

Imprimante monochrome EcoTank ET-M1100

FICHE TECHNIQUE



Économisez 400 EUR sur trois ans¹ grâce à ce modèle EcoTank fiable et économe en énergie qui permet de gagner du temps. Utilisez le bac papier de 150 feuilles et connectez-vous via USB.

Ce modèle EcoTank robuste, rapide et économe en énergie sans cartouches avec réservoir d'encre rechargeable vous fera économiser 400 EUR sur trois ans¹. Solution économique : imprimez jusqu'à 5 000 pages avec l'encre noire incluse². L'impression est rapide, sans temps de préchauffage et la vitesse d'impression peut atteindre jusqu'à 15 ppm³. Le modèle ET-M1100 se connecte aux ordinateurs via USB et est équipé d'un bac papier de 150 feuilles.

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 recharge⁴. Son réservoir frontal permet des recharges simples. Les bouteilles sont dotées d'un système de pressurisation. Ainsi, il est inutile de presser le flacon pendant le processus de remplissage. Grâce à l'affichage du niveau de l'encre en façade, il est facile de savoir quand une recharge en encre est nécessaire.

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 15 ppm³.

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.

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
- **Le remplissage est un jeu d'enfant**
Imprimez des milliers de pages avec l'encre incluse
- **Impression rapide**
Impression rapide avec vitesse d'impression pouvant atteindre jusqu'à 15 ppm³ sans temps de préchauffage

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore™
Configuration des buses	180 buses noir
Taille de goutte minimale	3 pl
Technologie de l'encre	Encre pigmentaire
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)
Cycle d'utilisation maximal	15.000 pages par mois
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 .	

CONNECTIVITÉ

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	13 W (impression), TEC 0,1 kWh/week
------------------------	-------------------------------------

AUTRES PARAMÈTRES :

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

AUTRE

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

CONSOMMABLES

● 111 EcoTank Pigment black ink bottle	C13T03M140	6.000 pages
--	------------	-------------

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG95402
Code EAN	8715946655352
Taille de palette	5 Pièces



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-M1100

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.
- 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
- 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.
- 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®