

# EcoTank ET-M2120



Réduisez vos coûts d'impression grâce à l'imprimante EcoTank, fiable, rapide et économe en énergie, qui permet d'imprimer, de copier, de numériser et d'imprimer de n'importe où.

Bénéficiez de faibles coûts d'impression en utilisant cette imprimante EcoTank dotée des fonctionnalités d'impression, de copie, de numérisation et d'impression mobile. Véritable solution économique : une bouteille d'encre EcoTank équivaut à cinq toner<sup>1</sup>. L'imprimante sans cartouches ni toners avec réservoir d'encre rechargeable est durable, rapide et économe en énergie. Ce modèle est doté d'une tête d'impression Micro Piezo et d'un bac frontal de 150 feuilles.

## Réduisez vos coûts d'impression

Une économie pouvant aller jusqu'à 200 sur trois ans<sup>2</sup>, grâce à la bouteille d'encre incluse et aux recharges d'encre abordables. Économique, l'imprimante EcoTank est sans cartouches avec 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 et les toners à remplacer !

## Recharges à faible coût

Recharger son imprimante en encre est abordable, car une seule bouteille d'encre EcoTank équivaut à cinq cartouches toner<sup>1</sup>.

## 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 remplacer les consommables : grâce au système de réservoir d'encre, le remplissage est un jeu d'enfant. L'impression est rapide, sans préchauffage et avec une vitesse d'impression de 15 ppm<sup>3</sup>.

## Économie d'énergie

Avec une imprimante monochrome EcoTank, vous pouvez réduire votre consommation d'énergie et vos dépenses énergétiques. Elle consomme jusqu'à 95 %<sup>4</sup> d'énergie en moins que les imprimantes laser monochromes.

## Impression mobile

Imprimez où que vous soyez au bureau grâce à la connexion Wi-Fi et aux applications d'impression mobile gratuites d'Epson<sup>5</sup>.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Réduisez vos coûts d'impression**  
1 bouteille d'encre équivaut à 5 cartouches toners<sup>1</sup>
- **Fiable et robuste**  
Garantie de 1 an ou 100 000 pages
- **Réduisez votre consommation d'énergie**  
Consommez jusqu'à 95 % d'électricité en moins<sup>4</sup>.
- **Le remplissage est un jeu d'enfant**  
Réservoir d'encre économique pouvant imprimer des milliers de pages.
- **Impression rapide et Wi-Fi**  
Impression mobile, vitesses d'impression de 15 ppm<sup>3</sup>, sans préchauffage

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### TECHNOLOGIE

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

### IMPRESSION

Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	15 pages/min Monochrome
Vitesse d'impression maximum	32 pages/min Monochrome (papier ordinaire)
Couleurs	Noir
Pour plus d'informations sur les vitesses d'impression, rendez-vous sur <a href="http://www.epson.eu/testing">http://www.epson.eu/testing</a> .	

### NUMÉRISATION

Résolution de la numérisation	2.400 DPI (ppp) x 1.200 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
Type de scanner	Contact image sensor (CIS)

### GESTION DU PAPIER

Nombre de bacs papier	1
Formats de papier	A4 (21,0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), Legal, B5 (17,6x25,7 cm), B6 (12,5x17,6 cm), C6 (Enveloppe), DL (enveloppe), N° 10 (enveloppe)
Alimentation papier standard	150 Feuilles Standard

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	15 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,7 W (mode veille), 4,3 W Prêt, 0,2 W (éteindre), TEC 0,2 kWh/week
Dimensions du produit	375 x 318 x 200 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	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 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista (32 bits/64 bits), Windows XP Professional x64 Edition SP2 or later, Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 SP2 or later
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), Apple AirPrint
Couleur	White

### AUTRES PARAMÈTRES :

Ecran LCD	Type : Couleur, Diagonale : 3,7 cm
Cartes mémoire	N/D

### 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
----------	---

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CJ18401
Code EAN	8715946670362
Pays d'origine	Philippines

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.

## EcoTank ET-M2120

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Guide de démarrage rapide
- Instructions d'utilisation
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Encres

### 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)

1. Nombre moyen de cartouches toner pour imprimer le nombre de pages en utilisant les bouteilles d'encre fournies avec la gamme EcoTank. Comparaison effectuée entre l'autonomie moyenne de la bouteille d'encre incluse, de la gamme monochrome EcoTank 2019, par rapport et l'autonomie moyenne de la cartouche toner de remplacement et de la cartouche toner incluse pour les 10 modèles laser monochrome les plus vendus en Europe Occidentale de janvier à décembre 2018 (catégorie : jusqu'à 20 ppm). Selon les données tirées du document « IDC EMEA Hardcopy Tracker » au cours du 1er trimestre 2019. Rendement du toner de remplacement calculé sur la plus grande cartouche de toner disponible de chaque modèle au deuxième semestre 2018, selon les données tirées du document « IDC EMEA HCP Consumables Tracker » pour la même période de référence en Europe occidentale. Rendements de toner tels que communiqués par les sites Web des fabricants.
2. Économies réalisées en 3 ans en imprimant le même nombre de pages (250 pages par mois) 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 imprimantes laser monochromes A4 les plus vendues (catégorie : moins de 20 ppm) et répertoriées dans le document « IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker » (3e 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 de l'Europe occidentale, sur la base des prix de vente moyen indiqué dans le document « IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker » (1er semestre 2018), sur 12 mois jusqu'à juin 2018. Autonomies des cartouches de toner communiquées par les sites Web des fabricants.
3. Établi conformément à la norme ISO/CEI 24734, indiquant la moyenne ESAT obtenue suite au test pour la catégorie bureau, en mode recto simple par défaut. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epson.fr/testing](http://www.epson.fr/testing)
4. Comparaison de la consommation électrique, pendant le fonctionnement, des modèles Epson ET-M1120, ET-M2170 et ET-M3170 par rapport à 75 % des imprimantes laser monochromes A4 les plus vendues (catégorie : moins de 20 ppm) et répertoriées dans le document « IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker » (3e 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, connaître les langues et les appareils disponibles, consultez le site [www.epson.fr/connect](http://www.epson.fr/connect)

**EPSON**®