



Passez à l'impression professionnelle ultra économique



Appréciez l'impression écologique en toute simplicité

La demande pour une technologie offrant une plus grande durabilité sans compromettre la productivité n'a jamais été aussi grande. Pour les imprimantes, l'avenir réside dans la technologie Zéro Chaleur. Pour réaliser un changement positif, passez maintenant aux imprimantes Jet d'Encre Professionnel Epson.

La gamme d'imprimantes couleur et monochromes EcoTank Pro permet d'imprimer des milliers de pages de haute qualité sans les coûts et tracas liés au remplacement des cartouches d'encre. Grâce aux options A4 et A3+ disponibles, vous économisez du temps, de l'argent et de l'énergie tout en répondant à vos besoins.

Jusqu'à

50 %

plus rapides au démarrage par rapport aux imprimantes laser¹

Jusqu'à

96 %

de consommables utilisés en moins par rapport aux imprimantes laser²

Jusqu'à

50 %

d'énergie consommée et d'émission de CO₂ en moins par rapport aux imprimantes laser³

Gamme d'imprimantes couleur

Rapide et riche en fonctionnalités, la gamme couleur EcoTank Pro est conçue pour les bureaux et les bureaux à domicile. De la connexion Wi-Fi à la numérisation facile et rapide, ces multifonctions 4-en-1 sont dotés d'une multitude de fonctionnalités qui vous permettent d'être productif immédiatement.

Gamme d'imprimantes monochromes

Idéale pour les petites entreprises et les bureaux à domicile, notre gamme monochrome abordable comprend des imprimantes monofonction, 3-en-1 et 4-en-1. Avec une autonomie en encre élevée pouvant atteindre 11 000 pages à la livraison, la gamme monochrome offre une impression fiable et très économique⁴.

ET-16680

Multifonction couleur
A3 4-en-1

ET-5880

Multifonction couleur
A4 4-en-1

ET-M16680

Multifonction
monochrome A3 3-en-1

ET-M3180

Multifonction
monochrome A4 4-en-1

ET-M1180

Imprimante
monochrome A4



Réduisez vos coûts d'impression

Des coûts d'impression extrêmement faibles

Grâce au système révolutionnaire de réservoirs d'encre d'Epson, qui propose des bouteilles d'encre rentables, la gamme assure un coût par page ultra économique.

Faible consommation électrique

Réduisez votre consommation électrique et vos frais généraux en utilisant moins d'énergie. Sans temps de préchauffage, économisez jusqu'à 50 % d'énergie par rapport aux imprimantes laser.

Impression de haute qualité

Maintenez une qualité supérieure constante pour chaque impression grâce aux encres résistantes au surlignage et au maculage.

Impression rapide

Profitez d'un temps de sortie de la première page impressionnant (5,5 secondes sur certains modèles). Vitesse d'impression pouvant atteindre 25 ppm en monochrome ou en couleur⁵.

Facile à utiliser

Vérifiez facilement les niveaux d'encre et remplissez les réservoirs grâce à notre système de recharge propre et facile. Le système de verrouillage et de remplissage garantit que chaque réservoir est rempli avec la bonne couleur.



Epson EcoTank ET-5880
Outstanding SOHO Colour Inkjet All-in-One

Le modèle Epson EcoTank ET-5880 a remporté le BLI Summer 2020 Pick Award pour l'excellence des imprimantes jet d'encre couleur multifonction SOHO.

« Une proposition de grande valeur, une grande simplicité d'utilisation et des performances exceptionnelles pour un faible coût par page grâce à son système de réservoirs d'encre haute capacité »

Dopez votre efficacité au bureau

Moins de consommables et d'emballage utilisés

Utilisez moins de bouteilles d'encre rechargeables que les toners volumineux requis sur certaines imprimantes laser. Économisez de l'espace de stockage et réduisez les livraisons de plusieurs recharges.

Autonomie élevée

La gamme monochrome offre une autonomie jusqu'à 11 000 pages dès la livraison⁴. Imprimez jusqu'à 4 500 pages en monochrome et jusqu'à 2 800 pages en couleur grâce aux bouteilles d'encre fournies à la livraison⁶.



Maintenance réduite

Gagnez du temps avec une maintenance sans difficulté grâce à une tête d'impression permanente intégrée garantissant des impressions fiables.

Imprimez où que vous soyez

Téléchargez l'application gratuite Epson iPrint pour imprimer en Wi-Fi. Imprimez où que vous soyez dans le monde grâce à l'adresse électronique unique Epson Email Print de l'imprimante.



Solutions mobiles

Connectez votre smartphone, tablette ou ordinateur portable à votre imprimante avec Wi-Fi Direct. Utilisez Apple AirPrint pour imprimer sans fil depuis des appareils iOS vers une imprimante AirPrint à proximité.



Économisez de l'énergie et du temps grâce à la technologie Zéro Chaleur



La gamme EcoTank Pro exploite la technologie Zéro Chaleur pour offrir aux clients des avantages supérieurs.

Une impression haute vitesse constante

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 à haute vitesse constante est assurée, même pour les documents avec un fort taux d'encre.

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. Résultat : les imprimantes jet d'encre Epson offrent une plus grande fiabilité et réduisent considérablement les temps d'arrêt.

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 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 pièces supplémentaires.

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

La technologie Zéro Chaleur Epson consomme moins d'énergie que la technologie laser, car elle fonctionne à froid. Comme les imprimantes Jet d'Encre Professionnel n'ont pas d'unité de fusion à chauffer, cela se traduit par une consommation d'énergie nettement inférieure.³



Modèle	ET-16680	ET-5880	ET-M16680	ET-M3180	ET-M1180
Fonctions	Multifonction couleur A3 4-en-1	Multifonction couleur A4 4-en-1	Multifonction monochrome A3 3-en-1	Multifonction monochrome A4 4-en-1	Imprimante monochrome A4
Vitesse d'impression (ISO)	25 ppm en monochrome/ couleur	25 ppm en monochrome/ couleur	25 ppm en monochrome	20 ppm monochrome	20 ppm monochrome
Autonomie en encre initiale (noir/couleur) après installation	4 500/2 800	4 500/2 800	4 500 (noir)	11 000 (noir)	11 000 (noir)
Autonomie des cartouches de remplacement (noir/couleur)	7 500/6 000	7 500/6 000	7 500 (noir)	6 000 (noir)	6 000 (noir)
Impression recto verso	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Temps de sortie de la première page	5,5 s (monochrome)/6 s (couleur)	5,5 s (monochrome)/6 s (couleur)	5,5 s (monochrome)	6 s (monochrome)	6 s (monochrome)
Résolution d'impression	4 800 x 2 400 dpi	4 800 x 2 400 dpi	4 800 x 2 400 dpi	Jusqu'à 1 200 x 2 400 dpi	Jusqu'à 1 200 x 2 400 dpi
Compatibilité PCL et PostScript	Oui	Oui	Oui	Oui (PCL uniquement)	Oui (PCL uniquement)
Compatibilité avec Open Platform	Oui	Non	Oui	Non	Non
Impression depuis une clé USB	Oui	Oui	Oui	Oui (PDF / TIFF / JPEG)	Oui (PDF / TIFF / JPEG)
Vitesse de numérisation (ISO)	A4 recto 27,5 ipm NB/9 ipm couleur A4 recto verso 11 ipm NB/6 ipm couleur	A4 recto 27,5 ipm NB/9 ipm couleur A4 recto verso 11 ipm NB/6 ipm couleur	A4 recto 27,5 ipm NB/9 ipm couleur A4 recto verso 11 ipm NB/6 ipm couleur	7 ipm monochrome/7 ipm couleur	-
Résolution de numérisation (maximale)	1 200 x 2 400 dpi	1 200 x 2 400 dpi	1 200 x 2 400 dpi	1 200 x 2 400 dpi	-
Fonctions de numérisation	Numérisation vers e-mail, numérisation vers le Cloud, numérisation vers FTP, numérisation vers dossiers réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers l'ordinateur (Scan Smart)	Numérisation vers e-mail, numérisation vers le Cloud, numérisation vers FTP, numérisation vers dossiers réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers l'ordinateur (Scan Smart)	Numérisation vers e-mail, numérisation vers le Cloud, numérisation vers FTP, numérisation vers dossiers réseau, numérisation vers clé USB, numérisation vers l'ordinateur (Scan Smart)	Scan-to-Cloud avec Epson Connect	-
Vitesse de copie (ISO)	Jusqu'à 22,5 ipm recto Jusqu'à 19 ipm recto verso	Jusqu'à 22,5 ipm recto Jusqu'à 19 ipm recto verso	Jusqu'à 22,5 ipm recto Jusqu'à 19 ipm recto verso	Jusqu'à 17 ipm monochrome	-
Facteur de zoom	25 %-400 %	25 %-400 %	25 %-400 %	25 %-400 %	-
Résolution de copie	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	600 x 600 dpi	Jusqu'à 600 x 600 dpi	-
Vitesse de transmission des télécopies	Jusqu'à 33,6 kbits/s Environ 3 s par page	Jusqu'à 33,6 kbits/s Environ 3 s par page	-	Jusqu'à 33,6 kbits/s	-
Mémoire de télécopie	Jusqu'à 550 feuilles / 6 Mo (ITU-T, graphique n° 1)	Jusqu'à 550 feuilles / 6 Mo (ITU-T, graphique n° 1)	-	Jusqu'à 180 feuilles	-
Impression mobile et Cloud	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint	Epson iPrint	-
Interfaces	Réseau filaire, réseau sans fil, USB, Wi-Fi Direct	Réseau filaire, réseau sans fil, USB, Wi-Fi Direct	Réseau filaire, réseau sans fil, USB, Wi-Fi Direct	Réseau filaire, réseau sans fil USB, Wi-Fi Direct	Réseau filaire, réseau sans fil USB, Wi-Fi Direct
Format papier ordinaire	A3, A4, A5, A6, B6, B5, N° 10 (Enveloppe), DL (Enveloppe), C6 (Enveloppe), C4 (Enveloppe), Lettre, Legal	A4, A5, A6, B6, B5, N° 10 (Enveloppe), DL (Enveloppe), C6 (Enveloppe), C4 (Enveloppe), Lettre, Legal	A3, A4, A5, A6, B6, B5, N° 10 (Enveloppe), DL (Enveloppe), C6 (Enveloppe), C4 (Enveloppe), Lettre, Legal	A4, A5, A6, B6, B5, N° 10 (Enveloppe), DL (Enveloppe), C6 (Enveloppe), C4 (Enveloppe), Lettre, Legal	A4, A5, A6, B6, B5, N° 10 (Enveloppe), DL (Enveloppe), C6 (Enveloppe), C4 (Enveloppe), Lettre, Legal
Capacité papier	Standard : 550 feuilles (2 x 250 feuilles dans les bacs à papier standard + 50 feuilles dans le bac multifonction arrière)	Standard : 550 feuilles (2 x 250 feuilles dans les bacs à papier standard + 50 feuilles dans le bac multifonction arrière)	Standard : 550 feuilles (2 x 250 feuilles dans les bacs à papier standard + 50 feuilles dans le bac multifonction arrière)	Standard : 250 feuilles Maximum : 251 feuilles	Standard : 250 feuilles Maximum : 251 feuilles
Écran LCD	Écran tactile couleur de 10,9 cm	Écran tactile couleur de 10,9 cm	Écran tactile couleur de 10,9 cm	6,1 cm	-
Consommation électrique Impression / Prêt / Veille / Arrêt	19 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,7 W (Veille), 9,7 W (Prêt), 0,15 W (Arrêt), TEC de 0,13 kWh/semaine	19 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,8 W (Veille), 10 W (Prêt), 0,2 W (Arrêt), TEC de 0,14 kWh/semaine	19 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,7 W (Veille), 9,7 W (Prêt), 0,15 W (Arrêt), TEC de 0,13 kWh/semaine	12 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 1 W (Veille), 5,7 W (Prêt), 0,2 W (Arrêt), TEC de 0,18 kWh/semaine	0,7 W (Veille), 14 W (Impression), 3,4 W (Prêt), 0,2 W (Arrêt), TEC de 0,12 kWh/semaine
Dimensions (l x P x H)	515 x 976 x 521 mm	425 x 500 x 350 mm	515 x 976 x 521 mm	375 x 347 x 346 mm	375 x 347 x 151 mm
Poids	21,5 kg	17,8 kg	20,5 kg	7,2 kg	6,2 kg

1 D'après les calculs d'Epson, la technologie Jet d'Encre Professionnel Epson permet de réaliser des économies de temps par rapport au « temps d'impression/copie » moyen le plus faible des produits laser professionnels (« depuis la tâche précédente », « depuis le mode prêt » ou « depuis le mode veille »), comme indiquée par ENERGY STAR, ajoutée au temps d'impression à la vitesse maximale des pages restantes pour une tâche d'impression de bureau de taille moyenne et multipliée par le nombre moyen de tâches d'impression par an, selon Keypoint Intelligence. Modèles d'imprimantes laser identifiés à l'aide de l'étude IDC Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, livraisons du 3e trimestre 2016 au 2e trimestre 2020, publiées au cours du 2e trimestre 2020.

2 Comparaison de l'espace de stockage basée sur les calculs d'Epson concernant les besoins en espace de stockage pour les consommables emballés suffisants pour imprimer 6 000 pages sur 12 imprimantes SFP et MFP (3-en-1) sélectionnées parmi les 50 % d'imprimantes laser monochromes A4 (de classe inférieure à 20 ppm) les plus vendues d'après les résultats du deuxième trimestre 2019 d'IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker pour l'exercice 2019. Les volumes moyens des emballages de toner et les rendements pour chaque modèle ont été calculés par Epson à l'aide des dimensions et des rendements publiés par le fabricant pour chaque modèle (en août 2019). La taille et le nombre réels de cartouches toner nécessaires varient selon les modèles d'imprimantes laser. Les autonomies des consommables EcoTank indiquées sont des chiffres simulés calculés par Epson en se basant sur la méthodologie de la norme ISO/IEC24711 à l'aide des mires de test de la norme ISO/IEC19752.

3 D'après les calculs d'Epson, les imprimantes Epson EcoTank ET-5880 consomment 50 % d'énergie en moins en moyenne comparée aux imprimantes multifonctions A4 laser couleur concurrentes de 1 à 20 ppm (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes du quatrième trimestre 2015 au troisième trimestre 2019, publiées au deuxième trimestre 2020).

Méthodologie basée sur la « Consommation Electrique Typique » comme définie par les procédures de test Energy Star et présentée en kWh par an.

4 Autonomie approximative en nombre de pages avec les deux bouteilles incluses dans l'emballage pour les modèles ET-M3180 et ET-M1180. L'autonomie réelle peut varier en fonction des documents imprimés et des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/pageyield.

5. Basé sur les modèles ET-16680, ET-5880 et ET-M16680. 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

6. Autonomie approximative en nombre de pages avec les modèles ET-5880 et ET-16680. L'autonomie réelle peut varier en fonction des documents imprimés et des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/pageyield.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur Epson local ou consulter le site www.epson.be/fr/contactus ou www.epson.ch/fr/contactus

Epson en Belgique et au Luxembourg :

Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47

Infoline Luxembourg : +352 27860692

Epson Europa 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[®]