

# MULTIFONCTION LASER COULEUR A4, ROBUSTE ET FIABLE POUR GROUPES DE TRAVAIL



## Série Epson AcuLaser **CX28DN**



- Multifonction laser couleur A4
- Vitesse d'impression : 24 ppm en couleur et monochrome
- Impression, numérisation et copies
- Recto Verso en standard et chargeur automatique de documents
- Emulations PostScript 3 et PCL 6 standard
- Numérisation vers courrier électronique, FTP, SMB, clé USB etc.
- Prise en charge Ethernet Gigabit et IPv6

Offrez polyvalence et productivité à votre entreprise, en impression, copie et numérisation, avec ce multifonction laser couleur réseau.

### Spécialement conçue pour des groupes de travail exigeants

La série Epson AcuLaser CX28DN traite tous les travaux d'impression, de numérisation et de copie pour les grands groupes de travail. Robuste avec sa volumétrie mensuelle max de 60 000 pages et efficace avec sa vitesse de 24 ppm en monochrome et en couleur, en impression comme en copie, ce multifonction est idéal pour toutes les applications à forte productivité. Son unité Recto Verso intégrée en standard et son chargeur de document 50 feuilles Recto Verso lui confèrent une grande simplicité d'usage en copie et numérisation.

### Solution professionnelle polyvalente

L'AcuLaser CX28DN est évolutif et répond à toutes vos exigences : un disque dur en option pour imprimer de façon confidentielle, un bac papier pour augmenter la capacité papier jusqu'à 850 feuilles. Vous pouvez numériser des documents vers un PC, un dossier en réseau ou un courrier électronique ou tout simplement directement vers une clé USB.

### Facile à intégrer dans des systèmes informatiques complexes

La série Epson AcuLaser CX28DN s'intègre parfaitement aux environnements informatiques grâce à la prise en charge des derniers systèmes Windows, Mac et Linux, et grâce aux émulations standard PCL5c/e, PCL6 et PostScript 3.

### Des coûts et un impact sur l'environnement faibles

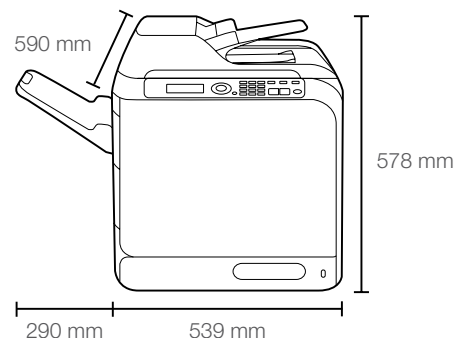
Conforme à la norme ENERGY STAR®, ce multifonction consomme peu d'électricité en fonctionnement comme en veille ce qui vous permet de réduire vos dépenses en énergie. Grâce aux blocs photoconducteurs noir, cyan, magenta, jaune séparés, vous réduisez les gaspillages. Enfin, les toners de grande capacité permettent de réaliser des économies à l'usage.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

FONCTIONS D'IMPRESSION Technologie d'impression Résolution d'impression Vitesse d'impression Temps de sortie de la première page Volume mensuel maximal	Laser couleur 600x600 dpi 24 ppm (couleur et monochrome A4) Moins de 18 secondes (A4 couleur et monochrome) Jusqu'à 60 000 pages
FONCTIONS DE COPIE Résolution de copie Vitesse de photocopie Temps de sortie de la première page Copies multiples Chargeur automatique de documents copies continues Zoom	600x600 dpi 24 ppm (couleur et monochrome A4) Moins de 25 secondes (A4 monochrome) et 28 secondes (A4 couleur) 1 – 99 copies Jusqu'à 50 feuilles 25 – 400 %
FONCTIONS DE NUMERISATION Technologie de numérisation Vitesse de numérisation Résolution de numérisation Echantillonnage Compatibilité Surface de numérisation Numérisation vers fonctions	Numérisation à plat + chargeur automatique de documents recto verso 142 mm/s 600x600 dpi 24 bits Twain, WIA Jusqu'à 215,9x330,2 mm Numérisation vers courrier électronique, FTP, SMB, clé USB en format TIFF, PDF, JPEG
CONTROLEUR Processeur Extension mémoire Langage de l'imprimante	500 MHz Standard : 256 Mo, maximum : 768 Mo Emulation PCL6, PCL5c/e, PostScript 3
INTERFACES Interfaces standard Protocoles d'impression réseau Protocoles de gestion du réseau  Panneau de commande	Ethernet (10/100/1000 Base-TX), USB 2.0 Hi-Speed, Slot USB en façade TCP/IP : IPP1.1, LPD TCP/IP : FTP(client/serveur), DHCP, SNMP, BootP, ARP, HTTPv1.1, HTTP3, SMTP, POP3, SLPv2, LDAPv3, impression par socket TCPIP, DNS, DDNS, Bonjour, AutoIP, Ping, IPv4, IPv6, IPsec Oui (LCD 20 caractères x 4 lignes, 24 boutons)
GESTION DES SUPPORTS Capacité papier standard en entrée Capacité maximale en entrée  Format papier  Grammage papier Gestion du papier en option Kit recto verso Caractéristiques chargeur automatique de documents Sortie papier	350 feuilles (bac multifomat de 100 feuilles + bac papier de 250 feuilles) 850 feuilles (bac multifomat de 100 feuilles + bac papier de 250 feuilles + bac papier de 500 feuilles en option) A4, A5, B5, LT, GLT, LGL, GLG, EXE, Statement, Folio, Transparent, Etiquettes, Chokey#3, C6, Monarch, DL, Com10, ISO-B5, Cartes postales, Formats personnalisés : de 92-148 mm à 216-356 mm 60-210 g/m <sup>2</sup> Bac papier de 500 feuilles (C12C8025091 – Max. : 1 Standard (intégré) Chargeur automatique de documents recto verso de 50 feuilles 250 feuilles (face imprimée vers le bas)
CONFIGURATION ELECTRIQUE REQUISE Normes Tension/fréquence/intensité Consommation électrique	ENERGY STAR® 220-240 V / 50-60 Hz ± 3 % / 6,0 A En impression : 650 W ; Mode Prêt : 200 W ; Veille : 25 W ; Hors tension : 0 W
SYSTEMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE Prise en charge Windows  Prise en charge Mac Autre	Windows 7 / Vista (32/64bits) / XP (32/64bits) / Server 2008 (32/64bits) / Server 2003 (32/64bits) / Windows 2000 (SP4 ou ultérieur) Mac OS® X 10.2.8 ou ultérieur Red Hat Linux 9.0, SuSE Linux 8.2
DIMENSIONS ET POIDS AL-CX28DN AL-CX28DTN Bac papier de 500 feuilles Meuble support	829x590x578 mm – 50 kg (hors consommables) 829x590x688 mm – 56,8 kg (hors consommables) 829x590x111 mm – 6,8 kg 515x580x480 mm – 14,8 kg
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES Température Humidité  Puissance sonore Pression sonore	Mode de fonctionnement : 10-35 °C / Stockage : 0-35 °C Mode de fonctionnement : 15-85 % d'humidité relative / Stockage : 30-85 % d'humidité relative En fonctionnement : 6,49 B, mode Prêt : 5,13 B En fonctionnement : 54,5 dB(A) ; mode Prêt : 39 dB(A)
REGLEMENTATIONS Matériaux  Réglementations chimiques Mesures de protection de l'environnement	Ne contenant aucun matériau interdit par la réglementation d'un pays quel qu'il soit Les matériaux dangereux ne dépassant pas les valeurs autorisées Conformité à OSHA, TSCA et EINECS Conforme à la norme ENERGY STAR® et à la directive RoHS
GARANTIE <sup>2</sup> Standard En option	Garantie 1 an sur site Extension de garantie de 3 ans sur site : SEEF0055

## Série Epson AcuLaser CX28DN



### VERSIONS

Epson AcuLaser CX28DN	C11CA62001BZ
Epson AcuLaser CX28DTN	C11CA62001BY
Epson AcuLaser CX28DNC	C11CA62001BX
Epson AcuLaser CX28DTNC	C11CA62001BW

### CONSOMMABLES

Toners haute capacité :	
Noir – 8 000 pages*	C13S050493
Cyan – 8 000 pages*	C13S050492
Magenta – 8 000 pages*	C13S050491
Jaune – 8 000 pages*	C13S050490

Blocs photoconducteurs :	
Noir – 30 000 pages*	C13S051194
Cyan – 30 000 pages*	C13S051193
Magenta – 30 000 pages*	C13S051192
Jaune – 30 000 pages*	C13S051191
Kit photoconducteur couleur (C,M,J) – 30 000 pages*	C13S051191CP

Collecteur de toner usagé :	
Monochrome : 36 000 p. / couleur : 9 000 p.	C13S050498SU
Pack 2 collecteurs de toner usagé :	
Monochrome : 36 000 p. / couleur : 9 000 p.	C13S050498

\* Mesures basées sur une couverture de 5 %

### OPTIONS

Bac papier de 500 feuilles	C12C802591
Disque dur de 40 Go	C12C824491
Meuble support	7105715

### COLLECTE ET RECYCLAGE DES CARTOUCHES DE TONER<sup>3</sup>

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 économes 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

Pour plus d'informations, contactez votre représentant Epson local ou consultez le site [www.epson-europe.com](http://www.epson-europe.com)

Autriche 0810/20 01 13 (0,07 €/min.) Belgique 070/350120 (0,1735 €/min.) République Tchèque 800/142 052 Danemark 44 50 85 85 Finlande 0201 552 091 France 09 74 75 04 04 (coût d'appel local hors surcoût éventuel de l'opérateur) Allemagne 01805/23 41 10 (0,14 €/min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend. Ab 1.3.2010 Mobilfunkpreise max. 0,42 €/min.) Grèce 210-8099499 Hongrie 06800 147 83 Irlande 01 436 7742 Italie 02-660321 10 (0,12 €/min.) Luxembourg 900/43010 (0,24 €/min.) Moyen-Orient +9714 8818934 Pays-Bas 0900-5050808 (0,05 €/operoep + 0,15 €/min.) Norvège +47 67 11 37 00 Pologne 0-0-800 4911299 (0,16 €/min.) Portugal 707 222 111 Russie (095) 777-03-55 Slovaquie 0850 111 429 Afrique du Sud (+2711) 465-9621 Espagne 93 582 15 00 Suède 0771-400135 (Mobilisamtal – 0,99 kr/min, Lokala samtal – 0,30 kr/min, Utlandsamtal – 0,89 kr/min) Suisse 0848 448820 (4-8 cent./min.) Turquie (0212) 3360303 Royaume-Uni 0871 222 6702

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.

<sup>1</sup> Pour plus d'informations, consultez le site [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

<sup>2</sup> Les propositions de garantie ne sont pas disponibles dans tous les pays. Contactez votre représentant Epson local.

<sup>3</sup> Pour plus d'informations sur les produits et leur disponibilité, veuillez visiter le site Web [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle).

**EPSON®**