

**1x EPSON ACULASER CX17 Laser Couleur A4/Print-Scan-Copy/15ppm/Usb**

Polyvalence et faible encombrement : Le modèle laser couleur A4 le plus compact d'Epson n'est pas plus encombrant qu'une imprimante individuelle, vous permettant ainsi d'optimiser votre espace de travail tout en profitant des fonctions supplémentaires de numérisation et de copie. Impressions rapides de qualité professionnelle : Des vitesses d'impression et de copie élevées de 15 pages par minute en monochrome et 12 pages par minute en couleur, associées à une résolution d'impression de niveau professionnel de 600 x 600 dpi, délivrent des documents de haute qualité rapidement et efficacement. Économique : Une très faible maintenance est requise et seul le toner doit être remplacé. La consommation électrique, le coût total de possession et l'impact sur l'environnement étant réduits au minimum, les modèles de la série AcuLaser CX17 sont certifiés ENERGY STAR.



- Polyvalente - Impression, numérisation et copie
- Compacte - L'espace du bureau est optimisé au maximum
- Simplicité d'utilisation - Maintenance réduite
- Économies d'énergie - Faible consommation électrique
- Résolution - 600 x 600 dpi

Fiche technique	Description
Nom	Epson AcuLaser CX17
Titre	Epson AcuLaser CX17
Technologie d'impression	LED
Impression	Impression couleur
Impression recto-verso	Non
Résolution maximale	600 x 600 DPI
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter)	15 ppm
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	12 ppm
Temps de préchauffage	25 s
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	13 s
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	15 s
Copier	Copie couleur
Copie duplex	Non
Résolution max. des copies	600 x 600 DPI
Vitesse de copie (qualité normale, noir, A4)	15 cpm
Vitesse de copie (qualité normale, couleur, A4)	12 cpm
Délai de sortie de la première impression (noir, normal)	24 s
Délai de sortie de la première impression (couleur, concept)	40 s
Redimensionnement copie	25 - 400%
Numérisation	Numérisation couleur
Numérisation recto verso	Non
Résolution de numérisation optique	1200 x 1200 DPI
Type de scanner	Scanner à plat
Zone de scan maximale	215,9 x 297 mm
Numériser vers	Fichier, USB
Vitesse de numérisation (couleur)	3 ppm
Vitesse du scanner (noir)	8 ppm
Télécopier	Non

Fiche technique	Description
Télécopie duplex	Non
Cycle de service (Maximum)	20000 pages par mois
Expéditeur numérique	Non
Pays d'origine	Chine
Nombre total de bacs d'alimentation	2
Capacité d'alimentation totale	150 feuilles
Capacité de sortie totale	100 feuilles
Bac multifonctions	Oui
Capacité d'entrée des plateaux à usages multiples	10 feuilles
Capacité maximale d'entrée	150 feuilles
Taille de papier de série A ISO maximum	A4
Type de support du bac papier	Papier ordinaire
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4
Format d'impression maximale	148 x 210 mm
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5
Taille Papier ISO, Formats serie C (C0...C9)	C5
Tailles du support d'impression non-ISO	Letter
Tailles enveloppes	10, DL
Personnalisation de la largeur support	76,2 - 215,9 mm
Personnalisation de la longueur support	127 - 355,6 mm
Poids du support de bac papier	60 - 163 g/m <sup>2</sup>
Impression directe	Non
Interfaces standards	USB 2.0
Port USB	Oui
Wifi	Non
Ethernet/LAN	Non
Mémoire interne	128 Mo
Mémoire interne maximale	128 Mo
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Fréquence du processeur	295 MHz
Niveau de pression sonore (impression)	50 dB
Niveau de puissance sonore (veille)	23 dB
Compatibilité Mac	Oui
position de marché	Professionnel
Écran intégré	Oui
Écran	LCD
Nombre de ligne affichées	4 lignes
Consommation électrique (fonctionnement moyen)	950 W
Consommation d'énergie (mode veille)	7 W
Consommation électrique (arrêt)	0 W
Tension d'entrée AC	220 - 240 V

Fiche technique	Description
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 85%
Température hors fonctionnement	0 - 35 °C
Température d'opération	10 - 32 °C
Taux d'humidité relative (stockage)	15 - 85%
Certification	EN55022, IEC61000-3-2, IEC61000-3-3, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8, IEC61000-4-11 IEC60950-1 / EN60950-1, IEC60825-1 / EN60825-1
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Poids	14,3 kg
Largeur du colis	530 mm
Profondeur du colis	552 mm
Hauteur du colis	467 mm
Poids du paquet	17,9 kg
Quantité	1 pièce(s)
Drivers inclus	Oui
Largeur brute de la palette	80 cm
Longueur brute de la palette	120 cm
Hauteur brute de la palette	2,02 m
Produits par couche de palette	2 pièce(s)
Produits par palette	8 pièce(s)
Largeur de la palette (RU)	100 cm
Longueur de la palette (RU)	120 cm
Hauteur de la palette (RU)	2,02 m
Produits par couche de palette (RU)	2 pièce(s)
Produits par palette (RU)	8 pièce(s)
Dimensions (LxPxH)	410 x 389 x 318 mm
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS 10.4+/ 10.5+/10.6+, Windows 7/ 7 x64/Server 2003 (32/64bit)/Server 2008 (32/64bit)/Server 2008 R2/ Vista/Vista x64/XP/XP x64
Émulations	GDI
Carte A6	Non
Fonctions tout-en-un	Copie, Impression, Numérisation
Fonctions couleur tout-en-un	Copie, Impression, Numérisation
Faxer en couleur	Oui
Numérisation couleur	Oui
Full duplex	Non
Légal	Oui
Nombre de couleurs affichées	Monochrome
Code EAN	8715946487601

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	128.02 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	154.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>154.9 €</b>