

EPSON®

EXCEED YOUR VISION™

Epson AcuLaser C4200 Series

Imprimante laser couleur A4 rapide, fiable et haute qualité

L'Epson AcuLaser C4200DN offre aux groupes de travail exigeants des résultats rapides et de qualité professionnelle en couleur comme en noir et blanc. Profitant de son coût de fonctionnement extrêmement faible, vous pouvez ajouter de la couleur à vos documents et les rendre plus vivants chaque fois que vous le désirez.

Rapidité et qualité

Avec un temps de sortie de première page de 10,2 secondes et une vitesse d'impression de 35 ppm en monochrome et de 25 ppm en couleur, l'Epson AcuLaser C4200DN ne vous fera jamais attendre. Le mariage du toner AcuBrite et de la technologie AcuLaser Colour ASIC d'Epson vous assure par ailleurs des résultats irréprochables aussi bien pour le texte que pour les images.

Simplicité d'intégration

L'Epson AcuLaser C4200DN fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation courants et s'intégrera facilement à votre réseau et à vos applications.

Souple et performante

Imprimant sur un large éventail de supports, l'Epson AcuLaser C4200DN offre également une capacité papier très importante, pouvant exploiter jusqu'à 5 bacs papier. Elle dispose d'une unité recto verso en standard.

Simplicité d'utilisation et de maintenance

L'Epson AcuLaser C4200DN utilise des consommables fiables, offrant une très grande longévité et rendant sa maintenance particulièrement aisée. Elle possède aussi un large écran LCD retro-éclairé vous apportant toutes les informations dont vous pouvez avoir besoin pour tirer le maximum de votre imprimante.

Caractéristiques principales

- Imprimante ultra-rapide : 35 ppm en monochrome / 25 ppm en couleur
- Impressions précises, homogènes et économiques grâce au toner Epson AcuBrite et à la technologie Epson AcuLaser Colour 4800RIT*
- Grande capacité papier : 700 feuilles en standard, jusqu'à 2 350 feuilles avec 5 bacs
- Volume mensuel maximal de 90 000 pages
- Interfaces Ethernet 10/100 Base Tx, parallèle et USB 2.0
- Emulations Adobe® PostScript® 3, Epson ESC/Page, ESC/P2, FX, IBM 1239X, option PCL5C
- Toners préinstallés et maintenance aisée



* Technologie RIT d'amélioration de la résolution des couleurs

Modèle	Epson AcuLaser C4200DN (modèle standard)		Informations de commande
Principales caractéristiques			Epson AcuLaser C4200DN (modèle standard) C11C600001BY
Technologie d'impression	Laser tandem		
Résolution	Epson AcuLaser Colour 4800 RIT* (*Technologie d'amélioration de la résolution des couleurs Epson AcuLaser)		
Noir	35 ppm en noir et blanc et 25 ppm en couleur (A4).		
Temps de sortie de la première page	10,2 secondes		Epson AcuLaser C4200DTN (modèle standard + bac papier de +1 100 feuilles) C11C600001BZ
Processeur	PowerPC 600 MHz		
Mémoire	128 Mo en standard, jusqu'à 640 mo		
Ecran LCD	LCD rétro-éclairé, 5 lignes de 22 chiffres		
Volume mensuel maximal	90 000 pages		Toner jaune 0242 C13S050242
Gestion du papier			
Alimentation papier standard	700 feuilles (bac multiformats de 150 feuilles + papier de 550 feuilles, 80g/m ²)		
Formats de papier	A4, A5, B5, LT, GLT, HLT, EXE, F4, LGL13, LGL14 ; de 90 x 139,7 mm à 220 x 355,6 mm		Toner magenta 0243 C13S050243
Grammage papier	De 60 à 216 g/m ²		
Gestion papier en option	Bac papier de 550 feuilles, bac papier de 1 100 feuilles (550 x 2)		
Capacité maximale en entrée	2 350 feuilles (bac multiformats de 150 feuilles + 4 bacs papier de 550 feuilles)		Toner cyan 0244 C13S050244
Sortie papier	250 feuilles		
Emulations			
En standard	Adobe PS3, ESC/Page™ couleur, ESC/Page, ESC/P2™, FX, mode IBM I239X		Toner noir 0245 C13S050245
En option	PCL5C, PCL6 (couleur)		
Polices résidentes			
Vectérielles	84 ESC/Page, 17 PS3, 10 ESC/P2, 8 I239X, 93 PCL5c**		Photoconducteur 1109 C13S051109
Bitmap	7 ESC/Page, 7 PCL5c**		
Codes-barres	Code39, Code128, entrelacé 2 de 5, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Codabar ** avec l'option PCL5C		Four C13S053021
Connectivité			
Interfaces	Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode demi-octet et mode ECP), interface USB 2.0, Interface Ethernet 10/100 Base Tx ; en option, interface infrarouge Type-B (niveau 3)		Courroie de transfert C13S053022
Protocoles d'impression réseau	TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 Microsoft Network : NetBIOS sur TCP/IP, NetBIOS sur NetBEUI ; Netware - mode d'exploitation : Prêt (réglage par défaut), NDS Print Server, Bindery Print Server, Remote Printer ; AppleTalk		Bac papier de 550 feuilles C12C802251
Protocoles de gestion du réseau	TCP/IP : SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, Rendez-vous (mDNS), SNTp, SSDP. NetBEUI : SNMP ; NetWare et AppleTalk : SNMP		
Consommables ⁽¹⁾			Bac papier de 1 100 feuilles C12C802261
Toner	N : 10 000 pages ⁽¹⁾ , CMJ : 8 500 pages ⁽¹⁾		
Mode Economie de toner	Oui		
Unité photoconductrice	35 000 pages ⁽¹⁾		Disque dur de 40 Go C12C824172
Unité de transfert	35 000 pages ⁽¹⁾		
Four	100 000 pages		
Configuration électrique requise			
Tension nominale/fréquence/intensité	Conformité Energy Star 220 ou 240 V ± 10 %/50 ou 60 Hz ± 3 Hz/5 A		
Consommation électrique	Fonctionnement : 960 W max., 329/409 W en moyenne (couleur/noir et blanc). Prêt : 71 W ; mode veille prolongée : 25W ; hors tension : 0 W		
Configuration minimale du système (recommandée)			
Interfaces PC	IEEE1284 mode ECP, Ethernet 10/100BaseTx, USB (Microsoft® Windows® 98/ME/2000/XP uniquement)		
Interfaces Mac	Interface Ethernet 10/100BaseTx, USB		
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 98/Me/XP/2000/Server 2003; Mac OSX 10.1.2 ou ultérieur		
Dimensions et poids* (LxPxH)			
Epson AcuLaser C4200DN	437 x 588 x 457 mm, 34,5 kg		
* Le poids n'inclut pas les consommables	Epson AcuLaser C4200DTN 584 x 695 x 796 mm, 56 kg		
Environnement de fonctionnement			
Température	Fonctionnement : de 10 à 32 C ; à l'arrêt : de -20 à 40 C ; stockage : de 0 à 35 C ; sans condensation		
Humidité	Fonctionnement : de 15 à 85 % ; à l'arrêt : de 5 à 85 % ; stockage : de 15 à 80 % ; sans condensation		
Puissance sonore	Fonctionnement : 6,65B ; mode prêt : 5,0B ; mode veille prolongée : Bruit de fond		
Pression sonore	Fonctionnement : 55 dB ; en mode prêt : 35 dB ; mode veille prolongée : Bruit de fond		
Sécurité et réglementations			
Normes de sécurité	IEC60950 3 ^e édition ; EN60950 3 ^e édition ; produit laser IEC60825 de classe 1 ; directive CE ; Agréments dans les pays nordiques		
Compatibilité/interférences électromagnétiques	EN55022 (CIRSPR publication 22) classe B ; EN61000-3-2 (harmoniques) classe A, EN6100-3-3 (scintillement)		
Garantie standard/en option	1 an sur site / garantie étendue Epson Cover Plus de 3 ans sur site SEEFS0065		

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



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 (0.12€/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®