

# EcoTank ET-M3140



Ce modèle EcoTank 4 en 1 contribue à réduire vos coûts d'impression. Ce modèle fiable et économe en énergie qui permet de gagner du temps est doté d'un chargeur automatique de documents et d'un écran tactile de 6,1 cm.

Réduisez vos coûts d'impression grâce à ce modèle EcoTank 4 en 1 avec réservoir d'encre rechargeable et fonctionnalité de fax. Il est fiable, économe en énergie et permet de gagner du temps. Solution économique : imprimez jusqu'à 11 000 pages avec l'encre noire incluse<sup>1</sup>. Sélectionnez directement et rapidement les fonctions à l'aide de l'écran couleur de 6,1 cm. Utilisez le chargeur automatique de documents pour numériser et copier automatiquement plusieurs pages.

## Réduisez vos coûts d'impression

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 !

## Rechargez en encre à un coût ultra bas

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 recharge<sup>2</sup>.

## 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 ppm<sup>3</sup>.

## 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 %<sup>4</sup> de consommation électrique par rapport aux imprimantes laser monochromes.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Réduisez vos coûts d'impression**  
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 électrique<sup>4</sup>
- **Gain de temps**  
Impression Recto Verso, bac de 250 feuilles, chargeur automatique de documents, écran tactile couleur de 6,1 cm
- **Impression de qualité professionnelle rapide**  
Vitesses d'impression de 20 ppm<sup>2</sup>, aucun temps de préchauffage, tête d'impression PrecisionCore, fax

## 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, Télécopie

### 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
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.
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 (with ADF); , 7 ipm with ADF scan 200 dpi (flatbed) 12 sec. with flatbed scan
Vitesse de numérisation Recto (A4 en couleur)	200 dpi (with ADF); , 7 ipm with ADF scan 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)

### FAX

Type de fax	Fonction fax à grande vitesse en noir et blanc et en couleur
Vitesse de transmission des fax	jusqu'à 33,6 kbps/environ 3 s par page
Mode de correction des erreurs	Fax CCITT/ITU groupe 3 avec mode de correction d'erreurs
Numérotation rapide (max.) pour le fax	100 noms et numéros
Mémorisation de pages	jusqu'à 180 pages (ITU-T Tableau No.1)
Fonctions du télécopieur	Faxer par le PC, Recomposition automatique du numéro, Annuaire, Diffuser fax, Fax Preview, Polling Reception

## EcoTank ET-M3140

### CONTENU DE LA BOÎTE

- X2 ink bottles
- Document de garantie
- Appareil principal
- Câble électrique

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### GESTION DU PAPIER

Nombre de bacs papier	1
Formats de papier	A4, Legal, Letter, Executif, A5, A6, B5, B6, C6 (Enveloppe), DL (enveloppe), N° 10 (enveloppe)
Recto/verso	Oui
Chargeur automatique de documents	35 pages
Capacité du bac de sortie papier	100 Feuilles
Alimentation papier standard	250 Feuilles Standard, 250 Feuilles maximale
Chemin papier arrière (médiés spéciaux)	Oui
Poids de papier qui convient	64 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
Gestion des médiés	Recto-verso automatique (A4, papier ordinaire), Chargement des supports spéciaux par l'arrière

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nombre d'utilisateurs recommandé	À partir de 1 à 3
Consommation d'énergie	12 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,9 W (mode veille), 5,4 W Prêt, 0,2 W (éteindre), TEC 0,3 kWh/week
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V
Dimensions du produit	375 x 347 x 346 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	7,3 kg
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, Windows 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 : 6,1 cm
Cartes mémoire	N/D
Emulations	GDI

### AUTRE

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

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG91402
Code EAN	8715946655079
Pays d'origine	Philippines

### 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](http://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

## EcoTank ET-M3140

### COMPATIBILITÉ DES CARTOUCHES D'ENCRE

### AUTONOMIE DES BOUTEILLES



Inclus

11.000 pages\*

### Recharge

\* 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](http://www.epson.eu/pageyield)

1. 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.

2. Sur la base du prix recommandé des bouteilles d'encre de recharge 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.

3. 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](http://www.epson.eu/testing)  
4. 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**®