

IMPRIMANTE LASER MONOCHROME RAPIDE, FIABLE ET ECONOMIQUE

EPSON ACULASER M1200



- Vitesse d'impression de jusqu'à 20 ppm
- Résolution de 600 dpi
- Interfaces USB et Parallèle
- Très haute fiabilité avec une volumétrie mensuelle maximum de 15 000 pages
- Compatible avec les systèmes d'exploitation courants
- Bac multi-formats de 150 pages
- Cartouches de capacité standard et de haute capacité
- Cartouches toner return*

Compacte, rapide, facile à utiliser et particulièrement économique, cette imprimante laser monochrome est idéale pour les TPE-PME qui souhaitent imprimer leurs documents au format A4 avec une qualité professionnelle.

Imprimante personnelle hautes performances

Grâce à sa vitesse d'impression de jusqu'à 20 ppm ainsi qu'à sa résolution de 600 dpi, l'Epson AcuLaser M1200 permet de réaliser avec une grande efficacité tous vos documents professionnels. Très compacte et dotée en standard des interfaces USB et Parallèle, elle s'intègre parfaitement à votre environnement de travail.

Fiabilité et facilité d'utilisation et d'entretien

Simple d'utilisation et extrêmement fiable, elle dispose d'un bac multi-formats de 150 feuilles et profite d'une volumétrie mensuelle maximum de 15 000 pages. En outre, grâce à ses consommables préinstallés et à sa compatibilité avec tous les systèmes d'exploitation courants, elle est prête à imprimer, dès son installation terminée. L'opération de remplacement des cartouches est également simple, rapide et accessible à tout utilisateur.

Economique à l'achat et à l'usage

L'Epson AcuLaser M1200 dispose de cartouches toner standard et haute capacité et s'adapte ainsi parfaitement à vos besoins professionnels. Grâce au toner haute capacité, vous profitez à la fois d'un grand confort d'utilisation et de coûts par page très bas sur ce segment. Les toners de capacité standard vous permettent, quant à eux, de profiter d'un prix de cartouche réduit. Afin de vous faire réaliser toujours plus d'économies tout en contribuant à la protection de l'environnement, l'Epson AcuLaser M1200 dispose également de cartouches toner return**.

FONCTIONS D'IMPRESSION Technologie d'impression Résolution Vitesse d'impression Temps de sortie de la première page Temps de préchauffage Volume mensuel maximal	Laser monochrome 600 dpi 20 ppm 10,3 s ^{*1} 16 s ^{*2} 15 000 pages/mois
CARACTERISTIQUES DU CONTROLEUR Processeur Extension mémoire Langages de contrôle d'imprimante	48 MHz 2 Mo Basés sur l'hôte
INTERFACES STANDARD	Compatible USB 2.0 Parallèle
GESTION DES SUPPORTS Entrée papier Format papier Grammage Sortie papier	150 feuilles (bac multi-formats) A4, A5, B5, ISO-B5, LT, HLT, LGL, GLT, GLG, EXE, F4, MON, C10, DL, C5, C6, transparents, étiquettes, format personnalisé : l : 76-216 mm ; L : 127-356 mm 60-163 g/m ² 100 feuilles (face imprimée vers le bas)
CONSOMMABLES	Toner Return Haute Capacité : 3 200 pages ^{*3} – C13S050523 Toner Haute Capacité : 3 200 pages ^{*3} – C13S050521 Toner Return Capacité Standard : 1 800 pages ^{*3} – C13S050522 Toner Capacité Standard : 1 800 pages ^{*3} – C13S050520 Bloc photoconducteur : 20 000 pages ^{*7} – C13S051099
CONFIGURATION ELECTRIQUE REQUISE Tension nominale / fréquence / intensité Consommation électrique	220-240 V ± 10 % / 50-60 Hz ± 3 Hz / 4,5 A En impression : 347 Wh, en mode prêt : 41 W, en veille prolongée : 8 W, hors tension : 0 W
CONFIGURATION MINIMALE REQUISE ET COMPATIBILITE AVEC LES SYSTEMES D'EXPLOITATION Configuration minimale requise Prise en charge Windows Prise en charge Mac Autre prise en charge	PC : Machine compatible IBM PC/AT Processeur : Pentium 233 MHz ou supérieur Affichage : résolutions VGA (640 x 480) ou supérieures Windows 2000 / XP / Vista / XP 64 bits / Vista 64 bits / Windows 7 ^{*4} Mac : OSX 10.3.9 – OSX 10.5.x Pour plus d'informations sur la compatibilité avec Linux, Unix, Novell, SAP, etc., consultez la page http://www.business-solutions.epson.fr/Compatible.htm
PILOTES ET LOGICIELS	Pilote d'impression (Status Monitor inclus) Guide de l'utilisateur Web-to-Page
DIMENSIONS ET POIDS Dimensions (l x p x h) Poids	385 x 279 x 261 mm 6 kg
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES Température Humidité Pression sonore	En fonctionnement : 10-35°C / Stockage : 0-35°C En fonctionnement : 15-85%RH / Stockage : 10-85%RH A l'impression : 54 dB(A) En veille : 39 dB(A) En veille prolongée : pas de bruit
SECURITE ET REGLEMENTATIONS Normes de sécurité EMC/EMI	Taux de particules fines : 4,0 mg/h ou inférieur Taux d'ozone : 1,5 mg/h ou inférieur Taux de styrène : 1,0 mg/h ou inférieur Taux de benzène : 0,05 mg/h ou inférieur Taux de TVOC : 10 mg/h ou inférieur EN 60825-1+A11, A2 (2001) EN 55022 (2006) Classe B EN 61000-3-2 (2006) EN 61000-3-3 (1995+A1:2001+A2:2005) EN 55024 (1998+A1:2001+A2:2003)
GARANTIES ^{*5}	Standard : 1 an avec retour atelier En option : 3 ans avec retour atelier En option : 3 ans sur site



MODELES

Epson AcuLaser M1200 C11CA71001
CH: C11CA71001BX

CONSOMMABLES

Toner Return Haute Capacité : C13S050523
3 200 pages^{*3}
Toner Haute Capacité : 3 200 pages^{*3} C13S050521
Toner Return Capacité Standard : C13S050522
1 800 pages^{*3}
Toner Capacité Standard : C13S050520
1 800 pages^{*3}
Bloc photoconducteur : C13S051099
20 000 pages^{*7}

COLLECTE ET RECYCLAGE DES CARTOUCHES DE TONER^{*6}

La collecte et le recyclage font partie intégrante du plan d'actions Epson pour l'environnement. Epson s'engage à recycler tous les consommables laser collectés pour une plus grande sécurité et protéger l'environnement.

Epson propose 3 manières différentes et simples de retourner les cartouches de toner :

- Au sein de votre entreprise : Epson met des containers (Ecobox) à disposition et assure la collecte des Ecobox contenant les cartouches vides.
- Envoi postal : retour gratuit avec La Poste
- Dépôt dans les Centres de service agréés Epson.

Pour en savoir plus sur les systèmes de collecte Epson et le recyclage des consommables, visitez www.epson.com/recycle

PROGRAMME ECO-AVANTAGES EPSON^{*6}

Ce programme offre la possibilité d'acheter une cartouche de toner à prix préférentiel, appelée Return Toner. Une fois utilisée, celle-ci devra être retournée à Epson : l'ouverture de son emballage vaut acceptation des termes et conditions de l'accord de licence.

Cette réduction tarifaire est une incitation pour le client à participer avec Epson à ses actions environnementales.

BETTER PRODUCTS FOR A BETTER FUTURE

Nous sommes convaincus que concevoir les produits du futur nécessite des engagements forts envers l'environnement. C'est pourquoi nous nous efforçons de créer des produits innovants qui soient fiables, recyclables et économes en énergie. Ces produits, toujours plus innovants et consommant moins de ressources, contribueront à nous assurer un avenir meilleur.



^{*1} Ce temps est approximatif et est possible lorsqu'un travail d'impression est lancé dans la seconde où la dernière page du précédent travail d'impression apparaît
^{*2} Du mode puissance faible au mode impression prêt
^{*3} Rapport de test d'autonomie ISO/IEC 19752
^{*4} A l'aide du pilote Windows Vista
^{*5} Les propositions de garantie ne sont pas disponibles dans tous les pays. Contactez votre représentant Epson local.
^{*6} Pour plus d'informations sur les produits et leur disponibilité, veuillez visiter le site Web www.epson.com/recycle.
^{*7} Ces chiffres sont calculés en fonction du nombre de feuilles A4 imprimées dans des conditions d'impression continue et pour un taux de remplissage de 5%.

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : 070/350120 (0,1735 €/mn.)
Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 €/mn.)
Epson Europe BV - Succursale Belge
Belgicastraat 4 - Keiberg, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 0848 448820 (4-8 cent./mn.)
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.

