

4008ci / 5008ci / 6008ci / 7008ci

Systèmes multifonctions A3 couleurs  
Copie / Impression / Scan / Fax

## Tout simplement efficace.



Un traitement d'impression rapide, des options de finition innovantes et une simplification accrue du processus de numérisation, ce ne sont là que quelques-unes des caractéristiques de nos systèmes multifonctions couleur A3. Les gammes de produits 4008ci, 5008ci, 6008ci et 7008ci impriment et copient respectivement à des vitesses de 40, 50, 60 et 70 pages par minute A4 en couleur et en noir et blanc. L'écran tactile couleur inclinable de 10,1 pouces (25,6cm) vous impressionnera non seulement par son design moderne, sa navigation optimisée dans les menus et son utilisation intuitive, mais aussi par ses affichages LED agrandis, qui vous permettront de mieux naviguer dans le système en un rien de temps.

MFP A3 Couleur

## Vos avantages

### Gain de temps



Capturez plus rapidement l'ensemble de vos originaux, de vos documents A3 jusqu'aux tickets de caisse pour renseigner au plus vite vos frais de déplacement. Grâce à la fonction MultiCrop Scan, l'intelligence artificielle de votre MFP coupe, redresse et numérise jusqu'à 16 documents simultanément. Votre système multifonction pourra alors établir au choix dans un fichier unique ou dans des fichiers séparés le résultat de votre capture avec une option de prévisualisation sur le MFP. Pour une numérisation professionnelle à grande vitesse, nous vous recommandons aussi le chargeur dual-scan avec capteurs à ultrasons (DP-7170). L'unité de numérisation détecte et arrête non seulement le processus de numérisation lorsque plusieurs originaux sont introduits, mais les protège également grâce à sa détection innovante des agrafes. Finalement, en plus de cette protection, ce chargeur innovant est capable de scanner des originaux multi-feuilles tels que les papiers carbonés.

### Plus respectueux de l'environnement



Grâce à la nouvelle technologie du toner, la température de fusion du toner est considérablement réduite, ce qui signifie que les éléments chauffants utilisent moins d'énergie pour mettre en œuvre le processus d'impression. De faibles besoins énergétiques signifient moins d'émissions, moins de consommation d'énergie et, accessoirement, la protection de l'environnement et de votre portefeuille.

### Plus flexible



Les systèmes traitent non seulement une large gamme de grammages papier (52-300 g/m<sup>2</sup>) et de formats (A6R-SRA3), mais offrent également de nombreuses options de finition. Le séparateur de tâches offre une meilleure vue d'ensemble grâce à la sortie décalée\*, où les travaux d'impression sont triés pour être décalés vers la gauche ou la droite, ce qui facilite le retrait. Divers modules de finition avec fonction d'agrafage\* sont disponibles pour une gestion professionnelle du papier créant moins de travail manuel. Avec le module de pliage en brochure et/ou en Z, vos lettres commerciales peuvent être pliées pour s'adapter à la longueur de l'enveloppe.

### Jouez la carte de la sécurité



Une caractéristique standard du système est qu'il peut écraser et supprimer des données d'impression, de numérisation et de copie plusieurs fois. Le nouveau protocole de cryptage TLS 1.3 permet une transmission sécurisée des données sur Internet. Les lecteurs de cartes USB offrent une sécurité supplémentaire en vérifiant automatiquement votre identité sur le système multifonctionnel à l'aide d'une carte sans contact ou d'un transporteur.

\*optionnel

## GÉNÉRAL

<b>Type</b>	Appareil de bureau
<b>Fonctions</b>	Copie, impression, numérisation, fax (en option)
<b>Technologie d'impression</b>	Laser couleur et n/b
<b>Format original</b>	Max A3 via la vitre d'exposition
<b>Vitesse de copie, d'impression</b>	4008ci : max 40 pages A4/min et max 20 pages A3/min en couleur et n/b 5008ci : max 50 pages A4/min et max 25 pages A3/min en couleur et n/b 6008ci : max 60 pages A4/min et max 30 pages A3/min en couleur et n/b 7008ci : max 70 pages A4/min et max 35 pages A3/min en couleur et n/b
<b>1ère page (Impression/ Copie)</b>	Couleur : 6.5/5.9 secondes*, n/b : 5.1/4.5 secondes* (4008ci), Couleur : 5.4/4.8 secondes*, n/b : 4.3/3.7 secondes* (5008ci), Couleur : 5.1/4.4 secondes*, n/b : 3.8/3.4 secondes* (6008ci), Couleur : 5.0/4.4 secondes*, n/b : 3.7/3.4 secondes* (7008ci)
<b>Préchauffage</b>	17 secondes (4008ci/5008ci/6008ci), 26 secondes (7008ci)
<b>Résolution de copie</b>	600 x 600 dpi
<b>Échelle de gris</b>	256
<b>Alimentation papier</b>	2 magasins universels de 500 feuilles (magasin 1 : A6R-A4, magasin 2 : A6R-SRA3 [320 x 450 mm]), 150 feuilles multi-bypass (A6R-SRA3, bannière [305 x 1219 mm]), SRA3 et bannière seulement pour l'impression
<b>Grammage papier</b>	Magasin universel 52-300 g/m², multi-bypass 52-300 g/m², recto-verso 64-256 g/m²
<b>Sortie papier</b>	500 feuilles A4
<b>Mémoire système</b>	4 Go RAM, 64 Go SSD/optionnel : 320 Go ou 1 To HDD**
<b>Copies en continue</b>	1-9,999 copies
<b>Zoom</b>	25 %-400 % par paliers de 1 %
<b>Fonctions</b>	Écran tactile couleur réglable (10.1 pouces), recto-verso, 1 000 centres de coût, suppression des pages blanches, capteur de mouvement, cryptage/écrasement des données du disque dur (Data Security Kit), démarrage sécurisé, vérification de l'intégrité de la durée d'exécution, Trusted Platform Modul (TPM), S/MIME, etc.

## SYSTÈME D'IMPRESSION

<b>Type</b>	Intégré dans le système
<b>Formats d'impression</b>	A6R-SRA3
<b>Résolution d'impression</b>	600 x 600 dpi, max 1200 x 1200 dpi
<b>Processeur</b>	ARM A53 1.6GHz
<b>Interfaces</b>	USB 3.0, USB-Host(4), Gigabit-Ethernet (10/100/1000BaseTX), SD-Card Slot
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP, Net BEUI
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, Novell NetWare**, Linux, Mac ex OS 10.9
<b>Émulations</b>	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 compatible), XPS, PDF 2.0, PRESCRIBE IIc
<b>Fonctions</b>	Impression directe USB, impression directe PDF/XPS, imagerie à super résolution, SNMPv3, impression d'emails, impression privée, EcoPrint, impression de codes-barres, Mobile Print (Android/iOS)/Apple AirPrint, NFC, Wi-Fi Direct***

## OPTION FAX 12

<b>Comptabilité</b>	Super G3
<b>Format original</b>	max. A3
<b>Vitesse du modem</b>	33.6 kbps
<b>Vitesse de transmission</b>	3 secondes ou moins avec JBIG
<b>Techniques de compression</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Résolution du fax</b>	Standard (200 x 100 dpi), fine (200 x 200 dpi), super fine (200 x 400 dpi), ultra fine (400 x 400 dpi), 600 x 600 dpi
<b>Mémoire fax</b>	170 Mo
<b>Numéros abrégés</b>	2,000 numéros
<b>Touches uniques</b>	1,000 numéros
<b>Groupe de diffusion</b>	500 numéros
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019
<b>Fonctions</b>	Pilote fax réseau, reconstitution automatique du dernier numéro, envoi décalé, max. 2 options télécopieur pour la transmission et la réception simultanée des fax

\* Selon les conditions de fonctionnement

\*\* Pour la copie, l'impression, le scan, la télécopie

\*\*\* Optionnel



## SYSTÈME DE NUMÉRISATION

<b>Technologie de numérisation</b>	CCD couleur et n/b
<b>Format de numérisation</b>	max. A3
<b>Vitesse de numérisation</b>	max. 137 (recto) ou 274 (recto-verso) A4 originaux/min en couleur et n/b avec DP-7170 (300 dpi)
<b>Résolution de numérisation</b>	200 dpi, 300 dpi, 400 dpi, 600 dpi
<b>Mode de numérisation</b>	Photo, texte, optimisé pour l'OCR
<b>Formats de fichier</b>	TIFF, PDF, PDF/A, PDF hautement compressés, PDF cryptés, JPEG, XPS, Open XPS
<b>Interface</b>	10/100/1000BaseTX
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019
<b>Fonctions</b>	Scan to SMB, scan to e-mail, scan to FTP, scan to USB, scan TWAIN, scan WIA, authentification SMTP, LDAP, recadrage multiple, amélioration de l'écriture manuscrite

## OPTIONS

<b>Séparateur de tâches</b>	JS-7100 séparateur de tâches (100 feuilles, 52-300 g/m², A6R - SRA3), JS-7110 plateau de travail intérieur (250 feuilles, 52-300 g/m², A6R - SRA3)
<b>Cache copie</b>	Cache copie type E (si le chargeur de documents n'est pas installé)
<b>Chargeur de documents</b>	DP-7150 avec numérisation recto-verso (A6R-A3, capacité: 140 feuilles A4, grammage papier 35-160 g/m²), DP-7160 avec numérisation recto-verso en un passage (A6R-A3, capacité: 320 feuilles A4, grammage papier 35-220 g/m²), DP-7170 avec numérisation recto-verso en un passage et capteurs à ultrasons (A6R-A3, capacité: 320 feuilles A4, grammage papier 35-220 g/m²)
<b>Finisher</b>	DF-7100 finisher interne (capacité: 500 feuilles A4, agrafage max. 50 feuilles A4, non disponible pour la 7008ci), DF-7120 (capacité: 1 000 feuilles A4, agrafage max. 50 feuilles A4), DF-7140 (capacité: 4 200 feuilles A4, agrafage max. 65 feuilles A4), DF-7150 (capacité: 4 200 feuilles A4, agrafage max. 100 feuilles A4), PH-7120 module de perforation pour DF-7100, PH-7C module de perforation pour DF-7120/7140/7150, BF-730 module livret pour DF-7140 (max 20 feuilles reliure et pliage A4/A3, agrafage max. 5 feuilles A4), BF-9100 module livret pour DF-7150 (max. 20 feuilles reliure et pliage A4/SRA3, pli-roulé max. 5 feuilles A4), MT-730 (B) boîte aux lettres pour DF-7140, IS-7100 Module d'insertion (disponible pour 6008ci/7008ci), ZF-7100 unité de pliage en Z (disponible pour 6008ci/7008ci)
<b>Alimentation papier</b>	PF-7140 (2 cassettes universelles de 500 feuilles [A5R-SRA3]), PF-7150 (2 cassettes de grande capacité de 1 500 feuilles [A4]), PF-7120 (magasins grande capacité de 3 000 feuilles [A4], sur le côté droit du système)
<b>Autres options</b>	Scan extension kit (A), Internet fax kit (A), Card authentication kit(B), support de clavier numérique 10, guide bannière 10, UG-33 ThinPrint® kit, UG-34 Emulation option kit, IB-50 Gigabit Ethernet card, IB-51 WLAN card (IEEE802.11/b/g/n), IB-37 WLAN card (IEEE802.11a/b/g/n/ac, Wi-Fi direct), DT-730 (B) Plateau de documents, NK-7120 clavier numérique (10 touches), cabine n° 81, HD-15 (320 GB HDD**), HD-16 (1 To HDD**), Fiery®, Controleur (Printing System 17)

## ENVIRONNEMENT

<b>Alimentation secteur</b>	220/240 V, 50/60 Hz
<b>Consommation</b>	env. 1 750 W (2400 W - 7008ci) max, env. 660/780/990/1,140 W en fonctionnement, env. 45 W en mode stand-by, env. 0.5 W en mode veille, valeur TEC : 0.51/0.63/0.79/1.01 kWh/semaine (4008ci/5008ci/6008ci/7008ci)
<b>Niveau de bruit</b>	env. (50.3/50) (51.9/51.6) (53.4/53) (54.3/54) dB(A) en fonctionnement (couleur / n/b-), mode stand-by : 30.5/30.3/33.3/31.7 dB(A) (ISO 7779/9296)
<b>Sécurité</b>	GS/TÜV, CE

## DIMENSIONS/POIDS

<b>Dimensions</b>	790 x 602 x 665 mm (H x L x P)
<b>Poids</b>	env. 95 kg

TA Triumph-Adler est LE spécialiste de la gestion documentaire pour les professionnels. Nous étudions au cas par cas les besoins de nos clients pour leur proposer des solutions de production de documents, imprimés ou électroniques, particulièrement efficaces, avec le service après-vente qui s'impose. En matière d'optimisation de processus et de gestion, d'impression, de photocopie, de télécopie, de présentation ou d'archivage de documents professionnels, les produits et solutions développés par TA Triumph-Adler sont toujours une garantie de qualité. Grâce à nos systèmes innovants, nous faisons profiter notre clientèle de technologies particulièrement économiques. TA Triumph-Adler et le logo de TA Triumph-Adler sont des marques déposées de TA Triumph-Adler GmbH. Toutes les autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.