

# L'IMPRIMANTE LASER COULEUR COMPACTE, ECONOMIQUE ET FIABLE



## Epson AcuLaser C1600

L'Epson AcuLaser C1600 est une véritable alliée pour les petites entreprises. Grâce à son prix très économique, sa grande compacité, sa robustesse et sa facilité d'utilisation, elle satisfait toutes les exigences des TPE-PME.



- Vitesse d'impression de 19 ppm en monochrome et 5 ppm en couleur
- Interface USB 2.0 Hi-Speed
- Grande qualité d'impression pour soigner l'image de l'entreprise
- Volume d'impression pouvant atteindre 35 000 pages par mois
- Capacité papier de 200 feuilles en standard
- Cartouches toner standard (1 600 pages) et haute capacité (2 700 pages)
- Dimensions : 404 x 380 x 275 mm / 11,3 Kg
- Conformité à la norme ENERGY STAR® relative aux économies d'énergie

### Compacité

Ultra-compacte et discrète, l'Epson AcuLaser C1600 s'intègre parfaitement et en toute simplicité dans l'espace de travail souvent limité des petites et moyennes entreprises : sur un bureau, un guichet ou à l'accueil de l'entreprise.

### Economie

Son prix particulièrement économique offre dorénavant à tous la possibilité d'accéder à la technologie d'impression laser couleur réputée pour son rendu exceptionnel et sa grande robustesse. Economique à l'achat, elle permet une gestion maîtrisée des frais de fonctionnement grâce à ses cartouches standard (1 600 pages) et haute capacité (2 700 pages).

### Fiabilité

Sa volumétrie mensuelle maximum de 35 000 pages, ainsi que son changement de consommables à la portée de tous lui confèrent une fiabilité qui surpasse les standards du marché sur ce segment.

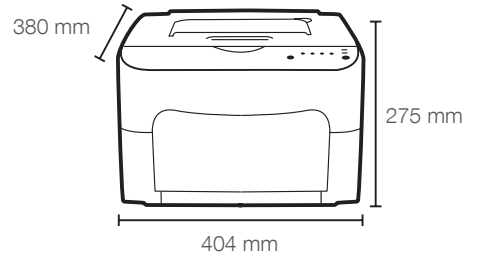


**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

<b>FONCTIONS D'IMPRESSION</b> Technologie d'impression Résolution Vitesse d'impression Temps de sortie de la première page Volume mensuel maximal	Laser couleur 1 200 x 600 dpi 19 ppm en monochrome et 5 ppm en couleur < 13 secondes en monochrome et 22 secondes en couleur Jusqu'à 35 000 pages
<b>CARACTERISTIQUES DU CONTROLEUR</b> Processeur Mémoire Langages d'impression	80 MHz Standard : 16 Mo, Max : 16 Mo Basés sur l'hôte
<b>INTERFACE ET CONNECTIVITE</b> Interface standard	USB 2.0 Hi-Speed
<b>GESTION DES SUPPORTS</b> Entrée papier Format papier  Grammage papier Recto verso Sortie papier	Bac multifonction de 200 feuilles avec capot anti-poussière standard A4, A5, B5, (ISO, JIS), LGL, LT, GLT, GLG, HLT, F4, Enveloppe (C6, DL), Postcard, EXE, Oficio, format personnalisé (papier ordinaire : largeur : de 92 à 216 mm ; longueur : de 195 à 356 mm ; papier épais : largeur : de 92 à 216 mm ; longueur : de 186 à 297 mm) De 60 à 209 g/m <sup>2</sup> Manuel 100 feuilles (face imprimée vers le bas)
<b>CONFIGURATION ELECTRIQUE REQUISE</b> Tension nominale / fréquence / intensité Consommation électrique	220-240 V ± 10 % / 50-60 Hz ± 3 Hz / 4,4 A En impression : 410 W / Mode prêt : 140 W / Mode veille prolongée : 14 W / Hors tension : 1 W
<b>SYSTEMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE</b> Prise en charge Windows	Windows 2000 / Windows XP (32 / 64 bits) / Windows Vista (32 / 64 bits) / Windows 7 / Windows Server 2003 (32 / 64 bits) / Windows Server 2008
<b>PILOTES ET LOGICIELS</b>	Pilote d'imprimante et logiciel de commande à distance
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b> Dimensions (LxPxH) Poids	404 x 380 x 275 mm 11,3 kg (sans consommables)
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b> Température Humidité  Puissance sonore Pression sonore	Fonctionnement : 10-35°C / Stockage : 0-35°C Fonctionnement : 15-85 % d'humidité relative / Stockage : 30-85 % d'humidité relative Mode impression : 6,59 B(A), mode prêt : 4,22 B(A) Mode impression : 49,0 dB(A), mode prêt : 29,0 dB(A)
<b>SECURITE ET REGLEMENTATIONS</b> Normes de sécurité  EMC / EMI	Taux d'ozone : 3,0 mg/h ou inférieur (couleur), 1,5 mg/h ou inférieur (noir et blanc) Taux de styrène : 1,8 mg/h ou inférieur (couleur), 1,0 mg/h ou inférieur (noir et blanc) Taux de benzène : 0,05 mg/h ou inférieur Taux de TVOC (en fonctionnement) : 18 mg/h ou inférieur (couleur), 10,0 mg/h ou inférieur (noir et blanc) Taux de TVOC (en mode prêt) : 1,0 mg/h ou inférieur Les mesures sont conformes à la méthode de mesure Blue Angel Mark RAL UZ122 (2006) EN60950-1 (2001) + toutes les éditions (2004), K60950 (2005), IEC60950-1 (2001) + particularités nationales indiquées dans le bulletin CB, IEC60950-1 2ème édition (2005) + particularités nationales indiquées dans le bulletin, EN60825-1 (1994) + A2 (2001) + A1 (2002), IEC60825-1 (1993) + A1 (1997) + A2 (2002), EN55022 (2006) Classe B, EN55024 (1998), IEC61000-3-2, 3-3, IEC61000-4- 2, 4-6, 4-8, 4-11, IEC61000-4-11, K22 (CISPR 22) Classe B, K24 (CISPR 24), CISPR 22 (2005) + A2 (2006), CISPR 22 (1997) + A1 ('01) + A2 ('02), K22 (CISPR 22) Classe B
<b>MATERIAUX</b>	Ne contenant aucun matériau interdit par la réglementation d'un pays quel qu'il soit Les matériaux dangereux ne dépassant pas les valeurs autorisées
<b>REGLEMENTATIONS CHIMIQUES</b>	Conformité à OSHA, TSCA et EINECS
<b>MESURES DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT</b>	Profil écologique Epson ENERGY STAR®, spécifications environnementales, conformité à RoHS
<b>GARANTIE*3</b>	Standard : 1 an sur site En option : extension de 3 ans sur site (SEEFS0030)

## Epson AcuLaser C1600



### MODELE

Epson AcuLaser C1600 C11CB04001

### CONSOMMABLES

Cartouches toner haute capacité :  
Noir – 2 700 pages\* C13S050557  
Cyan – 2 700 pages\* C13S050556  
Magenta – 2 700 pages\* C13S050555  
Jaune – 2 700 pages\* C13S050554

Cartouches toners capacité standard :  
Cyan – 1 600 pages\* C13S050560  
Magenta – 1 600 pages\* C13S050559  
Jaune – 1 600 pages\* C13S050558

Bloc photoconducteur :  
45 000 pages en monochrome / C13S051198  
11 250 pages en couleur

\* (rapport de test de rendement ISO/IEC 19798)

### SUPPORTS

Papier pour imprimante laser couleur A4 C13S041215  
(82 g/m<sup>2</sup>)

### COLLECTE ET RECYCLAGE DES CARTOUCHES DE TONER\*4

Lorsque vous participez aux programmes de collecte  
d'Epson, vous contribuez au recyclage de vos cartouches  
à l'aide de technologies récentes réduisant ainsi  
considérablement leur empreinte écologique. La collecte et le  
recyclage font partie intégrante de la stratégie de préservation  
de l'environnement d'Epson.

Epson a développé des systèmes de collecte adaptés aux  
besoins de chacun, simples et sans frais pour l'utilisateur de  
consommables Epson :

- Dépôt dans une boîte de collecte spécifique mis à  
disposition en entreprise
- Dépôt dans un Centre de Services Epson
- Retour par voie postale

### BETTER PRODUCTS FOR A BETTER FUTURE

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



Better Products for a Better Future

\*1 Pour plus d'informations, visitez le site [www.epson-europe.com](http://www.epson-europe.com).

\*2 Résolution 1200 x 600 dpi.

\*3 Les propositions de garantie ne sont pas disponibles dans tous les pays. Contactez votre représentant Epson local.

\*4 Pour plus d'informations, veuillez visiter le site Web [www.epson-europe.com](http://www.epson-europe.com).

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](http://www.epson.be)

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

[www.epson.ch](http://www.epson.ch)