



2508ci / 3508ci


Rendez l'impossible possible.


Vous cherchez à accroître votre productivité, à simplifier vos processus et à gérer la numérisation de documents avec des solutions simples ? Nos systèmes multifonctions innovants 2508ci et 3508ci vous permettent d'atteindre ces objectifs en un rien de temps. Ces systèmes impriment à des vitesses de 25 et 35 pages par minute, respectivement en couleur et en noir et blanc. Le large choix de chargeurs de documents et les nombreuses options de finition vous permettent d'adapter facilement votre système multifonction aux besoins de votre entreprise. Enfin, un bouquet de solutions logicielles vient agrémenter votre système pour vous permettre de traiter le volume croissant de données de manière structurée et fiable.

Vos avantages :

 **Plus adaptatif :** Traitez un large éventail de formats (A6R-SRA3) et grammages de papier (52–300 g/m²). Du finisher interne de 500 feuilles au chargeur de documents dual-scan avec capteur à ultrasons pour une numérisation à grande vitesse, tout est à votre avantage pour adapter votre système en fonction de vos processus métier. Additionnellement, le système permet l'amélioration du rendu de vos impressions et numérisations au besoin, pour une plus grande liberté de résultats.

 **Le scan revisité :** Numérisez et stockez plus facilement tous vos documents. La vitesse des fonctions de numérisation augmente tout en gagnant en fiabilité. Celle-ci est due à l'acceptation d'originaux multi-feuilles et au nouveau circuit imprimé dédié permettant une lecture quasi continue du document scanné. Additionnellement, ce circuit intégré dédié permet un redressement automatique de vos documents inclinés ainsi que le scan de plusieurs documents en même temps. Enfin, le scanner devient autonome ce qui rend son utilisation possible même si une erreur système se produit sur d'autres fonctionnalités du MFP.

 **Plus accessible :** L'ergonomie et le confort d'utilisation sont très importants pour nous et nous travaillons constamment à leur optimisation. Aussi, l'écran tactile inclinable est doté d'une nouvelle interface d'utilisation optimisée pour une navigation intuitive dans les menus. Différents signaux sonores vous alertent sur le fonctionnement du système. Des voyants LED indiquent la présence de documents ou de fax dans le séparateur de tâches*. Enfin, l'application gratuite MyPanel vous permet de faire fonctionner le multifonction à l'aide de votre smartphone.

 **Plus sécurisé :** Les communications gagnent en sécurité avec la prise en charge de la version 1.3 du protocole de cryptage réseau TLS. Un serveur externe utilisant le protocole Syslog vous permettra de surveiller les accès non autorisés ou les fuites d'informations confidentielles dues à des opérations malveillantes. Nous introduisons, par la même, un nouveau système de cryptage pour chiffrer et signer numériquement vos mails. De plus, les clés de cryptage voient leur taille augmenter de 1024 bits à 4096 bits pour rendre plus complexe leur craquage. Enfin à l'installation, le MFP peut récupérer automatiquement le certificat d'autorité.



2508ci / 3508ci

Caractéristiques techniques

GÉNÉRAL

Type	Appareil de bureau
Fonctions	Copie, impression, numérisation, fax (en option)
Technologie d'impression	Laser couleur et n/b
Format original	max A3 via la vitre d'exposition
Vitesse de copie/d'impression	2508ci : max 25 pages/min A4 et max 12 pages/min A3 en couleur et n/b 3508ci : max 35 pages/min A4 et max 17 pages/min A3 en couleur et n/b
1ère page (Impression/Copie)	Couleur: 9,2/8,5 secondes*, n/b: 7,0/6,4 secondes* (2508ci), Couleur: 7,7/7,0 secondes*, n/b: 5,9/5,3 secondes* (3508ci)
Préchauffage	18 secondes
Résolution de copie	600 x 600 dpi
Échelle de gris	256
Alimentation papier	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 1,219 mm]), SRA3 et bannière seulement pour l'impression
Grammage papier	Magasin universel 52-300 g/m ² , multi-bypass 52-300 g/m ² , recto-verso 64-256 g/m ²
Sortie papier	500 feuilles A4
Mémoire système	4 Go RAM, 32 Go SSD/optionnel: 320 Go ou 1 To HDD**
Copies en continu	1-9,999 copies
Zoom	25%-400% par paliers de 1%
Fonctions	Écran tactile couleur réglable (10,1 pouces), recto-verso, 1 000 centres de coût, suppression des pages blanches, capteur de mouvement, cryptage/écroulement 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.

DIMENSIONS/POIDS

Dimensions	790 x 602 x 665 mm (H x L x P)
Poids	env. 90 kg

ENVIRONNEMENT

Alimentation secteur	220/240 V, 50/60 Hz
Consommation	env. 1,750 W max, env. 425/520 W en fonctionnement (2508ci/3508ci), env. 40 W en mode stand-by, env. 0,5 W en mode veille, valeur TEC: 0,31/0,44 KWh/semaine (2508ci/3508ci)
Niveau de bruit	2508ci : env. 48,0 dB(A)/47,3 dB(A) en fonctionnement (couleur/ n/b), mode stand-by: 31,4 dB(A) (ISO 7779/9296) 3508ci : env. 49,0 dB(A)/47,7 dB(A) en fonctionnement (couleur/ n/b), mode stand-by: 31,3 dB(A) (ISO 7779/9296)
Sécurité	GS/TÜV, CE

SYSTÈME D'IMPRESSION

Type	Intégré dans le système
Formats d'impression	A6R-SRA3
Résolution d'impression	600 x 600 dpi, max 1,200 x 1,200 dpi
Processeur	ARM A53 1.6GHz
Interfaces	USB 3.0, USB-Host(4), Gigabit-Ethernet (10/100/1000BaseTX), SD-Card Slot
Protocoles réseau	TCP/IP, Net BEUI
Systèmes d'exploitation	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, Novell NetWare**, Linux, Mac ex OS 10.9
Émulations	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 compatible), XPS, PDF 2.0, PRESCRIBE IIc
Fonctions	Impression directe USB, impression directe PDF/XPS, imagerie à super résolution, SN-MPV3, impression d'emails, impression privée, EcoPrint, impression de codes-barres, Mobile Print (Android/iOS)/Apple AirPrint, NFC, Wi-Fi Direct**

SYSTÈME DE NUMÉRISATION

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

OPTION FAX 12

Compatibilité	Super G3
Format original	max. A3
Vitesse du modem	33,6 kbps
Vitesse de transmission	3 secondes ou moins avec JBIG
Techniques de compression	JBIG, MMR, MR, MH
Résolution du fax	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
Mémoire fax	170 Mo
Numéros abrégés	2,000 numéros
Touche unique	1,000 numéros
Groupe de diffusion	500 numéros
Systèmes d'exploitation	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019

Fonctions

Pilote fax réseau, recombinaison automatique du dernier numéro, envoi décalé, max. 2 options télécopieur pour la transmission et la réception simultanée des fax

OPTIONS

Chargeur de documents

DP-7140 avec numérisation recto-verso (A5R-A3, capacité: 50 feuilles A4, grammage du papier 45-160 g/m²), DP-7150 avec numérisation recto-verso (A6R-A3, capacité: 140 feuilles A4, grammage du papier 35-160 g/m²), DP-7160 avec numérisation recto-verso en un passage (A6R-A3, capacité: 320 feuilles A4, grammage du 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 du papier 35-220 g/m²)

Cache copie

Cache copie type E (si le chargeur de documents n'est pas installé)

Finisher

DF-7100 finisher interne (capacité: 500 feuilles A4, agrafage max. 50 feuilles A4), DF-7120 (capacité: 1 000 feuilles A4, agrafage max. 50 feuilles A4), DF-7140 (capacité: 4 000 feuilles A4, agrafage max. 65 feuilles A4), PH-7120 module de perforation pour DF-7100, PH-7C module de perforation pour DF-7100/7140, BF-730 module livret DF-7140 (max. 20 feuilles reliure et pliage A4/A3, pli-roulé max. 5 feuilles A4), MT-730 (B) boîte aux lettres pour DF-7140

Séparateur de tâches

JS-7100 (100 feuilles, 52-300 g/m², A6R-SRA3), JS-7110 plateau de travail intérieur (250 feuilles, 52-300 g/m², A6R-SRA3)

Alimentation papier

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)

Autres options

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, WLAN IB-51 card (IEEE802.11b/g/n), WLAN IB-37 card (IEEE802.11a/b/g/n/ac, Wi-Fi direct), DT-730 (B) Plateau de documents, clavier numérique NK-7120 (10 touches), cabine n°81, HD-15 (320 Go HDD**), HD-16 (1 To HDD**)

* Selon les conditions de fonctionnement

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

*** Optionnel



Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

L'image montre la machine avec les accessoires en option.

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.

TA Triumph-Adler