergewichte 45-160 g/m <sup>2</sup> , DP-7150 Originaleinzug mit automatischer Wendung (DIN A6R-DIN A3, Kapazität: 140 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35-160 g/m <sup>2</sup> , DP-7160 Dual Scanner (DIN A6R-DIN A3, Kapazität: 320 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35-220 g/m <sup>2</sup> ), DP-7170 Dual Scanner inkl. Ultraschallsensor für Mehrfacheinzugsenerkennung (DIN A6R-DIN A3, Kapazität: 320 Blatt DIN A4, Papiergewichte 35-220 g/m <sup>2</sup> )
<b>Originalabdeckung</b>	Platen Cover Typ E (falls kein Originaleinzug installiert ist)
<b>Finisher</b>	DF-7100 Interner Finisher (Kapazität: 500 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4), DF-7120 (Kapazität: 1.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 50 Blatt DIN A4), DF-7140 (Kapazität: 4.000 Blatt DIN A4, Heftung max. 65 Blatt DIN A4), PH-7120 Locheinheit für DF-7100, PH-730 Locheinheit für DF-7120/7140, BF-730 Broschürenfaltmodul für DF-7140 (Sattelheftung und Faltung max. 20 Blatt DIN A4/A3, Wickelfalz max. 5 Blatt DIN A4), MT-730 (B) Multi Tray für DF-7140
<b>Job Separator</b>	JS-7100 (zusätzliches Ausgabefache für 100 Blatt), JS-7110 (interne Versatzausgabe für 250 Blatt)
<b>Papierzufuhr</b>	PF-7140 (2 x 500 Blatt Universalkassetten (DIN A5R-SRA3)), PF-7150 (2 x 1.500 Blatt Großraumkassetten (DIN A4)), PF-7120 (3.000 Blatt seitliches Großraummagazin (DIN A4))
<b>Sonstiges</b>	Scan Extension Kit (A), Internet Fax Kit (A), Card Authentication Kit (B), Keyboard Holder 10, Banner Guide 10, UG-33 ThinPrint® Kit, UG-34 Emulation Option Kit, IB-50 Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, IB-51 WLAN-Karte (IEEE802.11b/g/n) IB-37 WLAN-Karte (IEEE802.11a/b/g/n/ac), Wi-Fi direct) oder IB-38 W-LAN-Karte**** (IEEE 802.11 b/g/n Wi-Fi direct), DT-730 (B) Originalablage, NK-7120 Zehnerastatur, Unterschrank Nr. 81, HD-15 (320 GB Festplatte), HD-16 (1 TB Festplatte)

\* abhängig vom Betriebszustand  
\*\* für Kopie, Druck, Scan, Fax  
\*\*\* optional  
\*\*\*\* IB-38 nur für ausgewählte Länder außerhalb der EU verfügbar, die die IB-37 nicht unterstützen

Änderungen in Ausstattung und Konstruktion vorbehalten.

Abbildungen mit optionalem Zubehör

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.

