Imprimante monochrome EcoTank ET-M1100



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 ans 1. Solution économique : imprimez jusqu'à 5 000 pages avec l'encre noire incluse 2. L'impression est rapide, sans temps de préchauffage et la vitesse d'impression peut atteindre jusqu'à 15 ppm 3. 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 rechange⁴. 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 % de consommation électrique par rapport aux imprimantes laser monochromes.

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
- 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

Emplacement individuel. Home Office, Groupe de travail Catégorie

Impression Multifonction

IMPRESSION

Temps de sortie de première Monochrome 8 Secondes

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) Cycle d'utilisation maximal

15.000 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.

250 - 1.500 pages par mois Recommended Duty Cycle

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

ESC/P. ESC/P-R

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

AUTRES PARAMÈTRES:

Emulations 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



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) (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: 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

- 1. 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.
- 2. 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.
- 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
- 4. 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 tone communiquées par les sites Web des fabricants.
- 5. 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.

