

Performances d'impression à très haut rendement



Les avantages de la technologie Zéro Chaleur

Les imprimantes jet d'encre Epson utilisent la technologie Zéro Chaleur pour offrir d'importants avantages à vos clients.



PRECISIONCORE
Heat-Free Technology



Impression fiable, rapide et homogène

Avec la Technologie Zéro Chaleur Epson, l'imprimante n'a pas besoin de chauffer lorsqu'elle est mise sous tension ou qu'elle sort du mode veille. Cela signifie que la première page commence à s'imprimer immédiatement par rapport aux imprimantes laser, qui ont besoin de préchauffer l'unité de fusion pour imprimer. Une impression haute vitesse constante est assurée, même pour les documents avec un fort taux d'encre.



Une réduction de la consommation d'électricité permet d'économiser de l'énergie et de l'argent

La technologie Zéro Chaleur d'Epson consomme moins d'énergie que la technologie laser, car elle n'utilise pas de chaleur. Comme les imprimantes jet d'encre n'ont pas d'unité de fusion à chauffer, cela se traduit par une consommation d'énergie nettement inférieure.



Moins de pièces de rechange, moindre impact environnemental

Les imprimantes laser ont généralement plus de consommables et requièrent bien souvent un remplacement régulier du tambour, de la courroie de transfert et de l'unité de fusion. Grâce à la technologie Zéro Chaleur, nos solutions d'impression jet d'encre utilisent moins de pièces susceptibles de nécessiter un remplacement qu'une imprimante laser et nos têtes d'impression ne sont pas des consommables. Cela réduit l'impact environnemental lié à la production et au recyclage des ressources supplémentaires.



Moins d'interventions, plus de productivité

De par leur structure prévue pour un fonctionnement Zéro Chaleur, les solutions d'impression jet d'encre Epson contiennent moins de pièces susceptibles de tomber en panne, ce qui réduit le nombre d'interventions requises. Résultat : les solutions d'impression jet d'encre Epson offrent une plus grande fiabilité et réduisent considérablement les temps d'arrêt.



Éco-responsable, impression sans interruption

Finies les frustrations résultant de l'utilisation d'imprimantes traditionnelles, optez pour les dernières imprimantes professionnelles WorkForce Pro RIPS. La technologie RIPS (Replaceable Ink Pack System) utilise des réservoirs d'encre à très haut rendement, qui nécessitent moins d'intervention de la part de l'utilisateur. Avec moins de consommables que les lasers comparables, les déchets sont également moins importants et les interruptions de service sont réduites au minimum.

Imprimez jusqu'à

86 000

pages en monochrome
et jusqu'à 50 000 pages
en couleur sans changer
de consommables sur les
imprimantes A3¹

Imprimez jusqu'à

50 000

pages en monochrome
et jusqu'à 20 000 pages
en couleur sans changer
de consommables sur les
imprimantes A4²

Déchets d'une imprimante jet d'encre Epson par rapport à une imprimante laser concurrente

Il s'agit de la quantité de déchets de consommables produits par une imprimante laser typique par rapport à la quantité de consommables requise par un appareil à jet d'encre Epson équivalent sur 5 ans³ (en supposant un volume d'impression mensuel de 2 100 pages : 1 500 en monochrome, 600 en couleur).



x9
réservoirs
d'encre

Jet d'Encre Professionnel



x44
cartouches
toner

Laser



Solutions logicielles professionnelles

Gestion de parc



Epson Device Admin (EDA)

Contrôlez, analysez et gérez votre parc d'imprimantes de manière centralisée, à partir d'une interface intuitive conçue pour améliorer la productivité tout en réduisant les coûts et en garantissant une sécurité maximale.

Entretien et support à distance



Epson Remote Services (ERS)

Le système de surveillance et de gestion basé sur le Cloud d'Epson aide les fournisseurs à procéder à des diagnostics précis sans compromis sur la sécurité. Donnez à vos techniciens de maintenance les informations dont ils ont besoin pour obtenir des taux de réparation à la première visite plus élevés et augmenter la durée de disponibilité de votre appareil.



Agent intégré ERS

Profitez de la valeur ajoutée de l'ERS associé à notre agent intégré sur les modèles WF-C878R et WF-C879R pour une configuration aisée et une utilisation sans faille.

Impression mobile et depuis le Cloud



Impression mobile et depuis le Cloud

Transformez votre tablette ou votre smartphone en puissant assistant bureautique. Les services d'impression mobile et depuis le Cloud d'Epson vous permettent d'imprimer et de numériser des documents à l'aide de votre smartphone et de votre tablette, au bureau comme en déplacement.



Flux de travail et sécurité



Epson Print Admin (EPA)

Optimisez la productivité et la surveillance de l'utilisation en matière d'impression par le biais d'une solution sur serveur. L'authentification utilisateur permet de bénéficier d'un environnement d'impression, de numérisation et de copie sécurisé.



Epson Print Admin Serverless (EPA Serverless)

Sécurisez sans difficulté le modèle WF-C879R et respectez les différentes règles de conformité et réglementations, sans avoir à vous occuper d'un système sur serveur.



Document Capture Pro (DCP)

Numérisez, enregistrez et partagez facilement des informations. Des fonctionnalités avancées de nommage, de séparation et d'acheminement des documents font de la numérisation un processus simple et logique.



Document Capture Pro Server 2.0 (DCPS)

Pour nos multifonctions, les administrateurs peuvent, grâce à Document Capture Pro Server 2.0, gérer des fonctionnalités de numérisation sans installer de logiciel sur les ordinateurs des utilisateurs.

Intégration des tiers



Epson Open Platform (EOP)

De nombreuses solutions partenaires utilisent la technologie Epson Open Platform, une application basée sur le Web, pour vous permettre d'adapter votre imprimante ou multifonction à vos besoins spécifiques en constante évolution afin de gérer au mieux votre production documentaire.

Plus d'informations sur les solutions Epson et tierces

Découvrez comment les solutions Epson et celles de nos partenaires permettent d'exploiter au maximum nos imprimantes et multifonctions pour répondre aux besoins des entreprises (des TPE-PME aux grandes entreprises) et peuvent être adaptées pour satisfaire les exigences des marchés verticaux.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.be/fr/bis ou www.epson.ch/fr/bis

Imprimantes couleur A3+ RIPS

Bénéficiez de rendements d'encre très élevés pour une impression facile et à faible maintenance, qui stimule la productivité.



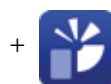
WorkForce Pro WF-C879RD3TWFC Imprimante multifonction

En plus des principales caractéristiques du modèle WF-C878RD3TWFC mentionnées ci-dessus :

- + Imprimez jusqu'à 86 000 pages en monochrome et 50 000 pages en couleur sans avoir à remplacer les consommables¹
- + Vitesse d'impression ISO de 26 ppm⁵
- + Capacité de 150 feuilles de papier ADF
- + Une numérisation plus rapide et de meilleure qualité
- + Une meilleure connectivité - jusqu'à deux options de port Ethernet/fax
- + Agrafeuse manuelle intégrée en option
- + Scannez sur des stocks plus légers – 38 gsm minimum

Solutions

Comme le modèle WF-C878RD3TWFC



EPA
Serverless

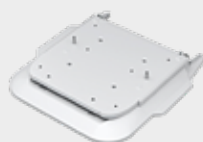
Options disponibles pour les imprimantes couleur A3+ RIPS



Bac papier de
500 feuilles



Meuble haut



Meuble support
d'imprimante



Options de port Ethernet/Fax



Agrafeuse

Imprimantes couleur A4 RIPS

Offrant des rendements d'encre élevés, notre gamme A4 permet des impressions éclatantes et durables.



WorkForce Pro WF-C529RDTW Imprimante monofonction

Caractéristiques principales :

Imprimante couleur A4

Imprimez jusqu'à 50 000 pages en monochrome et 20 000 pages en couleur sans avoir à remplacer les consommables²

Vitesse d'impression ISO de 24 ppm⁵

Temps de sortie rapide de la première page de 4,8 secondes à partir du mode « prêt »

Capacité maximale de 1 330 feuilles

Écran tactile LCD couleur de 6,1 cm

Émulations PostScript et PCL

Solutions



Epson Print Admin



Epson Device Admin



Epson Remote Services



WorkForce Pro WF-C579RDTWF Imprimante multifonction

En plus des principales caractéristiques du modèle WF-C529RDTW mentionnées ci-dessus :

+ 4 en 1 couleur A4

+ Vitesse de numérisation recto verso de 60 ipm⁵

+ Écran tactile couleur LCD de 10,9 cm

Solutions

Comme le modèle WF-C529RDTW



Epson Open Platform



Document Capture Pro



Document Capture Pro Server

Options disponibles pour les imprimantes monochrome A4 et les imprimantes couleur A4 RIPS



Bac papier de 500 feuilles

Encre à haute qualité et faible coût



Les encres DURABrite Ultra et DURABrite Pro Epson sont certifiées ISO 11798 et produisent des impressions qui durent plus longtemps, quel que soit votre environnement professionnel.

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 de qualité en 600 dpi sur du papier ordinaire.

Un rendu professionnel

Une concentration accrue de pigments dans l'encre DURABrite Pro Ink produit des couleurs plus vives. 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, vous pouvez imprimer sur une large gamme de papier, et comme elle pénètre partiellement les fibres du papier, elle ne s'efface pas avec le temps.

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.



	RIPS A3+	A4 RIPS	A4 RIPS
Modèle	WF-C879RD3TWFC	WF-C579RDTWF	WF-C529RDTW
Fonctions	SRA3, multifonction jusqu'à 4 appareils en un	Multifonction 4 en 1 A4	Monofonction A4
Sortie de première page	5,5 secondes	4,8 s monochrome /5,3 s couleur	4,8 s monochrome /5,3 s couleur
Vitesse d'impression (ISO)	26 ppm en monochrome / 25 ppm en couleur	24 ppm monochrome / couleur	24 ppm monochrome / couleur
Résolution d'impression	Jusqu'à 4 800 × 1 200 dpi	Jusqu'à 4 800 × 1 200 dpi	Jusqu'à 4 800 × 1 200 dpi
Volumétrie mensuelle maximum	75 000 pages	50 000 pages	50 000 pages
Langages de description de page	PCL5C, PCL5E, PCL6, ESC/P-R, PostScript 3, PDF 1.7	PCL5c, PCL6, ESC/P-R, PostScript 3, PDF 1.7	PCL5c, PCL6, ESC/P-R, PostScript 3, PDF 1.7
Impression depuis un périphérique USB	Oui (PDF / TIFF / JPEG)	Oui (PDF / TIFF / JPEG)	-
Vitesse de numérisation (ISO)	50 ipm monochrome (mode recto simple) 100 ipm couleur (mode recto-verso)	30 ipm monochrome (mode recto simple) 60 ipm couleur (mode recto-verso)	-
Résolution optique de numérisation (L x H)	600 x 600 dpi	1 200 × 2 400 dpi	-
Vitesse de copie (ISO)	22 ipm monochrome / 21 ipm couleur	22 ipm monochrome/couleur	-
Facteur de zoom	25 - 400 %	25 - 400 %	-
Résolution de copie	Jusqu'à 600 × 600 dpi (optique) 600 × 1 200 dpi (maximum)	Jusqu'à 600 × 600 dpi (optique) 600 × 1 200 dpi (maximum)	-
Vitesse de transmission des fax	Jusqu'à 33,6 kbits/s	Jusqu'à 33,6 kbits/s	-
Mémoire de fax	6 Mo/550 pages	6 Mo/550 pages	-
Impression mobile et depuis le Cloud	Epson iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud, Apple AirPrint, Google Cloud Print	Epson iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud, Apple AirPrint, Google Cloud Print	Epson iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Apple AirPrint, Google Cloud Print
Interfaces	Réseau filaire (1000 Base-T, 100 Base-TX, 10 BaseT), réseau sans fil, USB : USB 2.0 haut débit, USB 3.0, USB 2.0 Type A (2x), Wi-Fi Direct	Bluetooth, USB : USB 2.0 haut débit, Wi-Fi Direct, Réseau filaire (1000 Base-T/ 100 Base-TX, 10 BaseT), réseau sans fil	Bluetooth, USB : USB 2.0 haut débit, Wi-Fi Direct, Réseau filaire (1000 Base-T/ 100 Base-TX, 10 BaseT), réseau sans fil
Papier ordinaire format	A3+, A3, A4, A5, A6, B5, C4 (enveloppe), C6 (enveloppe), No. 10 (enveloppe), lettre, légal, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, B4, B6, C5 (enveloppe), DL (enveloppe), HLT, EXE, tabloïd	A4, A5, A6, B5, B6, C4 (enveloppe), C6 (enveloppe), DL (enveloppe), No. 10 (enveloppe), lettre, légal, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 16:9, HLT, EXE, utilisateur défini	A4, A5, A6, B5, B6, C4 (enveloppe), C6 (enveloppe), DL (enveloppe), No. 10 (enveloppe), lettre, légal, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 16:9, HLT, EXE, utilisateur défini
Capacité papier	Avant : 250 feuilles Arrière : 150 feuilles Option : 500 feuilles x3	Standard : 830 feuilles Max : 1 330 feuilles	Standard : 830 feuilles Max : 1 330 feuilles
Chargeur automatique de documents	150 feuilles	50 feuilles	-
Écran LCD	Écran tactile couleur LCD de 12,7 cm	Écran tactile couleur LCD de 10,9 cm	
Consommation électrique Impression / Prêt / Veille / Arrêt	54 watts (copie autonome, modèle ISO/IEC 24712), TEC de 0,27 kWh/semaine	29/14/1,3/0,2 W	24/8/1,2/0,2 W
Dimensions (l x P x H)	621 × 751 × 1177 mm	425 × 535 × 513 mm	425 × 535 × 513 mm
Poids	-	25,8 kg	22,1 kg

Les informations produit sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

Avantage Jet d'Encre

Gagnez en productivité et réduisez votre impact environnemental en amorçant la transition vers une imprimante jet d'encre Epson.



Jusqu'à

3,5

fois plus rapide⁸

Jusqu'à

98 %

d'interventions en moins⁹

Jusqu'à

95 %

d'économie d'énergie¹⁰