

WorkForce Pro WF-R8590

DTWFC



Imprimez jusqu'au format A3+ avec ce multifonction Jet d'Encre Professionnel 4-en-1 révolutionnaire, qui propose des coûts d'impression prévisibles et requiert une intervention minimale des utilisateurs.

Ce multifonction professionnel novateur, uniquement disponible via un fournisseur de service d'impression agréé par Epson, est doté de la technologie RIPS d'Epson, afin de fournir une très haute autonomie d'impression. Grâce à ce multifonction A3+ destiné aux groupes de travail, les entreprises peuvent profiter de la très grande productivité d'un parc local d'imprimantes nécessitant une intervention minimale, tout en offrant des coûts d'impression prévisibles et contrôlés.

Impression de 75 000 pages sans interruption

Imprimez jusqu'à 75 000 pages en monochrome ou en couleur sans remplacer la cartouche d'encre¹ grâce aux packs d'encre de très haute autonomie.

Conçu pour l'entreprise

La technologie PrecisionCore offre une qualité d'impression à la hauteur de la réputation d'Epson, les vitesses élevées requises dans les entreprises et l'industrie. Les impressions sèchent immédiatement sur le papier grâce à l'encre DURABrite Pro Ink. Grâce aux langages de description de page d'impression PDL, cette imprimante s'intègre facilement dans les environnements professionnels. Son écran tactile couleur de 12,7 cm, rappelant celui d'un smartphone, est facile à utiliser, tandis que ses fonctions de numérisation vers différents supports et sa compatibilité avec l'annuaire LDAP permettent aux entreprises de partager facilement leurs documents. Les utilisateurs peuvent également imprimer en toute sécurité à l'aide d'un code PIN permettant de débloquer les documents confidentiels.

Consommation réduite

Le WF-R8590DTWF consomme jusqu'à 80 % d'énergie en moins par rapport aux imprimantes laser couleur concurrentes² grâce à sa technologie d'impression à froid. Il est parfait pour le bureau car il n'émet pas d'ozone et est doté d'un mode d'impression silencieux amélioré. Il ne produit aucun bruit de ventilation avant, pendant ou après l'impression. En outre, vous avez moins de consommables à remplacer que sur une imprimante laser.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Très haute autonomie d'impression**
Imprimez jusqu'à 75 000 pages sans remplacer de cartouche d'encre¹
- **Écologique**
Consomme jusqu'à 80 % d'énergie en moins par rapport aux imprimantes laser couleur concurrentes²
- **Gain de temps**
Recto Verso automatique en Impression, numérisation, copie et fax
- **Conçu pour l'entreprise**
Numérisation vers différents supports, prise en charge de l'annuaire LDAP et langages de description de pages
- **Technologie PrecisionCore**
La technologie d'Epson la plus avancée en matière de tête d'impression



fournitures et matériels pour l'imprimerie
et l'impression grand format
02.31.75.06.06 - infos@dmba.fr

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore™
Taille de goutte minimale	3,7 pl, Avec la technologie à taille de point variable
Technologie de l'encre	Replaceable Ink Pack System (RIPS)

IMPRESSION

Temps de sortie de première page	Monochrome 7 Secondes, Couleur 7 Secondes
Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	24 pages/min Monochrome, 24 pages/min Couleur
Vitesse d'impression recto verso ISO/IEC 24734	16 pages A4/min. Monochrome, 16 pages A4/min. Couleur
Printing Speed ISO/IEC 24734 (A3)	13 pages/min Monochrome, 13 pages/min Couleur
Duplex Printing Speed ISO/IEC 24734 (A3)	11 pages A4/min. Monochrome, 11 pages A4/min. Couleur
Vitesse d'impression maximum	34 pages/min Couleur (papier ordinaire), 34 pages/min Monochrome (papier ordinaire)
Résolution de l'impression	4.800 x 1.200 DPI (ppp)
Cycle d'utilisation maximal	75.000 pages par mois
Couleurs	Noir, Cyan, Jaune, Magenta

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

NUMÉRISATION

Résolution de la numérisation	1.200 DPI (ppp) x 2.400 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
Résolution optique (chargeur automatique de documents)	1.200 DPI (ppp) x 2.400 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
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
Formats de sortie	JPEG, TIFF, PDF
Type de scanner	Contact image sensor (CIS)

FAX

Type de fax	Fonction fax à grande vitesse en noir et blanc et en couleur
Numérotation rapide (max.) pour le fax	200 noms et numéros

AUTRE

Garantie	12 Mois sur site Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CE25401BR
Code EAN	8715946621067
Pièce	1 Unités
Taille de palette	2 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
(1,34 EUR/appel et 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-R8590 DTWFC

CONTENU DE LA BOÎTE

- Guide de mise en route rapide
- Appareil principal
- Documents de garantie
- Mode d'emploi (CD)
- Câble électrique
- Unités d'alimentation en encre individuelles
- Compartiment de papier

RENDEMENT DE L'ENCRE



T839

T869

●	20.000 pages*	75.000 pages*
● ● ●	20.000 pages*	75.000 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

- Unité d'alimentation en encre Noire XXL
C13T869140 (75.000 pages)
- Unité d'alimentation en encre Cyan XXL
C13T869240 (75.000 pages)
- Unité d'alimentation en encre Magenta XXL
C13T869340 (75.000 pages)
- Unité d'alimentation en encre Jaune XXL
C13T869440 (75.000 pages)
- Unité d'alimentation en encre Noire XL
C13T839140 (20.000 pages)
- Unité d'alimentation en encre Cyan XL
C13T839240 (20.000 pages)
- Unité d'alimentation en encre Magenta XL
C13T839340 (20.000 pages)
- Unité d'alimentation en encre Jaune XL
C13T839440 (20.000 pages)
- Collecteur encre usagée (C13T671200)
- Kit de rouleaux de maintenance pour Bac papier standard
C13S990011 (200.000 pages)
- Kit de rouleaux de maintenance pour Bac papier optionnel
C13S990021 (200.000 pages)
- Business Paper - A4 - 500 feuilles (C13S450075)

1. Autonomie en nombre de pages approximative. L'autonomie constatée 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
2. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/inkjetsaving
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

EPSON®