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 Monochrome 4,8 Secondes

page

Vitesse d'impression ISO/IEC 24 pages/min Monochrome

24734

Vitesse d'impression recto 15 pages A4/min. Monochrome

verso ISO/IEC 24734

Vitesse d'impression 34 pages/min Monochrome (papier ordinaire)

maximum

Résolution de l'impression 1.200 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

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

CONNECTIVITÉ

Protocoles pour l'impression LPR, FTP, IPP, LPD, Port 9100, WSD, Net BIOS sur TCP/IP, WSD-Print, Bonjour/Airprint

sur réseau

Protocoles pour la gestion du HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTP, SLP, WSD, LLTD, SMTP, POP3, IEEE

réseau 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 NetBIOS sur TCP/IP, Bonjour/Airprint, FTP

réseau

Connexions Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n, 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/m² - 256 g/m²

Recto/verso Oui

Alimentation papier standard 251 Feuilles Standard, 1 Feuilles MP tray, 250 Feuilles bac papier

Capacité du bac de sortie 150 Feuilles

papier

Standard paper tray(s) 1-Sheet paper tray, 250-sheet paper tray

Capacité papier maximum en 251

entrée

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/m² - 160 g/m²

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/m² - 160 g/m²

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), ENERGY STAR® qualified,

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 k

Systèmes d'exploitation compatibles

ploitation 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, Microsoft Windows Vista (32 bits/64 bits), 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 x64, Windows XP SP2 ou ultérieure, Windows XP SP3, Windows XP x64, Windows server 2003 R2, XP Professionnel Édition x64, XP Professional x64 Edition SP2

Services d'impression mobile Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Apple AirPrint, Google Cloud Print et via le cloud

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

Fonction de limitation d'accès avec Epson Web Config. Impression confidentielle sécurisée Fonctions de sécurité

avec activation par code PIN, IPsec, IEEE802.1x, SSL (authentification serveur), Mode

panneau Administrateur

AUTRES PARAMÈTRES :

PCL6. PostScript 3. ESC/P-R. PDF 1.7. PCL5e **Emulations**

AUTRE

Garantie 12 Mois sur site

Extensions de garantie optionnelles disponibles

CONSOMMABLES

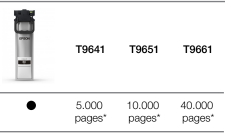
 WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XXL Black 	C13T966140	40.000 pages
 WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge XL Black 	C13T965140	10.000 pages
 WF-M52xx/57xx Series Ink Cartridge L Black 	C13T964140	5.000 pages
Récupérateur d'encre usagée	C13T671600	

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG08401
Code EAN	8715946634319

WorkForce Pro WF-M5298DW

RENDEMENT DE L'ENCRE



* 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, Lvon, Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse. Information: 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur) (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min) 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

Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

- Produits sous garantie et hors garantie : 0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, par IDC au cours des 12 mois jusqu'au mois de décembre Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, 2017. Données provenant de BLI lorsque cela est possible, ou des sites Web des fabricants.



1. Comparaison effectuée par rapport aux 10 imprimantes

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,

2. Autonomie en nombre de pages approximative.

L'autonomie réelle peut varier en fonction des images imprimées et des conditions d'utilisation. Pour plus

monochromes les plus vendues en Europe occidentale,

comprise entre 21 et 45 pages par minute, tel que défini

centrale et orientale, avec une vitesse d'impression

ou des sites Web des fabricants.

laser monochromes les plus vendues en Europe occidentale, centrale et orientale, avec une vitesse d'impression

d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/pageyield. Comparaison effectuée par rapport aux 20 imprimantes laser

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

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

Last extracted: 2018-11-23