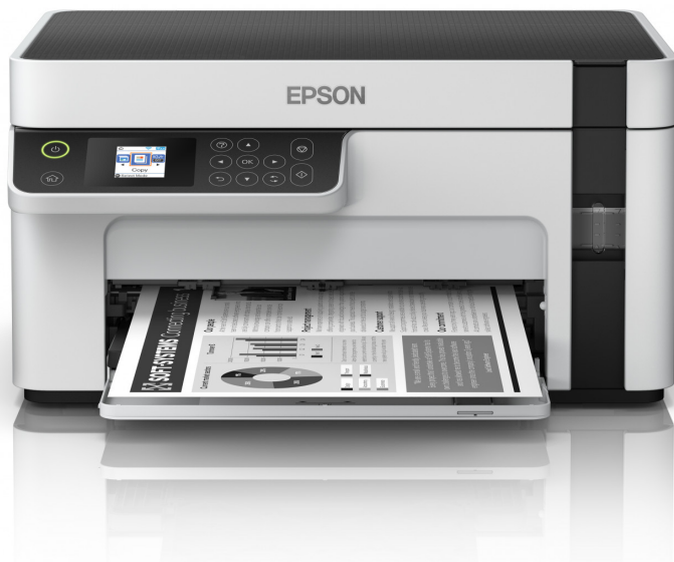


EcoTank M2120



Grâce aux fonctionnalités d'impression mobile, d'impression, de copie et de numérisation, ce modèle EcoTank est fiable, économique et peu énergivore.

Vous pouvez imprimer, copier et numériser tout en réalisant des économies considérables grâce à ce modèle EcoTank robuste, rapide et économe en énergie, doté d'un réservoir d'encre rechargeable. Solution économique : imprimez jusqu'à 5 000 pages avec l'encre noire incluse¹. L'impression est rapide, sans temps de préchauffage et la vitesse d'impression peut atteindre jusqu'à 15 ppm². Connectez-vous facilement via Wi-Fi et utilisez la gamme d'applications d'impression mobile d'Epson.

Faible coût du remplacement des encres

Économisez jusqu'à 90 % sur les coûts d'impression³ avec le grand réservoir d'encre EcoTank et les bouteilles d'encre de recharge. Une bouteille d'encre EcoTank équivaut à cinq cartouches d'encre⁴, vous devrez donc moins recharger, et donc moins dépenser. Réduisez vos coûts d'impression

EcoTank vous permet d'économiser du temps et de l'argent par rapport aux imprimantes laser⁴. Avec un grand réservoir d'encre rechargeable et des bouteilles d'encre fournies à l'achat, vous pourrez imprimer des milliers de pages immédiatement.

Fiable

Profitez de la qualité et de la fiabilité rassurantes d'une imprimante EcoTank, avec une garantie d'un an et jusqu'à trois ans de garantie promotionnelle⁵.

Facilité d'utilisation

Les imprimantes Epson EcoTank sont conçues pour être simples à utiliser, c'est pourquoi notre système de réservoirs d'encre est entièrement intégré et facile à installer. Ces imprimantes sont également compactes, ce qui leur permet de s'intégrer parfaitement dans votre bureau à domicile.

Imprimez où que vous soyez

Imprimez en déplacement, avec Wi-Fi Direct et l'application Epson iPrint⁶. Avec votre mobile, votre ordinateur portable ou votre tablette, vous pourrez envoyer des documents à imprimer depuis presque n'importe où.

Rejoignez 50 millions de clients dans le monde entier

Depuis qu'Epson a commencé à fabriquer des imprimantes EcoTank en 2010, plus de 50 millions d'imprimantes EcoTank ont été vendues dans le monde⁷ et font d'Epson l'imprimante à réservoir d'encre n° 1 dans le monde⁸. 7 imprimantes à réservoir d'encre sur 10 vendues au Moyen-Orient et en Afrique sont des imprimantes Epson⁸.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Réduisez vos coûts d'impression**
Imprimante avec réservoir d'encre économique livré avec une grande quantité d'encre
- **Fiable et durable**
Garantie d'un an ou de 100 000 pages et jusqu'à trois ans de garantie promotionnelle⁵
- **Le remplissage est un jeu d'enfant**
Imprimez des milliers de pages avec l'encre incluse
- **Impression rapide et Wi-Fi**
Impression mobile, vitesses d'impression de 15 ppm², sans temps de 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, Service
Multifonction	Impression, Numérisation, Copie

IMPRESSION

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

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

NUMÉRISATION

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

GESTION DU PAPIER

Formats de papier	A4 (21.0x29,7 cm), Legal
Alimentation papier standard	150 Feuilles Standard, 150 Feuilles photo

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)
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 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.13.x, Mac OS X 10.6.8, Windows 10 (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2003 SP2, 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), WPA PSK (AES)
Services d'impression mobile et via le cloud	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Apple AirPrint

AUTRES PARAMÈTRES :

Ecran LCD	Type : Couleur, Diagonale : 3,7 cm
-----------	------------------------------------

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CJ18403
Code EAN	8715946670355
Pays d'origine	Philippines

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)

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 M2120

CONTENU DE LA BOÎTE

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

INK BOTTLE COMPATIBILITY

● 110S



1. Les rendements affichés sont une extrapolation basée sur une méthode propre à Epson, en fonction d'une simulation d'impression effectuée sur une base de tests fournis par la norme ISO/IEC 24712 avec des kits d'encre de remplacement. 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, rendez-vous sur www.epson.eu/testing.
3. D'après les calculs d'Epson, coût par page calculé en référence aux coûts d'impression moyens pour les gammes de grandes bouteilles d'encre EcoTank « 110 » et les consommables d'origine utilisés dans les 5 imprimantes laser monochromes mono fonction de 1 à 20 ppm les plus vendues au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes 2019, publiées au 1er trimestre 2020). Coût par page calculé en divisant l'autonomie des cartouches/bouteilles d'encre vendues par leurs prix respectifs au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, ventes 2019, publiées au 2e semestre 2019). USD convertis en devise locale au taux de change au comptant de XE.COM au 08/07/2020.
4. D'après les calculs Epson, économie totale moyenne pour imprimer le même nombre de pages que le rendement moyen des bouteilles d'encre incluses dans la boîte de la gamme EcoTank monochrome. Comparaison entre le rendement moyen (impressions A4 de la norme ISO/IEC 19752) de la bouteille EcoTank « 110 » et des consommables d'origine vendus et utilisés dans les 10 imprimantes laser monochromes de 1 à 20 ppm les plus vendues au Moyen Orient et en Afrique (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes 2019, publiées au 1er trimestre 2020). Économies totales calculées en référence au prix d'achat moyen d'une imprimante parmi ces 5 modèles les plus vendus plus les coûts d'impression, calculées en divisant l'autonomie des cartouches/bouteilles d'encre vendues par leurs prix respectifs au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, ventes 2019, publiées au 2e semestre 2019). USD convertis en devise locale au taux de change au comptant de XE.COM au 08/07/2020.
5. Veuillez consulter <https://www.epson.eu/fr/promotions/extended-warranty>
6. Nécessite une connexion sans fil à Internet. Pour obtenir plus d'informations, connaître les langues disponibles et les appareils pris en charge, consultez le site <https://www.epson.eu/fr/apps-software/epson-connect>
7. Ventes cumulées d'imprimantes avec réservoir d'encre Epson entre 2010 et 2020 d'après les données internes d'Epson.
8. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes de 2010 à 2020, publiées au cours du 1er trimestre 2020.

EPSON®