

Impression ultra économique



Imprimez plus rapidement et à moindre coût

Rapide et riche en fonctionnalités, le multifonction 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 performante et simple, le multifonction EcoTank ET-5880 est doté d'une multitude de fonctionnalités qui vous permettent d'être immédiatement productifs.



Grâce au système révolutionnaire de réservoirs d'encre Epson et aux bouteilles d'encre économiques, les imprimantes et multifonctions EcoTank offrent un coût à la page exceptionnellement bas.



Particulièrement performant, le modèle ET-5880 imprime jusqu'à 25 pages par minute et offre un temps de sortie de la première page de seulement 5,5 secondes¹.



Les bouteilles d'encre de recharge propres et pratiques permettent de remplir les réservoirs d'encre en quelques secondes.

Traitez facilement les supports spéciaux grâce au magasin 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 en façade.

Le port USB à l'avant permet d'imprimer et de numériser facilement sur une clé USB.



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

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

Deux magasins 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, le multifonction EcoTank ET-5880 offre des avantages considérables.



PRECISIONCORE
Heat-Free Technology

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

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 n'utilise pas de chaleur. 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.

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.

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 solutions d'impression Jet d'Encre Professionnel Epson offrent une plus grande fiabilité et réduisent considérablement les temps d'arrêt.

Imprimez jusqu'à 4 500 pages en monochrome et jusqu'à 2 800 pages en couleur³ grâce aux bouteilles d'encre fournies en standard dès l'achat.

Obtenez des résultats professionnels avec l'impression bord à bord⁴ (sans marge) et l'encre pigmentaire DURABrite ET, et bénéficiez ainsi de documents particulièrement qualitatifs.



Modèle	ET-5880
Fonctions	Multifonction 4-en-1 A4
Temps de sortie de la première page	5,5 secondes en monochrome/6 secondes en couleur
Vitesse d'impression (ISO)	25 pages/min en monochrome et en couleur
Résolution d'impression	4 800 x 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 bord à bord³	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 x 2 400 dpi
Vitesse de copie (ISO)	Jusqu'à 22,5 ipm recto/Jusqu'à 19 ipm recto verso
Facteur de zoom	25 - 400 %
Résolution de copie	600 x 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 (mire ITU-T n°1)
Impression mobile et Cloud	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint
Interfaces	USB, Ethernet, Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Wi-Fi Direct
Formats papier ordinaire	A4, A5, A6, B6, B5, N°10 (enveloppe), DL (enveloppe), C6 (enveloppe), C4 (enveloppe), Lettre, Legal
Capacité papier	550 feuilles (2 x 250 feuilles dans les magasins papier avant + 50 feuilles dans le magasin multifonction arrière)
Chargeur automatique de documents (ADF)	50 pages
Écran LCD	Écran tactile couleur de 10,9 cm
Consommation électrique : Impression / Veille / Prêt / Arrêt / Valeur TEC	19 W (copie autonome, modèle ISO/IEC 24712), 0,8 W (Veille), 9,7 W (Prêt), 0,2 W (Éteint), 0,14 kWh/semaine (TEC)
Dimensions (l x P x H)	425 x 500 x 350 mm
Poids	17,8 kg

- 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, rendez-vous sur www.epson.eu/testing
- Les imprimantes compatibles AirPrint fonctionnent avec tous les modèles d'iPhone 4s et ultérieurs, iPad 2 et ultérieurs, et tous les modèles d'iPad Air et iPad mini, ainsi que les iPod touch 5e génération ou équipés de la dernière version d'iOS, sans oublier les Mac utilisant la version la plus récente d'OS X.
- Volume indicatif uniquement. Le rendement dépend du taux de couverture et des conditions d'utilisation.
- La fonction d'impression bord à bord 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 usagée 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.
- Le cycle d'utilisation mensuel maximum est le nombre maximum de pages 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 que le nombre moyen de pages imprimées par mois ne dépasse pas les plages de volume d'impression recommandées indiquées pour une qualité et une fiabilité d'impression à long terme.

Epson France S.A.S.
Siège social, agences Paris et consommables
CS90085 - 92309 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/contactus

 EpsonFrance
 @Epson_FR
 @EpsonFrance
 epson-france

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®