

WorkForce Pro WF-5620DWF



Cette imprimante Jet d'Encre Professionnel 4-en-1 permet de réaliser jusqu'à 50 % d'économie sur les coûts d'impression¹ et de réduire de 80 % la consommation d'énergie¹.

Conçu pour les entreprises, le multifonction WF-5620DWF allie coûts d'exploitations particulièrement économiques, faible consommation électrique et grande productivité. Le WF-5620DWF offre la fonctionnalité de Recto Verso automatique en impression, copie, numérisation et fax pour toujours plus d'efficacité. Il est également possible de numériser vos documents directement vers une clé USB, ou de les imprimer directement depuis cette clé USB. L'impression confidentielle via code PIN est également proposée en standard.

Faibles coûts d'exploitation

Le multifonction WorkForce Pro WF-5620DWF garantit des coûts à la page jusqu'à 50 % plus bas que ceux des concurrents laser couleur¹. Cela est rendu possible grâce à ses cartouches d'encre haute capacité capables d'imprimer jusqu'à 4 000 pages². En outre, il y a beaucoup moins de consommables à remplacer que sur une imprimante laser.

Écologique

Le WF-5620DWF consomme jusqu'à 80 % d'énergie en moins par rapport aux produits laser couleur concurrents¹ grâce, en partie, à sa technologie d'impression à froid. Il trouve parfaitement sa place dans un environnement professionnel car il n'émet aucun gaz d'ozone et ne nécessite aucun préchauffage ni aucune ventilation de refroidissement, ce qui le rend très silencieux.

Gain de temps

Ce multifonction professionnel est plus rapide que les produits laser lors d'impressions bureautiques classiques¹ grâce à des vitesses d'impression pouvant atteindre 34 ppm en monochrome et 30 ppm en couleur, ou 20 ppm ISO en monochrome comme en couleur³. Grâce à sa grande capacité papier maximum de 580 feuilles, avec un bac optionnel, vous ne perdez plus de temps à recharger les bacs papier, et sa grande volumétrie mensuelle max. pouvant atteindre 35 000 pages⁴ vous permet d'imprimer un nombre conséquent de documents en toute sérénité.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Gain de temps**
Impression, numérisation, copie et fax en Recto Verso automatique
- **Écologique**
Consomme jusqu'à 80 % d'énergie en moins par rapport aux produits laser couleur concurrents¹
- **Faibles coûts d'exploitation**
Coûts à la page jusqu'à 50 % plus faible par rapport aux imprimantes laser couleur concurrentes¹
- **Conçu pour l'entreprise**
Fonctions Scan To et support LDAP
- **Technologie PrecisionCore**
La technologie Epson la plus avancée en matière de tête d'impression

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Mode d'impression Tête d'impression PrecisionCore™

IMPRESSION

Temps de sortie de première page Monochrome 7 Secondes, Couleur 7 Secondes

Vitesse d'impression ISO/IEC 24734 20 pages/min Monochrome, 20 pages/min Couleur

Vitesse d'impression recto verso ISO/IEC 24734 11 pages A4/min. Monochrome, 11 pages A4/min. Couleur

Vitesse d'impression maximum 34 pages/min Monochrome (papier ordinaire), 30 pages/min Couleur (papier ordinaire)

Résolution de l'impression 4.800 x 1.200 DPI (ppp)

Cycle d'utilisation maximal 35.000 pages par mois

Pour plus d'informations sur les vitesses d'impression, rendez-vous sur <http://www.epson.eu/testing>.

NUMÉRISATION

Vitesse de numérisation Recto (A4 en couleur) 300 dpi (with ADF); , 4,5 ipm with ADF scan 200 dpi (flatbed) 14 sec. with flatbed scan

Intégration avancée de documents Numériser vers e-mail, Numérisation vers FTP, Numérisation vers le dossier réseau, Ordinateur (Epson Document Capture Pro), Microsoft SharePoint avec Epson Document Capture Pro, Périphérique USB

FAX

Vitesse de transmission des fax Jusqu'à 33,6 kbps/environ 3 s par page

Mémorisation de pages Jusqu'à 550 pages/6 Mo (ITU-T, graphique n°1)

COPY

Vitesse de copie jusqu'à 19 ipm Black, jusqu'à 19 ipm Colour
*Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/IEC 24735)

CONNECTIVITÉ

Protocoles pour l'impression sur réseau LPR, FTP, IPP, LPD, Port 9100, WSD, Net BIOS sur TCP/IP, TCP/IPv4, TCP/IPv6, IPsec

Protocoles pour la gestion du réseau SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNT, SLP, WSD, LLTD, Ping, IEEE 802.1X

Connexions USB Hi-Speed, compatible USB 2.0 Hi-Speed, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Port USB, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct, Interface Ethernet Gigabit, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T)

Sécurité WLAN WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (AES)

GESTION DU PAPIER

Alimentation papier standard 330 Feuilles Standard, 80 Feuilles MP tray, 250 Feuilles Compartiment de papier

AUTRE

Garantie 12 Mois sur site
Extensions de garantie optionnelles disponibles

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT C11CD08301

Code EAN 8715946533520

Pièce 1 Unités

Taille de palette 8 Pièces



Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur) Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)

- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)

- Produits hors garantie : 0 899 700 817

- Produits hors garantie et hors garantie : 0,34 EUR/min

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

- Produits sous garantie et hors garantie :

0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

WorkForce Pro WF-5620DWF

CONTENU DE LA BOÎTE

- Guide de mise en route rapide
- Cartouches d'encre séparées
- Appareil principal
- Documents de garantie
- Câble électrique
- Pilote et programmes d'aide (CD)

RENDEMENT DE L'ENCRE



Tour de Pise 79 Tour de Pise 79XL T789

●	900 pages*	2.600 pages*	4.000 pages*
● ● ●	800 pages*	2.000 pages*	4.000 pages*

* Rendement par page estimé et basé sur les normes ISO/CEI 24711/24712 ou ISO/CEI 29102/29103. Le rendement constaté peut varier en fonction de la nature des impressions et des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/pageyield

CONSOMMABLES

- Encre Noire XXL (4 000 p)
C13T789140 (4.000 pages)
- Encre Cyan XXL (4 000 p)
C13T789240 (4.000 pages)
- Encre Magenta XXL (4 000 p)
C13T789340 (4.000 pages)
- Encre Jaune XXL (4 000 p)
C13T789440 (4.000 pages)
- Encre Noire "Tour de Pise" XL (2 600 p)
C13T790140 (2.600 pages)
- Encre Cyan "Tour de Pise" XL (2 000 p)
C13T790240 (2.000 pages)
- Encre Magenta "Tour de Pise" XL (2 000 p)
C13T790340 (2.000 pages)
- Encre Jaune "Tour de Pise" XL (2 000 p)
C13T790440 (2.000 pages)
- Encre Noire "Tour de Pise" (900 p)
C13T791140 (900 pages)
- Encre Cyan "Tour de Pise" (800 p)
C13T791240 (800 pages)
- Encre Magenta "Tour de Pise" (800 p)
C13T791340 (800 pages)
- Encre Jaune "Tour de Pise" (800 p)
C13T791440 (800 pages)
- Collecteur encre usagée (C13T671000)
- Papier professionnel 80 g/m² 500 feuilles (C13S450075)

- 1 - Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/inkjetsaving
- 2 - Autonomie en nombre de pages approximatif selon les normes ISO/IEC 24711/24712. L'autonomie effectivement constatée peut varier en fonction de la nature des impressions et des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://www.epson.eu/pageyield>
- 3 - Déterminée conformément à la norme ISO/IEC 24734 indiquant la moyenne obtenue aux tests ESAT de la catégorie Bureau en mode Recto simple A4 et Recto Verso A4 par défaut. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/testing
- 4 - Volumétrie mensuelle maximum d'impressions basée sur les performances de l'imprimante, y compris les rendements ISO de vitesses d'impression et la capacité de gestion papier.

EPSON®