

Conçu pour l'entreprise Au service de l'efficacité



Des performances en harmonie avec l'écologie



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Une autonomie record de 84 000¹ pages Jusqu'à 95 % de consommation d'énergie en moins²

Découvrez le multifonction Jet d'Encre Professionnel Série WorkForce Pro RIPS WF-C869R. Économisez jusqu'à 95 % d'énergie², produisez 99 % de déchets en moins² 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 consommables¹.

En associant une technologie innovante et une haute précision à la qualité qui a fait la réputation d'Epson, le modèle WF-C869R, qui ne requiert qu'une intervention minimale, garantit une productivité constante sans aucun compromis sur la qualité.



Équipé système Replacement Ink Pack System (RIPS) amélioré, le nouveau multifonction Série WorkForce Pro WF-C869R d'Epson permet d'imprimer jusqu'à 84 000 pages avant de devoir procéder au remplacement d'un réservoir d'encre¹. Étant donné que les consommables ont une très grande autonomie et qu'ils nécessitent moins de composants (pas d'unité de fusion, de bloc photoconducteur, ni de développeur), ces multifonctions offrent une plus grande fiabilité.

Intervention minimale

Productivité accrue

Imprimez jusqu'à

Jusqu'à

 84 000

 3,5 x

pages sans avoir à remplacer de consommables¹

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

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.

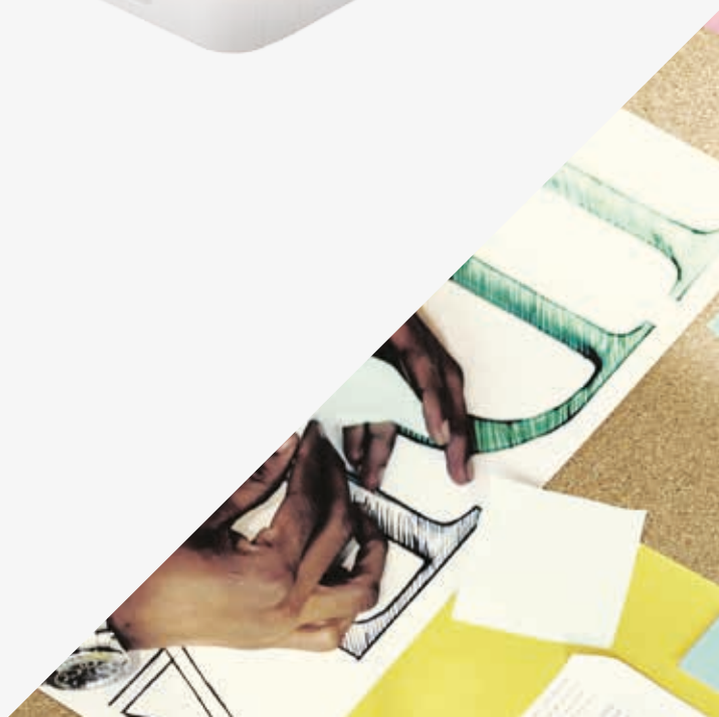
Intervention minimale

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.

Jet d'Encre Professionnel



Laser



Écologiquement intelligent



Dépassez les attentes de la RSE

Le modèle WF-C869R n'émet aucun gaz d'ozone, il génère jusqu'à 99 % de déchets en moins² et consomme jusqu'à 95 % d'énergie en moins² par rapport aux imprimantes ou copieurs laser équivalents, ce qui vous permet de réduire significativement votre empreinte carbone.



Mettez en place une chaîne d'approvisionnement plus écologique

Bénéficiez d'un meilleur contrôle de vos opérations d'impression afin de vous conformer aux exigences environnementales de votre chaîne d'approvisionnement. Avec une très haute autonomie, moins de consommables et moins de déchets d'emballage, l'impact environnemental de la logistique et du recyclage est réduit, ce qui vous aide à atteindre vos objectifs environnementaux.



Aidez votre équipe à se concentrer sur ce qu'elle fait le mieux



plus rapide au niveau du temps de sortie de la première page que les imprimantes et copieurs laser couleur²



plus d'impressions que les imprimantes et copieurs laser couleur³



plus rapide pour les tâches d'impression professionnelles traditionnelles de quelques pages²

Productivité optimisée

Dans les environnements de groupe de travail très actifs où les temps d'arrêt ne sont tout simplement pas envisageables, la série WF-C869R offre une fiabilité sécurisante. Avec des vitesses d'impression pouvant atteindre 35 ppm en monochrome et en couleur (24 ppm ISO⁴), elle offre également un temps de sortie de la première page jusqu'à 3,5 fois plus rapide².

Réduisez les pertes de temps liées aux interruptions

Les consommables sont remplaçables rapidement et facilement et, avec un temps d'intervention de l'utilisateur réduit jusqu'à 94 %² par rapport aux imprimantes laser, vous bénéficiez d'une tranquillité d'esprit et d'un grand nombre d'heures de fonctionnement sans interruption. Ce modèle est aussi économique : il imprime jusqu'à 4,5 fois plus de pages que les imprimantes et copieurs laser couleur².

La flexibilité d'imprimer sur de nombreux supports

Le processus d'impression à froid vous permet d'imprimer facilement sur une large gamme de supports, comme le papier recyclé, les supports glacés, les enveloppes, les cartes de visite et les étiquettes. En éliminant le temps de préchauffage normalement associé aux imprimantes et copieurs laser, le processus d'impression à froid est jusqu'à 2 fois plus rapide que les imprimantes laser pour des tâches d'impression professionnelles traditionnelles de quelques pages.



Conçu pour des entreprises plus performantes

En plus d'une interface utilisateur simple à utiliser inspirée des smartphones, le modèle WF-C869R offre une compatibilité PCL et PostScript, ainsi qu'un chargeur automatique de documents recto verso de 50 pages en un seul passage en standard.

Il est également doté d'un grand nombre d'outils d'intégration dans les flux de travaux et de logiciels qui offrent des fonctionnalités supplémentaires, ce qui vous permet de bénéficier d'une productivité et d'une rentabilité encore plus importantes.

Epson Print Admin



Support pour lecteur de badge en option

Optimisez votre productivité et surveillez l'usage de votre multifonction avec une solution serveur qui crée un environnement sécurisé pour l'impression, la copie et la numérisation grâce à une authentification de l'utilisateur par code ou nom/mot de passe.



Impression mobile et Cloud



Transformez votre tablette ou votre smartphone en assistant performant. Les services d'impression mobile et Cloud d'Epson vous permettent d'imprimer et de numériser sans fil⁵ à l'aide de smartphones et de tablettes, que vous soyez au bureau ou en déplacement.

Epson Open Platform (EOP)

De nombreuses solutions partenaires utilisent la technologie Epson Open Platform pour vous permettre d'adapter le modèle WF-C869R à vos besoins spécifiques en constante évolution afin de gérer au mieux votre production documentaire.

Epson Device Admin

Contrôlez, analysez et gérez votre parc d'imprimantes et de multifonctions de façon centralisée depuis une interface intuitive conçue pour optimiser votre productivité et réduire vos coûts.

Document Capture Pro

Numérisez, enregistrez et envoyez vos documents avec le modèle WF-C869R et Document Capture Pro, pour une gestion fluide de vos documents. D'une simple pression sur une touche, Document Capture Pro permet aux utilisateurs de nommer, séparer, améliorer, modifier et distribuer automatiquement et de manière efficace les documents numérisés dans toute votre entreprise.



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 ⁶ A4 recto 9/9 s ISO 17629 ⁵
	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

1. Packs d'encre haute capacité offrant une autonomie pouvant atteindre 84 000 pages environ. L'autonomie réelle 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. Les réservoirs de démarrage ont suffisamment d'encre pour initialiser le multifonction. Il convient d'acheter ou de fournir de nouveaux réservoirs pour le fonctionnement normal.

2. Selon les tests effectués par BLI, sur plus de deux mois jusqu'en février 2017. Comparaison effectuée avec une sélection de machines concurrentes, comme demandé par Epson. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/inkjetsaving

3. Pour le modèle WF-C869R, données de février 2017, mesure basée sur les autonomies en nombre de pages publiées par les fabricants. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/inkjetsaving

4. Valeurs déterminées 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

5. Epson iPrint et Epson Creative Print requièrent une connexion sans fil et les applications d'impression Epson. Epson Email Print et Epson Scan-to-Cloud requièrent une connexion à Internet.

6. Conformément à la norme ISO/IEC 176297

7. Conformément à la norme ISO/IEC 24735

8. Conformément à la norme ISO/IEC 29183

9. Epson recommande de ne pas dépasser les plages mentionnées concernant le nombre moyen de pages imprimées par mois afin de bénéficier d'une qualité d'impression et d'une fiabilité à long terme.

10. Volumétrie mensuelle maximum d'impressions basée sur les performances du multifonction, y compris les vitesses d'impression ISO et les capacités de gestion papier.

Pour obtenir plus d'informations et connaître les langues et les appareils pris en charge, consultez le site www.epson.fr/connect. Toutes les caractéristiques techniques sont soumises à modification. Pour obtenir les caractéristiques techniques les plus récentes, rendez-vous sur www.epson.eu

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre bureau Epson local ou consulter le site www.epson.fr

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
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/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 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.

EPSON®