

2507ci / 3207ci

Des multifonctions qui garantissent la sécurité de vos données!

Sécuriser les données : une priorité pour toutes les entreprises ! La nouvelle génération de systèmes multifonctions TA Triumph Adler répond parfaitement à cette attente. C'est pourquoi le kit de sécurité des données est désormais intégré en standard sur les nouveaux systèmes 2507ci et 3207ci. Et ce n'est pas leur seul atout ! Une très large palette d'accessoires offre un équipement sur-mesure, adapté à vos usages d'aujourd'hui et de demain. Un exemple ? Quatre chargeurs de documents sont disponibles, pour couvrir tous les besoins de numérisation, des plus simples et ponctuels, aux plus intenses et complexes. L'écran tactile couleur 10,1 pouces offre quant à lui tout le confort et l'intuitivité recherchés, pour une productivité toujours améliorée.

Vos bénéfices :



Performance : Bénéficiez d'un niveau de productivité optimal grâce au chargeur de documents avec capteur à ultrasons* pour éviter les incidents liés aux doubles départs papier lors des phases de numérisation intensives. Et sans compromis sur la vitesse de numérisation allant jusqu'à 180 images par minute (300 dpi N/B et couleur). La technologie HyPas embarquée démultiplie les fonctionnalités offertes par votre multifonction. Ainsi, l'intégration de solutions logicielles et de nombreuses applications n'a jamais été aussi simple ! Vos flux de travail sont optimisés et vous bénéficiez d'un nouvel écran tactile de 10,1 pouces au design épuré.



Sécurité : Sécuriser les flux d'informations est un défi pour toutes les entreprises. Pour y répondre, le Data Security Kit est désormais intégré en standard sur nos systèmes 2507ci et 3207ci. Ce dernier peut crypter, écraser et chiffrer les données de copie, de numérisation et d'impression avant même leur enregistrement sur le disque dur du multifonction. De plus, la zone de la mémoire pour les données de sortie est automatiquement effacée, ce qui empêche sa restauration.



Flexibilité : Les nouveaux MFP A3 Couleur se sont parfaitement adaptés aux besoins accrus de flexibilité. De la capacité papier (1150 à 7150 f.) au grammage (52 à 300 g/m²) en passant par les formats (A6R à SRA3), les TA Color 2507ci et 3207ci offrent également une vaste gamme d'options de finition*. Vous disposerez par exemple d'un finisher interne 500 feuilles avec agrafage multipositions et de finishers externes de 1000 feuilles ou 4000 feuilles pouvant accueillir un module livrets, perforation et une option boîte aux lettres de 7 x 100 feuilles.



Écologie : Aujourd'hui, les normes environnementales sont au centre des préoccupations. Pour nous, cela représente non seulement un défi, mais aussi une opportunité pour concevoir nos systèmes de manière encore plus écologique. Nous y parvenons en améliorant les valeurs TEC, en utilisant des composants ayant une longue durée de vie et en diminuant les émissions sonores.



2507ci / 3207ci

Caractéristiques techniques

GENERAL

Type	Appareil de bureau
Fonctions	Copie, impression, numérisation, en option : télécopie
Technologie d'impression	Laser couleur et n/b
Format original	max. A3 via la vitre d'exposition
Vitesse de copie/d'impression	2507ci: max. 25 pages A4/min et max. 12 pages A3/min en couleur et en n/b 3207ci: max. 32 pages A4/min et max. 16 pages A3/min en couleur et en n/b
1ère page (copie/impression)	Couleur: 8,5/9,2 secondes*, n/b: 6,4/7,0 secondes* (2507ci), Couleur: 7,0/7,7 secondes*, n/b: 5,3/5,9 secondes* (3207ci)
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]), multi-bypass 150 feuilles (AGR-SRA3, bannière [305 x 1 219 mm])
Grammages	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/en option : disque dur 320 Go***
Présélection de copies	1-9,999 copies
Zoom	25%-400% par paliers de 1%
Fonctions	Ecran tactile mobile (10.1 pouces), unité recto verso, 1 000 centres de coût, suppression des pages blanches, capteur de mouvement, etc.

DIMENSIONS/POIDS

Dimensions	790 x 602 x 665 mm (H x W x D)
Poids	approx. 90 kg

ENVIRONNEMENT

Alimentation secteur	220/240 V, 50/60 Hz
Consommation	approx. 1,750 W max, approx. 510/580 W en fonctionnement (2507ci/3207ci), approx. 50 W en mode stand-by, approx. 0,7 W en mode veille, Valeur TEC : 1.06/1.46 KWh/semaine (2507ci/3207ci)
Sécurité	GS/TÜV, CE

SYSTÈME D'IMPRESSION

Type	Intégré au système
Formats d'impression	A6R-SRA3
Résolution d'impression	600 x 600 dpi, max 1,200 x 1,200 dpi
Processeur	Freescall QorIQ T1024 (Dual Core) 1.0 GHz
Interfaces	USB 3.0, USB 2.0, 10/100/1000Base-TX, USB host, NFC
Protocoles réseau	TCP/IP, Net BEUI
Systèmes d'exploitation	Windows 7/8.1/10, Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016, Novell NetWare***, Linux, Mac ex OS 10.9
Emulations	PCL6 (Se, XL), KPDLL 3 (PostScript 3 compatible), XPS, PDF 1.7, PRESCRIBE IIc
Fonctions	Optimiseur de couleur, impression depuis clé USB, impression directe de PDF/XPS, impression e-mail, impression sécurisée, impression des codes barre, Mobile Print (Android/iOS)/Apple AirPrint, Google Cloud Print

SYSTÈME DE NUMÉRISATION

Technologie de numérisation	CCD couleur et n/b
Format de numérisation	max A3
Vitesse de numérisation	max 100 (recto) ou 180 (recto-verso) originaux A4/min en couleur et n/b avec DP-7130 (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 fichier	TIFF, PDF, PDF/A, PDF hautement compressés, PDF cryptés lors de la numérisation, 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
Fonctions	Scan to SMB, scan to e-mail, scan to FTP, scan to USB, TWAIN scan, WIA scan, SMTP authentication, LDAP, Scan et envoi de lien URL pour fichier lourd

OPTION FAX SYSTEM 12

Compatibilité	Super G3
Format original	max A3
Vitesse du modem	33.6 kbps
Vitesse de transmission	3 secondes ou moins avec JBIG
Technique de compression	JBIG, MMR, MR, MH

Résolution du fax	Normale (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 MB
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
Fonctions	Pilote fax réseau, recomposition automatique du dernier numéro, envoi décalé, max. 2 options télécopieur pour la transmission et la réception simultanées des fax

OPTIONS

Chargeur de documents	DP-7100 avec numérisation recto verso (A6R-A3, capacité de 140 feuilles A4, grammages 35-160 g/m ²), DP-7120 avec numérisation recto verso (A5R-A3, capacité de 50 feuilles A4, grammages 45-160 g/m ²), DP-7110 avec numérisation recto verso en un passage (A6R-A3, capacité de 270 feuilles A4, grammages 35-220 g/m ²), DP-7130 avec numérisation recto verso en un passage et capteurs à ultrasons (A6R-A3, capacité de 270 feuilles A4, grammages 35-220 g/m ²)
Cache copie	Cache copie type E (si aucun chargeur de documents n'est 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-7110 (capacité : 4 000 feuilles A4, agrafage max. 65 feuilles A4), PH-7120 unité de perforation pour DF-7100, PH-7C unité de perforation pour DF-7120/7110, BF-730 module livret pour DF-7110 (piquère à cheval max. 16 feuilles A4/A3, pli roulé max. 5 feuilles A4), MT-730 (B) boîtes aux lettres pour DF-7110
Séparateur de tâches	JS-7100: 100 feuilles
Alimentation papier	PF-7100 (2 magasins universels de 500 feuilles [A5R-SRA3]), PF-7110 (magasin grand format de 2 x 1 500 feuilles [A4]), PF-7120 (magasin grand format de 3 000 feuilles [A4])
Divers	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 Card, IB-51 WLAN Card, IB-35 WLAN Card, DT-730 (B) plan de travail, NK-7120 clavier dix touches, meuble bois n° 76, Contrôleur Fier® (seulement pour 3207ci, Printing System 15, nécessite Printing System Interface Kit 15), HD-12 (320 Go disque dur*)



*Selon les conditions de fonctionnement.

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

***optionnel

Sous réserve de modifications de l'équipement et de la construction.

Illustrations avec accessoires en option.

Les systèmes 2507ci et 3207ci sont conformes aux normes ENERGY STAR.

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.