

EcoTank M1120

DATASHEET / BROCHURE



EcoTank Business+ M1120

Profitez de l'impression mobile et réduisez vos coûts d'impression avec ce modèle EcoTank fiable, économique et économe en énergie.

{bFaible 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 laser⁵. Avec un grand réservoir d'encre rechargeable et des bouteilles d'encre fournies à l'achat, vous pourrez imprimer des milliers de pages immédiatement. {bFiable} 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 promotionnelle⁶. {bFacilité 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. {bRejoignez 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.

KEY FEATURES

- **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 promotionnelle⁶
 - **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
- Mobile printing, 15ppm print speeds* and no warm up time

EPSON®

PRODUCT SPECIFICATIONS

TECHNOLOGY

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Printing Method | Tête d'impression Epson Micro Piezo™ |
| Ink Technology | Pigment ink |
| Printing Resolution | 1440 x 720 DPI |

PRINT

For detailed information on printing speeds please visit <http://www.epson.eu/testing>.

SCAN

PAPER / MEDIA HANDLING

| | |
|---------------|--|
| Paper Formats | N°1 (Enveloppe) |
| Duplex | Non |
| Print Margin | 0 mm top, 0 mm right, 0 mm bottom, 0 mm left (Wherever margin is defined. Otherwise 3mm Top, Right, Bottom, Left.) |

GENERAL

| | |
|------------------------------------|--|
| Product dimensions | 375 mm x 267 mm x 161 mm (Width x Depth x Height) |
| Compatible Operating Systems | Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, XP Professional x64 Edition SP2, Windows XP SP3, Windows Vista x64, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 8.1 x64 Edition, Windows 10 |
| WLAN Security | WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES) |
| Mobile and Cloud Printing Services | Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver) |

OTHER FEATURES

OTHER

LOGISTICS INFORMATION

EcoTank M1120

WHAT'S IN THE BOX

- Guide d'installation
- Manuel sur CD
- Encres
- <French value of Main Unit>
- Câble électrique

INK COMPATIBILITY

- 110 EcoTank Pigment black ink bottle
- 110S EcoTank Pigment black ink bottle

INK YIELD DATA

Included * 5,000

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. Établi conformément à la norme ISO/IEC 24712, indiquant un rendement de 11000 pages basé sur deux kits de bouteilles incluses avec cet imprimante. 6000 pages yield based on EcoTank le rendement moyen obtenu au test de la catégorie Bureau en mode recto simple par défaut. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/testing. D'après les calculs d'Epson, 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, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes 2019, publiées au 1er trimestre 2020). D'après les calculs d'Epson, économie totale moyenne pour imprimer le même nombre de pages que le rendement moyen (impressions A4 de la norme ISO/IEC 19752) des gammes de bouteilles EcoTank « 110 » et l'autonomie des consommables d'origine (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, ventes 2019, publiées au second semestre 2019) 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). 5. D'après les calculs Epson, économie totale moyenne pour imprimer le même nombre de pages que 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 Con-

EPSON®