

WorkForce Pro WF-M5298DW

FICHE TECHNIQUE



Cette imprimante monochrome améliore la productivité tout en réduisant la fréquence d'intervention, les coûts d'impression de votre entreprise et son impact environnemental.

Grâce à la nouvelle imprimante WorkForce Pro WF-M5298DW, bénéficiez d'une faible consommation d'énergie, d'un coût total de possession particulièrement bas, d'un temps de sortie de la première page (FPOT) très court et de fonctionnalités conçues pour faciliter l'intégration dans votre système d'information. Cette imprimante Jet d'Encre Professionnel permet une impression Recto Verso automatique, pour des travaux d'impression performants et efficaces, et offre une compatibilité avec les langages de description de page PCL et PostScript 3.

Productivité élevée et fréquence d'intervention faible

Meilleur temps de sortie de la première page (FPOT) de son segment, avec seulement 4,8 secondes, par rapport aux modèles laser comparables¹. Imprimez jusqu'à 40 000 pages sans remplacer le réservoir d'encre, grâce à la meilleure autonomie d'encre du segment². Le chemin papier ultra simple et l'impression à froid sans contact permettent d'imprimer sur une grande variété de supports, notamment le papier recyclé, le papier glacé, les enveloppes et les étiquettes. L'imprimante est dotée d'une alimentation papier d'une capacité de 251 feuilles.

Économies d'énergie et responsabilité sociale d'entreprise

Réduisez nettement la quantité de consommables utilisée grâce à une autonomie élevée et à la technologie Jet d'Encre Professionnel PrecisionCore. L'énergie utilisée lors de l'impression est diminuée de 90 % par rapport aux modèles laser comparables¹, pour des factures d'énergie réduites et une responsabilité sociale d'entreprise (RSE) améliorée.

Conçue pour l'entreprise

Modèle idéal pour les petits et moyens groupes de travail exigeant un volume d'impression élevé, dans des entreprises où une solution d'impression monochrome robuste est requise. Une large 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. L'interface utilisateur est intuitive et simple d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Gains de temps**
Temps de sortie de la première page ultra court
- **Fréquence d'intervention faible**
Temps d'arrêt minimum
- **Gains de temps**
Autonomie et capacité de papier élevées, moins de chargement
- **Modèle conçu pour l'entreprise**
Compatibilité PDL (PCL et PostScript 3)
- **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™
Taille de goutte minimale	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
Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	24 pages/min Monochrome
Vitesse d'impression recto verso ISO/IEC 24734	15 pages A4/min. Monochrome
Vitesse d'impression maximum	34 pages/min Monochrome (papier ordinaire)
Résolution de l'impression	1.200 x 2.400 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

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, 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-M5298DW

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Instructions de montage
- Mode d'emploi (CD)
- Initialisation des unités d'alimentation d'encre

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

WorkForce Pro WF-M5298DW

GESTION DU PAPIER

Formats de papier	C4 (Enveloppe), Legal, A6, A5, B5, Letter, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, A4, B6, 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	251 Feuilles Standard, 1 Feuilles MP tray, 250 Feuilles bac papier
Capacité du bac de sortie papier	150 Feuilles
Standard paper tray(s)	1-Sheet paper tray, 250-sheet paper tray
Capacité papier maximum en entrée	251
Nombre de bacs papier	1

SPECGROUPNAMEPAPERFEEDMPT

Nom d'entrée de papier	MPT
Formats de papier	A4, A5, A6, C4 (Enveloppe), DL (Enveloppe), Lettre, Cartes postales, Personnalisée, Legal
Capacité papier 1	Feuilles de papier ordinaire, Étiquettes, 80gsm
Type de support	Papier ordinaire, Papier recyclé, Papier couleur, Papier à en-tête

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

{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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	1,2 W (mode veille), 22 W (impression), 8 W Prêt, 0,2 W (éteindre), TEC 0,2 kWh/week
Gamme de tension/	AC 220 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	425 x 508 x 290 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	14 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, Windows XP Professional x64 Edition SP2
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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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	PCL6, PostScript 3, ESC/P-R, PDF 1.7, PCL5e
------------	---

AUTRE

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

CONSOMMABLES


● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XXL Black	C13T966140	40.000 pages
● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XL Black	C13T965140	10.000 pages
● WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge L Black	C13T964140	5.000 pages
● Récupérateur d'encre usagée	C13T671600	

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG08401
Code EAN	8715946634319

WorkForce Pro WF-M5298DW

RENDEMENT DE L'ENCRE

	T9641	T9651	T9661
●	5.000 pages*	10.000 pages*	40.000 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



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 : 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: 2018-11-23

1. Comparaison effectuée par rapport aux 10 imprimantes laser monochromes les plus vendues en Europe occidentale, centrale et orientale, avec une vitesse d'impression comprise entre 21 et 45 pages par minute, tel que défini par IDC au cours des 12 mois jusqu'au mois de décembre 2017. Données provenant de BLI lorsque cela est possible, ou des sites Web des fabricants.
2. Autonomie en nombre de pages approximative.
L'autonomie réelle peut varier en fonction des images imprimées et des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/pageyield.
Comparaison effectuée par rapport aux 20 imprimantes laser monochromes les plus vendues en Europe occidentale, centrale et orientale, avec une vitesse d'impression comprise entre 21 et 45 pages par minute, tel que défini par IDC au cours des 12 mois jusqu'au mois de décembre 2017. Données provenant de BLI lorsque cela est possible, ou des sites Web des fabricants.

EPSON®