EcoTank M1120





FICHE TECHNIQUE











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

Profitez des avantages de l'impression mobile et d'économies considérables grâce à ce modèle EcoTank robuste, rapide et économe en énergie, doté d'un réservoir d'encre rechargeable. Une solution à coûts réduits qui 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 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.

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 rechange⁴. Son réservoir frontal permet des recharges simples. Les bouteilles sont dotées d'un système de pressurisation. Donc, 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.

Impression mobile

Imprimez où que vous soyez dans le bureau grâce à la connexion Wi-Fi et aux applications d'impression mobile gratuites d'Epson⁶.

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 moins4.
- 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™

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)

Emplacement individuel, Home Office, Groupe de travail Catégorie

Multifonction Impression

IMPRESSION

Vitesse d'impression ISO/IEC 15 pages/min Monochrome

24734

Vitesse d'impression 32 pages/min Monochrome (papier ordinaire)

maximum

Temps de sortie de première Monochrome 8 Secondes

page

Couleurs

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

GESTION DU PAPIER

Formats de papier A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), Legal, Letter, B5 (17,6x25,7 cm), B6

(12,5x17,6 cm), C6 (Enveloppe), DL (enveloppe), N° 10 (enveloppe)

Recto/verso

30 Feuilles Capacité du bac de sortie

papier

Alimentation papier standard 150 Feuilles Standard Poids de papier qui convient 64 g/m² - 90 g/m²

Non

INFORMATIONS GÉNÉRALES

14 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,7 W (mode veille), 3 W Prêt, 0,2 W (éteindre) Consommation d'énergie

AC 100 V - 240 V Gamme de tension/

Fréquence nominale

Dimensions du produit 375 x 267 x 161 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Poids du produit

Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8,1, Windows 8,1, x64 Edition, Windows Server Systèmes d'exploitation

compatibles 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

WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES) Sécurité WLAN

Services d'impression mobile Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver)

et via le cloud

Alimentation électrique 100 V. 110V. 220 V. 240V

AUTRES PARAMÈTRES :

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG96404
Code EAN	8715946655451
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	5 Pièces

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 iet

scanners Perfection)

Tél: +33(0)1 41 86 24 97 - Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au (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

 Appareil principal Câble électrique

CONTENU DE LA BOÎTE

• Instructions de montage

EcoTank M1120

• Manuel sur CD

Encres

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 19752. 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 inclu et de rechange. 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 noir 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. 4. Le coût par page est calculé en divisant le prix de

la bouteille d'encre de rechange/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 noir 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.

5. 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 2018 à décembre 2018, comme indiqué dans le document IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker au cours du 4e trimestre 2018. Consommation électrique communiquée par les sites Web des fabricants.

6. Nécessite une connexion sans fil à Internet. Pour obtenir plus d'informations, connaître les langues et les appareils pris en charge, consultez le site www.epson.fr/connect



Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.