

2509ci / 3509ci

Systèmes multifonctions A3 couleur
Copie / Impression / Scan / Fax en option

**Rapide, flexible et prêt pour demain
grâce à l'intégration cloud**



Les systèmes multifonctions A3 2509ci et 3509ci constituent une introduction idéale à la gamme A3 couleur. Numérisation, impression, copie ou télécopie : ces multifonctions s'adaptent à tous les environnements de travail.

Ils offrent une qualité d'impression exceptionnelle, une utilisation conviviale et des vitesses d'impression couleur haute résolution pouvant atteindre 25 ou 35 pages A4 par minute. Ce sont donc des compagnons fiables pour les environnements de travail de taille moyenne. Ils sont parfaitement préparés pour les besoins actuels et futurs grâce à leur intégration avec les principaux systèmes cloud. C'est une fonctionnalité en standard sur le copieur.

Vos avantages

MFP A3 Couleur

Orientée vers l'avenir >

Grâce à l'intégration des plateformes cloud, telles que Google Drive, Microsoft SharePoint ou OneDrive, vous pouvez accéder à vos documents où que vous soyez et à tout moment. Les systèmes intègrent également les dernières fonctionnalités d'intelligence artificielle, telles que la prévention des défauts d'image permettant d'éviter toute perte d'image, la protection des documents pour éviter la duplication de documents confidentiels, et enfin, l'impression super résolution pour une qualité d'impression optimale.

Productive

Le double scanner haute vitesse DP-7170*, avec une vitesse de numérisation pouvant aller jusqu'à 274 pages par minute à 300 dpi et un capteur à ultrasons intégré pour la détection des alimentations multiples, vous permet de gagner considérablement en productivité lors de la numérisation de vos documents. De plus, la détection d'agrafes intégrée protège vos originaux. Outre la numérisation, cette gamme de produits prend facilement en charge différents grammages de papier (52 à 300 g/m²) et formats, du DIN A6R au SRA3. Des options de finition vous permettent de créer des brochures de 80 pages par unité*.

Sensible à l'environnement

La consommation énergétique de ces systèmes peut être affichée et surveillée de manière transparente sur l'écran tactile, ce qui vous permet d'optimiser leur utilisation. Outre les toners économes en énergie, les cartouches de toner ont été conçues pour durer et ainsi minimiser la consommation de ressources. Des fonctions telles que l'EcoPrint, l'impression recto verso et le saut automatique des pages blanches contribuent également à cet objectif.

Sécurisée

L'écrasement et la suppression multiples des données de numérisation, d'impression et de copie sont des fonctionnalités standard de ces systèmes. La fonction « Secure Boot » garantit que seul le micrologiciel autorisé est exécuté à chaque démarrage, tandis que la vérification de la validité régulière du micrologiciel lors de la phase d'exécution (« Run Time Integrity Check ») permet de garantir sa sécurité. Vos données sont ainsi protégées en permanence et à l'abri des logiciels malveillants. Les transferts de données sur Internet sont sécurisés par des protocoles de chiffrement tels que TLS 1.3.

GÉNÉRAL

Type	Appareil de bureau
Fonctions	Copie, impression, numérisation, fax (en option)
Technologie d'impression	Laser couleur et n/b
Format original	Max A3
Vitesse de copie, d'impression	2509ci : max 25 pages/min A4 et max 12 pages/min A3 en couleur et n/b 3509ci : 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* (2509ci) Couleur : 7.7/7.0 secondes*, n/b : 5.9/5.3 secondes* (3509ci)
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 continue	1-9,999 copies
Zoom	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/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

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 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Linux, Chrome OS, Mac ex OS 10.14
Émulations	PCL6 (5e, XL), KPDL 3 (PostScript 3 compatible), XPS, PDF 2.0, PRESCRIBE IIc
Fonctions	Impression USB directe, impression directe PDF/XPS, imagerie haute résolution, SNMPv3, impression d'e-mails, impression privée, EcoPrint, impression de codes-barres, impression mobile (Android/iOS)/Apple AirPrint, NFC, Wi-Fi Direct2

OPTION FAX

Comptabilité	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
Touches uniques	1,000 numéros
Groupe de diffusion	500 numéros
Systèmes d'exploitation	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022
Fonctions	Pilote de fax réseau, recomposition automatique, transmission différée, 2 kits de fax maximum pour transmission et réception parallèles

* 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.

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, optimisé pour l'OCR
Formats de fichier	TIFF, PDF, PDF/A, PDF hautement compressés, PDF cryptés, JPEG, XPS, Open XPS
Interface	10/100/1000BaseTX
Protocoles réseau	TCP/IP
Systèmes d'exploitation	Windows 8/8.1/10/11, Server 2012/2012 R2/2016/2019/2022
Fonctions	Numérisation vers SMB, e-mail, FTP, USB, numérisation TWAIN, numérisation WIA, authentification SMTP, LDAP, numérisation multi-rognage, amélioration de l'écriture manuscrite, protection des documents, capture cloud, prévention des défauts d'image, numérisation d'identité

OPTIONS

Séparateur de tâches	JS-7100 (100 feuilles, 52-300 g/m ² , A6R - SRA3), JS-7110 plateau de travail intérieur (250 feuilles, 52-300 g/m ² , A6R - SRA3)
Cache copie	Cache copie type E (si le chargeur de documents n'est pas installé)
Chargeur de documents	DP-7140 avec numérisation recto-verso (A5RA3, capacité : 50 feuilles A4, grammage papier 45-160 g/m ²), DP-7150 avec numérisation recto-verso (A6R-A3, capacité : 140 feuilles A4, grammage papier 35-160 g/m ²), DP-7160 avec numérisation recto-verso en un passage (A6R-A3, capacité : 320 feuilles A4, grammage papier 35-220 g/m ²), DP-7170 avec numérisation recto-verso en un passage et capteurs à ultrasons (A6R-A3, capacité : 320 feuilles A4, grammage papier 35-220 g/m ²)
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 : 4 200 feuilles A4, agrafage max. 65 feuilles A4), PH-7120 module de perforation pour DF-7100, PH-7C module de perforation pour DF-7120/7140, 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
Alimentation papier	PF-7140 (2 cassettes universelles de 500 feuilles [A5R-SRA3]) PF-7150 (2 cassettes grande capacité de 1 500 feuilles [A4]) PF-7120 (bac grande capacité de 3 000 feuilles [A4], plateau latéral)
Autres options	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-53 Gigabit Ethernet card, IB-54 WLAN card (IEEE802.11b/g/n, Wi-Fi direct, WPA3), IB-57 WLAN card (IEEE802.11a/b/g/n/ac, Wi-Fi direct) or IB-38 WLAN4 card (IEEE 802.11 b/g/n Wi-Fi direct), DT-730 (B) Document tray, NK-7120 Numeric Keyboard (10 keys), cabinet no. 81, HD-15 (320 GB HDD2), HD-16 (1 TB HDD2)

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	2509ci : env. 48.0 dB(A)/47.3 dB(A) en fonctionnement (couleur/ n/b), mode stand-by : 31.4 dB(A) (ISO 7779/9296) 3509ci : 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

DIMENSIONS/POIDS

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

