# 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 extrèmement 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 la 8

Catégorie Emplacement individuel, Home Office, Groupe de travail

Multifonction Impression

IMPRESSION

Temps de sortie de première Monochrome 8 Secondes

page

Vitesse d'impression ISO/IEC 15 pages/min Monochrome

24734

Vitesse d'impression 32 pages/min Monochrome (papier ordinaire)

maximum

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/m² - 90 g/m²

Recto/verso Non

Alimentation papier standard 150 Feuilles Standard, 150 Feuilles bac papier

Capacité du bac de sortie 30 Feuilles

papier

Alimentation papier standard 150 Feuilles Standard, 150 Feuilles photo

Capacité papier maximum en 150

entrée

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

Systèmes d'exploitation Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, Windows Server compatibles 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
<b>(</b>	8715946655352
PRECISION <b>CORE</b>	5 Pièces

Epson France S.A.S.

Information: 09 74 75 04 04

Siège social, agence Paris et consommables CS90085 - 92309 Levallois-Perret CEDEX Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur) (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min) 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

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 Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2018-11-19



EcoTank ET-M1100

• Document de garantie

Manuel sur CD

• Instructions de montage

noire T7741 de 140 ml

RENDEMENT DE L'ENCRE

• Une bouteille d'encre noire de démarrage

\* 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

individuelle de 140 ml et une bouteille d'encre

6.000 pages\*

CONTENU DE LA BOÎTE

