

WorkForce Pro WF-5110DW



Cette imprimante Jet d'Encre Professionnel optimise votre productivité et vous permet de réaliser jusqu'à 50 % d'économie sur vos coûts d'impression¹ et jusqu'à 80 % d'économie sur votre consommation d'énergie¹.

La nouvelle imprimante WorkForce Pro d'Epson est parfaite pour l'environnement professionnel. L'Epson WF-5110DW bénéficie de coûts d'exploitation particulièrement économiques, d'une consommation électrique réduite, ainsi que de vitesses d'impression élevées. Elle est également dotée de fonctionnalités conçues pour faciliter son intégration dans les bureaux. L'impression Recto Verso automatique est de plus disponible en standard pour plus d'efficacité.

Faible coût d'exploitation

L'Epson WorkForce Pro WF-5110DW garantit des coûts à la page jusqu'à 50 % plus bas que ceux des imprimantes laser couleur concurrentes¹, ce qui vous fait réaliser des économies. 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

La WF-5110DW consomme jusqu'à 80 % d'énergie en moins par rapport aux imprimantes laser couleur concurrentes¹ grâce, en partie, à sa technologie d'impression à froid. Elle trouve parfaitement sa place dans un environnement professionnel car elle n'émet aucun gaz d'ozone et ne nécessite aucun préchauffage ni aucune ventilation de refroidissement, ce qui la rend très silencieuse.

Gain de temps

Cette imprimante professionnelle efficace est plus rapide que les imprimantes 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, et sa grande volumétrie mensuelle pouvant atteindre 35 000 pages⁴ vous permet d'imprimer un nombre conséquent de documents en toute sérénité.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Faible coût d'exploitation**
Coûts à la page jusqu'à 50 % plus faible par rapport aux imprimantes laser couleur concurrentes¹
- **Écologique**
Consomme jusqu'à 80 % d'énergie en moins par rapport aux imprimantes laser couleur concurrentes¹
- **Gain de temps**
Grande capacité papier pour passer moins de temps à recharger les bacs
- **Conçue pour l'entreprise**
Les impressions sèchent rapidement sur le papier grâce à l'encre DURABrite Ultra
- **Technologie PrecisionCore**
La technologie d'Epson la plus avancée en matière de tête d'impression

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore™
Technologie de l'encre	DURABrite™ Ultra
Multifonction	Impression

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>.

CONNECTIVITÉ

Protocoles pour l'impression sur réseau	LPR, FTP, IPP, LPD, Port 9100, WSD, TCP/IPv4, TCP/IPv6, IPsec
Protocoles pour la gestion du réseau	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNT, Ping, SLP, WSD, LLTD, IEEE 802.1X
Connexions	USB Hi-Speed, compatible USB 2.0 Hi-Speed, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), 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

Formats de papier	A4, A5, A6, B5, C4 (Enveloppe), C6 (Enveloppe), N° 10 (enveloppe), Letter, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, 16:9, Legal
Recto/verso	Oui
Alimentation papier standard	330 Feuilles Standard, 80 Feuilles MP tray, 250 Feuilles Compartiment de papier
Capacité du bac de sortie papier	150 Feuilles
Alimentation papier standard	250 Feuilles Standard, 580 Feuilles maximal
Bac(s) papier en option	Bac papier de 250 feuilles

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions du produit	461 x 442 x 284 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
-----------------------	---

AUTRE

Garantie	12 Mois sur site Extension de garantie optionnelle disponible
----------	--

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CD12301
Code-barres	8715946533506
Pièce	1 Unités
Taille de palette	10 Pièces



Epson France S.A.
Siège social, agence Paris et consommables
BP 320 - 92305 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 /appel et 0,34 /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 /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-5110DW

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)
C13T79014010 (2.600 pages)
- Encre Cyan "Tour de Pise" XL (2 000 p)
C13T79024010 (2.000 pages)
- Encre Magenta "Tour de Pise" XL (2 000 p)
C13T79034010 (2.000 pages)
- Encre Jaune "Tour de Pise" XL (2 000 p)
C13T79044010 (2.000 pages)
- Encre Noire "Tour de Pise" (900 p)
C13T79114010 (900 pages)
- Encre Cyan "Tour de Pise" (800 p)
C13T79124010 (800 pages)
- Encre Magenta "Tour de Pise" (800 p)
C13T79134010 (800 pages)

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.
5. Langues prises en charge : allemand, anglais, espagnol, français, italien, néerlandais et portugais. Nécessite une connexion sans fil à Internet. Pour plus d'informations et pour connaître la liste des appareils compatibles, consultez le site www.epson.fr.