

Découvrez le multifonction Jet d'Encre Professionnel Série WorkForce Pro RIPS WF-C869R. Économisez jusqu'à 95 % d'énergie, produisez 99 % de déchets en moins et réduisez les temps d'arrêt grâce à ce multifonction Jet d'Encre Professionnel fiable qui permet d'imprimer jusqu'à 84 000 pages sans avoir à remplacer de consommables.

Intervention minimale

Imprimez jusqu'à

 **84 000**

pages sans avoir à remplacer de consommables¹

Productivité accrue

Jusqu'à

 **3,5** ×

plus rapide au niveau du temps de sortie de la première page que les imprimantes et copieurs laser²

Jusqu'à

 **4,5** ×

plus d'impressions que les imprimantes et copieurs laser couleur³

Écologie

Jusqu'à

 **95** %

de consommation d'énergie en moins²

Économie

Jusqu'à

 **99** %

de déchets en moins²

Polyvalence

Processus d'impression à froid



Impression sur des supports épais jusqu'à 300 g/m²

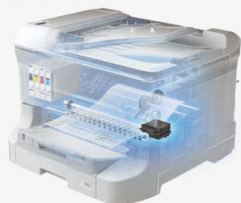


Gestion facile des flux de travaux

Réduisez les coûts de maintenance informatique

Grâce aux réservoirs d'encre haute capacité et à l'absence d'unité de fusion ou de tambour à remplacer, vous pouvez réduire drastiquement les coûts d'interventions. Cela vous permet d'éviter les coûts cachés, tels que ceux engendrés par une mauvaise gestion des consommables et l'assistance fournie par des techniciens. Le modèle WF-C869R est extrêmement fiable et nécessite moins de consommables, ce qui signifie que vous bénéficiez d'économies plus importantes et que vous pouvez réaffecter vos ressources de manière à améliorer votre efficacité.

Jet d'Encre Professionnel



Laser



Intervention minimale

La technologie éprouvée de tête d'impression PrecisionCore, associée au système Replacement Ink Pack System avancé d'Epson, réduit les besoins en intervention de la part de l'utilisateur. Grâce à une capacité d'impression élevée de 84 000 pages¹ avant qu'un remplacement d'encre ne soit nécessaire, la gestion de l'encre est simplifiée et les équipes très actives profitent d'une productivité continue, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Avec moins de composants que sur les imprimantes laser équivalentes, les besoins en intervention manuelle et les interruptions de service sont réduits au minimum.

Copie et impression	Vitesse d'impression	Jusqu'à 35 ppm en monochrome et couleur/24 ppm ISO ⁴
	Résolution d'impression (par défaut/maximum)	600 × 600 dpi/4800 × 1200 dpi
	Temps de sortie de la première page en mode Prêt Temps de sortie de la première page à partir du mode Veille	A4 recto 6/6,5 s., recto verso 11/11 s ⁵ A4 recto 9/9 s ISO 17629 ⁶
	Vitesse de copie recto A4 (chargeur automatique de documents/à plat)	22-21 cpm ⁷ /22-21 cpm ⁸
	Résolution de copie (par défaut/maximum)	600 × 600 dpi/600 × 1200 dpi
	Émulations	PCL5/PCL6, PostScript 3.0, ESC/P Raster, ESC/P-R (RHV2)
	Volume d'impression mensuel (recommandé/maximum)	2 000-10 000 ⁹ pages/75 000 ¹⁰ pages
Numérisation et fax	Vitesse de numérisation depuis le chargeur automatique de documents	25/25 ipm en mode recto A4, 45/45 ipm en mode recto verso A4 monochrome et couleur à 200 dpi
	Résolution de numérisation (optique/maximum)	600 × 600 dpi/1200 × 2400 dpi
	Compatibilité	TWAIN (Mac/Windows), WIA (Windows), ICA (Mac)
	Profondeur de couleurs	Couleur (RVB) : entrée 30 bits, sortie 24 bits
	Fonctions « Numériser vers »	Vers PC, vers e-mail, vers dossier, vers Cloud, vers clé USB
	Formats pris en charge	Jpeg, TIFF, PDF
	Vitesse de fax	Jusqu'à 33,6 kbits/s
Connectivité et sécurité	Type de compression fax	Monochrome : MMR/MR/MH ; Couleur : Jpeg
	Interfaces standard	Réseau : 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T ; Réseau sans fil : IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 1 × USB 3.0, NFC (Tag avec I/F)
	Wi-Fi (modes de fonctionnement/sécurité)	Infrastructure, Wi-Fi Direct (mode PA simple)/WEP (64/128 bits), WPA-2PSK (TKIP/AES), WPA2-Enterprise
	Protocoles (réseau/impression)	IPv4, IPv6, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL / TLS / LPR, FTP, IPP, Port 9100, WSD, Net BIOS sur TCP/IP, IPPS, PTP sur IP, DPS sur IP, IS, Bonjour/Airprint
	Protocoles de gestion en réseau	HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNMP, WSD, LLTD, SMTP, LLNMR, POP3, IEEE802.1X, ARP, GARP, EAP, ICMP, IGMP, DHCP, DNS-SD, HTTPS, XMPP, SMTPS, LDAP, LDAPS, SNMP 1.0, SNMP 2.0c, SNMP 3.0, SNMP Trap
	Réseau/autre	IEEE802.1x (Ethernet), Filtrage IP, IPSec/prise en charge d'Epson Open Platform
	Prise en charge Windows/Mac	Windows XP 32 bits (SP3 ou version ultérieure), Windows XP x64 (SP2 ou version ultérieure), Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 (32 bits ou 64 bits), Windows Server 2003 (SP2 ou version ultérieure) / 2003 R2 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2, Mac OS X 10.6.8 / 10.7.x / 10.8.x / 10.9.x / 10.10.x / 10.11.x
Gestion papier	Prise en charge Linux / Unix / Citrix / SAP / Novel	Linux, Citrix, Android, Prise en charge iOS, Type d'appareil SAP PCL5/6
	Capacité papier en entrée (standard/maximum)	835 feuilles (chargeur feuille à feuille par l'arrière de 85 feuilles + bac papier frontal 1 de 250 feuilles 1 + bac papier frontal 2 de 500 feuilles)/1 835 feuilles (Bac multiformats arrière de 85 feuilles + bac papier frontal 1 de 250 feuilles + bacs papier frontaux 2-4 de 3 × 500 feuilles chacun)
	Sortie papier	250 feuilles (papier ordinaire) face vers le haut, 20 feuilles Papier Photo/Carte postale qualité Photo
	Grammage papier	Bac arrière multiformats : 64-300 g/m ² ; Bacs papier frontaux 1-4 : 64-200 g/m ² , unité recto verso : 64-150 g/m ²
	Chargeur automatique de documents du scanner	50 feuilles
Consommation électrique	Fonctionnement (copie) 40 W, Veille : 1,6 W (Wi-Fi activé), Consommation d'énergie classique 0,3 kWh/semaine	