

d-Copia

5002MF, 6002MF

FIABILITÉ, SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ

Les imprimantes multifonction, A3 monochrome, d-Copia 5002MF et 6002MF, respectivement de 50 et 60 pages par minute, sont caractérisées par une productivité élevée, une grande fiabilité, leur qualité et leur sécurité.

d-Copia 5002MF et 6002MF sont conçues pour satisfaire les exigences des environnements de travail efficaces et à la pointe de la technologie.

L'écran tactile couleur de 10,1 pouces, avec une nouvelle interface utilisateur moderne et intuitive, offre une expérience de travail simple et fluide.

Il est possible de choisir entre différentes options de numérisation, comme le chargeur ultra rapide avec numérisation recto/verso en un seul passage, capable de numériser jusqu'à 274 pages par minute. De nombreuses options de finition permettent de réaliser des travaux de qualité avec des niveaux de productivité excellents.

d-Copia 5002MF et 6002MF répondent aux exigences de sécurité actuelles visant à éviter les cyberattaques. La protection des données sensibles est garantie par des protocoles de sécurité de dernière génération, tels que : S/MIME pour la signature numérique des messages électroniques, SCEP pour l'enregistrement simplifié des certificats, OCSP/CRL pour la vérification de l'état de révocation des certificats d'authentification et TLS 1.3 pour l'envoi sécurisé d'informations sur Internet.



d-Copia

5002MF, 6002MF



L'écran tactile de 10,1 pouces, avec sa nouvelle interface utilisateur simple et intuitive, offre une expérience de travail fluide et fiable.



Modèle configuré avec : DP-7170; NK-7120; DF-7140; BF-730; MT-730(B); PF-7150 et PF-7120.

DES SOLUTIONS INTELLIGENTES POUR UN TRAVAIL SIMPLIFIÉ

La sobriété chromatique de l'interface utilisateur, le capteur de mouvement qui détecte la présence de l'utilisateur et redémarre les fonctions de la machine, le voyant LED situé près de l'interface, qui signale la présence de documents à prélever dans le bac, ainsi que les nouvelles fonctionnalités basées sur l'intelligence artificielle, ne sont qu'une partie des solutions permettant d'exploiter au mieux les capacités des imprimantes en optimisant les flux de travail.

La mémoire RAM de 4 Go et l'SSD de 64 Go de série permettent d'exécuter rapidement toutes les fonctions de l'imprimante, en réduisant considérablement les temps de réponse.

Au choix, trois processeurs de documents qui s'adaptent à toutes les exigences du bureau : avec un scanner à très grande vitesse, avec inversion automatique (qui numérise une page puis la retourne pour numériser le verso) de 140 feuilles ou avec double numérisation (jusqu'à 274 ipm) et une capacité allant jusqu'à 320 feuilles. La version haut de gamme est dotée de capteurs optiques à ultrasons, qui émettent un avertissement sonore en présence de feuilles superposées ou d'agrafes.

Les différents modules de finition offrent à l'utilisateur toute une gamme d'options de finition, comme la perforation, l'unité livret, le pliage... qui permettent de réaliser des documents professionnels de qualité.

Il existe différentes solutions de connectivité ; outre la connexion Ethernet, il est possible de se connecter à ces appareils à l'aide de connexions Wi-Fi® et Wi-Fi Direct® en option et de l'application Olivetti Mobile Print pour les appareils Android et iOS. Pour les appareils iOS, la connectivité est possible grâce à la compatibilité avec le protocole AirPrint®, qui n'exige l'installation d'aucune application.

La réduction des émissions de CO2, la consommation d'énergie particulièrement limitée, l'adoption de toners et de composants longue durée qui assurent des coûts de gestion limités, ainsi qu'une réduction importante du gaspillage, garantissent une protection de l'environnement attentive et respectueuse.

SCHÉMA DE CONFIGURATION



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GÉNÉRAL

Technologie : laser noir et blanc avec plate-forme de développement Jaws pour la personnalisation du système
Interface utilisateur : écran tactile couleurs de 10,1", haut-parleurs pour notification des tâches, inclinable de 15° à 90°
Vitesse d'impression : d-Copia 5002MF jusqu'à 50 pages A4 et 25 pages A3 par minute ; d-Copia 6002MF jusqu'à 60 pages A4 et 30 pages A3 par minute
Vitesse d'impression/copie recto/verso : d-Copia 5002MF jusqu'à 50 pages A4 par minute ; d-Copia 6002MF jusqu'à 60 pages A4
Résolution : 4 800 dpi équivalents à 1 200 dpi (impression) ; 600 x 600 dpi (numérisation/copie)
Temps de chauffage : maximum 17 secondes
Temps de sortie 1ère impression : d-Copia 5002MF 4,3 s ; d-Copia 6002MF 3,8 s
Temps de sortie 1ère copie : 4,5 s ou moins depuis le chargeur (DP), 3,7 s ou moins sur la plaque ; d-Copia 6002MF 4,1 s ou moins depuis le chargeur (DP) ; 3,4 s ou moins sur la plaque
Processeur : ARM A53 (Quad Core) 1,6 GHz
Mémoire : RAM standard de 4 Go, HDD de 64 Go SSD ; en option HDD 320 Go ou 1 To
Interfaces : interface standard USB 3.0 (haute vitesse), 4 x USB Host Interface, Gigabit Ethernet (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT, IPv6, IPv4, IPSec, prise en charge 802.3az), Wi-Fi® en option (IEEE 802.11a/b/g/n/ac), 2 ports eKUIO pour serveur d'impression interne en option ou pour Fax System en option, port pour Wireless LAN en option, port SD en option, tag NFC
Dimensions (L x P x H) : 602 mm x 665 mm x 790 mm
Poids : environ 83 kg
Alimentation électrique : AC 220-240 V, 50/60 Hz
Absorption électrique : d-Copia 5002MF : en copie/impression : 660 W ; mode prêt : 40 W ; mode repos : 0,5 W ; d-Copia 6002MF : en copie/impression : 850 W ; mode prêt : 40 W ; mode repos : 0,5W
Bruit (niveau de pression sonore ISO 7779 mesuré à la distance d'1 mètre) :
Impression/copie : d-Copia 5002MF : 71 dB(A) LpA ; d-Copia 6002MF : 73 dB(A) LpA
Stand-by : d-Copia 5002MF : Stand-by : 35 dB(A) LpA ; d-Copia 6002MF : 35 dB(A) LpA
TEC (Typical Power Consumption) : d-Copia 5002MF 0,60 kWh/semaine ; d-Copia 6002MF 0,78 kWh/semaine (selon ENERGY STAR 3.0)
Standard de sécurité : TÜV/GS, CE.

Ces produits ont été réalisés par une entreprise respectant les standards de qualité ISO 9001 et les standards environnementaux ISO 14001.

ALIMENTATION PAPIER

Toutes les capacités de papier indiquées se basent sur une épaisseur maximale du papier de 0,11 mm, dans des conditions environnementales normales.

Capacité papier en entrée : bypass multi-fonctions : 150 feuilles, 52-300 g/m², (Banner 136-163 g/m²), A6R-SRA3 (320 x 450 mm), Banner max. 304,8 x 1 220 mm ; magasins papier standard : 2 x 500 feuilles, 52-300 g/m² ; magasin supérieur de A6R à A4R, magasin inférieur de A6R à SRA3
Capacité papier maximale en entrée avec accessoires en option : 7 150 feuilles A4
Mode d'impression recto/verso standard : prend en charge les grammages de 60 à 256 g/m², A6R à SRA3
Capacité papier en sortie standard : 500 feuilles face cachée, maximum 5 000 feuilles avec options

FONCTIONS IMPRESSION

Langages d'impression : PCL6 (PCL5c/PCL-XL), KPDL3 (compatible PostScript 3), PDF Direct Print, XPS Direct Print et OpenXPS
Systèmes d'exploitation : tous les systèmes d'exploitation actuels Windows, MAC OS X version 10.9 ou ultérieure, Unix, Linux, et autres systèmes d'exploitation sur demande
Polices/codes-barres : 93 polices à échelle modifiable (PCL6), 136 polices (KPDL 3), 4 polices (Calibri), 4 polices (Cambria), 1 police Bitmap, 45 types de codes-barres unidimensionnels, 1 type de code-barres bidimensionnel (PDF417)
Caractéristiques d'impression : impression directe au format PDF crypté 2.0, impression e-mail, impression WSD, impression sécurisée via SSL, IPsec, SNMPv3, copie rapide, vérification et mise en attente, impression privée, mémorisation des tâches et fonction de gestion des tâches
Impression depuis mobile prise en charge : application Olivetti Mobile Print pour iOS et Android, AirPrint®, NFC, Wi-Fi Direct® (en option)

FONCTIONS COPIE

Format maximal de l'original : A3/Ledger
Copie continue : 1-9 999
Zoom : 25-400 % avec incréments de 1 %
Rapports d'agrandissement prédéfinis : 5R/ 5I
Mode d'exposition : manuel 17 niveaux
Réglage de l'image : texte + photo, photo, texte, diagramme/carte
Caractéristiques : une numérisation copies multiples, reliure électronique, 2en1, 4en1, répétition d'images, numérotation, mode couverture, copie de livret, interruption de copie, superposition de modules, décalage de marge, sélection automatique de magasin, saut de page blanche, copie de carte d'identité, effacement d'écriture et surligneur

FONCTIONS NUMÉRISATION

Fonctions : Scan-to-email, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB 3.0, Scan-to-USB Host, Scan-to-box, TWAIN de réseau, numérisation WSD (WIA Driver Network)
Vitesse de numérisation : jusqu'à 274 ipm (300 dpi, A4, recto/verso, avec DP-7160/7170)
Résolution de numérisation : 600, 400, 300, 200 dpi, 256 échelles de gris par couleur
Format maximal de numérisation : A3, Ledger
Reconnaissance des documents originaux : texte, photo, texte + photo, texte léger/ligne fine, optimisé pour OCR
Types de fichier : TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, Open XPS, PDF compressé, PDF haute compression, PDF/A-1a/b, PDF/A-2a/b/u, PDF avec recherche (en option), fichier MS Office (en option)

FONCTIONS FAX (EN OPTION)

Compatibilité : ITU-T Super G3
Vitesse modem : maximum 33,6 kbps
Temps de transmission : maximum 3 secondes (JBIG)
Vitesse de numérisation : maximum 2 secondes
Format maximal de l'original : A3/Ledger, Banner jusqu'à 1 600 mm
Méthode de compression : JBIG, MMR, MR, MH
Caractéristiques : fax de réseau, transmission et réception par rotation, transmission et réception recto/verso, transmission et réception cryptées, réception en mémoire, mailbox, diagnostic à distance, transmission et réception par invitation à émettre, diffusion, fax Internet en option, double ligne de fax avec deuxième Fax System 12

CONSOMMABLES

La durée moyenne du toner est considérée avec des pages de format A4, en impression continue et couverture de 5 %
Toner noir : toner microfin noir pour 40 000 pages A4
Agrafes : SSH-10 3 chargeurs x 5 000 points, pour BF-730, BF-9100, DF-7100 et DF-7120 ; SH-12 3 chargeurs x 5 000 points pour DF-7140 ; SH-14 5 chargeurs x 5 000 points pour DF-7150
WT-8500 bac de récupération de toner usagé : 40 000 feuilles (couverture de 5 %)

OPTIONS

UG-40 : licence pour augmenter la vitesse du dispositif jusqu'à 60 ppm
Fax System 12
Internet Fax Kit (A) AC
Scan Extension Kit (A) AC : numérisation en PDF avec recherche (OCR intégré), conversion en PDF ou MS Office (docx, xlsx, pptx)
Couvercle type (E)
DP-7150 Chargeur automatique de documents : (avec inversion), 140 feuilles, 35-160 g/m² (recto), 50-120 g/m² (recto/verso), A6R-A3, banner jusqu'à 1 900 mm
DP-7160 Chargeur automatique de documents : (numérisation recto/verso en un seul passage), 320 feuilles de 50-80 g/m², 35-220 g/m² (recto), 50-220 g/m² (recto/verso), A6R-A3, banner jusqu'à 1 900 mm
DP-7170 Chargeur automatique de documents : (numérisation recto/verso en un seul passage et avec capteur à ultrasons), 320 feuilles de 50-80 g/m², 35-220 g/m² (recto), 50-220 g/m² (recto/verso), A6R-A3, banner jusqu'à 1 900 mm
PF-7140 Magasins papier : 2 x 500 feuilles, 52-300 g/m², A6R-SRA3
PF-7150 : magasins papier haute capacité : 2 x 1 500 feuilles, A4, 52-300 g/m², A4, B5, Letter
PF-7120 Magasin grande capacité latéral : 3 000 feuilles, A4, 60-300 g/m²
AK-7110 : module de connexion pour modules de finition DF-7120, DF-7140, et DF-7150
DF-7100 Module de finition interne : à partir de 500 feuilles A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, Agrafage jusqu'à 50 feuilles A4 ou 30 feuilles A3, 3 positions
PH-7120 Kit de perforation interne : pour module de finition interne DF-7100
PH-7130 Kit de perforation interne : pour module de finition interne DF-7100 (type suédois)
DF-7120 Module de finition externe : 1 000 feuilles A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, agrafage jusqu'à 50 feuilles A4 ou 30 feuilles A3, 3 positions
DF-7140 Module de finition externe : bac principal : 4 000 feuilles A4, bac secondaire 200 feuilles A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, agrafage jusqu'à 65 feuilles A4 ou 30 feuilles A3, 3 positions
MT-730(B) Séparateur de travaux pour DF-7140 : 7 compartiments x 100 feuilles A4, 50 feuilles A3/B4, 60-163 g/m²
BF-730 Unité livret et pliage triple pour DF-7140 : Pliage en deux 52-256 g/m², A3, B4, A4R, Livrets : 20 feuilles maximum (80 pages, 60-90 g/m²), Pliage sans agrafes : 5 feuilles maximum (60-90 g/m²), Pliage en trois : 5 feuilles maximum (60-120 g/m², A4R), Pliage en trois multiple : 5 feuilles (60-90 g/m²), 3 feuilles, (91-120 g/m²)
DF-7150 Module de finition externe : bac principal : 4 000 feuilles A4, bac secondaire : 200 feuilles A4, 52-300 g/m², A6R-SRA3, agrafage jusqu'à 100 feuilles A4 ou 50 feuilles A3, 3 positions
BF-9100 : unité livret et pliage triple pour DF-7150
JS-7100 Réceptacle interne de sortie : 100 feuilles, 52-300 g/m², A6R-SRA3
JS-7110 Réceptacle basculant interne : 52-300 g/m², A6R-SRA3
ZF-7100 : unité de pliage en Z, pliage double, pliage triple interne et externe (uniquement pour 6002MF)
AK-7120 : kit de fixation pour unité de pliage en Z (ZF-7100)
IS-7100 : unité d'insertion de couvertures et feuilles de support, 52-300 g/m², A6R-SRA3 (uniquement pour 6002MF)
Banner Guide 10 : guide pour alimentation bannière, 10 feuilles
HD-15 : disque dur de 320 Go, de type SSD
HD-16 : disque dur de 1 To, de type SSD
NK-7120 : clavier numérique
Keyboard Holder 10 : support pour clavier alphanumérique externe
UG-33 AC : prise en charge ThinPrint
UG-34 AC : émulation (IBM Proprinter/EPSON LQ-850/LinePrinter)
USB IC Lecteur de cartes : différents types de lecteurs de cartes pris en charge
IB-37 : interface wireless (USB : 5 GHz/2,4 GHz) avec Wi-Fi Direct®
IB-38 : interface wireless (USB : 2,4 GHz) avec Wi-Fi Direct®
IB-50 : Gigabit Ethernet : 10 BaseT/100 BaseTX/1000 BaseT
IB-51 : interface wireless LAN (802.11b/g/n)
CB-7210M : meuble de support en métal