

EcoTank M1100

FICHE TECHNIQUE



Réduisez vos coûts d'impression avec ce modèle EcoTank fiable, économique et économe en énergie. Utilisez le bac papier de 150 feuilles et connectez-vous avec une clé USB.

Ce modèle EcoTank fiable, économique et économe en énergie à réservoir d'encre rechargeable vous aide à réduire vos coûts d'impression. Cette solution à coûts réduits vous permet d'imprimer jusqu'à 5 000 pages avec le réservoir d'encre noire fourni¹. L'impression est rapide, sans temps de préchauffage et avec des vitesses pouvant atteindre jusqu'à 15 ppm². La M1100 se connecte aux ordinateurs par un câble USB et est équipé d'un bac papier de 150 feuilles.

Réduisez vos coûts d'impression

Vous pouvez économiser jusqu'à 50 % en trois ans par rapport à des imprimantes laser monochromes avec le système EcoTank³. 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.

Recharges peu coûteuses

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 ou 100 000 pages.

Gain de 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 avec des vitesses d'impression de 15 ppm².

Économie d'énergie

Avec une imprimante monochrome EcoTank, vous pouvez réduire votre consommation d'énergie et vos frais généraux. Elle consomme jusqu'à 95 %⁵ d'électricité en moins que les imprimantes laser monochromes.

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 100 000 pages
- **Réduisez votre consommation d'énergie**
Consommez jusqu'à 95 % d'électricité en moins⁵.
- **Le remplissage est un jeu d'enfant**
Imprimez des milliers de pages avec l'encre incluse
- **Impression rapide**
L'impression est rapide avec des vitesses d'impression de 15 ppm², sans temps de préchauffage

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression Epson Micro Piezo™
Configuration des buses	180 buses noir
Taille de goutte minimale	3 pl
Technologie de l'encre	Encre pigmentaire
Résolution de l'impression	1.440 x 720 DPI (ppp)
Catégorie	Emplacement individuel, Home Office, Groupe de travail
Multifonction	Impression

IMPRESSION

Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	15 pages/min Monochrome
Vitesse d'impression maximum	32 pages/min Monochrome (papier ordinaire)
Temps de sortie de première page	Monochrome 8 Secondes
Couleurs	Noir

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

GESTION DU PAPIER

Nombre de bacs papier	1
Formats de papier	Legal, A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5 (17,6x25,7 cm), B6 (12,5x17,6 cm), N° 10 (enveloppe), Letter, C6 (Enveloppe), DL (enveloppe)
Recto/verso	Non
Capacité du bac de sortie papier	30 Feuilles
Alimentation papier standard	150 Feuilles Standard
Poids de papier qui convient	64 g/m ² - 90 g/m ²

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	13 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,4 W (mode veille), 2,4 W Prêt, 0,2 W (éteindre)
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V
Dimensions du produit	375 x 267 x 161 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	3,5 kg
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10 (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista (32 bits/64 bits), Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 SP2 or later, XP Professional x64 Edition SP2
Connexions	USB
Alimentation électrique	100 V, 110V, 220 V, 240V
Couleur	White

AUTRES PARAMÈTRES :

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

EcoTank M1100

CONTENU DE LA BOÎTE

- Instructions de montage
- Manuel sur CD
- Appareil principal
- Encres
- Câble électrique

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG95404
Code EAN	8715946655383
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	5 Pièces

EcoTank M1100

EPSON EUROPE B.V MAROC
Lotissement Mandarona N°1
Immeuble Promoffice RDC,
Sidi Maarouf
Casablanca 20520 - Maroc
Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site
www.epson.eu/fr

Information/Support technique
Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet
d'encre,
scanners Perfection)
Tél: +33(0)1 41 86 24 97 – Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au
vendredi
(Tarif d'une communication locale hors couts lies à l'operateur)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,
Matricielles à impact,
Scanner, Vidéoprojecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de
vente, Billetterie,
Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

1. L'autonomie affichée est extrapolée en se basant sur la méthodologie propre à Epson, à partir des simulations d'impression des mires d'essai définies dans la norme ISO/IEC 24712. L'autonomie affichée n'est PAS mesurée conformément à la norme ISO/IEC 24711. L'autonomie affichée peut 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. 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, rendez-vous sur www.epson.eu/fr/testing.
3. Économies obtenues en 3 ans en imprimant 256 pages par mois. La comparaison des coûts prend en compte les prix du matériel, des bouteilles d'encre/cartouches toner incluses et de recharge. La comparaison des prix du matériel s'effectue selon les prix de base du modèle M1100 d'Epson et le prix moyen de 77 % des meilleures ventes des imprimantes laser monochromes monofonctions A4 (vitesse d'impression inférieure à 20 ppm) en Algérie, en Israël, au Kenya, au Maroc, au Nigeria, dans le reste de l'Afrique, dans le reste du Moyen-Orient, en Arabie saoudite, en Afrique du Sud, en Tunisie et aux Émirats Arabes Unis pour la période allant de janvier à décembre 2018, comme indiqué dans le document IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker au cours du 4e trimestre 2018. La comparaison des coûts d'impression est fondée sur les prix de base des bouteilles d'encre noire Epson (série 110) ainsi que sur les prix moyens des cartouches toner OEM d'origine affichant le plus grand rendement possible pour 77 % des meilleures ventes d'imprimantes laser monochromes monofonctions A4 (vitesse d'impression inférieure à 20 ppm) en Israël, en Arabie saoudite, en Afrique du Sud et aux Émirats Arabes Unis pour la période allant de janvier à décembre 2018, comme indiqué dans le document IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker au cours du 2e trimestre 2018. Rendements des cartouches toner laser concurrentes tels que communiqués par les sites Web des fabricants.
3. Le coût par page est calculé en divisant le prix de la bouteille d'encre de recharge/de la cartouche toner par l'autonomie en nombre de pages. La comparaison du coût par page est fondée sur les prix de base des bouteilles d'encre Epson (série 110) et sur les prix moyens des cartouches toner OEM d'origine affichant le meilleur rendement disponible pour 77 % des meilleures ventes d'imprimantes laser monochromes monofonctions A4 (vitesse d'impression inférieure à 20 ppm) en Israël, en Arabie Saoudite, en Afrique du Sud et aux Émirats Arabes Unis pour la période allant de janvier à décembre 2018, comme indiqué en décembre 2018 dans les documents IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker au cours du 4e trimestre et IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker au cours du 2e trimestre 2018. Rendements des cartouches toner laser concurrentes tels que communiqués par les sites Web des fabricants.
4. Comparaison de la consommation électrique lors d'impressions réalisées sur les modèles Epson ET-M1120, ET M2170 et ET-M3170 par rapport à 75 % de la moyenne des meilleures ventes d'imprimantes laser monochromes A4 (vitesse inférieure à 20 ppm) en Algérie, en Israël, au Kenya, au Maroc, au Nigeria, dans le reste de l'Afrique, dans le reste du Moyen-Orient, en Arabie Saoudite, en Afrique du Sud, en Tunisie et aux Émirats Arabes Unis, pour la période allant de janvier à décembre 2018, comme indiqué dans le document IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker au cours du 4e trimestre 2018. Valeurs relatives à la consommation électrique telles que communiquées par les sites Web des fabricants.