

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



| | | |
|--|--|--|
| Modèle | Epson AcuLaser C4200DN (modèle standard) | Informations de commande |
| Principales caractéristiques | | |
| Technologie d'impression | Laser tandem | Epson AcuLaser C4200DN (modèle standard) C11C600001BY |
| Résolution | Epson AcuLaser Colour 4800 RIT* (*Technologie d'amélioration de la résolution des couleurs Epson AcuLaser) | Epson AcuLaser C4200DTN (modèle standard + bac papier de +1 100 feuillets) C11C600001BZ |
| Noir | 35 ppm en noir et blanc et 25 ppm en couleur (A4). | Toner jaune 0242 C13S050242 |
| Temps de sortie de la première page | 10,2 secondes | Toner magenta 0243 C13S050243 |
| Processeur | PowerPC 600 MHz | Toner cyan 0244 C13S050244 |
| Mémoire | 128 Mo en standard, jusqu'à 640 mo | Toner noir 0245 C13S050245 |
| Ecran LCD | LCD rétro-éclairé, 5 lignes de 22 chiffres | |
| Volume mensuel maximal | 90 000 pages | |
| Gestion du papier | | |
| Alimentation papier standard | 700 feuillets (bac multiformats de 150 feuillets + papier de 550 feuillets, 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 | |
| Grammage papier | De 60 à 216 g/m ² | |
| Gestion papier en option | Bac papier de 550 feuillets, bac papier de 1 100 feuillets (550 x 2) | |
| Capacité maximale en entrée | 2 350 feuillets (bac multiformats de 150 feuillets + 4 bacs papier de 550 feuillets) | |
| Sortie papier | 250 feuillets | |
| Emulations | | |
| En standard | Adobe PS3, ESC/Page™ couleur, ESC/Page, ESC/P2™, FX, mode IBM I239X | |
| En option | PCL5C, PCL6 (couleur) | |
| Police résidentes | | |
| Vectorielles | 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 | |
| Connectivité | | |
| Interfaces | Interface parallèle IEEE 1284 (compatibilité, mode demi-octet et mode ECP), interface USB 2.0, | Four C13S053021 |
| Protocoles d'impression réseau | Interface Ethernet 10/100 Base Tx ; en option, interface infrarouge Type-B (niveau 3) TCP/IP : LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100 | Courroie de transfert C13S053022 |
| Protocoles de gestion du réseau | 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 TCP/IP : SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, Rendez-vous (mDNS), SNTP, SSDP. NetBEUI : SNMP ; NetWare et AppleTalk : SNMP | Bac papier de 550 feuillets C12C802251 |
| Consommables ⁽¹⁾ | | |
| Toner | N : 10 000 pages ⁽¹⁾ , CMJ : 8 500 pages ⁽¹⁾ | Bac papier de 1 100 feuillets C12C802261 |
| Mode Economie de toner | Oui | |
| Unité photoconductrice | 35 000 pages ⁽¹⁾ | |
| Unité de transfert | 35 000 pages ⁽¹⁾ | |
| Four | 100 000 pages | Disque dur de 40 Go C12C824172 |
| Configuration électrique requise | | |
| Tension nominale/fréquence/intensité | Conformité Energy Star | |
| Consommation électrique | 220 ou 240 V ± 10 %/50 ou 60 Hz ±3 Hz/5 A 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 Epson AcuLaser C4200DTN 584 x 695 x 796 mm, 56 kg | |
| * Le poids n'inclut pas les consommables | | |
| 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®