

# Imprimante monochrome

## EcoTank ET-M1120

### FICHE TECHNIQUE



Tirez parti de l'impression mobile et réduisez vos coûts d'impression grâce à ce modèle EcoTank fiable et économe en énergie qui permet de gagner du temps.

Profitez des avantages de l'impression mobile et d'économies considérables grâce à ce modèle EcoTank fiable, rapide et économe en énergie, doté d'un réservoir d'encre rechargeable. Solution économique : imprimez jusqu'à 5 000 pages avec l'encre noire incluse<sup>1</sup>. L'impression est rapide, sans temps de préchauffage et la vitesse d'impression peut atteindre jusqu'à 15 ppm<sup>2</sup>. Connectez-vous facilement via Wi-Fi et utilisez la gamme d'applications d'impression mobile d'Epson.

#### Réduisez vos coûts d'impression

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 !

#### Rechargez en encre à un coût ultra bas

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 recharge<sup>3</sup>. 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 ppm<sup>2</sup>.

#### 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 %<sup>4</sup> de consommation électrique par rapport aux 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 de 100 000 pages
- **Réduisez votre consommation d'énergie**  
Économisez jusqu'à 95 % de consommation électrique<sup>4</sup>
- **Le remplissage est un jeu d'enfant**  
Imprimez des milliers de pages avec l'encre incluse
- **Impression rapide et Wi-Fi**  
Impression mobile, vitesse d'impression de 15 ppm<sup>2</sup> 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
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.
Couleurs	Noir

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

### GESTION DU PAPIER

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), C6 (Enveloppe), DL (enveloppe), N° 10 (enveloppe), Letter
Recto/verso	Non
Capacité du bac de sortie papier	30 Feuilles
Alimentation papier standard	150 Feuilles Standard, 150 Feuilles photo
Poids de papier qui convient	64 g/m <sup>2</sup> - 90 g/m <sup>2</sup>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	14 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,7 W (mode veille), 3 W Prêt, 0,2 W (éteindre), TEC 0,14 kWh/week
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V
Fréquence nominale	
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
Connexions	USB, Wi-Fi, Wi-Fi Direct
Sécurité WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES)
Services d'impression mobile et via le cloud	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver)
Alimentation électrique	100 V, 110V, 220 V, 240V
Couleur	White

### AUTRES PARAMÈTRES :

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

### AUTRE

Garantie	12 Mois retour atelier, 100.000 pages. Garantie commerciale, pour en savoir plus, y compris sur la garantie légale de conformité de 2 ans, <a href="#">cliquez ici</a> . Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

## Imprimante monochrome EcoTank ET-M1120

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Document de garantie
- Instructions de montage
- Manuel sur CD
- Encres
- Appareil principal

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG96402
Code EAN	8715946655420
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	5 Pièces

## Imprimante monochrome EcoTank ET-M1120

### AUTONOMIE DES BOUTEILLES



Inclus 5.000 pages\*

### Recharge

\* 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 Europe BV  
Branch office Belgium  
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza, B-1930 Zaventem

Epson en Belgique et au Luxembourg :  
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47  
Infoline Luxembourg : +352 2786 0692  
[www.epson.be](http://www.epson.be)

Epson en Suisse :  
Infoline Suisse : 022 592 7923  
[www.epson.ch](http://www.epson.ch)

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: 2019-07-25

1. 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.
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, consultez le site [www.epson.eu/testing](http://www.epson.eu/testing)
3. Sur la base du prix recommandé des bouteilles d'encre de recharge EcoTank monochrome et selon les coûts d'impression calculés sur la cartouche toner très haute capacité divisés 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.
4. 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.
5. Nécessite une connexion Internet sans fil. Pour obtenir plus d'informations, et connaître les langues et les appareils pris en charge, consultez le site [www.epson.fr/connect](http://www.epson.fr/connect)

**EPSON**<sup>®</sup>