

EcoTank M2140



Ce modèle EcoTank 3 en 1 vous aide à réduire vos coûts d'impression. Il est équipé d'un écran LCD et d'un bac de 250 feuilles, et propose l'impression Recto Verso.

Imprimez, copiez et numérisez à l'aide de ce modèle EcoTank durable, rapide et économe en énergie doté d'un réservoir d'encre rechargeable. Solution économique : imprimez jusqu'à 11 000 pages avec l'encre noire incluse¹. Sélectionnez directement et rapidement les fonctions à l'aide de l'écran couleur LCD de 3,7 cm.

Faible coût du remplacement des encres

Économisez jusqu'à 90 % sur les coûts d'impression³ avec le grand réservoir d'encre EcoTank et les bouteilles d'encre de recharge. Une bouteille d'encre EcoTank équivaut à cinq cartouches d'encre⁴, vous devrez donc moins recharger, et donc moins dépenser.

Réduisez vos coûts d'impression

EcoTank vous permet d'économiser du temps et de l'argent par rapport aux imprimantes laser⁴. Avec un grand réservoir d'encre rechargeable et des bouteilles d'encre fournies à l'achat, vous pourrez imprimer des milliers de pages immédiatement.

Fiable

Profitez de la qualité et de la fiabilité rassurantes d'une imprimante EcoTank, avec une garantie d'un an et jusqu'à trois ans de garantie promotionnelle⁵.

Facilité d'utilisation

Les imprimantes Epson EcoTank sont conçues pour être simples à utiliser, c'est pourquoi notre système de réservoirs d'encre est entièrement intégré et facile à installer. Ces imprimantes sont également compactes, ce qui leur permet de s'intégrer parfaitement dans votre bureau à domicile.

Rejoignez 50 millions de clients dans le monde entier

Depuis qu'Epson a commencé à fabriquer des imprimantes EcoTank en 2010, plus de 50 millions d'imprimantes EcoTank ont été vendues dans le monde⁶ et font d'Epson l'imprimante à réservoir d'encre n° 1 dans le monde⁷. 7 imprimantes à réservoir d'encre sur 10 vendues au Moyen-Orient et en Afrique sont des imprimantes Epson⁷.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Réduisez vos coûts d'impression**
Imprimante avec réservoir d'encre économique livré avec une grande quantité d'encre
- **Fiable et durable**
Garantie d'un an ou de 100 000 pages et jusqu'à trois ans de garantie promotionnelle⁵
- **Le remplissage est un jeu d'enfant**
Imprimez des milliers de pages avec l'encre incluse
- **Impression rapide**
Vitesse d'impression de 15 ppm² sans temps de préchauffage

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore™
Configuration des buses	400 buses noir
Taille de goutte minimale	2,8 pl
Technologie de l'encre	Encre pigmentaire
Résolution de l'impression	1.200 x 2.400 DPI (ppp)
Catégorie	Home Office, Groupe de travail, Groupe de travail moyen
Multifonction	Impression, Numérisation, Copie

IMPRESSION

Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	20 pages/min Monochrome
Vitesse d'impression maximum	39 pages/min Monochrome (papier ordinaire)
Vitesse d'impression recto verso ISO/IEC 24734	9 pages A4/min. Monochrome
Temps de sortie de première page	Monochrome 6 Secondes
Couleurs	Noir

Pour plus d'informations sur les vitesses d'impression, rendez-vous sur <http://www.epson.eu/testing>.

NUMÉRISATION

Vitesse de numérisation Recto (A4 en noir)	200 dpi (flatbed) 12 sec. with flatbed scan
Vitesse de numérisation Recto (A4 en couleur)	200 dpi (flatbed) 27 sec. with flatbed scan
Résolution de la numérisation	1.200 DPI (ppp) x 2.400 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
Résolution optique (chargeur automatique de documents)	1.200 DPI (ppp) x 2.400 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
Formats de sortie	BMP, JPEG, PICT, TIFF, multi-TIFF, PDF, PNG
Type de scanner	Contact image sensor (CIS)

GESTION DU PAPIER

Nombre de bacs papier	1
Formats de papier	A4 (21.0x29,7 cm), Legal
Recto/verso	Oui (A4, papier ordinaire)
Capacité du bac de sortie papier	100 Feuilles
Alimentation papier standard	250 Feuilles Standard
Chemin papier arrière (médiasspéciaux)	Oui
Épaisseur de papier adéquate	64 mm - 95 mm
Poids de papier qui convient	64 g/m ² - 256 g/m ²
Gestion des médias	Recto-verso automatique (A4, papier ordinaire), Chargement des supports spéciaux par l'arrière

EcoTank M2140

CONTENU DE LA BOÎTE

- X2 ink bottles
- Appareil principal
- Câble électrique
- Warranty card

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nombre d'utilisateurs recommandé	À partir de 1 à 3
Consommation d'énergie	12 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,7 W (mode veille), 4,9 W Prêt, 0,8 W (éteindre)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V
Fréquence nominale	
Dimensions du produit	375 x 347 x 302 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	6,2 kg
Niveau sonore	6,9 B (A) avec Papier Photo Epson Premium Glacé / mode photo RPM - 56 dB(A) avec Papier Photo Epson Premium Glacé / mode photo RPM
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows XP SP3, XP Professional x64 Edition SP2
Connexions	USB
Puissance acoustique	Fonctionnement : 6,9 B (A)
Pression acoustique	Fonctionnement : 56 dB(A)
Alimentation électrique	220 V, 240V
Couleur	White

AUTRES PARAMÈTRES :

Ecran LCD	Type : Couleur, Diagonale : 3,7 cm
Cartes mémoire	N/D
Emulations	GDI

AUTRE

Garantie	12 Mois retour atelier, 100.000 pages. Garantie commerciale, pour en savoir plus, y compris sur la garantie légale de conformité de 2 ans, cliquez ici . Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

EcoTank M2140

CONTENU DE LA BOÎTE

- X2 ink bottles
- Appareil principal
- Câble électrique
- Warranty card

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG27404
Code EAN	8715946655031
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	2 Pièces

EcoTank M2140

INK BOTTLE COMPATIBILITY

● 110S



1. Les rendements affichés sont une extrapolation basée sur une méthode propre à Epson, en fonction d'une simulation d'impression effectuée sur une base de tests fournis par la norme ISO/IEC 24712 avec des kits d'encre de remplacement. Les autonomies affichées ne sont PAS mesurées conformément à la norme ISO/IEC 24711. Les autonomies affichées peuvent varier en fonction des images imprimées, du type de papier utilisé, de la fréquence d'impression et des conditions environnementales comme la température. Lors de la configuration initiale de l'imprimante, une certaine quantité d'encre est utilisée pour remplir les buses de la tête d'impression. Par conséquent, l'autonomie du kit d'origine fourni peut être moins élevée.
2. 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.
3. D'après les calculs d'Epson, coût par page calculé en référence aux coûts d'impression moyens pour les gammes de grandes bouteilles d'encre EcoTank « 110 » et les consommables d'origine utilisés dans les 5 imprimantes laser monochromes mono fonction de 1 à 20 ppm les plus vendues au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes 2019, publiées au 1er trimestre 2020). Coût par page calculé en divisant l'autonomie des cartouches/bouteilles d'encre vendues par leurs prix respectifs au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, ventes 2019, publiées au 2e semestre 2019). USD convertis en devise locale au taux de change au comptant de XE.COM au 08/07/2020.
4. D'après les calculs Epson, économie totale moyenne pour imprimer le même nombre de pages que le rendement moyen des bouteilles d'encre incluses dans la boîte de la gamme EcoTank monochrome. Comparaison entre le rendement moyen (impressions A4 de la norme ISO/IEC 19752) de la bouteille EcoTank « 110 » et des consommables d'origine vendus et utilisés dans les 10 imprimantes laser monochromes de 1 à 20 ppm les plus vendues au Moyen Orient et en Afrique (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes 2019, publiées au 1er trimestre 2020). Économies totales calculées en référence au prix d'achat moyen d'une imprimante parmi ces 5 modèles les plus vendus plus des coûts d'impression, calculées en divisant l'autonomie des cartouches/bouteilles d'encre vendues par leurs prix respectifs au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, ventes 2019, publiées au 2e semestre 2019). USD convertis en devise locale au taux de change au comptant de XE.COM au 08/07/2020.
5. Veuillez consulter <https://www.epson.eu/fr/promotions/extended-warranty>
6. Ventes cumulées d'imprimantes avec réservoir d'encre Epson entre 2010 et 2020 d'après les données internes d'Epson.
7. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes de 2010 à 2020, publiées au cours du 1er trimestre 2020.



Epson France S.A. – Zone Export
Siège social
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX
Pour plus d'information, visitez www.epson-europe.com

Information/Support technique

Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
Tél: +33(0)1 41 86 24 97 – Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au vendredi
(Tarif d'une communication locale hors couts lies à l'opérateur)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, Vidéoprojecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

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.

Last extracted: 2021-11-22

EPSON®