

CONÇUE POUR L'ENTREPRISE



FAITES AVANCER VOTRE ENTREPRISE AVEC L'IMPRESSION JET D'ENCRE

Vous attendiez une solution d'impression pour votre entreprise qui serait plus fiable et de meilleure qualité ? N'attendez plus : avec la gamme d'imprimantes et multifonctions Jet d'Encre Professionnel WorkForce Pro, votre entreprise va de l'avant. Epson a optimisé sa technologie exclusive de tête d'impression pour répondre à toutes les applications professionnelles. Jusqu'à présent, les imprimantes jet d'encre étaient considérées comme des produits adaptés au marché des particuliers. Ils ont fortement évolué et dans les faits, leur efficacité, leur simplicité et les économies qu'ils permettent de réaliser procurent aux entreprises un grand nombre d'avantages par rapport à la technologie laser.

Mécanisme simple/Mécanisme complexe

Le principe fondamental des imprimantes jet d'encre est simple : l'encre est « éjectée » de la tête d'impression pour aller se déposer sur le papier. L'impression laser, en revanche, est un processus d'impression qui passe par plusieurs étapes : charge, exposition, développement, transfert et enfin fixation. Par conséquent, les imprimantes laser comprennent plusieurs pièces interdépendantes qui forment un mécanisme complexe.

Aucune utilisation de chaleur/Utilisation de chaleur

Les imprimantes jet d'encre Epson intègrent le système micro piézo, une technologie qui consiste à utiliser une pression mécanique contrôlée avec une précision extrême afin d'éjecter l'encre. Dans les imprimantes laser, une très haute température est nécessaire pour fixer le toner sur le papier.

Aucun contact avec le papier/Contact avec le papier

Les imprimantes jet d'encre éjectent de l'encre liquide, ainsi aucun contact n'est nécessaire entre la tête d'impression et le papier. Dans les imprimantes laser, de l'encre en poudre (le toner) est disposée sur le tambour photoconducteur, puis transférée par mise en contact sur le papier.

Encre liquide/Encre en poudre (toner)

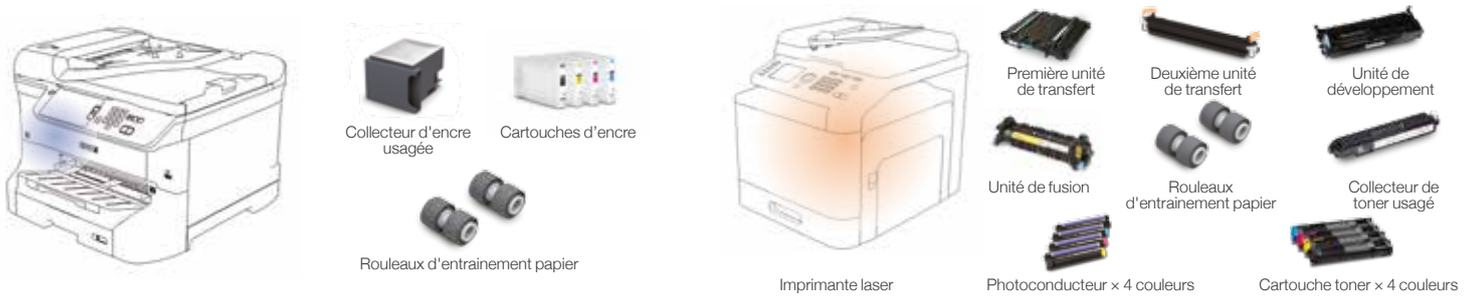
Les imprimantes jet d'encre utilisent de l'encre liquide pour l'impression. Les gouttelettes d'encre sont éjectées directement sur la surface de la feuille de papier. Le toner utilisé dans les imprimantes laser est de l'encre en poudre. Pour que la poudre adhère à la feuille de papier une fois le transfert effectué, un processus de fusion, nécessitant chaleur et pression, est obligatoire. La fusion nécessite chaleur et pression.

Jet d'encre professionnel

Laser



RÉDUISEZ LA MAINTENANCE ET LES TEMPS D'ARRÊT



La différence jet d'encre professionnel

Les imprimantes jet d'encre ne possèdent que trois éléments nécessitant un remplacement régulier : les cartouches d'encre, le collecteur d'encre usagée et les rouleaux d'entraînement papier*. Comme ces éléments sont remplaçables rapidement, le temps et les difficultés d'entretien sont réduits, et les temps d'arrêt de l'appareil sont minimisés.

* Séries WorkForce Pro WF-8000 et WF-6000

Imprimantes laser

Comme le processus d'impression des imprimantes laser comporte plusieurs étapes et que leur mécanisme est complexe, il est impératif de remplacer non seulement les cartouches Toner, mais aussi les photoconducteurs, l'unité de développement, l'unité de transfert et l'unité de fusion. En outre, étant donné que les intervalles de remplacement de ces composants sont tous différents, la maintenance s'effectue très fréquemment.

Durabilité, fiabilité et vitesse pour doper le dynamisme des entreprises

Epson continue à améliorer sa gamme d'imprimantes et de multifonctions Jet d'Encre Professionnel afin de répondre à la constante évolution des besoins des entreprises.



Mécanisme de séparation du papier

Pour assurer le transfert entre le bac et le chemin papier, un bac à débit contrôlé et un système de rouleau séparateur fonctionnent conjointement afin d'améliorer la précision de l'alimentation papier et de réduire les doublons.



Réduction de la poussière de papier

Un élément métallique situé sous le papier pendant le processus d'impression permet d'éliminer l'électricité statique et d'empêcher la poussière de papier de venir obstruer les buses.



Une encre toujours fluide

Afin d'éviter le séchage de l'encre dans la tête d'impression, les matériaux à l'intérieur de la tête d'impression et du système d'encre intègrent un mécanisme anti-évaporation.



Doubles rouleaux de sortie papier

Avec les doubles rouleaux de sortie papier, le risque de bourrage papier est réduit. Des moteurs distincts ont été installés pour l'alimentation et la sortie papier afin de réduire l'espace entre les feuilles imprimées et de permettre une impression haute vitesse.



Fonctionnement des têtes d'impression et du chariot

Grâce au système piezo, la tête d'impression n'est confrontée ni au frottement ni à la chaleur. Comme les éléments piezo sont en céramique, ils offrent une très grande durabilité et sont utilisables de façon semi-permanente. L'utilisation d'un moteur hautes performances pour entraîner le chariot qui déplace la tête d'impression permet d'atteindre des vitesses d'impression très élevées.

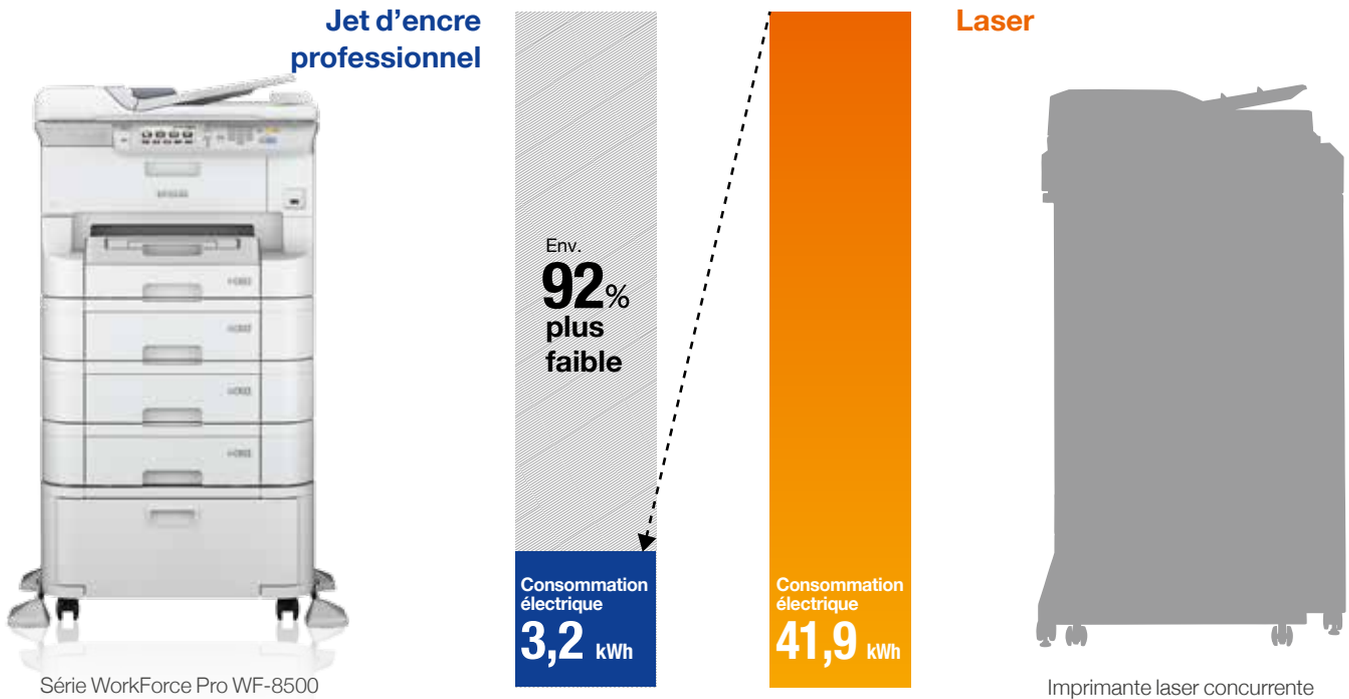


Structure et pièces extrêmement durables

Un solide châssis en métal optimise les performances des différents composants de tête d'impression, de chariot et d'alimentation papier. Le rouleau d'alimentation papier, qui fait partie intégrante de ce mécanisme d'alimentation papier, est construit dans un matériau extrêmement durable.

FAIBLE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE ET COÛT D'EXPLOITATION RÉDUIT

Les imprimantes jet d'encre n'utilisent pas de chaleur au cours de l'impression, par conséquent elles consomment beaucoup moins d'électricité que les imprimantes laser, ce qui entraîne également un coût d'exploitation réduit.



Comparaison des consommations électriques

Consommation électrique pour 5 minutes d'impression

Motif d'impression : motif ISO24734

Données de test provenant d'un laboratoire de tests mandaté par Epson et tests réalisés par Buyers Laboratory LLC (BLI)

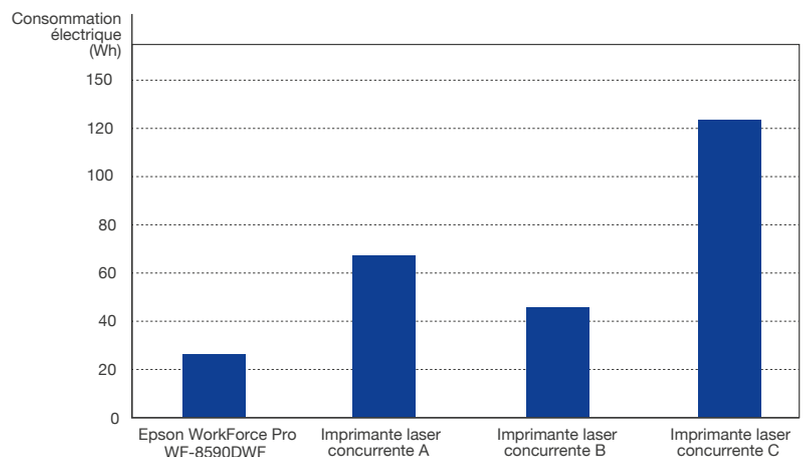
La différence jet d'encre professionnel

La conception économe en énergie, rendue possible par les têtes d'impression piezo d'Epson, ne génère aucune chaleur. Nos imprimantes jet d'encre contribuent ainsi à limiter les coûts énergétiques cachés et l'impact environnemental des opérations administratives quotidiennes.

Imprimantes laser

Pendant l'impression, les imprimantes laser utilisent beaucoup d'énergie pour chauffer et faire fusionner le toner, et tout particulièrement lorsqu'elles sortent du mode « veille », car l'unité de fusion doit être chauffée pour atteindre sa température de fonctionnement. Dans les bureaux qui effectuent plusieurs tâches d'impression de faible volume par intermittence, des préchauffages à répétition en sortie de mode « Veille » entraînent une consommation électrique beaucoup plus élevée.

Comparaison des consommations électriques annuelles totales



Les appareils ont été testés en mode par défaut et selon les méthodes d'évaluation de la consommation fixées par les normes énergétiques exclusives de BLI.

Utilisation d'énergie jours ouvrés = 2 x 4 heures d'impression en charge de travail correspondant au test énergétique BLI + 16 heures en mode veille

Utilisation d'énergie weekend = 48 heures en mode veille

Motif de test de la charge de travail de BLI (envoyé 6 fois sur une période de 4 heures) : comprend des fichiers .doc, .xls, .ppt, .pdf, .html et outlook pour un total de 19 pages en Recto et en Recto Verso

Données de test provenant d'un laboratoire de tests mandaté par Epson et tests réalisés par Buyers Laboratory LLC (BLI)

IMPRESSION RAPIDE DE LA PREMIÈRE PAGE

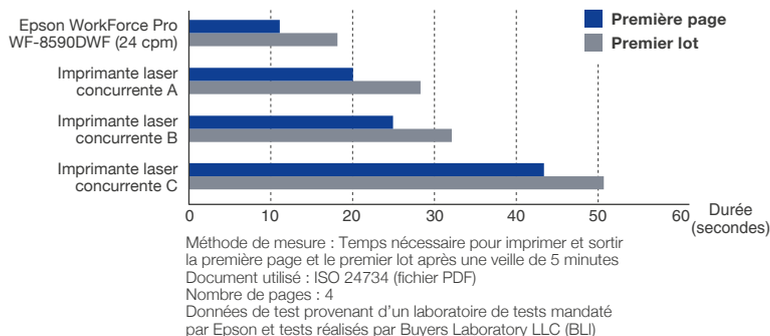
La différence jet d'encre professionnel

Avec la technologie piezo d'Epson, il n'y a pas d'unité de fusion à préchauffer. Par conséquent, l'imprimante est opérationnelle beaucoup plus vite lorsqu'elle sort du mode « Veille » et elle peut effectuer une impression rapide dès la première feuille.



WorkForce Pro
WF-8590DWF

🕒 **11,10_s**



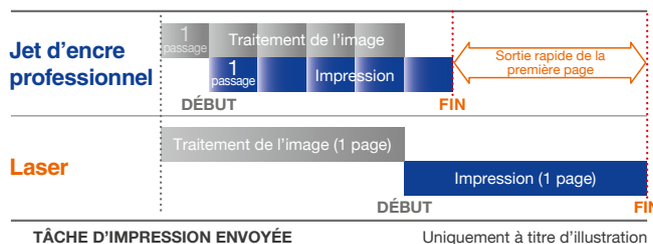
Imprimantes laser

Les imprimantes laser utilisent la chaleur pour fixer le toner sur le papier. Elles ont donc besoin d'un temps de préchauffage pour accumuler de la chaleur dans l'unité de fusion à leur mise sous tension. En outre, comme les imprimantes laser traitent les données d'images en unités de pages, elles ne peuvent pas commencer à imprimer tant qu'une page de données complète n'a pas été traitée. Par conséquent, il faut plus de temps entre l'envoi d'un document à imprimer et la sortie de la première page imprimée.



Imprimante laser concurrente

🕒 **20,05_s**



COMPATIBILITÉ AVEC DIFFÉRENTS SUPPORTS

Grâce à leur polyvalence qui leur permet d'imprimer sur une large gamme de types de papier, les imprimantes et multifonctions jet d'encre professionnel prennent en charge un vaste éventail de besoins professionnels.



Jet d'encre professionnel

Laser

La différence jet d'encre professionnel

Comme l'encre est directement éjectée sur le papier, il est possible d'imprimer même sur des supports spéciaux, papier épais, étiquettes, enveloppes à fenêtres plastiques, ... En outre, étant donné que les imprimantes et multifonctions Jet d'Encre Professionnel Epson utilisent pour toutes les couleurs de l'encre pigmentaire insoluble et résistante aux marqueurs, elles peuvent servir à imprimer des étiquettes résistantes à l'eau et même des documents promotionnels sur papier glacé.

Imprimantes laser

Dans les imprimantes laser, le toner fixé sur le photoconducteur par électricité statique est fusionné au papier en lui appliquant chaleur et pression. Parfois, à cause de cela, le papier se froisse et se déforme pendant la fusion.

QU'EST-CE QUE LA TECHNOLOGIE PRECISIONCORE ?



Utilisée dans les applications d'impression industrielle et commerciale, notamment les presses à étiquettes industrielles haute vitesse et les imprimantes pour vêtements, la technologie PrecisionCore offre un haut niveau de durabilité, de fiabilité, de qualité et de vitesse.

Puce d'impression PrecisionCore MicroTFP

Les puces d'impression PrecisionCore MicroTFP sont l'élément fondamental de la technologie PrecisionCore. En améliorant la précision et en miniaturisant encore davantage la technologie TFP (Thin Film Piezo), une exclusivité Epson qui n'était habituellement utilisée que dans les imprimantes commerciales grand format, les performances de base de ce module de tête d'impression se sont extrêmement améliorées, et l'élargissement de son champ d'applications est devenu possible. Les puces d'impression sont disposées de manière optimale afin que nos têtes d'impression jet d'encre professionnel puissent atteindre une vitesse d'impression très élevée et offrir une excellente qualité d'impression.



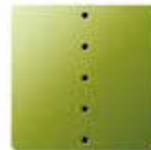
Longueur de la ligne de buse : 1,33 pouces (33,8 mm)
Nombre de buses par ligne : 400 (400 x 2 rangées)

Vitesse et qualité de l'image

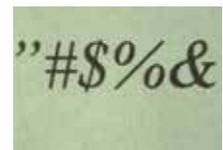
Afin d'augmenter le nombre de buses par rangée dans les têtes d'impression PrecisionCore, la tête a été élargie, passant de 1 pouce habituellement à 1,33 pouce et la densité des buses a été doublée. En plus d'étendre la surface imprimable en une seule opération d'impression (passage) et d'accélérer la vitesse d'impression, cela permet d'obtenir une haute qualité d'image de 600 dpi en un seul passage, que ce soit en impression monochrome ou couleur. Le résultat ? Des bords de ligne et de lettre lisses, même à des vitesses d'impression de 20 ppm ou plus, et la garantie d'obtenir à la fois la vitesse et la qualité d'image exigées de la part des imprimantes professionnelles.



Tête d'impression conventionnelle avec 150 buses par pouce



Tête d'impression PrecisionCore avec 300 buses par pouce



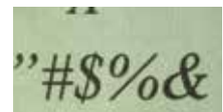
Échantillon d'impression (12 points) d'une imprimante laser



Tête d'impression conventionnelle



Tête d'impression PrecisionCore



Échantillon d'impression (12 points) d'une imprimante jet d'encre PrecisionCore

Potentiel évolutif

Grâce à la conception modulaire et évolutive de la technologie PrecisionCore, les mêmes puces d'impression sont utilisables pour configurer de façon polyvalente un large éventail de têtes d'impression, des têtes fixes en ligne pour presses industrielles aux têtes d'impression d'imprimantes individuelles de bureau. L'objectif d'Epson est de continuer à développer la technologie PrecisionCore afin qu'elle serve de plateforme pour la technologie jet d'encre et de la diffuser largement afin de conquérir de nouveaux marchés.

Puce d'impression PrecisionCore MicroTFP



Têtes d'impression pour imprimantes Jet d'Encre Professionnel

Tête fixe en ligne pour imprimantes jet d'encre industrielles



TESTÉ ET APPROUVÉ : LES AVANTAGES DU JET D'ENCRE PROFESSIONNEL



Les résultats de tests menés par des experts indépendants du secteur, Buyers Laboratory Inc. (BLI)[®], nous ont permis d'identifier les avantages suivants qu'offre notre gamme jet d'encre professionnel avec sa technologie de pointe par rapport à nos concurrents qui utilisent la technologie laser :

Gain de temps

Pourquoi perdre un temps de travail précieux à attendre que des documents s'impriment ?

Les imprimantes Jet d'Encre Professionnel WorkForce Pro d'Epson sont trois fois et demi plus rapides que les imprimantes laser et les copieurs couleur, et sans transiger sur la qualité.

Économique

Pourquoi l'impression professionnelle haute qualité devrait-elle vous coûter plus cher ?

Avec les cartouches d'encre haute capacité, les imprimantes Jet d'Encre Professionnel A4 WorkForce Pro vous permettent de bénéficier d'un coût à la page jusqu'à 50 % plus économique que sur les imprimantes laser concurrentes. Quant à notre gamme A3, elle vous offre un faible coût total de possession.

Fonctions respectueuses de l'environnement

Pourquoi ne pas profiter d'une impression plus écologique ?

Comme les imprimantes jet d'encre n'utilisent pas de chaleur pendant l'impression, elles consomment beaucoup moins d'électricité que les imprimantes laser, ce qui entraîne également un coût d'exploitation réduit. Avec une consommation électrique jusqu'à 96 % plus faible et 94 % de déchets en moins, les résultats sont éloquentes.

Moins d'intervention

Pourquoi votre imprimante ne fonctionnerait-elle pas aussi bien que votre entreprise ?

Dopez la productivité de votre entreprise avec moins d'interventions de dépannage, moins de bourrages papier et moins de temps passé à remplacer les consommables : vous passez jusqu'à deux tiers de temps d'arrêt en moins avec nos imprimantes par rapport aux imprimantes laser.

Conçu pour l'entreprise

Pourquoi choisir une imprimante qui n'est pas adaptée à vos besoins professionnels ?

Lors de tests indépendants, les imprimantes Jet d'Encre Professionnel d'Epson ont été très bien notées dans des domaines tels que la fiabilité, la facilité de configuration en réseau et la facilité d'utilisation, ce qui permet de les intégrer sans difficulté dans votre environnement professionnel.

AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ, RÉDUISEZ LE GASPILLAGE



Petits et moyens groupes de travail – imprimantes et multifonctions couleur

Les petites entreprises peuvent compter sur la fiabilité, la connectivité et la polyvalence des imprimantes et multifonctions professionnels WorkForce Pro pour doper leur productivité. Réalisez des économies grâce à un faible coût à la page et à une consommation électrique réduite, tout en bénéficiant d'une impression A4 et A3 de haute qualité.

Économique

JUSQU'À
50 %

D'ÉCONOMIE EN
COÛT PAR PAGE*1

Imprimez plus de pages grâce
aux cartouches d'encre haute
capacité

(Concerne uniquement les
modèles A4)

Écologique

JUSQU'À
95 %

DE CONSOMMATION
ÉLECTRIQUE EN MOINS*6

Faible consommation électrique
et moins de pièces à remplacer

(Concerne uniquement le modèle
WF-5620DWF. Tous les autres
modèles affichent une consommation
électrique jusqu'à 80 % inférieure.)

Rapide



PLUS RAPIDE QU'UNE
IMPRIMANTE LASER
LORS D'IMPRESSIONS
BUREAUTIQUES
CLASSIQUES*1

Aucun temps de préchauffage
requis



PRECISIONCORE



Modèle présenté : WF-5620DWF

WorkForce Pro WF-5620DWF

Principales fonctionnalités matérielles et de connectivité

- 4-en-1 couleur A4
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 20 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 580 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran tactile couleur de 8,8 cm



4-en-1 couleur A4



Jusqu'à 34 ppm en impression



Capacité papier pouvant atteindre 580 feuilles



Recto Verso automatique



Écran tactile couleur de 8,8 cm

Solutions recommandées*



Epson Email Print



Epson iPrint

WorkForce Pro WF-5110DW



Principales fonctionnalités matérielles et de connectivité

- Imprimante couleur A4
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 20 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 580 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran LCD monochrome de 5,6 cm

Solutions recommandées*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint

WorkForce Pro WF-8010DW



Principales fonctionnalités matérielles et de connectivité

- Imprimante couleur A3+
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 24 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 1 831 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran LCD monochrome de 5,6 cm

Solutions recommandées*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint

WorkForce Pro WF-8510DWF



Principales fonctionnalités matérielles et de connectivité

- 4-en-1 couleur A3+
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 24 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 1 831 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran tactile couleur de 12,7 cm

Solutions recommandées*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint
- Document Capture Pro

* Les solutions sont recommandées en fonction de la taille de votre groupe de travail. Consultez les tableaux des caractéristiques techniques pour obtenir la compatibilité complète.

HAUTES CAPACITÉS, INTÉGRATION AVANCÉE



Moyens et grands groupes de travail – imprimantes et multifonctions couleur A4

Les entreprises de taille moyenne et les grands groupes peuvent bénéficier d'une consommation électrique extrêmement faible et de vitesses d'impression élevées pouvant atteindre 34 ppm avec nos imprimantes couleur A4 WorkForce Pro. Comptez sur des fonctionnalités avancées, notamment des langages de description de page et des systèmes d'impression encore plus sécurisés, qui permettent une meilleure compatibilité et une parfaite intégration dans les environnements professionnels.

Économique

JUSQU'À
50 %

D'ÉCONOMIE EN
COÛT PAR PAGE*¹

Imprimez plus de pages grâce
aux cartouches d'encre haute
capacité

Écologique

JUSQU'À
80 %

DE CONSOMMATION
ÉLECTRIQUE EN MOINS*¹

Consommation électrique plus
faible par rapport aux produits
laser couleur

Rapide



PLUS RAPIDE QU'UNE
IMPRIMANTE LASER
LORS D'IMPRESSIONS
BUREAUTIQUES
CLASSIQUES*¹

Vitesse d'impression jusqu'à
34 ppm ou 24 ppm ISO en
monochrome/couleur



PRECISIONCORE



Modèle présenté : WF-6590DWF

WorkForce Pro WF-6590DWF

Principales fonctionnalités matérielles et de connectivité

- 4-en-1 couleur A4
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 24 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 1 581 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran tactile couleur de 10,9 cm



4-en-1 couleur A4



Jusqu'à 34 ppm en impression



1,581 Capacité papier pouvant atteindre 1 581 feuilles



Recto Verso automatique



Écran tactile couleur de 10,9 cm

Solutions recommandées*



Email Print for Enterprise



Epson Device Admin



Couplage NFC

(Nouveau ! Gestion de parcs d'appareils)

(Nouveau ! Connectez-vous et imprimez)

WorkForce Pro WF-5190DW



Principales fonctionnalités matérielles et de connectivité

- Imprimante couleur A4
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 20 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 580 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran LCD monochrome de 5,6 cm

Solutions recommandées*

- Email Print for Enterprise
- Epson Device Admin

WorkForce Pro WF-5690DWF



Principales fonctionnalités matérielles et de connectivité

- 4-en-1 couleur A4
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 20 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 580 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran tactile couleur de 10,9 cm

Solutions recommandées*

- Email Print for Enterprise
- Epson Device Admin
- Document Capture Pro

WorkForce Pro WF-6090DW



Principales fonctionnalités matérielles et de connectivité

- Imprimante couleur A4
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 24 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 1 581 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran LCD monochrome de 5,6 cm

Solutions recommandées*

- Email Print for Enterprise
- Couplage NFC
- Epson Device Admin

* Les solutions sont recommandées en fonction de la taille de votre groupe de travail. Consultez les tableaux des caractéristiques techniques pour obtenir la compatibilité complète.

IMPRESSION ÉCONOMIQUE, RENDEMENT SUPÉRIEUR



Moyens et grands groupes de travail – imprimantes et multifonctions couleur A3+

Les imprimantes et multifonctions couleur A3+ sont idéales pour les entreprises de toute taille. Par ailleurs, elles sont équipées d'une connectivité Ethernet Gigabit qui est parfaitement adaptée à l'intégration en entreprise. Associées à notre gamme de solutions comme Email Print for Enterprise, vous pouvez rester connecté et être productif depuis n'importe où. Cette gamme constitue la solution idéale si vous utilisez généralement des imprimantes laser et que vous souhaitez réduire vos dépenses, augmenter votre productivité et réduire les temps d'arrêt, tout en diminuant votre impact environnemental.

Économique



FAIBLE COÛT TOTAL
DE POSSESSION

Écologique

JUSQU'À
96 %

DE CONSOMMATION
ÉLECTRIQUE EN MOINS*6

Consommation électrique plus faible
par rapport aux produits laser couleur

(Concerne uniquement le modèle
WF-8590DWF. Tous les autres
modèles affichent une consommation
électrique jusqu'à 80 % inférieure.)

Rapide



PLUS RAPIDE QU'UNE
IMPRIMANTE LASER
LORS D'IMPRESSIONS
BUREAUTIQUES
CLASSIQUES*1

Vitesse d'impression jusqu'à
34 ppm ou 24 ppm ISO en
monochrome/couleur



PRECISIONCORE



Le modèle WF-8590DWF présenté est équipé de 3 bacs papier additionnels et d'un meuble bas en option.

WorkForce Pro WF-8590DWF

Principales fonctionnalités matérielles et de connectivité

- 4-en-1 couleur A3+
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 24 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 1 831 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran tactile couleur de 12,7 cm



4-en-1
couleur A3+



Jusqu'à
34 ppm en
impression



1,831 Capacité papier
pouvant atteindre
1 831 feuilles



Recto Verso
automatique



Écran tactile couleur
de 12,7 cm



Solutions recommandées*



Email Print for
Enterprise



Epson Device
Admin

(Nouveau ! Gestion de parcs d'appareils)

WorkForce Pro WF-8090DW

Principales fonctionnalités matérielles et de connectivité

- Imprimante couleur A3+
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 24 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 1 831 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran LCD monochrome de 5,6 cm



4-en-1 couleur
A3+



Jusqu'à
34 ppm en
impression



1,831 Capacité papier
pouvant atteindre
1 831 feuilles



Recto Verso
automatique



Écran LCD
monochrome de
5,6 cm

Solutions recommandées*



Email Print for
Enterprise



Epson Device
Admin

(Nouveau ! Gestion de parcs d'appareils)



* Les solutions sont recommandées en fonction de la taille de votre groupe de travail. Consultez les tableaux des caractéristiques techniques pour obtenir la compatibilité complète.

ÉCONOMIES ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE



Petits et moyens groupes de travail – imprimantes et multifonctions monochromes A4

Les imprimantes et multifonctions monochrome A4, avec leur large éventail de fonctionnalités comme l'impression Recto Verso, la connectivité Ethernet et des vitesses d'impression élevées pouvant atteindre 34 ppm (20 ppm ISO[®]), sont particulièrement adaptées aux entreprises de petite à moyenne taille. Vous réduirez votre impact environnemental, vous augmenterez votre productivité avec moins d'interventions et vous limiterez les coûts.

Économique



FAIBLE COÛT TOTAL DE POSSESSION

Écologique

JUSQU'À
80 %

DE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE EN MOINS*¹

Consommation électrique plus faible et moins de pièces à remplacer

Rapide



PLUS RAPIDE QU'UNE IMPRIMANTE LASER LORS D'IMPRESSIONS BUREAUTIQUES CLASSIQUES*¹

Aucun temps de préchauffage requis



PRECISIONCORE



WorkForce Pro WF-M5690DWF

Principales caractéristiques

- 4-en-1 monochrome A4
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 20 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 580 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran tactile couleur de 10,9 cm



4-en-1 monochrome A4
(numérisation et fax en couleur)



Jusqu'à
34 ppm en
impression



580
Capacité papier
pouvant atteindre
580 feuilles



Recto Verso
automatique



10.9cm
LCD
Écran tactile couleur
de 10,9 cm

Solutions recommandées*



Epson Email
Print



Epson iPrint

WorkForce Pro WF-M5190DW



Principales fonctionnalités matérielles et de connectivité

- Imprimante monochrome A4
- Jusqu'à 34 ppm en impression¹
- Vitesse d'impression ISO de 20 ppm
- Capacité papier pouvant atteindre 580 feuilles
- Recto Verso automatique
- Écran LCD monochrome de 5,6 cm

Solutions recommandées*

- Epson Email Print
- Epson iPrint
- AirPrint

* Les solutions sont recommandées en fonction de la taille de votre groupe de travail. Consultez les tableaux des caractéristiques techniques pour obtenir la compatibilité complète.

INTÉGRATION PARFAITE DANS VOTRE ENTREPRISE

Chaque imprimante jet d'encre WorkForce Pro bénéficie de nos puissantes solutions logicielles intuitives qui transforment l'impression de documents à partir d'e-mails ou la capture de fichiers et leur partage instantané en un véritable jeu d'enfant. Prenez le contrôle de votre parc d'imprimantes jet d'encre professionnel et restez connecté et productif où que vous soyez grâce à notre vaste gamme de solutions adaptées à tous vos besoins professionnels.

Email Print for Enterprise

Email Print for Enterprise vous permet d'envoyer directement et en toute sécurité des documents à l'imprimante depuis votre messagerie professionnelle. Disponible en modes d'impression « Pull » et direct, ce système sécurisé s'intègre de manière transparente à votre infrastructure informatique.



Réduisez vos coûts

La suppression automatique des documents non lancés au bout d'un certain temps permet aux responsables informatiques de réduire les coûts d'impression.

Mode d'impression directe (impression Push)

Ce logiciel basé sur un serveur vous permet d'envoyer des documents par e-mail à l'imprimante sans avoir besoin d'installer un pilote ou de télécharger une application.

Mode d'impression sécurisée (impression Pull)

Envoyez un fichier à l'adresse e-mail prévue à cet effet, puis accédez à l'imprimante de votre choix pour lancer votre tâche d'impression après avoir ouvert une session via l'application Web sur votre mobile. Vous pouvez imprimer le corps du message, ainsi que les pièces jointes, par exemple des documents Microsoft Office, des photos et des fichiers PDF.



Suite Epson Document Capture

Grâce à sa suite complète de logiciels et à sa technologie d'imagerie, Epson vous permet de gagner du temps en supprimant certaines étapes et en numérisant vers vos processus de flux de documents.



Plus de traitement manuel des documents

Les processus manuels de gestion de documents sont laborieux et chronophages, et impliquent un certain nombre d'étapes. Ces processus, en plus d'être inefficaces lorsque vous devez partager et archiver des documents, présentent un risque de perte de données et d'erreur humaine, sans parler du besoin d'un espace de stockage conséquent.



Rationalisez votre flux de documents avec la suite Document Capture d'Epson

Grâce aux fonctionnalités Push-Scan, vous pouvez capturer et intégrer des documents électroniques de haute qualité dans les processus de flux de documents en une seule étape. Les tâches compliquées, telles que l'organisation de documents ou l'amélioration du texte, deviennent un jeu d'enfant.

Des plug-ins ou des connecteurs additionnels permettent aux entreprises d'intégrer les imprimantes WorkForce Pro dans leurs systèmes de gestion de documents et leurs services cloud habituels, afin de leur fournir une continuité optimale et une expérience utilisateur améliorée.



Capture

Optimisez le flux de documents automatique avec des tâches prédéfinies.

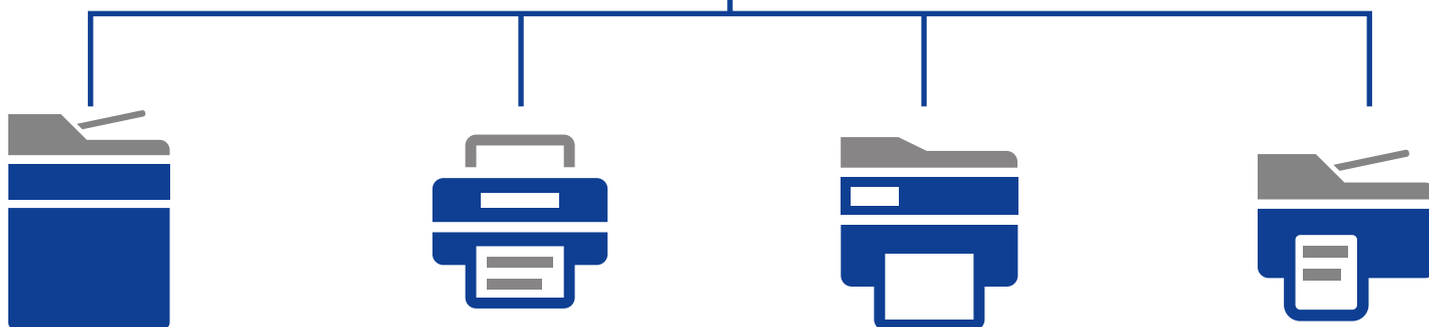
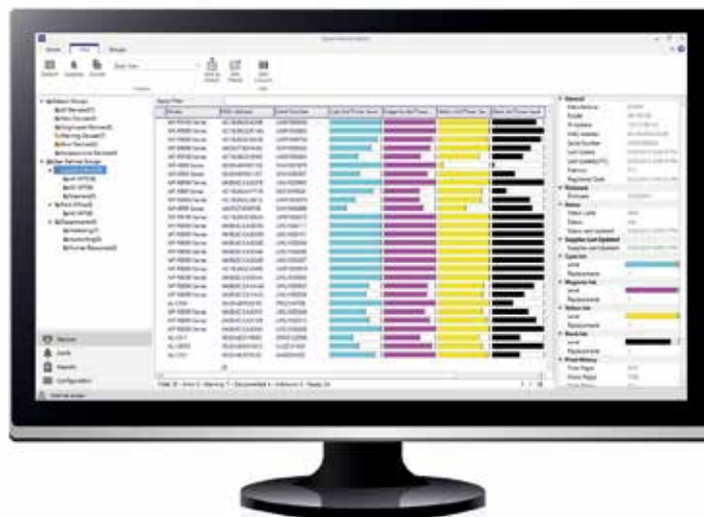


Intégration du flux de documents

Les menus des panneaux de contrôle des scanners Epson peuvent être personnalisés avec des profils de tâches prédéfinis, simplifiant l'intégration des documents par les employés dans les processus de l'entreprise.

Epson Device Admin

Gérez et contrôlez facilement un parc complet d'imprimantes et de scanners à distance. Vous pouvez notamment installer, configurer, surveiller, entretenir et résoudre les problèmes de vos périphériques et ainsi accroître votre productivité et réaliser des économies.



Gagnez du temps et maîtrisez les coûts

Gérez proactivement vos imprimantes à distance de la manière la plus efficace qui soit pour votre entreprise, tout en gagnant du temps et en faisant des économies, notamment en bénéficiant d'un temps de disponibilité accru de vos appareils.

Facilité d'utilisation

Epson Device Admin est intuitif, avec une interface simple à utiliser qui facilite et accélère l'exécution de processus complexes, ce qui vous laisse plus de temps pour gérer votre entreprise.

Une gestion flexible qui s'adapte à vos besoins

Rationalisez votre impression professionnelle en créant des groupes d'appareils (en fonction de leur emplacement, modèle, type, etc.) ou en utilisant des rapports de type historique pour identifier les appareils sous-exploités ou qui offrent une fonctionnalité spécifique.

Automatisez les processus

Définissez des alertes automatiques basées sur les événements des périphériques et clonez une configuration pour ensuite la déployer sur plusieurs autres appareils en une seule étape afin d'optimiser votre productivité.

Prenez le contrôle et analysez l'utilisation de l'appareil

Créez facilement un rapport personnalisé envoyé directement à votre adresse e-mail qui reprend toutes les données d'utilisation et analytiques de l'appareil afin de vous aider à maintenir des niveaux de performances optimaux.

Adapté à tous les environnements professionnels

Bénéficiez de ses fonctionnalités avancées quelle que soit la taille de votre entreprise et de votre infrastructure informatique grâce à un client Windows et une compatibilité serveur.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.epson.eu/eda

Epson Device Admin est compatible uniquement avec les appareils en réseau

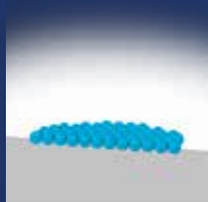
IMPRESSION DE GRANDE QUALITÉ

Les entreprises sont de plus en plus préoccupées par les coûts d'impression, c'est pourquoi Epson leur propose des cartouches d'encre de capacités différentes pour des économies à la cartouche ou à la page. Les cartouches de la gamme WorkForce Pro vous garantissent des impressions superbes, tout en vous permettant de remplacer chaque cartouche d'encre individuellement. Les encres DURABrite Ultra et DURABrite Pro d'Epson sont également certifiées ISO 11798⁸, ce qui vous garantit des impressions qui durent plus longtemps, quel que soit votre environnement professionnel.

Les imprimantes Jet d'Encre Professionnel Epson utilisent une encre pigmentaire insoluble. Celle-ci est infusée avec une résine qui lie le pigment et fixe les colorants.

Un rendu professionnel

La concentration de pigment dans l'encre DURABrite Pro Ink a été augmentée afin de produire des couleurs plus lumineuses, idéales pour l'impression d'images et de graphiques. Une fois le pigment déposé sur la surface de la feuille, les impressions sont à peine visibles sur le verso.

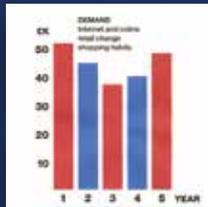


Une grande diversité de supports

Comme l'encre est directement éjectée sur le papier, vous pouvez imprimer sur un large éventail de papiers différents. En outre, comme l'encre pénètre partiellement dans les fibres du papier, l'encre ne jaunit pas, elle ne disparaît pas avec le temps et les documents ne peuvent pas être falsifiés.

Des impressions parfaites

Améliorez vos documents imprimés grâce à des graphiques de haute qualité. En doublant la densité des buses, la nouvelle tête d'impression PrecisionCore produit des impressions avec une qualité de 600 dpi sur du papier ordinaire. Même les caractères complexes et les lignes fines sont magnifiquement reproduites.



Ultra résistante

Comme le pigment est infusé avec de la résine et est également insoluble, vous bénéficiez d'impressions durables résistant à l'eau, au maculage et aux surligneurs.

Différentes tailles de cartouches pour répondre à tous les besoins des professionnels

Epson utilise des cartouches d'encre séparées sur l'ensemble de sa gamme d'imprimantes jet d'encre et offre une sélection de tailles de cartouches pour des volumes d'impression standard, élevés et très élevés afin de répondre à toutes les exigences de production.

DURABrite Ultra INK				DURABrite Pro INK			DURABrite Pro INK			DURABrite Ultra INK		
Série WF-5000				Série WF-6000			Série WF-8000			Série WF-M5000		
Taille	Code	Couleur	Pages ^{*2}	Code	Couleur	Pages ^{*2}	Code	Couleur	Pages ^{*2}	Code	Couleur	Pages ^{*9}
XXL	T789	●	4 000	T907	●	10 000	T754*	●	10 000	T8651	●	10 000
		●●●	4 000		●●●	7 000		●●●	7 000			
XL	79XL	●	2 600	T908	●	5 000	T755	●	5 000	T8661	●	2 500
		●●●	2 000		●●●	4 000		●●●	4 000			
L	79	●	900				T756	●	2 500			
		●●●	800					●●●	1 500			

Jusqu'à 40 fois plus résistante à l'eau**

Résistante au maculage

Résistante aux surligneurs**

* Cartouche T754 disponible uniquement pour les modèles WF-8090DW et WF-8590DWF **Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.fr/inkjetsaving

Imprimantes et multifonctions couleur A4 - Série WorkForce Pro WF-5000

		WF-5690DWF	WF-5620DWF	WF-5190DW	WF-5110DW	
Type	Fonctions	Multifonction 4-en-1 A4 Impression, numérisation, copie et fax Recto Verso		Imprimante monofonction A4 Impression Recto Verso		
Impression	Technologie d'encre	Imprimante 4 couleurs – Tête d'impression PrecisionCore				
	Sortie de la première page	Sans préchauffage				
	Vitesse maximale d'impression A4 (ppm)*1	34 ppm/30 ppm monochrome/couleur				
	Vitesse d'impression A4 (ppm)*1	20 ppm/20 ppm monochrome/couleur (ISO/IEC 24734)				
	Vitesse d'impression Recto Verso A4 (ppm)*1	11 ppm/11 ppm monochrome/couleur (ISO/IEC 24734)				
	Résolution d'impression (dpi)	Jusqu'à 4800 × 1200 dpi Résolution monochrome par défaut : 600 × 600 dpi				
	Volumétrie mensuelle maximum*3	35 000 pages				
	Langages de description de page	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI	
	Impression directe depuis une clé USB	Oui (PDF / TIFF / JPEG)	Oui (TIFF / JPEG)	-	-	
	Impression confidentielle sécurisée depuis un ordinateur		Oui		-	
Numérisation	Vitesse de numérisation A4 (Recto) (ppm)	6,3/4,5 ppm monochrome/couleur (ISO/IEC 24735 300 dpi)				
	Résolution de numérisation (dpi)	1200 × 2400 dpi	-	-	-	
	Document Capture Pro / Document Capture Pro Server	Oui/-	- / -	- / -	- / -	
	Numérisation vers E-mail, ordinateur, FTP, dossier réseau, SharePoint®*5, clé USB sans ordinateur	Oui	-	-	-	
	Scan to Cloud (Epson Connect)	Oui	-	-	-	
Copie	Vitesse de copie A4 (cpm)	19/19 cpm monochrome/couleur (ISO/IEC 24735 Chargeur automatique de documents Recto)				
	Facteur de zoom	25 - 400 %, fonction d'ajustement automatique	-	-	-	
	Résolution de copie (dpi)	Jusqu'à 600 × 1200 dpi	-	-	-	
Fax	Vitesse de transmission des fax (kbit/s)	Jusqu'à 33,6 kbits/s	-	-	-	
	Mémoire de fax	6 Mo/550 pages	-	-	-	
Connectivité	Impression mobile et cloud	Epson Email Print for Enterprise (impression en mode direct et Pull, lancement de tâches via mobile, impression sécurisée) Apple AirPrint, Google Cloud Print™				
	Interfaces réseau	USB Hi-Speed – *Compatible avec la norme USB 2.0. Ethernet Gigabit 10/100/1000Base-Tx. Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n (prise en charge du Wi-Fi Direct).				
Gestion papier	Format de papier ordinaire	A4, A5, A6, B5, Lettre, Legal, Enveloppe n°10, DL, C6, C4, Personnalisée 89 × 127 ~ 215,9 × 1 200 mm, Papier Photo 9 × 13 cm, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm, format 16:9				
	Chargeur automatique de documents Recto Verso	35 feuilles A4	-	-	-	
	Capacité papier	Standard : 330 feuilles (80 g/m²) (bac papier de 250 feuilles en frontal/bac arrière multiformats de 80 feuilles) Max : 580 feuilles (80 g/m²) (bac papier supplémentaire de 250 feuilles en option)				
Informations générales	Écran tactile couleur LCD (cm)	10,9 cm	8,8 cm	Écran LCD monochrome de 5,6 cm		
	Consommation électrique Impression / Prêt / Veille / Arrêt (Watts)	22 / 8,9 / 2,6 / 0,3 W	20 / 7,8 / 1,8 / 0,3 W	25 / 6,2 / 2,3 / 0,3 W	24 / 5,5 / 1,6 / 0,3 W	
	Dimensions (l × P × H en mm)	461 × 442 × 342 mm		461 × 442 × 284 mm		
	Poids (kg)	14,3 kg	14,2 kg	11,4 kg	11,3 kg	

Imprimante et multifonction monochrome A4 – Séries WorkForce Pro WF-M5000

		WF-M5690DWF	WF-M5190DW
Type	Fonctions	Multifonction 4-en-1 A4 Impression, numérisation, copie et fax en Recto Verso	Imprimante A4 impression Recto Verso
Impression	Technologie d'encre	Tête d'impression PrecisionCore	
	Sortie de la première page	Sans préchauffage	
	Vitesse maximale d'impression A4 (ppm)*1	34 ppm en monochrome	
	Vitesse d'impression A4 (ppm)*1	20 ppm en monochrome (ISO / IEC 24734)	
	Vitesse d'impression Recto Verso A4 (ppm)*1	11 ppm en monochrome (ISO / IEC 24734)	
	Résolution d'impression (dpi)	Jusqu'à 1200 × 2400 dpi Résolution monochrome par défaut : 1200 × 1200 dpi	
	Volumétrie mensuelle maximum*3	35 000 pages	
	Langages de description de page	PCL 5/6, Adobe PostScript® 3™, PDF	
	Impression directe depuis une clé USB	Oui (PDF / TIFF / JPEG)	–
	Impression confidentielle sécurisée depuis un ordinateur	Oui	Oui
Numérisation	Vitesse de numérisation A4 (Recto) (ppm)	6,3/4,5 ppm monochrome/couleur (ISO/IEC 24735 200 dpi)	–
	Résolution de numérisation (dpi)	1200 × 2400 dpi	–
	Document Capture Pro / Document Capture Pro Server	Oui/–	– / –
	Numérisation vers E-mail, ordinateur, FTP, dossier réseau, SharePoint®*5, clé USB sans ordinateur	Oui	–
	Scan to Cloud (Epson Connect)	Oui	–
Copie	Vitesse de copie A4 (cpm)	19 cpm monochrome (ISO/IEC 24735 Chargeur automatique de documents Recto)	–
	Facteur de zoom	25 - 400 %, fonction d'ajustement automatique	–
	Résolution de copie (dpi)	Jusqu'à 600 × 1200 dpi	–
Fax	Vitesse de transmission des fax (kbit/s)	Jusqu'à 33,6 kbits/s	–
	Mémoire de fax	6 Mo/550 pages	–
Connectivité	Impression mobile et cloud	Email Print for Enterprise (impression en mode direct et Pull, lancement de tâches via mobile, impression sécurisée) Apple AirPrint, Google Cloud Print	
	Interfaces réseau	USB Hi-Speed – *Compatible avec la norme USB 2.0 - Ethernet Gigabit 10/100/1000Base-Tx Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n (prise en charge du Wi-Fi Direct)	
Gestion papier	Format de papier ordinaire	A4, A5, A6, B5, Lettre, Legal, enveloppe n°10, DL, C6, C4, Photo 9 × 13 cm, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm, format 16:9 Personnalisée 89 × 127 ~ 215,9 × 1 200 mm	
	Chargeur automatique de documents Recto Verso	35 pages A4	–
	Capacité papier	Standard : 330 feuilles (bac papier de 250 feuilles/bac multiformats de 80 feuilles) Max : 580 feuilles (bac papier supplémentaire de 250 feuilles)	
Informations générales	Écran tactile couleur LCD (cm)	10,9 cm	Écran LCD monochrome de 5,6 cm
	Consommation électrique Impression / Prêt / Veille / Arrêt (Watts)	22 / 8,9 / 2,6 / 0,4 W	25 / 6,2 / 2,3 / 0,4 W
	Dimensions (l × P × H en mm)	461 × 422 × 342 mm	461 × 422 × 284 mm
	Poids (kg)	14,3 kg	11,4 kg

Imprimante et multifonction couleur A4 - Série WorkForce Pro WF-6000

		WF-6590DWF	WF-6090DW
Type	Fonctions	Multifonction 4-en-1 A4 Impression, numérisation, copie et fax en Recto Verso	Imprimante A4 impression Recto Verso
Impression	Technologie d'encre	Imprimante 4 couleurs – Tête d'impression PrecisionCore	
	Sortie de la première page	Sans préchauffage	
	Vitesse maximale d'impression A4 (ppm)*1	34 ppm/34 ppm monochrome/couleur	
	Vitesse d'impression A4 (ppm)*1	24 ppm/24 ppm monochrome/couleur (ISO/IEC 24734)	
	Vitesse d'impression Recto Verso A4 (ppm)*1	16 ppm/16 ppm monochrome/couleur (ISO/IEC 27934)	
	Résolution d'impression (dpi)	Jusqu'à 4800 × 1200 dpi Résolution monochrome par défaut : 600 × 600 dpi	
	Volumétrie mensuelle maximum*3	65 000 pages	
	Langages de description de page	Langages de description de page (PCL 5c/6, PostScript 3, PDF 1.7)	
	Impression directe depuis une clé USB	Oui (PDF 1.7 / TIFF / JPEG)	Non
	Impression confidentielle sécurisée depuis un ordinateur	Oui	Oui
Numérisation	Vitesse de numérisation A4 (Recto) (ppm)	23/23 ppm (Recto) monochrome/couleur (ISO/IEC 24735 200 dpi)	–
	Résolution de numérisation (dpi)	1200 × 2400 dpi	–
	Document Capture Pro / Document Capture Pro Server	Oui/Oui	– / –
	Numérisation vers E-mail, ordinateur, FTP, dossier réseau, SharePoint®*5, clé USB sans ordinateur	Oui	–
	Scan to Cloud (Epson Connect)	Oui	–
Copie	Vitesse de copie A4 (cpm)	22/21 cpm monochrome/couleur (ISO/IEC 24735 Chargeur automatique de documents Recto)	–
	Facteur de zoom	25 - 400 %, fonction d'ajustement automatique	–
	Résolution de copie (dpi)	Jusqu'à 600 × 600 dpi	–
Fax	Vitesse de transmission des fax (kbit/s)	Jusqu'à 33,6 kbits/s	–
	Mémoire de fax	6 Mo/550 pages	–
Connectivité	Impression mobile et cloud	NFC*7, Epson Email Print for Enterprise Epson Connect (application Epson iPrint Mobile, Email Print, Remote Print Driver) Apple AirPrint Google Cloud Print™	
	Interfaces réseau	USB Hi-Speed – *Compatible avec la norme USB 2.0. Ethernet Gigabit 10/100/1000Base-Tx Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n (prise en charge du Wi-Fi Direct) Les réseaux Ethernet et Wi-Fi peuvent fonctionner simultanément. Le Wi-Fi et Wi-Fi Direct ne peuvent pas fonctionner simultanément.	
Gestion papier	Format de papier ordinaire	A4, A5, A6, B5, B6, Lettre, Legal, Enveloppe n°10, DL, C6, C4, Personnalisée 55 × 127 ~ 215,9 × 1 200 mm Papier Photo 9 × 13 cm, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm, format 16:9	
	Chargeur automatique de documents Recto Verso	50 feuilles A4 (80 g/m²)	
	Capacité papier	Standard : 581 feuilles (bac papier frontal de 500 feuilles / bac arrière multiformats de 80 feuilles / alimentation manuelle en frontal de 1 feuille) Max : 1 581 feuilles (2 bacs papier de 500 feuilles en option)	
Informations générales	Écran tactile couleur LCD (cm)	10,9 cm	Écran LCD monochrome de 5,6 cm
	Consommation électrique Impression / Prêt / Veille / Arrêt (Watts)	39 / 17 / 2,4 / 0,4 W	37 / 8,1 / 2,1 / 0,4 W
	Dimensions (l × P × H en mm)	516 × 522 × 514 mm	478 × 522 × 404 mm
	Poids (kg)	31 kg	23 kg

Imprimante et multifonction couleur A3+ - Série WorkForce Pro WF-8000

		WF-8590DWF	WF-8510DWF	WF-8090DW	WF-8010DW
Type	Fonctions	Multifonction A3+ Impression, numérisation, copie et fax en Recto Verso		Imprimante A3+ Impression Recto Verso	
Impression	Technologie d'encre	Imprimante 4 couleurs – Tête d'impression PrecisionCore			
	Sortie de la première page	Sans préchauffage			
	Vitesse maximale d'impression A4 (ppm)*1	34 ppm/34 ppm monochrome/couleur			
	Vitesse d'impression A4 (ppm)*1	24 ppm/24 ppm monochrome/couleur (ISO/IEC 24734)			
	Vitesse d'impression Recto Verso A4 (ppm)*1	16 ppm/16 ppm monochrome/couleur (ISO/IEC 24734)			
	Résolution d'impression (dpi)	Jusqu'à 4800 × 1200 dpi Résolution monochrome par défaut : 600 × 600 dpi			
	Volumétrie mensuelle maximum*3	65 000 pages			
	Langages de description de page	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI	PCL 5/6, Adobe PostScript 3®, PDF	GDI
	Impression directe depuis une clé USB	Oui (PDF / TIFF / JPEG)	Oui (TIFF/JPEG)	–	–
	Impression confidentielle sécurisée depuis un ordinateur	Oui			
Numérisation	Vitesse de numérisation A4 (Recto) (ppm)	23 ppm monochrome/couleur (ISO/IEC 24735 300 dpi)		–	–
	Résolution de numérisation (dpi)	1200 × 2400 dpi		–	–
	Document Capture Pro / Document Capture Pro Server	Oui/–	Oui/–	– / –	– / –
	Numérisation vers E-mail, ordinateur, FTP, dossier réseau, SharePoint®*5, clé USB sans ordinateur	Oui	Oui	–	–
	Scan to Cloud (Epson Connect)	Oui	Oui	–	–
Copie	Vitesse de copie A4 (cpm)	22/21 cpm monochrome/couleur (ISO/IEC 24735 Chargeur automatique de documents Recto)		–	–
	Facteur de zoom	25 - 400 %, fonction d'ajustement automatique		–	–
	Résolution de copie (dpi)	Jusqu'à 600 × 1200 dpi		–	–
Fax	Vitesse de transmission des fax (kbit/s)	Jusqu'à 33,6 kbits/s		–	–
	Mémoire de fax	6 Mo/550 pages		–	–
Connectivité	Impression mobile et cloud	Email Print for Enterprise (impression en mode direct et Pull, lancement de tâches via mobile, impression sécurisée) Apple AirPrint, Google Cloud Print™			
	Interfaces réseau	USB Hi-Speed – *Compatible avec la norme USB 2.0. Ethernet Gigabit 10/100/1000Base-Tx. Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n (prise en charge du Wi-Fi Direct). Les réseaux Ethernet et Wi-Fi peuvent fonctionner simultanément. Le Wi-Fi et Wi-Fi Direct ne peuvent pas fonctionner simultanément.			
Gestion papier	Format de papier ordinaire	A3+, A3, A4, A5, A6, B5, Lettre, Legal, Enveloppe n°10, DL, C6, C4, Personnalisée 89 × 127 ~ 215,9 × 1 200 mm, Papier Photo 9 × 13 cm, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm, format 16:9			
	Chargeur automatique de documents Recto Verso	50 feuilles A4		–	–
	Capacité papier	Standard : 331 feuilles (80 g/m²) (bac papier frontal de 250 feuilles / bac arrière multiformats de 80 feuilles / alimentation manuelle en frontal de 1 feuille) Max : 1 831 feuilles (80 g/m²) (3 bacs papier supplémentaires de 500 feuilles chacun)			
Informations générales	Écran tactile couleur LCD (cm)	12,7 cm		Écran LCD monochrome de 5,6 cm	
	Consommation électrique Impression / Prêt / Veille / Arrêt (Watts)	39 / 17 / 2,4 / 0,4 W	39 / 17 / 2,4 / 0,4 W	37 / 8,1 / 2,1 / 0,4 W	37 / 8,1 / 2,1 / 0,4 W
	Dimensions du produit principal l × P × H (mm)	590 × 570 × 464 mm		567 × 570 × 378 mm	
	Poids du produit principal (kg)	34,3 kg	34,3 kg	25,9 kg	25,9 kg

*1 Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.fr/inkjetsaving *2 Autonomie basée sur les normes ISO/IEC 24711 et 24712. L'autonomie constatée 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 *3 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 papier. *4 Le logiciel standard Document Capture Pro est disponible uniquement en téléchargement gratuit sur le site Internet d'Epson. *5 Disponible uniquement lors de l'utilisation du logiciel Epson Document Capture Pro. Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Direct est une marque commerciale de Wi-Fi Alliance. PostScript et PostScript 3 sont des marques commerciales d'Adobe Systems Incorporated. *6 D'après les tests effectués par BLI, sur deux mois jusqu'à avril 2015. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.fr/inkjetsaving. *7 La fonctionnalité « Near Field Communication » requiert l'application Epson iPrint Mobile pour les appareils Android. *8 Certifiées ISO 11798 par l'Institut de Recherches Techniques SP de Suède. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.sp.se encres DURABrite Pro pour la série WF-6000 dans le processus de certification ISO 11798. *9 Nombre approximatif de feuilles imprimées en utilisant les tests ISO/IEC 24711 en mode par défaut et avec la méthodologie d'impression continue en Recto, à l'aide de la mire monochrome définie dans la norme ISO/IEC 19752. Pour plus d'informations, visitez le site www.epson.eu/pageyield

Pour de plus amples 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
BP 320 – 92305 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®