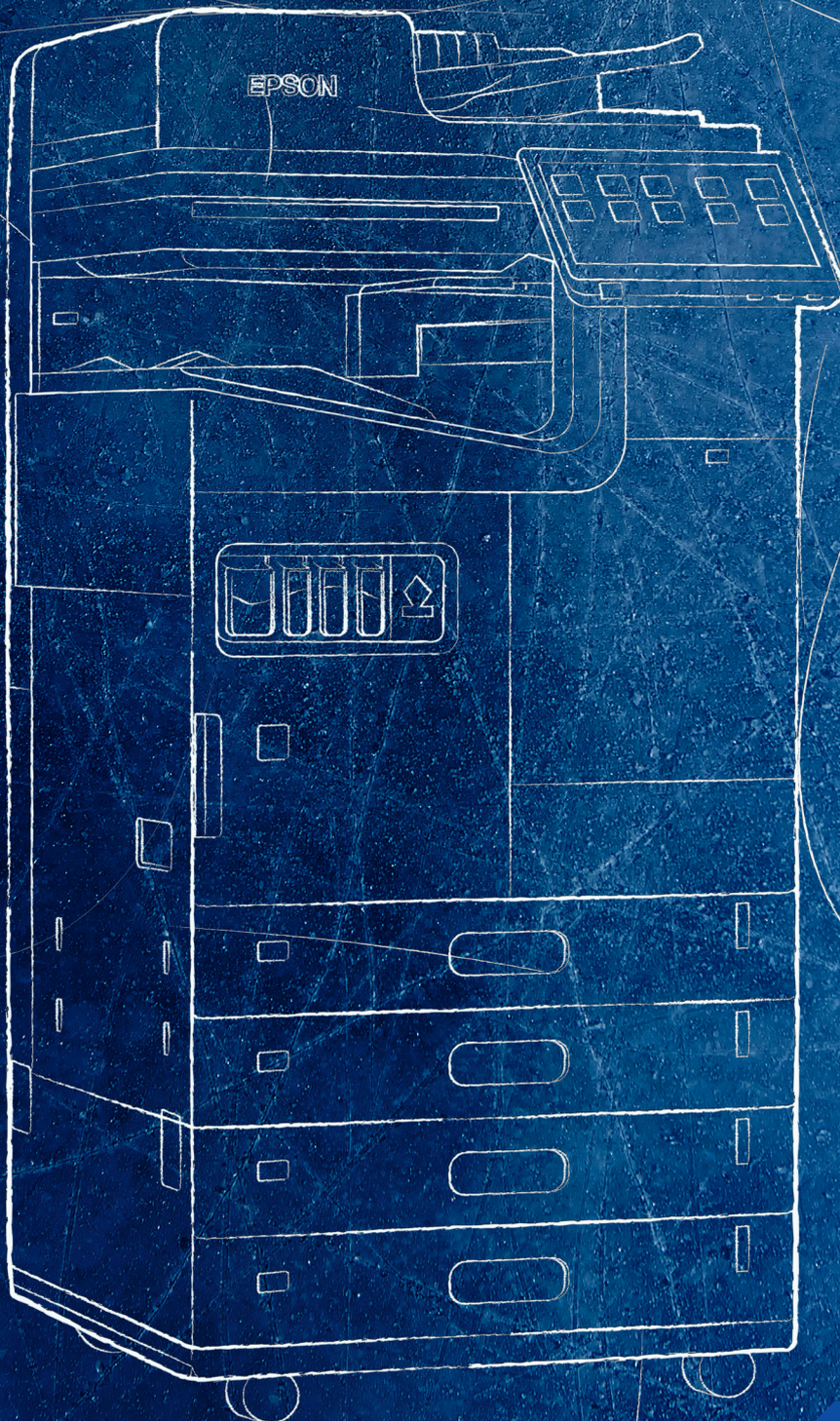


Gamme WorkForce Enterprise AM-C



PRECISIONCORE
HEAT•FREE

Changez pour
l'impression à moindre
impact environnemental



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Les trois piliers essentiels d'une impression performante

La gamme WorkForce Enterprise AM-C offre des performances exceptionnelles pour les professionnels. Grâce à son design compact, à sa modularité, à sa faible consommation d'énergie et à ses nombreuses innovations technologiques, elle répond aux trois piliers fondamentaux d'Epson en matière d'impression.



Bénéfices environnementaux

La technologie d'impression Zéro Chaleur Epson de la gamme WorkForce Enterprise AM-C offre de nombreux avantages, tels que les économies d'énergie, la réduction de la consommation électrique et la diminution des déchets (pas de four, pas de bloc photoconducteur, etc), tout en maîtrisant les coûts d'exploitation.



Fiabilité

Les modèles de la gamme WorkForce Enterprise AM-C utilisent moins de consommables, nécessitent moins de maintenance et d'interventions, pour une réduction des temps d'arrêt et une utilisation simplifiée.



Productivité

La technologie d'impression Zéro Chaleur Epson permet une impression efficace et productive, des vitesses de 40, 50 et 60 pages par minute et un temps de sortie de la première page réduit, afin de couvrir tous les besoins en matière de production documentaire.





Toujours plus de sécurité

Les modèles de la gamme WorkForce Enterprise AM-C offrent des fonctionnalités avancées pour sécuriser vos impressions.



Protection des données

Disque dur crypté, effacement sécurisé des données sur le disque dur, technologie de module de plateforme sécurisée (TPM) et chiffrement des mots de passe



Protection du multifonction

Vérification de la signature du micrologiciel, démarrage sécurisé et détection d'intrusion et d'exécution de logiciels malveillants



Contrôle d'accès

Authentification de l'utilisateur, restrictions de certaines fonctions et journaux d'événements



Protection des documents

Impression et numérisation sécurisées avec authentification et journal des travaux



Protection des communications

Protocoles IPsec, SNMPv3 et le nouveau TLS1.3



Pour une sécurité supplémentaire, des verrous (en option) permettent d'empêcher l'ouverture des magasins papier si les solutions d'impression sont utilisées dans des espaces publics.

L'innovation pour un nouveau standard

Les solutions d'impression de la gamme WorkForce Enterprise AM-C ne se contentent pas d'égaliser les performances des autres modèles de leur catégorie. Grâce à de nombreuses innovations technologiques, elles établissent un nouveau standard pour les entreprises.

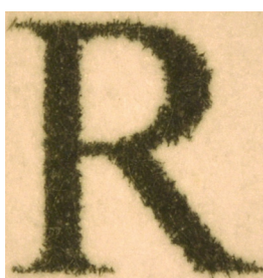


Parmi les multifonctions les plus compacts de leur catégorie

Le nouveau système d'encre associé à une courroie de transport verticale réduit la longueur du chemin papier : les solutions d'impression WorkForce Enterprise AM-C sont ainsi plus compactes que les modèles précédents.



Activé



Désactivé

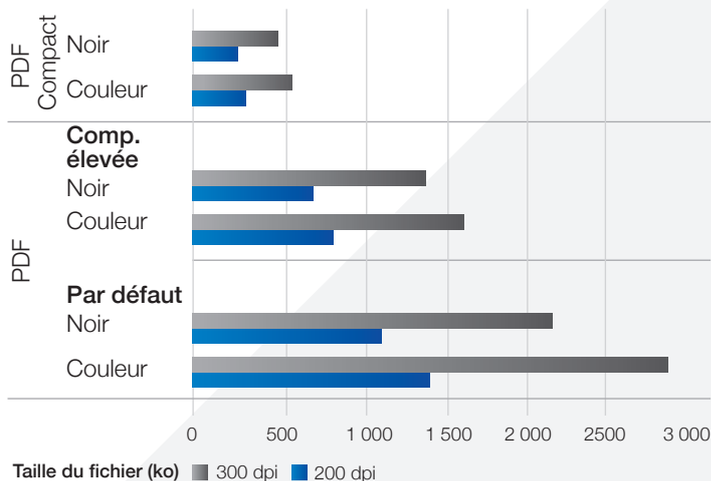
Excellente qualité d'image

L'impression à haute résolution (600 × 2 400 dpi) permet d'obtenir une qualité exceptionnelle, en particulier pour les textes imprimés sur des images, grâce à la « technologie de lissage des bords » Epson. De plus, il n'y a aucune réduction de vitesse à 2 400 dpi et l'utilisation d'encre est réduite.



Suivi de la consommation d'énergie

Les modèles de cette gamme comprennent un moniteur d'état qui affiche une estimation hebdomadaire de leur consommation d'énergie, ainsi que celle de la semaine en cours.



Des fichiers PDF plus compacts

Les solutions d'impression de la gamme WorkForce Enterprise AM-C sont dotées de la fonctionnalité PDF Compact. Les fichiers PDF créés lors d'une numérisation sont jusqu'à 83 % plus légers que ceux au format PDF standard.

Un système d'encre unique sur le marché

Les solutions d'impression WorkForce Enterprise AM-C intègrent un système d'encre innovant, élément essentiel de la conception compacte de cette gamme, qui améliore la qualité d'impression et la fiabilité du matériel.

Entretien simplifié

Cycles de nettoyage optimisés

Initialisation plus rapide

Réservoirs d'encre faciles à recycler



Collecteur d'encre usagée

Les solutions d'impression de la gamme WorkForce Enterprise AM-C sont dotées d'un réservoir de liquide d'humidification qui empêche les buses de la tête d'impression de s'obstruer, tout en économisant de l'encre.



Interface utilisateur simple et conviviale

La nouvelle interface utilisateur de l'écran tactile de 25,7 cm facilite l'utilisation, permet davantage de personnalisation, et assure un fonctionnement simplifié et des flux de travaux plus efficaces.

Icônes personnalisables

Trois types d'affichage d'icônes sont disponibles, celles-ci peuvent être positionnées en fonction des besoins des utilisateurs. De plus, le fond d'écran est personnalisable.



Petites icônes



Grandes icônes



Grandes et petites icônes

Nouveaux réglages utilisateur prédéfinis

Ces réglages garantissent une utilisation simplifiée d'une seule pression sur une icône, une impression ou une numérisation faciles depuis l'écran d'accueil, et des travaux de copie et de numérisation efficaces.



Personnalisation du fond d'écran

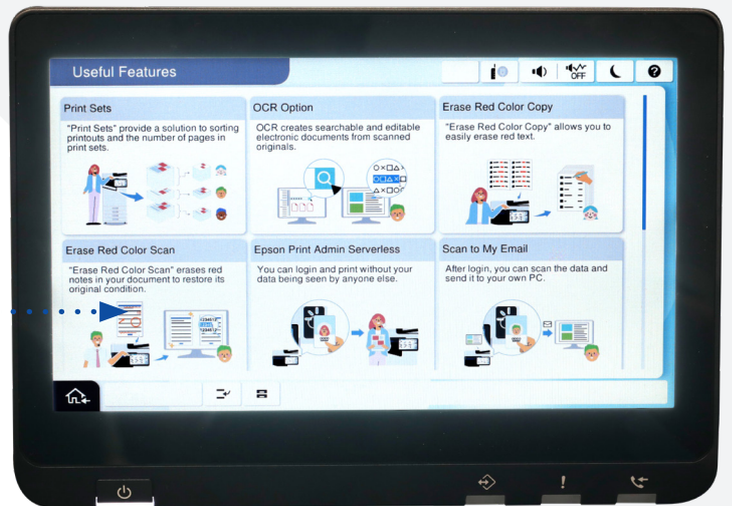
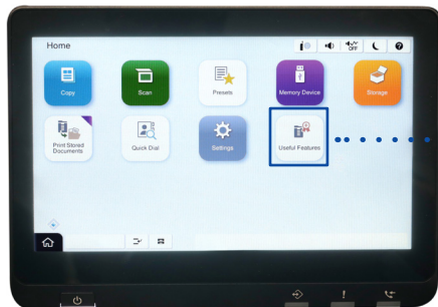
Ajoutez facilement votre propre arrière-plan pour modifier le fond d'écran.





Fonctionnalités utiles

La fonction « Fonctionnalités utiles » vous permet de consulter les nouvelles fonctionnalités en option, ainsi qu'une brève description de chacune d'entre elles.



Les avantages de la technologie Zéro Chaleur



Gain de temps grâce à une impression à haute vitesse constante

Avec la technologie Zéro Chaleur, l'imprimante n'a pas besoin de chauffer lorsqu'elle est mise sous tension ou lorsqu'elle sort du mode veille. L'impression commence immédiatement.



Moins de consommation électrique pour économiser de l'énergie et de l'argent

La technologie Zéro Chaleur consomme moins d'électricité, car elle n'utilise pas de chaleur. Comme les solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel n'ont pas d'unité de fusion à chauffer, la consommation d'énergie est considérablement réduite.



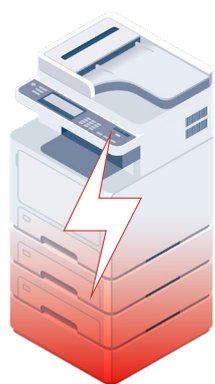
Moins de pièces de rechange, moindre impact environnemental

Les imprimantes laser ont généralement plus de consommables et requièrent bien souvent le 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 Professionnel utilisent moins de pièces susceptibles de nécessiter un remplacement.



Moins d'interventions, plus de productivité

De par leur structure prévue pour un fonctionnement Zéro Chaleur, les solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel Epson contiennent moins de pièces susceptibles de tomber en panne, ce qui réduit le nombre d'interventions requises.



L'impression représente

10%

de la consommation d'énergie d'une entreprise¹



Réduisez votre consommation d'énergie grâce à la

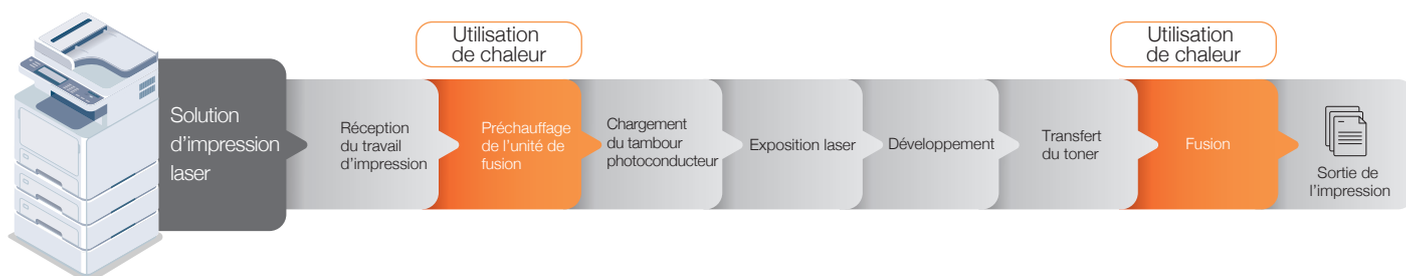
technologie d'impression Zéro Chaleur



PRECISIONCORE
HEAT•FREE

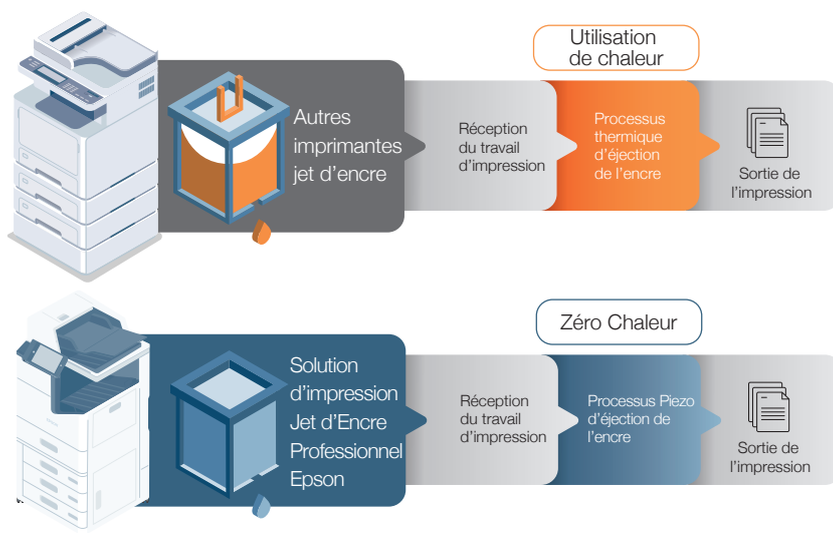
Processus d'impression laser

Il s'agit généralement d'un processus complexe impliquant des étapes distinctes. Il nécessite le préchauffage de l'unité de fusion, puis l'utilisation de la chaleur pour faire fondre et fixer le toner sur le papier.



Processus d'impression Jet d'Encre Professionnel

Cette méthode comprend seulement trois étapes pour obtenir une impression.



Des solutions à forte valeur ajoutée

Gestion de parc



Epson Device Admin (EDA)

Permet aux administrateurs de contrôler, d'analyser et de gérer leur parc d'imprimantes et de multifonctions de façon centralisée depuis une interface intuitive unique conçue pour augmenter la productivité, réduire les coûts et garantir une sécurité maximale.

Gestion de flux et sécurité



Epson Print Admin (EPA)

Epson Print Admin (EPA) est une solution serveur qui crée un environnement sécurisé pour l'impression, la copie et la numérisation grâce à une authentification de l'utilisateur par badge, nom d'utilisateur/mot de passe ou code. Elle offre également des fonctionnalités telles que la numérisation vers l'adresse e-mail de l'utilisateur authentifié, des règles d'impression suggérées et des outils d'administration puissants qui améliorent la productivité et l'efficacité, et aident à atteindre vos objectifs environnementaux.



Epson Print Admin Serverless (EPA Serverless)

Permet aux clients professionnels d'intégrer facilement la gamme WorkForce Entreprise dans leurs règles de sécurité et de conformité, sans avoir à installer ni à maintenir un logiciel sur un système serveur.



Document Capture Pro (DCP)

Document Capture Pro (DCP) permet à chacun de numériser, de sauvegarder et de partager aisément des informations à tous les niveaux de l'entreprise. Des fonctionnalités avancées pour nommer, séparer et diffuser les documents rendent la numérisation aisée et logique. Sauvegardez et envoyez des fichiers dans des formats standard, créez vos profils de numérisation et exécutez-les d'une simple pression sur une touche.

Numérisez vers des destinations courantes telles que courriels, dossiers et FTP ou déposez vos documents numérisés dans les plateformes Cloud les plus connues.

La fonctionnalité Scan-to-Office (Scan-to-Word, Scan-to-Excel et Scan-to-PowerPoint) est disponible en option.

Impression mobile et Cloud



Impression mobile et Cloud

Les services d'impression mobile et Cloud Epson permettent aux utilisateurs d'imprimer et de numériser depuis leur smartphone ou leur tablette, qu'ils soient au bureau ou en déplacement.

Gestion et supervision à distance



Epson Remote Services (ERS)

Le service Cloud Epson de supervision et de gestion de parc permet aux prestataires de service de procéder à des diagnostics précis à distance, sans aucun compromis sur la sécurité. Facile à intégrer, il augmente la satisfaction des utilisateurs en offrant de meilleurs temps de réponse, le minimum d'interventions sur site et des taux de résolution plus élevés dès la première visite. Il permet le suivi et le contrôle de l'utilisation des solutions d'impression et réduisent leurs temps d'arrêt au minimum.



Agent ERS embarqué

Tirez parti de la valeur ajoutée d'ERS associé à l'agent embarqué dans la gamme WorkForce Enterprise AM-C6000, AM-C5000 et AM-C4000, pour une supervision du matériel sans avoir à installer de logiciel.

Intégration avec des logiciels tiers



Epson Open Platform (EOP)

Les utilisateurs bénéficient d'un contrôle total de leurs impressions via une application Web qui leur permet d'adapter leur solution d'impression afin de répondre aux besoins spécifiques et en constante évolution des entreprises, à mesure que les systèmes informatiques évoluent. Les solutions des éditeurs de logiciels tiers sont compatibles avec les multifonctions Epson Open Platform.

Compatibilité avec Epson Open Platform



Veillez contacter votre représentant Epson local pour obtenir une liste complète des solutions tierces compatibles avec les modèles Epson.

Maximisez les opportunités de votre entreprise

Le partenariat avec des éditeurs de logiciels tiers renforce l'engagement d'Epson à proposer des solutions haut de gamme prêtes à l'emploi qui permettent aux entreprises d'accroître leur productivité et d'améliorer la sécurité des documents, tout en veillant au développement du marché local avec les partenaires régionaux.

Epson n'est pas revendeur de solutions tierces

Epson collabore avec des éditeurs de solutions tierces afin de proposer aux entreprises une flexibilité maximale. Cependant, Epson ne distribue pas de solutions tierces.

Assistance des distributeurs à valeur ajoutée des partenaires logiciels

Les distributeurs spécialisés des éditeurs de solutions tierces sont en mesure de vous apporter leur savoir-faire au niveau local, et ainsi permettre une intégration facile des modèles Epson compatibles dans les environnements équipés d'une solution tierce.

Plus d'informations sur les solutions Epson et tierces

Découvrez comment les solutions Epson et celles de nos partenaires aident à répondre aux besoins des entreprises, et peuvent être adaptées pour satisfaire les exigences des marchés verticaux.

Des options pour tous les besoins

Vous pouvez configurer les solutions d'impression pour répondre aux besoins précis de votre entreprise et bénéficier de nombreuses fonctionnalités en option, telles que :



Module Wi-Fi

Wi-Fi 5 Standard – 802.11ac, 2,4/5 GHz



Interface Ethernet Gigabit supplémentaire

Un port Ethernet Gigabit est installé en standard, un deuxième port peut être ajouté.



Module OCR embarqué

Une carte avec processeur supplémentaire permet de disposer de la reconnaissance automatique de caractères (OCR) embarquée.



Disque dur

Un disque dur est installé en standard, et un second disque dur garantit une protection accrue contre les pertes de données.



Support de lecteur de badge

Le lecteur de badge peut être intégré dans le panneau situé sous le tableau de bord. Il peut aussi être installé dans ce support externe.



Module Fax Super G3

Ce module permet l'installation de trois lignes Fax max.



Verrou pour magasins papier

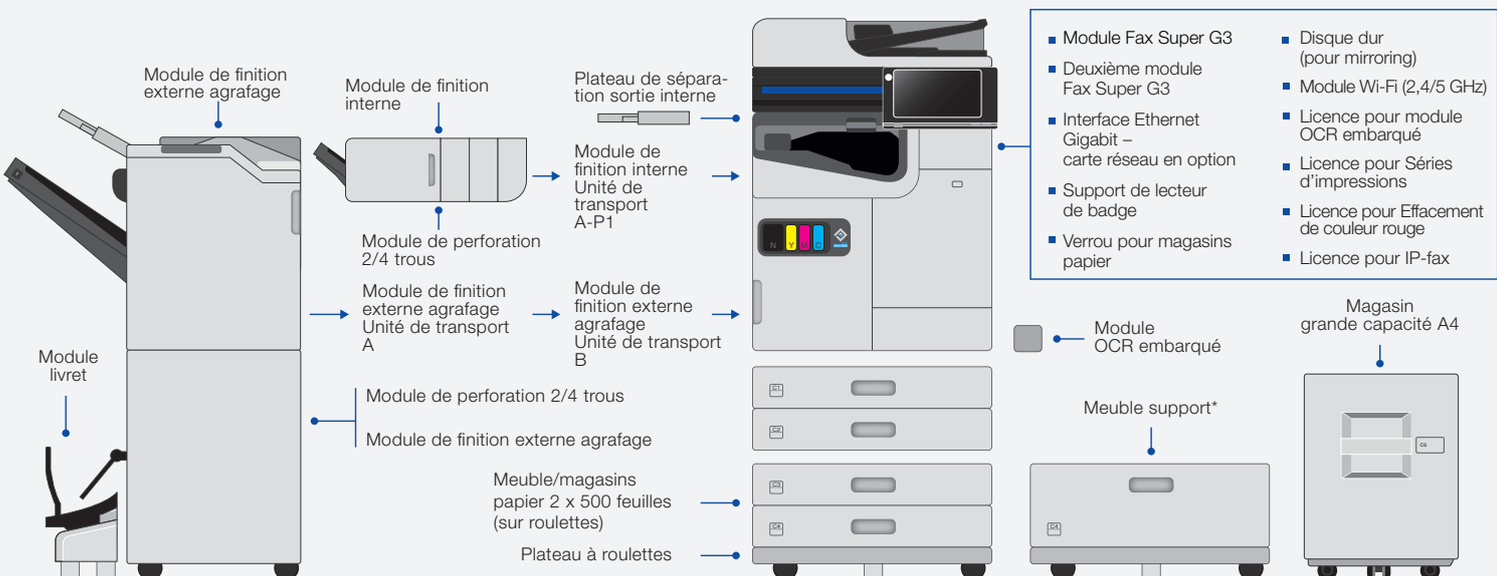
Ces verrous sécurisent l'accès aux magasins papier en cas d'installation des solutions d'impression dans des espaces publics.



Plateau de séparation interne pour Fax

Capacité jusqu'à 100 feuilles.

Configuration modulaire

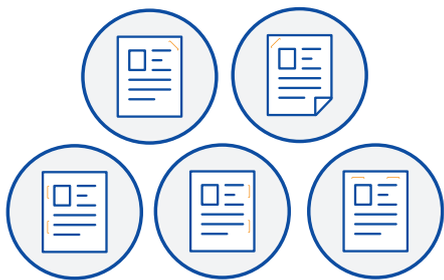


Des performances exceptionnelles, jusqu'à la finition

Pour ces solutions d'impression, la qualité s'étend bien au-delà du matériel grâce à des modules de finition polyvalents.

Particulièrement silencieux, le module de finition externe permet d'agrafer jusqu'à 50 feuilles, et peut empiler 4 000 feuilles (sans module livret) ou 3 000 feuilles (avec module livret installé). Il dispose aussi du décalage des documents. Le module livret peut agraffer jusqu'à 20 feuilles en piqûre à cheval, et trois feuilles en pli simple ou pli roulé.

Le module de finition interne permet d'empiler, de décaler et d'agrafer vos documents dans 3 positions différentes, et dispose d'un module de perforation 2/4 trous en option.



Agrafage

Jusqu'à 50 feuilles



Module de perforation

2 ou 4 trous



Empilage avec décalage

Module de finition livret



Piqûre à cheval
(jusqu'à 20 feuilles)



Pli simple (jusqu'à 3 feuilles)



Pli roulé (jusqu'à 3 feuilles)



Module de finition externe



Module de finition interne

Une solution d'impression adaptée à vos usages



Module principal + meuble 2 magasins + magasin grande capacité + module de finition externe avec module livret + module de perforation



Module principal + meuble 2 magasins + module de finition externe + module de perforation



Module principal + meuble 2 magasins + module de finition interne + module de perforation



Module principal + meuble 2 magasins + module de finition interne



Module principal + meuble 2 magasins



	AM-C6000	AM-C5000	AM-C4000
Fonction	Multifonction A4/A3 4-en-1**	Multifonction A4/A3 4-en-1**	Multifonction A4/A3 4-en-1**
Temps de sortie de la première page*	4,5 s monochrome/couleur	5,1 s monochrome/couleur	6 s monochrome/couleur
Vitesse d'impression (ISO)²	60 ppm monochrome/couleur	50 ppm monochrome/couleur	40 ppm monochrome/couleur
Résolution d'impression	600 x 2 400 dpi	600 x 2 400 dpi	600 x 2 400 dpi
Compatibilité PCL et PostScript	Oui	Oui	Oui
Impression depuis une clé USB	Oui (PDF/TIFF/JPEG)	Oui (PDF/TIFF/JPEG)	Oui (PDF/TIFF/JPEG)
Vitesse de numérisation (ISO)	60 ipm (recto), 120 ipm (recto verso)	60 ipm (recto), 120 ipm (recto verso)	60 ipm (recto), 120 ipm (recto verso)
Résolution maximale de numérisation	600 x 1 200 dpi	600 x 1 200 dpi	600 x 1 200 dpi
Fonctions de numérisation	E-mail, FTP, Dossiers réseau, Ordinateur (Epson Document Capture Pro), Microsoft SharePoint® avec Epson Document Capture Pro, clé USB	E-mail, FTP, Dossiers réseau, Ordinateur (Epson Document Capture Pro), Microsoft SharePoint® avec Epson Document Capture Pro, clé USB	E-mail, FTP, Dossiers réseau, Ordinateur (Epson Document Capture Pro), Microsoft SharePoint® avec Epson Document Capture Pro, clé USB
Vitesse de copie (ISO)³	60 ipm monochrome/couleur	50 ipm monochrome/couleur	40 ipm monochrome/couleur
Facteur de zoom	25 – 400 %	25 – 400 %	25 – 400 %
Résolution de copie	600 x 1 200 dpi	600 x 1 200 dpi	600 x 1 200 dpi
Vitesse de transmission fax**	Jusqu'à 33,6 kbits/s	Jusqu'à 33,6 kbits/s	Jusqu'à 33,6 kbits/s
Mémoire de fax	6 Mo / 550 pages	6 Mo / 550 pages	6 Mo / 550 pages
Impression mobile et Cloud	Epson Smart Panel, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud	Epson Smart Panel, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud	Epson Smart Panel, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud
Compatibilité avec les solutions Epson	Epson Print Admin, Epson Print Admin Serverless, Epson Open Platform, Document Capture Pro, Document Capture Pro Server, Epson Remote Services (agent ERS embarqué), Epson Device Admin	Epson Print Admin, Epson Print Admin Serverless, Epson Open Platform, Document Capture Pro, Document Capture Pro Server, Epson Remote Services (agent ERS embarqué), Epson Device Admin	Epson Print Admin, Epson Print Admin Serverless, Epson Open Platform, Document Capture Pro, Document Capture Pro Server, Epson Remote Services (agent ERS embarqué), Epson Device Admin
Interfaces	Réseau Ethernet filaire (10BaseT/100Base-TX/1000-Base-T), réseau Wi-Fi (en option), USB (USB 3.2 Gen 1x1 Type B, USB 2.0 Type A, USB 2.0 interne Type A pour lecteur de badge)	Réseau Ethernet filaire (10BaseT/100Base-TX/1000-Base-T), réseau Wi-Fi (en option), USB (USB 3.2 Gen 1x1 Type B, USB 2.0 Type A, USB 2.0 interne Type A pour lecteur de badge)	Réseau Ethernet filaire (10BaseT/100Base-TX/1000-Base-T), réseau Wi-Fi (en option), USB (USB 3.2 Gen 1x1 Type B, USB 2.0 Type A, USB 2.0 interne Type A pour lecteur de badge)
Format de papier ordinaire	A3, A4, A5, B6, B5, B4, Lettre, Administratif, C5 (enveloppe), Défini par l'utilisateur	A3, A4, A5, B6, B5, B4, Lettre, Administratif, C5 (enveloppe), Défini par l'utilisateur	A3, A4, A5, B6, B5, B4, Lettre, Administratif, C5 (enveloppe), Défini par l'utilisateur
Capacité papier	Standard : 1 150 feuilles (500 feuilles par magasin + magasin d'alimentation auxiliaire de 150 feuilles) Max. : 5 150 feuilles	Standard : 1 150 feuilles (500 feuilles par magasin + magasin d'alimentation auxiliaire de 150 feuilles) Max. : 5 150 feuilles	Standard : 1 150 feuilles (500 feuilles par magasin + magasin d'alimentation auxiliaire de 150 feuilles) Max. : 5 150 feuilles
Écran LCD	Écran tactile couleur de 25,7 cm	Écran tactile couleur de 25,7 cm	Écran tactile couleur de 25,7 cm
Consommation électrique Impression/Prêt/Veille/Arrêt	115 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 1 W (mode Veille), 46 W (mode Prêt), 0,1 W (mode Arrêt), valeur TEC 0,25 kWh/semaine	115 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 1 W (mode Veille), 46 W (mode Prêt), 0,1 W (mode Arrêt), valeur TEC 0,23 kWh/semaine	110 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 1 W (mode Veille), 46 W (mode Prêt), 0,1 W (mode Arrêt), valeur TEC 0,22 kWh/semaine
Dimensions (L x P x H)***	555 x 620 x 963 mm	555 x 620 x 963 mm	555 x 620 x 963 mm
Poids***	99,4 kg	99,4 kg	99,4 kg

Modules de finition en option

	Module de finition interne	Module de finition externe	Module de finition externe + module de finition livret	Remarques
Capacité papier	–	200 feuilles	200 feuilles	80 g/m ² Uniquement pour le Fax
Capacité papier	500 feuilles	Max. 4 000 feuilles (A4, recto/recto verso)	Max. 3 000 feuilles (A4, recto/recto verso)	80 g/m ² Longueur : jusqu'au A4 alimentation bord court
Capacité papier	–	Max. 1 500 feuilles (A3, recto/recto verso)	Max. 1 500 feuilles (A3, recto/recto verso)	80 g/m ² Plus long que le A4 alimentation bord court
Capacité d'agrafage	50 feuilles	–	Piqûre à cheval : 20 feuilles (60-90 g/m ²)/10 feuilles (91-105 g/m ²)	60 à 90 g/m ² Longueur : jusqu'au A4 alimentation bord court
Positions d'agrafage	3	3	3	Coin droit et gauche, 2 points
Pli	–	–	Pli au centre : 3 feuilles (60 à 90 g/m ²)/ 1 feuille (91 à 105 g/m ²) Pli roulé : 3 feuilles (60 à 90 g/m ²)/ 1 feuille (91 à 105 g/m ²)	

* Délai entre la réception des données d'impression et la sortie complète de la première page

** Fax disponible en option

*** Module principal uniquement

¹ D'après les calculs d'Epson, le modèle Epson WorkForce Pro WF-C8190DW consomme 83 % d'énergie en moins que l'imprimante HP Color LaserJet Enterprise M750dn, le modèle le plus vendu dans le segment des imprimantes couleur A3 monofonction 21-30 ppm (données obtenues à l'aide de l'outil Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker d'IDC, importations du 4^e trimestre 2015 au troisième trimestre 2019, publiées au cours du 2^e trimestre 2020). Méthodologie se basant sur la « Consommation Électrique Typique » telle que définie ou simulée par les procédures de test ENERGY STAR et exprimée en kWh par an.

² La productivité a été estimée conformément à la norme ISO 24734 avec les paramètres par défaut. La moyenne ESAT du test de la catégorie Bureau. Vous pouvez obtenir le rapport détaillé complet auprès de votre bureau Epson local.

³ La productivité a été estimée conformément aux normes IEEE/ISO 24735 (ESAT) et IEEE/ISO 29183 (sESAT) avec les paramètres par défaut. La moyenne du test de la catégorie Bureau. Vous pouvez obtenir le rapport détaillé complet auprès de votre bureau Epson local.

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : +352 27860692
Epson Europe BV
Branch office Belgium
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza, B-1930 Zaventem
www.epson.be/fr/contactus

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch/fr/contactus

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®