

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Epson AcuLaser C2600N

La laser couleur qui peut devenir monochrome

Après le Noir&Blanc et la Couleur, EPSON lance la troisième révolution du marché avec la première imprimante Laser REVERSIBLE ! Une imprimante couleur qui peut devenir monochrome et vice versa par simple retrait ou ajout des cartouches de toner couleur.

Le meilleur de la qualité couleur et des performances monochromes

L'AcuLaser C2600N révolutionne vos habitudes de travail, vous offrant des couleurs éclatantes et des tirages noir et blanc d'une fiabilité remarquable. Lorsque vous n'avez plus de toner couleur, elle continue d'imprimer en noir, pour un coût identique à celui d'une laser monochrome traditionnelle.

Une réactivité impressionnante

Avec des temps de sortie de première page ultrarapides et des vitesses de 30 ppm en noir et 7,5 ppm en couleur, l'AcuLaser C2600N est plus rapide que de nombreuses imprimantes laser monochromes et jet d'encre couleur du marché.

Des résultats de qualité supérieure et constante

Au cœur de ces performances exceptionnelles, une puissante technologie, reconnue et éprouvée au Japon, assure un fonctionnement optimal du moteur d'impression. Nos toners AcuBrite permettent quant à eux de représenter les détails les plus fins dans des couleurs éclatantes et avec une qualité uniforme.

Simplicité d'installation et d'utilisation

Avec les instructions détaillées du panneau de contrôle, seules quelques minutes seront nécessaires pour installer l'AcuLaser C2600N et commencer à imprimer.

Caractéristiques principales

- Imprimante laser couleur qui peut devenir monochrome
- Connectivité réseau totale : Ethernet 10/100 Base Tx, parallèle, USB 2.0
- Impression à grande vitesse : 30 ppm en noir et 7,5 ppm en couleur
- Temps de sortie de première page en moins de 10 secondes
- Qualité d'impression : 2400 RIT
- Adobe® PostScript® 3™, PCL5e, PCL6, ESC/Page, ESC/P2™, FX, IBM I239X, PCL5c en option
- Design ergonomique et large écran LCD retro-éclairé
- Coût d'impression économique en noir comme en couleur
- Grande capacité papier : 650 feuilles en standard, jusqu'à 1 150 feuilles avec bac en option
- Garantie 1 an site



Principales caractéristiques		Informations de commande
Technologie d'impression	Laser	Epson AcuLaser-C2600N
Résolution	Epson AcuLaser Color 2400 RIT (Technologie d'amélioration de la résolution)	Modèle couleur standard
Vitesse d'impression	Jusqu'à 30 pages par minute en noir et blanc (A4) / 7,5 pages par minute en couleur (A4)	C11C585001BZ
Sortie de la première page	9,3 s en noir et blanc et 15,3 s en couleur	Epson AcuLaser-C2600DTN
Processeur	350 MHz	AL-C2600N + unité recto-verso +
Mémoire : standard / maximale	64 Mo avec Epson MITech/jusqu'à 512 Mo	Bac papier de 500 feuilles
Volume mensuel maximal	120 000 pages en mode noir et blanc ; 48 000 pages en mode couleur	C11C585001BY
Gestion du papier		Epson AcuLaser-C2600/2600
Alimentation papier standard	650 feuilles (bac multi-format de 150 feuilles + cassette 500 feuilles)	Cartouche de toner haute capacité jaune 0226
Formats papier	A4, A5, B5, LT, GLT, HLT, EXE, C5, C6, Com-#10, DL, Monarch, ISO-B5 ; de 98 x 148 mm à 216 x 297 mm	C13S050226
Grammage papier	64 - 163 g/m ²	Epson AcuLaser-C2600/2600
Gestion papier en option	1 bac papier supplémentaire de 500 feuilles	Toner haute capacité magenta 0227
Capacité maximale en entrée	Unité recto-verso automatique	C13S050227
Sortie papier	1 150 feuilles (bac multi-format de 150 feuilles + 2 bacs papier de 500 feuilles)	Cartouche de toner haute capacité cyan 0228
Emulations de langage de contrôle d'imprimante	250 feuilles	C13S050228
En standard	Adobe® PostScript® 3™, PCL5e, PCL6, ESC/Page™ Colour, ESC/Page, ESC/P2	Epson AcuLaser-C2600/2600
En option	PCL5c	Toner haute capacité noir 0229
Polices résidentes		C13S050229
Vectérielles	84 pour l'ESC/Page, 93 pour le PCL5e, 80 pour le PCL6, 17 pour le PS3	Epson AcuLaser-C2600/2600
Bitmap	7 pour l'ESC/Page et le PCL5e, 1 pour le PCL6	Toner de capacité standard jaune 0230
Codes-barres	4 pour l'ESC/Page et le PCL5e	C13S050230
Connectivité		Epson AcuLaser-C2600/2600
Interfaces	Interface Ethernet EpsonNet 10/100 Base Tx, interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode demi-octet et mode ECP), interface USB 2.0, interface de Type B TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 Microsoft Network : NetBIOS sur TCP/IP, NetBIOS sur NetBEUI ; Netware - Mode de fonctionnement : Prêt (mode usine par défaut), Serveur d'impression NDS, serveur d'impression Bindery, imprimante déportée ; AppleTalk TCP/IP : SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, Rendezvous (mDNS), SNMP, SSDP	Toner de capacité standard magenta 0231
Protocoles d'impression réseau	NetBEUI, NetWare et AppleTalk : SNMP	C13S050231
Protocoles de gestion du réseau		Epson AcuLaser-C2600/2600
		Toner de capacité standard cyan 0232
		C13S050232
Consommables ⁽¹⁾		Epson AcuLaser-C2600/2600
Toner	noir : 5 000 ; couleur : 5 000 pages ⁽¹⁾	Photoconducteur 1107
Mode économie de toner	Oui	Inclut un collecteur de toner usagé et une unité de filtre
Unité photoconductrice	40 000 pages en noir et blanc ; 10 000 pages en couleur ⁽¹⁾	C13S051107
Four	80,000 ⁽¹⁾	Epson AcuLaser-C2600/2600
Configuration électrique requise	Conformité Energy Star	Photoconducteur 1107
Tension nominale/fréquence/intensité	De 220 V à 240 V CA ±10 % 50 Hz/60 Hz ± 3 Hz / 6 A	Inclut un collecteur de toner usagé et une unité de filtre
Consommation électrique	En fonctionnement : 900 W max, 583 W (noir et blanc), 332 W (couleur) moyenne – Mode Prêt : 99 W – Mode veille prolongée : 12 W	C13S051107
Système requis minimum		Epson AcuLaser-C2600/2600
Interfaces PC	IEEE1284 mode ECP, 10/100BaseTx Ethernet, USB (Windows 98/ME/2000/XP uniquement)	Four (220V) 3018
Interfaces MAC	EtherTalk, USB (uniquement sur systèmes Macintosh équipés d'un port USB et fonctionnant sous Mac OS 9.x ou ultérieur)	C13S053018
Système d'exploitation	Windows 98/Me/XP/2000/Server 2003, NT 4.0, Mac OS 9.X et OSX 10.1.2 ou ultérieur	Bac papier de 500 feuilles
Dimensions et poids (L x P x H)*	Epson AcuLaser C2600N 431 x 518 x 425 mm, 37 kg	C12C802211
* Le poids n'inclut pas les consommables	Epson AcuLaser C2600DTN 447 x 518 x 538 mm, 43 kg	Unité recto-verso
Environnement de fonctionnement		C12C802221
Température	Fonctionnement : de 10 à 35 °C ; stockage : 0 à 35 °C	Kit d'émulation PC5, émulation PCL5c
Humidité	Fonctionnement : de 15 à 85 % d'humidité relative / Stockage : de 10 à 85 % d'humidité relative (aucune condensation autorisée)	C12C832641
Puissance sonore	En fonctionnement : 6,8B ; mode Prêt : 5,2B ; mode veille prolongée : Bruit de fond ⁽²⁾	Disque dur (40 Go)
Pression sonore	En fonctionnement : 56 dB(A) ; mode Prêt : 40 dB(A) ; mode veille prolongée : Bruit de fond	C12C824172
Sécurité et réglementations		Mémoire Epson additionnelle
Normes de sécurité	Conforme aux normes IEC60950 3e Edition, IEC60825-1,	16 Mo ; 32 Mo ; 64 Mo ; 128 Mo ; 256 Mo
Normes électriques	IEC61000-4-2, CISPR 24, EN61000-3-3 (scintillements)	7000272 ; 7000273 ; 7000275 ; 7000276 ; 7000277
Compatibilité/interférences électromagnétiques	IEC61000-4-4, EN55022 (CISPR Publication 22), Classe B, EN61000-3-2 (harmoniques) Classe A	
Garantie standard/en option	1 an sur site/Garantie étendue Epson Cover Plus de 3 ans sur site SEEFS0050	

⁽¹⁾ Les chiffres ci-dessus sont des estimations calculées en fonction du nombre de feuilles A4 imprimées en conditions d'impression continue et pour un taux de couverture de 5 %. Une utilisation intermittente peut réduire le rendement.

⁽²⁾ La méthode de mesure et de calcul se conforme aux normes ISO-7779 et ISO-9296



Grâce à son écran LCD rétro-éclairé, la gamme Epson AcuLaser 2600 est simple à utiliser



Epson France S.A.
Siège social, agence Paris et consommables
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 0892 899 999 (0,34€/min)

Collecte des consommables usagés
CONIBI: 01 48 63 94 94
www.conibi.fr

Supp.Tech.(gar. std) : 0821 017 017 (0,34€/min)
www.epson.fr

EPSON® est une marque déposée de SEIKO EPSON® Corporation. Tous les autres noms de produits et de sociétés utilisés dans ce document le sont à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Sous réserve d'erreurs et d'omissions, toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON®