

Epson SureColor SC-P9500

Epson SureColor SC-P9500. Technologie d'impression: Jet d'encre, Résolution maximale: 1200 x 2400 DPI, Langues de la description de page: ESC/P-R. Format d'impression maximale: A0 (841 x 1189 mm), ISO, Format Series A (A0...A9): A0, A1, A2, A3, A3+, A3++, A4, ISO, Formats Series-B (B0...B9): B1, B2, B3, B4. Connecteur USB: USB Type-A, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Couleur du produit: Noir, Gris, Écran: LCD, Type de commande: Tactile. Alimentation d'énergie: 110 W, Consommation d'énergie (mode veille): 3,4 W, Consommation électrique typique: 110 W

EAN : 8715946680606

Réf. : C11CH13301A0

Résolution maximale: 1200 x 2400 DPI

Technologie d'impression: Jet d'encre

Ecran: LCD

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



184kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Autre Imprimante Epson**, dont la référence est **C11CH13301A0**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **184.00kg**. Nous travaillons activement avec Epson pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Vitesse d'impression

Volume de cartouche d'impression (métrique)	700 ml
Impression sans marge	Oui
Couleurs d'impression	Photo noire, Noir mat, Cyan, Cyan clair, Jaune, Magenta vif, Magenta vif clair, Violet, Orange, Vert, Gris, Gris clair
Langues de la description de page	ESC/P-R
Résolution maximale	1200 x 2400 DPI
Technologie d'impression	Jet d'encre
Embouts de tête d'impression	800 nozzles black, 800 nozzles per colour
Couleur	Oui

Gestion du papier

Largeur d'impression sans bordure	10, 11.81, 12.95, 15.98, 17.01, 20.28, 23.39, 24.02, 28.66, 33.11, 35.98, 40.55, 44.02, 20"
Épaisseur du support	0.08 - 1.5 mm
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B1, B2, B3, B4
ISO, Format Series A (A0...A9)	A0, A1, A2, A3, A3+, A3++, A4
Format d'impression maximale	A0 (841 x 1189 mm)
Largeur max. du rouleau	111,8 cm

Connectivité

RJ-45 Nombre de ports	1
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connecteur USB	USB Type-A
Port USB	Non
Ethernet/LAN	Oui
Wifi	Non

représentation / réalisation

Pays d'origine	Chine
Niveau de pression sonore (impression)	49,5 dB
Mémoire interne	2048 Mo
Type de commande	Tactile
Affichage couleur	Oui

Écran	LCD
Écran intégré	Oui
Couleur du produit	Noir, Gris

Puissance

Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100-240 V
Alimentation d'énergie	110 W
Consommation d'énergie (mode veille)	3,4 W
Consommation électrique typique	110 W
Consommation électrique (arrêt)	0,3 W

Poids et dimensions

Poids	153,8 kg
Hauteur	1218 mm
Profondeur	667 mm
Largeur	1909 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	217 kg
Hauteur du colis	1175 mm
Profondeur du colis	2045 mm
Largeur du colis	830 mm

Autres caractéristiques

Goutte d'encre	3,5
Écran tactile	Oui

Données logistiques

Quantité	1 pièce
Code du système harmonisé	84433210



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)