

Imprimante monochrome EcoTank ET-M2140



Ce modèle EcoTank 3 en 1 peut vous permettre d'économiser 400 EUR sur trois ans¹. 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. Cette solution d'impression économique vous permet d'économiser 400 EUR sur trois ans¹. Solution économique : imprimez jusqu'à 11 000 pages avec l'encre noire incluse². Sélectionnez directement et rapidement les fonctions à l'aide de l'écran couleur LCD de 3,7 cm.

Économisez 400 EUR sur trois ans¹

Le modèle EcoTank économique est radicalement différent des imprimantes laser. Il est doté d'un réservoir d'encre rechargeable que vous remplissez avec les bouteilles d'encre incluses au lieu du toner. Dès le départ, l'utilisateur a suffisamment d'encre pour imprimer des milliers de pages, ce qui se traduit par des coûts réduits et un gain de temps. Fini les cartouches toner à remplacer !

Faible coût du remplacement des encres

Alors que les recharges sont plus espacées dans le temps, vous pourrez économiser plus de 90 % sur le coût par page avec les bouteilles d'encre de recharge³.

Fiabilité

Pour une plus grande tranquillité d'esprit, chaque imprimante monochrome EcoTank est fournie avec une garantie de 1 an/100 000 pages.

Gagnez du temps

Ne perdez pas de temps à changer de consommable : grâce au système de réservoir d'encre, le remplissage est un jeu d'enfant. L'impression est rapide, sans temps de préchauffage et la vitesse d'impression peut atteindre jusqu'à 20 ppm⁴.

Réalisez des économies d'énergie

Réduisez votre consommation d'énergie et vos frais généraux avec une imprimante monochrome EcoTank. Elle permet d'économiser jusqu'à 95 %⁵ de consommation électrique par rapport aux imprimantes laser monochromes.

Fonctionnalités professionnelles efficaces

Découvrez la tête d'impression PrecisionCore qui est réputée pour sa vitesse, sa qualité, sa fiabilité et son efficacité. Remplacez le papier moins souvent grâce au bac de 250 feuilles et économisez du papier grâce à l'impression Recto Verso automatique.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Économisez 400 EUR sur trois ans¹**
Imprimante avec réservoir d'encre économique livré avec une grande quantité d'encre
- **Fiable et robuste**
Garantie de 1 an ou de 100 000 pages
- **Réduisez votre consommation d'énergie**
Économisez jusqu'à 95 % de consommation électrique⁵
- **Gain de temps**
Impression Recto Verso, bac de 250 feuilles, écran couleur LCD de 3,7 cm
- **Impression de qualité professionnelle rapide**
Vitesses d'impression de 20 ppm⁴, aucun temps de préchauffage, tête d'impression PrecisionCore

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore™ TFP
Configuration des buses	400 buses noir
Taille de goutte minimale	2,8 pl
Technologie de l'encre	Encre pigmentaire
Catégorie	Home Office, Groupe de travail, Groupe de travail moyen
Multifonction	Impression, Numérisation, Copie

IMPRESSION

Temps de sortie de première page	Monochrome 6 Secondes
Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	20 pages/min Monochrome
Vitesse d'impression recto verso ISO/IEC 24734	9 pages A4/min. Monochrome
Vitesse d'impression maximum	39 pages/min Monochrome (papier ordinaire)
Résolution de l'impression	1.200 x 2.400 DPI (ppp)
Cycle d'utilisation maximal	20.000 pages par mois Volumétrie mensuelle maximum d'impressions basée sur les performances de l'imprimante, y compris les rendements ISO de vitesses d'impression et la capacité de gestion du papier.
Recommended Duty Cycle	250 - 1.500 pages par mois
Couleurs	Noir

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

NUMÉRISATION

Vitesse de numérisation	12 cpm (Monochrome, 200 dpi; 27 cpm (Couleur, 200 dpi;
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, PDF, PNG
Type de scanner	Contact image sensor (CIS)

COPIE

Vitesse de copie	jusqu'à 17 ipm Black *Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/ IEC 24735)
Résolution de copie (dpi)	600 x 1200
Réduction/agrandissement	25 % - 400 %
Nombre de copies maximum	99
Taille maximale de copie	A4

CONNECTIVITÉ

Connexions	USB Hi-Speed, compatible USB 2.0 Hi-Speed
------------	---

Imprimante monochrome EcoTank ET-M2140

CONTENU DE LA BOÎTE

- Imprimante
- X2 ink bottles
- Document de garantie

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

GESTION DU PAPIER

Formats de papier	A4, Legal
Épaisseur de papier adéquate	64 mm - 95 mm
Poids de papier qui convient	64 g/m ² - 90 g/m ²
Recto/verso	Oui
Alimentation papier standard	250 Feuilles Standard, 1 Feuilles MP tray
Capacité du bac de sortie papier	100 Feuilles
Alimentation papier standard	250 Feuilles Standard
Standard paper tray(s)	1-Sheet paper tray, 250-sheet paper tray
Capacité papier maximum en entrée	251
Chemin papier arrière (médiastériaux)	Oui
Nombre de bacs papier	2

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nombre d'utilisateurs recommandés	À partir de 1 à 3
Consommation d'énergie	13 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 14 W (impression), TEC 0,2 kWh/week
Gamme de tension/Fréquence nominale	AC 220 V - 240 V
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) selon ISO 7779, échantillon d'impression sur papier Epson Premium Glossy Photo Paper / mode Photo RPM - 56 dB(A) selon ISO 9226
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8, 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, Windows XP Professional x64 Edition SP2
Puissance acoustique	Fonctionnement : 6,9 B (A)
Pression acoustique	Fonctionnement : 56 dB(A)
Alimentation électrique	220 V, 240V

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Ecran LCD	Type : Couleur, Diagonale : 3,7 cm
Gestion des médias	Recto/verso, Recto-verso (A4, papier ordinaire)
Cartes mémoire	N/D

AUTRES PARAMÈTRES :

Emulations	GDI
------------	-----

AUTRE

Garantie	12 Mois retour atelier, 100.000 pages Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG27402
Code EAN	8715946655000



PRECISIONCORE

Epson France S.A.S.

Siège social, agence 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

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.

Last extracted: 2019-03-28

Imprimante monochrome EcoTank ET-M2140

RENDEMENT DE L'ENCRE



111



6.000 pages*

* Rendement par page estimé et basé sur les normes ISO/CEI 24711/24712 ou ISO/CEI 29102/29103. Le rendement constaté peut varier en fonction de la nature des impressions et des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/pageyield

- Économies réalisées en 3 ans en imprimant le même nombre de pages (400 pages par mois pour une imprimante monofonction et 550 pages par mois pour une imprimante multifonction) en utilisant les bouteilles d'encre fournies avec les imprimantes monochromes EcoTank, prix du matériel inclus. Comparaison du prix du matériel recommandé des modèles ET-M1120, ET-M2170 et ET-M3170 par rapport à 75 % des meilleures ventes d'imprimantes laser monochromes A4 (de classe inférieure à 20 ppm) répertoriées dans le document « IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker » au cours du 3ème trimestre 2018, sur 12 mois jusqu'en septembre 2018 (TVA incluse à 21 %). Coûts d'impression calculés sur la cartouche toner très haute capacité disponible sur le marché d'Europe occidentale à l'aide des prix de vente moyens indiqués dans le document « IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker » au cours du 1er trimestre 2018, sur 12 mois jusqu'à juin 2018. Autonomies des cartouches de toner communiquées par les sites Web des fabricants.
- Les autonomies affichées sont extrapolées en se basant sur la méthodologie propre à Epson, à partir des simulations d'impression des mires de tests définies dans la norme ISO/IEC 19752. 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.
- Sur la base du prix recommandé des bouteilles d'encre de rechange EcoTank monochrome et selon les coûts d'impression calculés sur la cartouche toner très haute capacité divisé par le prix de vente sur le marché d'Europe occidentale répertorié dans le document « IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker » au cours du 1er trimestre 2018, sur 12 mois jusqu'à juin 2018 (TVA incluse à 21 %). Autonomies des cartouches de toner communiquées par les sites Web des fabricants.
- 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
- Comparaison de la consommation électrique pendant le fonctionnement des modèles Epson ET-M1120, ET-M2170 et ET-M3170 par rapport à 75 % des meilleures ventes d'imprimantes laser monochromes A4 (de classe inférieure à 20 ppm) répertoriées dans le document « IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker » au cours du 3ème trimestre 2018, sur 12 mois jusqu'en septembre 2018. Consommation électrique communiquée par les sites Web des fabricants.

EPSON®