

Impression ultra économique



Impression ultra-rapide à moindre coût

Rapide et riche en fonctionnalités, l'imprimante Epson EcoTank ET-5880 imprime des milliers de pages de haute qualité sans les coûts et tracas liés au remplacement des cartouches d'encre.

De la connectivité Wi-Fi à la numérisation rapide et facile, l'ET-5880 est dotée d'une multitude de fonctionnalités qui vous permettent d'être immédiatement productif.



Grâce au système révolutionnaire de réservoirs d'encre Epson et aux bouteilles d'encre économiques, les imprimantes EcoTank offrent un très faible coût par page.



Imprimante A4 la plus rapide de notre gamme, l'ET-5880 imprime jusqu'à 25 pages par minute et offre un temps de sortie de la première page de seulement 5,5 secondes¹.



Remplissez les réservoirs d'encre proprement et en quelques secondes seulement grâce aux bouteilles de recharge pratiques.

Traitez facilement les supports spéciaux grâce au bac à papier polyvalent arrière de 50 feuilles.

Le chargeur automatique de documents de 50 feuilles permet de numériser jusqu'à 27,5 images par minute.

Surveillez facilement les niveaux d'encre grâce aux réservoirs d'encre frontaux.

Le port USB frontal permet d'imprimer et de numériser facilement avec une clé USB.



Imprimez depuis presque n'importe où grâce à la connectivité Wi-Fi. Envoyez des documents pour impression depuis des appareils intelligents via l'application Epson iPrint².

L'écran tactile LCD de 4,3" (10,9 cm) permet de naviguer en toute simplicité.

Deux bacs à papier standard de 250 feuilles assurent la disponibilité d'une grande quantité de papier.

Profitez des avantages de la technologie Zéro Chaleur

Grâce à la technologie Zéro Chaleur, l'imprimante EcoTank ET-5880 offre des avantages considérables.



PRECISIONCORE
Heat-Free Technology

Impression haute vitesse constante

Avec la technologie Zéro Chaleur d'Epson, l'imprimante n'a pas besoin de préchauffage à la mise sous tension ou quand elle sort du mode veille. Cela signifie que la première page commence à s'imprimer immédiatement, contrairement aux imprimantes laser qui nécessitent le préchauffage de l'unité de fusion avant de pouvoir imprimer. Une impression haute vitesse constante est assurée, même pour les documents avec un fort taux de couverture d'encre.

Une consommation électrique moindre qui permet d'économiser de l'énergie et de l'argent

La technologie Zéro Chaleur d'Epson permet de réduire la consommation d'énergie pour l'impression par rapport à 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 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 de pièces supplémentaires.

Des interventions moins nombreuses se traduisent par une meilleure 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 grande fiabilité et réduisent considérablement les temps d'arrêt.

Imprimez jusqu'à 4 500 pages en monochrome et 2 800 pages en couleur³ grâce aux bouteilles d'encre fournies à la livraison

Obtenez des résultats professionnels. Avec l'impression sans marge⁴ et l'encre pigmentaire DURABrite ET, obtenez des impressions d'une qualité exceptionnelle sur des projets spéciaux, tels que des affiches et des bannières.



Modèle	EcoTank ET-5880
Fonctions	Multifonction 4-en-1 A4
Temps de sortie de la première page	Monochrome 5,5 secondes, couleur 6 secondes
Vitesse d'impression (ISO)	Monochrome 25 pages/min, couleur 25 pages/min
Résolution d'impression max.	4 800 × 2 400 dpi
Volumétrie mensuelle (maximale)	66 000 pages ⁵
Langages de description de page	PCL5/PCL6 PostScript3
Impression depuis une clé USB	Oui
Impression sans marge³	Oui
Vitesse de numérisation (ISO)	A4 recto 27,5 ipm (n&b) / 9 ipm (couleur) A4 recto-verso 11 ipm (n&b) / 6 ipm (couleur)
Résolution optique de numérisation (L x H)	1 200 × 2 400 dpi
Vitesse de copie (ISO)	Jusqu'à 22,5 ipm en mode recto, jusqu'à 19 ipm en mode recto-verso
Facteur de zoom	25 - 400 %
Résolution de copie	600 × 600 dpi
Vitesse de transmission des fax	Jusqu'à 33,6 kbps / environ 3 s par page
Mémoire de fax	Jusqu'à 550 pages / 6 Mo (ITU-T graphique n°1)
Impression mobile et Cloud	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud)
Interfaces	USB, Ethernet, réseau Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n, Wi-Fi Direct
Format de papier ordinaire	A4, A5, A6, B6, B5, No. 10 (Enveloppe), DL (Enveloppe), C6 (Enveloppe), C4 (Enveloppe), Lettre, Légal
Capacité papier	550 feuilles (2 x 250 feuilles dans les bacs à papier standard + 50 feuilles dans le bac multifonctions arrière)
Chargeur automatique de documents (ADF)	50 pages
Écran LCD	Écran tactile couleur de 10,9 cm
Consommation électrique Impression / Prêt / Veille / Arrêt / TEC	19 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,8 W (mode Veille), 9,7 W (mode Prêt), 0,2 W (mode Éteint), valeur TEC 0,14 kWh/semaine
Dimensions (l x P x H)	425 × 500 × 350 mm
Poids	17,8 kg

1. Établi conformément à la norme ISO/IEC 24734, indiquant la moyenne ESAT obtenue au test de la catégorie Bureau en mode Recto simple par défaut. Pour plus d'informations, consultez le site www.epson.eu/testing.

2. Les imprimantes AirPrint sont compatibles avec l'iPhone 4s et modèles ultérieurs, l'iPad 2 et modèles ultérieurs, tous les modèles iPad Air et iPad mini, l'iPod Touch 5e génération équipé de la dernière version d'iOS, ainsi qu'avec la dernière version d'OS X pour Mac.

3. Volume indicatif uniquement. Le rendement dépend du taux de couverture.

4. La fonction d'impression sans marge est conçue pour une utilisation occasionnelle. Il existe une limite au nombre d'impressions réalisables dans ce mode avant que le remplacement du collecteur d'encre de rechange soit nécessaire. Une fois cette limite atteinte, l'impression en mode standard est toujours possible. Veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur et aux conditions de garantie pour en savoir plus.

5. Le cycle d'utilisation mensuel maximum est le nombre maximum de pages imprimées que l'appareil peut imprimer au cours d'un mois donné, en fonction des performances de l'imprimante, y compris les rendements ISO de vitesses d'impression et la capacité de gestion du papier. Il ne s'agit pas d'un volume d'impression sur le long terme. Epson recommande de ne pas dépasser les plages mentionnées concernant le nombre moyen de pages imprimées par mois afin de bénéficier d'une qualité d'impression et d'une fiabilité à long terme.

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®