

# EcoTank ET-M1100

## FICHE TECHNIQUE



Impression professionnelle économique, grande fiabilité et interventions minimales de l'utilisateur font de cette imprimante à réservoir d'encre le choix parfait pour l'impression au sein des TPE et des bureaux à domicile.

Se distinguant par un coût total de possession extrêmement bas et disposant d'une garantie de trois ans, cette imprimante monochrome Business EcoTank conçue pour les petites entreprises présente un design élégant et compact. Imprimez jusqu'à 5 000 pages avec l'encre fournie en standard dès l'achat et rechargez proprement et simplement avec un ingénieux système de bouteille d'encre. Avec sa connectivité USB et un temps de sortie de la première page ultra rapide, maintenez un haut degré de productivité pour votre entreprise.

### Faites des économies

Une haute capacité en encre alliée à une faible consommation électrique de la technologie Jet d'Encre Professionnel offrent un très faible coût total de possession et un coût à la page particulièrement compétitif.

### Gagnez du temps

**En outre, sa haute capacité d'encre favorise une productivité optimale. Cette imprimante sans cartouche, d'une grande fiabilité, est dotée d'un système de remplissage d'encre avancé et de bouteilles d'encre faciles d'utilisation, réduisant au minimum les interventions. Grâce au positionnement en façade du réservoir d'encre, cette nouvelle conception est compacte et offre une grande facilité d'accès pour la recharge, ainsi qu'un affichage clair du niveau d'encre. Aucun préchauffage, un temps de sortie de la première page très court et une vitesse d'impression de 15 ppm ISO garantissent des travaux rapides et d'une grande fluidité.**

### Réalisez des économies d'énergie

Grâce à la technologie d'impression à froid du Jet d'Encre Professionnel, contrairement au laser, réduisez votre consommation d'électricité et ainsi, vos factures d'électricité.

### Fonctionnalités professionnelles

Avec sa connectivité USB et son faible encombrement, cette imprimante trouvera parfaitement sa place sur un bureau, pour une connexion aisée à l'ordinateur de l'utilisateur.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Faible coût total de possession**  
Maintenez des coûts d'impression extrêmement bas
- **Haute capacité en encre**  
Imprimez jusqu'à 5 000 pages avec l'encre fournie dès l'achat
- **Gagnez du temps**  
Temps de sortie de la première page très court
- **Faible consommation d'énergie**  
L'impression jet d'encre n'exige pas de système de chauffe
- **Simple à recharger**  
Nouvelles bouteilles garanties sans éclaboussure

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore™
Configuration des buses	180 buses noir
Taille de goutte minimale	3 pl
Catégorie	Emplacement individuel, Home Office, Groupe de travail
Multifonction	Impression

### IMPRESSION

Temps de sortie de première page	Monochrome 8 Secondes
Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	15 pages/min Monochrome
Vitesse d'impression maximum	32 pages/min Monochrome (papier ordinaire)
Résolution de l'impression	1.440 x 720 DPI (ppp)
Couleurs	Noir

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

### CONNECTIVITÉ

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

### GESTION DU PAPIER

Formats de papier	Legal, A4
Poids de papier qui convient	64 g/m <sup>2</sup> - 90 g/m <sup>2</sup>
Recto/verso	Non
Alimentation papier standard	150 Feuilles Standard, 150 Feuilles bac papier
Capacité du bac de sortie papier	30 Feuilles
Alimentation papier standard	150 Feuilles Standard, 150 Feuilles photo
Capacité papier maximum en entrée	150

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	13 W (impression), ENERGY STAR® qualified, TEC 0,1 kWh/week
Dimensions du produit	375 x 267 x 161 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	3,5 kg
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, 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 x64, Windows XP SP3, XP Professional x64 Edition SP2
Alimentation électrique	220 V, 240V

### AUTRES PARAMÈTRES :

Emulations	ESC/P, ESC/P-R
------------	----------------

### AUTRE

Garantie	36 Mois retour atelier, 100.000 pages Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	--

## CONSOMMABLES

● EcoTank ET-MX1XX Series Black Bottle XL	C13T03M140	6.000 pages
---	------------	-------------

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG95402
	8715946655352
	5 Pièces

### 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: 2018-11-19

## EcoTank ET-M1100

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Document de garantie
- Instructions de montage
- Manuel sur CD
- Une bouteille d'encre noire de démarrage individuelle de 140 ml et une bouteille d'encre noire T7741 de 140 ml

### RENDEMENT DE L'ENCRE

●	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](http://www.epson.eu/pageyield)

**EPSON**®