

WorkForce Pro WF-C5290DW



Réduisez vos coûts d'impression professionnels et l'impact environnemental, tout en augmentant la productivité avec moins d'interventions et une sécurité renforcée.

Cette imprimante professionnelle conçue pour les petits et moyens groupes de travail est parfaite pour les entreprises (des petites structures aux grandes sociétés) qui utilisent généralement des imprimantes laser et qui souhaitent réduire leurs coûts et les temps d'interruption, et aussi accroître leur productivité. Et le tout en réduisant leur impact environnemental et en améliorant leur réputation en termes de responsabilité sociétale des entreprises.

Économies d'argent

Cette imprimante permet aux entreprises d'économiser au moins 50 % sur leur coût à la page couleur par rapport aux modèles laser comparables¹. Conçue pour les petits et moyens groupes de travail, elle permet à votre entreprise d'éviter les coûts cachés de productivité des employés liés à l'impression centralisée. Réduisez davantage vos coûts en changeant moins souvent les consommables grâce à un nouveau système d'approvisionnement en encre innovant.

Productivité élevée et faible intervention

Elle offre le temps de sortie de la première page le plus rapide de sa catégorie à la fois pour l'impression couleur (5,3 secondes) et l'impression monochrome (4,8 secondes) par rapport aux imprimantes laser équivalentes². Imprimez jusqu'à 10 000 pages en monochrome et 5 000 pages en couleur sans avoir à remplacer de consommables grâce à la plus importante autonomie en encre dans ce segment³. De plus, elle offre également la plus grande capacité papier standard avec 330 feuilles dans ce segment de marché⁴.

Moins d'impacts sur l'environnement

Bénéficiez d'une faible consommation électrique sans renoncer à un résultat extrêmement qualitatif, avec au moins 90 % d'énergie consommée en moins par rapport aux imprimantes laser équivalentes⁵.

Conçue pour l'entreprise

Une gamme d'outils et de logiciels offre des fonctionnalités telles que l'impression sécurisée et permet la gestion de parc à distance. Les interfaces NFC et Wi-Fi prennent également en charge l'impression à partir de périphériques mobiles. En outre, bénéficiez d'une interface utilisateur inspirée des smartphones pour une utilisation encore plus intuitive.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Plus grande autonomie d'encre de son segment**
Imprimez jusqu'à 10 000 pages sans remplacer de cartouche d'encre³
- **Écologique**
Consomme jusqu'à 90 % d'énergie en moins par rapport aux imprimantes laser couleur concurrentes⁵
- **Économies d'argent**
Réalisez au moins 50 % d'économies sur le coût à la page couleur par rapport aux modèles laser comparables¹
- **Gain de temps**
Impression Recto Verso automatique
- **Conçue pour l'entreprise**
Encres pigmentaires DURABrite Ultra

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore™
Configuration des buses	800 buses noir, 800 Buses par couleur
Taille de goutte minimale	3,8 pl, Avec la technologie à taille de point variable
Technologie de l'encre	DURABrite™ Ultra
Catégorie	Groupe de travail moyen
Multifonction	Impression

IMPRESSION

Temps de sortie de première page	Monochrome 4,8 Secondes, Couleur 5,3 Secondes
Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	24 pages/min Monochrome, 24 pages/min Couleur
Vitesse d'impression recto verso ISO/IEC 24734	15 pages A4/min. Monochrome, 15 pages A4/min. Couleur
Vitesse d'impression maximum	34 pages/min Monochrome (papier ordinaire), 34 pages/min Couleur (papier ordinaire)
Résolution de l'impression	4.800 x 1.200 DPI (ppp)
Cycle d'utilisation maximal	45.000 pages par mois 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 du papier.
Recommended Duty Cycle	250 - 2.500 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>.

CONNECTIVITÉ

Protocoles pour l'impression sur réseau	LPR, FTP, IPP, LDP, Port 9100, WSD, Net BIOS sur TCP/IP, WSD-Print, Bonjour/Airprint
Protocoles pour la gestion du réseau	HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTP, SLP, WSD, LLTD, SMTP, POP3, IEEE 802.1X, ARP, GARP, ICMP, IGMP, DCHP, HTTPS, XMPP, LDAP, LDAPS, SNMP 1.0, SNMP 2.0c, SNMP 3.0, SNMP Trap
Protocoles de la numérisation sur réseau	NetBIOS sur TCP/IP, Bonjour/Airprint, FTP
Connexions	Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Wi-Fi Direct, USB 1.1 type A (2x), USB Hi-Speed, compatible USB 2.0 Hi-Speed, Interface Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Near Field Communication (NFC)
Sécurité WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (AES), WPA2 PSK (AES)
Protocoles réseau	TCP/IPv4, TCP/IPv6, TCP, HTTP, IPv4, IPv6, IPSEC, SSL/TLS

WorkForce Pro WF-C5290DW

CONTENU DE LA BOÎTE

- Cartouches d'encre séparées
- Câble électrique
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Instructions de montage
- Mode d'emploi (CD)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

WorkForce Pro WF-C5290DW

GESTION DU PAPIER

Formats de papier	C4 (Enveloppe), Legal, A6 (10,5x14,8 cm), A5 (14,8x21,0 cm), B5 (17,6x25,7 cm), Letter, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, A4 (21.0x29,7 cm), B6 (12,5x17,6 cm), C5 (Enveloppe), N° 10 (enveloppe), Défini par l'utilisateur, C6 (Enveloppe), DL (enveloppe)
Poids de papier qui convient	64 g/m ² - 256 g/m ²
Recto/verso	Oui
Alimentation papier standard	250 Feuilles Standard, 80 Feuilles MP tray
Capacité du bac de sortie papier	150 Feuilles
Alimentation papier standard	330 Feuilles Standard, 830 Feuilles maximale
Standard paper tray(s)	Bac Multipurpose 80 feuilles, ac papier de 250 feuilles
Bac(s) papier en option	Bac papier de 500 feuilles
Capacité papier maximum en entrée	830
Chemin papier arrière (médiasspéciaux)	Oui
Nombre de bacs papier	2

ALIMENTATION PAPIER RASF

Nom d'entrée de papier	RASF
Formats de papier	A4, A5, A6, C4 (Enveloppe), DL (Enveloppe), Lettre, Cartes postales, Personnalisée, Legal
Formats personnalisés	Min 64x 127 mm to Max 216x 60.000 mm
Grammage papier compatible	64 g/m ² - 256 g/m ²
Capacité papier 1	80 Feuilles de papier ordinaire, Cartes postales, Papier glacé, Enveloppes, Étiquettes, 80gsm
Type de support	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier couleur, Papier à en-tête, Papier photo glacé

ALIMENTATION PAPIER C1

Nom d'entrée de papier	C1
Formats de papier	A4, A5, A6, Lettre
Formats personnalisés	Min 89x 127 mm to Max 216x 356 mm
Grammage papier compatible	64 g/m ² - 160 g/m ²
Capacité papier 1	250 Feuilles de papier ordinaire, Enveloppes, 80gsm
Type de support	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier couleur, Papier à en-tête

ALIMENTATION PAPIER C2

Nom d'entrée de papier	C2
Formats de papier	A4, Lettre
Formats personnalisés	Min 100x 148 mm to Max 216x 356 mm
Grammage papier compatible	64 g/m ² - 160 g/m ²
Capacité papier 1	500 Feuilles de papier ordinaire, 80gsm
Type de support	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier couleur, Papier à en-tête

{SPECGROUPNAMEPAPERFEEDRECTO VERSO}

Nom d'entrée de papier	Recto Verso
Formats de papier	A4, A5, A6, B5, B6, Lettre, HLT, Legal, Executive
Formats personnalisés	Min 148x 210 mm to Max 216x 297 mm
Grammage papier compatible	64 g/m ² - 160 g/m ²
Type de support	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier couleur, Papier à en-tête

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

WorkForce Pro WF-C5290DW

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	1,2 W (mode veille), 22 W (impression), 7 W Prêt, 0,2 W (éteindre), TEC 0,17 kWh/week
Gamme de tension/	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	425 x 535 x 357 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	15,3 kg
Systèmes d'exploitation compatibles	Citrix XenApp 7.6 et versions ultérieures, Citrix XenDesktop Version 7.6, Linux, Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8, SAP, Windows 10, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows Vista (32 bits/64 bits), Windows Vista x64, Windows XP SP2 ou ultérieure, Windows XP SP3, Windows XP x64, Windows Server 2003 R2, Windows XP Professionnel Édition x64, XP Professional x64 Edition SP2
Logiciels inclus	Epson Document Capture Pro
Puissance acoustique	Fonctionnement : 6,8 B (A)
Pression acoustique	Fonctionnement : 55 dB(A)
Services d'impression mobile et via le cloud	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Apple AirPrint, Google Cloud Print
Alimentation électrique	220 V, 240V

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques	Impression directe, Impression directe en USB
Ecran LCD	Type : Couleur, Diagonale : 6 cm
Gestion des médias	Recto-verso automatique (A4, papier ordinaire), Impression portrait et paysage, Support de papier épais
Fonctions de sécurité	Fonction de limitation d'accès avec Epson Web Config, Impression confidentielle sécurisée avec activation par code PIN, IPsec, IEEE802.1x, SSL (authentification serveur), Mode panneau Administrateur

AUTRES PARAMÈTRES :

Emulations	PCL5c, PCL6, PostScript 3, ESC/P-R, PDF 1.7
------------	---

AUTRE

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

CONSOMMABLES

● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Black	C13T944140	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Cyan	C13T944240	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Magenta	C13T944340	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge L Yellow	C13T944440	3.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Black	C13T945140	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Cyan	C13T945240	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Magenta	C13T945340	5.000 pages
● WF-C5xxx Series Ink Cartridge XL Yellow	C13T945440	5.000 pages
● Récupérateur d'encre usagée	C13T671600	
● WF-C5x90 Series Ink Cartridge XXL Black	C13T946140	10.000 pages

ACCESSOIRES EN OPTION

- Bac papier 500 f.
C12C932871
- Medium Cabinet for WF-5000 series
7112285
- High Cabinet for WF-5000 Series
7112284

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG05401
Code EAN	8715946634203
Pays d'origine	Indonésie

WorkForce Pro WF-C5290DW

RENDEMENT DE L'ENCRE

	T9444	T9454	T9461
●	3.000 pages*	5.000 pages*	10.000 pages*
● ● ●	3.000 pages*	5.000 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

Better Products
for a Better Future
<http://eco.epson.com>



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 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.

Last extracted: 2020-01-22

1. Comparaison effectuée par rapport aux 10 imprimantes laser couleur les plus vendues, avec une vitesse d'impression entre 1 et 30 pages par minute, en Europe occidentale, centrale et de l'Est, comme défini par IDC au cours des 12 mois jusqu'en juin 2017. Les données du coût à la page sont issues du rapport GAP Intelligence pour août 2017 et représentent une moyenne des tarifs observés en Allemagne, en France et au Royaume-Uni (avec des valeurs en euros comme indiqué par GAP). Valeurs Epson basées sur le prix recommandé des packs d'encre XXL (autonomie de 5 000 pages selon IIEEE/ISO 24711/24712). Les tarifs des modèles concurrents étaient le coût à la page le plus bas disponible.
2. Comparaison effectuée par rapport aux 10 imprimantes laser couleur les plus vendues en Europe occidentale, centrale et de l'Est, avec une vitesse d'impression entre 1 et 30 pages par minute, comme défini par IDC au cours des 12 mois jusqu'au mois de septembre 2017. Données provenant de BLI.
3. Autonomie approximative en nombre de pages. L'autonomie réelle peut varier en fonction du type d'impression et des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/pageyield.
4. Comparaison effectuée par rapport aux 10 imprimantes laser couleur les plus vendues en Europe occidentale, centrale et de l'Est, avec une vitesse d'impression entre 1 et 30 pages par minute, comme défini par IDC au cours des 12 mois jusqu'au mois de septembre 2017. Données provenant de BLI.
5. Comparaison effectuée par rapport aux 10 imprimantes laser couleur les plus vendues en Europe occidentale, centrale et de l'Est, avec une vitesse d'impression entre 1 et 30 pages par minute, comme défini par IDC au cours des 12 mois jusqu'au mois de juin 2017. Données provenant de BLI.

EPSON®