Epson AcuLaser CX37DTN





FICHE TECHNIQUE









L'Epson AcuLaser CX37DTN présente des caractéristiques parmi les meilleures dans la catégorie des multifonctions laser couleur destinés aux moyens et grands groupes de travail. Economique à l'achat, il est aussi particulièrement économique à l'usage. En termes de fiabilité, il est l'un des meilleurs de sa catégorie et son design compact lui permet de s'intégrer dans n'importe quel environnement de travail, même les plus restreints.

Multifonction : 3-en-1 l'Epson AcuLaser CX37DTN offre aux moyens et grands groupes de travail, la possibilité d'imprimer, copier et numériser. Il permet également l'impression de documents A4 en Recto Verso.

Productivité : équipé en standard d'un chargeur de documents de 35 feuilles, il numérise les documents rapidement et facilement. Un bac papier supplémentaire en standard permet aux groupes de travail de gagner du temps en limitant le nombre de manipulation.

Hautes performances : les utilisateurs bénéficient d'une vitesse élevée d'impression et de copie de 24 ppm ainsi que d'une grande robustesse avec une volumétrie mensuelle max. de 120 000 pages par mois. Ils disposent également d'impressions de qualité professionnelle grâce à la technologie de toner AcuBrite.

Intégration facile : disposant d'émulations PCL6 et PostScript 3, d'une compatibilité IPv6 et 802.1x ainsi que de l'interface Ethernet Gigabit, l'Epson AL-CX37DTN est conçu pour s'intégrer aux environnements informatiques complexes. Il est possible d'augmenter ultérieurement ses performances et fonctionnalités en ajoutant de la mémoire ou un disque dur optionnels.

Faible coût global de possession : économique à l'achat, comme à l'usage grâce aux toners de grande autonomie qui permettent d'optimiser le coût à la page, l'AcuLaser CX37DTN offre un coût global de possession extrêmement bas. Grâce à sa faible consommation d'énergie, il bénéficie de la certification ENERGY STAR® qui atteste d'un impact environnemental réduit.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Multifonction
 - Impression, copie et numérisation
- Productivité
- ADF en standard, bac papier supplémentaire
- Durable
 - Volumétrie mensuelle max. 120 000 pages
- Hautes performances
 - Vitesse d'impression de 24 ppm
- Connexion réseau
 - PDL, connectivité Gigabit Ethernet



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Résolution de l'impression 600 x 600 DPI (ppp) Catégorie Groupe de travail moyen Multifonction Impression, Numériser

IMPRESSION

Cycle d'utilisation maximal 120,000 Pages par mois

Temps d'attente jusqu'à la Monochrome 16 Secondes, Couleur 16 Secondes

première page Temps de montée en

37 s

température

CONNECTIVITÉ

Port USB, Interface Ethernet Gigabit, USB 2.0 type B Connexions

Protocoles pour l'impression LPR, FTP, IPP, Port 9100, WSD, NetWare (imprimante à distance), Serveur d'impression NDS,

Serveur d'impression Bindery, AppleTalk sur réseau

Protocoles pour la gestion du SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTP, Ping, SLP, WSD, LLTD, SMTP,

LLMNR, POP3

GESTION DU PAPIER

A4, A5, A6, B5, C6 (Enveloppe), DL (enveloppe), N° 10 (enveloppe), 10 x 15 cm, LT, HLT, LGL, Formats de papier

GLG, GLT, EXE, F4, MON, Défini par l'utilisateur

INFORMATIONS GÉNÉRALES

472 x 558 x 607 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) Dimensions du produit

Poids du produit 39.2 ka

NUMÉRISATION ET COPIE

Vitesse de numérisation Monochrome: 0.7 ms/feuille - Couleur: 0.7 ms/feuille

Zone de numérisation 215,9 mm x 500 mm (horizontal x vertical)

AUTRE

Garantie 12 Mois sur site

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CB82011BZ
Code-barres	8715946507156
Dimensions de l'emballage individuel	675 x 552 x 815 mm
Poids du carton	47,79 Kg
Poids du carton Pièce	47,79 Kg 1 Unités

Epson AcuLaser CX37DTN

CONTENU DE LA BOÎTE

- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Manuel d'installation / de sécurité
- Appareil principal
- Compartiment de papier
- Câble électrique
- Instructions de montage
- Mode d'emploi (CD)
- Documents de garantie

CONSOMMABLES

Pack 2 Toners noir Epson Séries AcuLaser C3900N/

CX37DN (2 x 6 000 p)

C13S050594 (12.000 pages) Unité de fusion Epson Séries AcuLaser C3900N/ CX37DN

(q 000 001) C13S053041 (100.000 pages)

 Photoconducteur noir Epson Séries AcuLaser C300/C3900N/CX37DN (30 000 p)

C13S051204 (30.000 pages)

• Photoconducteur cyan Epson Séries AcuLaser C300/C3900N/CX37DN (30 000 p) C13S051203 (30,000 pages)

Photoconducteur magenta Epson Séries AcuLaser

C300/C3900N/CX37DN (30 000 p) C13S051202 (30.000 pages)

 Photoconducteur jaune Epson Séries AcuLaser C300/C3900N/CX37DN (30 000 p)

C13S051201 (30.000 pages)

• Toner noir Epson Séries AcuLaser C3900N/ CX37DN (6 000

C13S050593 (6.000 pages)

• Toner cyan Epson Séries AcuLaser C3900N/ CX37DN (6 000

C13S050592 (6.000 pages)

Toner magenta Epson Séries AcuLaser C3900N/ CX37DN (6)

C13S050591

(6.000 pages) ● Toner jaune Epson Séries AcuLaser C3900N/ CX37DN (6

C13S050590 (6.000 pages)

Collecteur de toner usagé Enson Séries Acul aser

C300/C3900N/CX37DN (de 9 000 p en couleur à 36 000 p en noir) C13S050595

 Color Laser Coated Paper A4 - 4 x 250Sh C13S041373

ACCESSOIRES EN OPTION

 Disque dur 40 Go AL-C3900N C12C824511

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: 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur) (1,34 /appel et 0,34 /min) Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)

- Produits sous garantie: 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)

Produits hors garantie: 0 899 700 817

0 821 017 017 (0,12 /min)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes,

Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs

