

Epson DS-C490 Chargeur automatique de documents + Scanner à feuille 600 x 600 DPI A4 Noir, Blanc

Marque : Epson

Code produit: B11B271401

Nom du produit : DS-C490

Epson DS-C490. Surface maximal de numérisation: 215,9 x 5588 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Profondeur d'affichage d'entrée de couleur: 30 bit. Type de scanner: Chargeur automatique de documents + Scanner à feuille, Couleur du produit: Noir, Blanc, Type de commande: Boutons. Cycle de fonctionnement par jour (max): 6500 pages, Source lumineuse: ReadyScan LED, Numériser vers: E-mail, FTP, Network folder, Impression. Capacité d'entrée standard: 20 feuilles. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Prise en charge des types de numérisation de support: Carte de visite, Papier plastifié, Carte postale (JPN), ISO, Format Series A (A0...A9): A4, A5, A6



Numérisation		Gestion du papier	
Surface maximal de numérisation *	215,9 x 5588 mm	Légal	✓
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Poids du support de bac papier	40 - 413 g/m ²
Numérisation recto verso *	✓	Connectivité	
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	30 bit	Port USB *	✓
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Version USB	2.0
Résolution des images monochromes de sortie	8 bit	Puissance	
Design		Type d'alimentation d'énergie *	Secteur
Type de scanner *	Chargeur automatique de documents + Scanner à feuille	Consommation électrique typique	10 W
Couleur du produit *	Noir, Blanc	Consommation d'énergie (mode veille)	1 W
Type de commande	Boutons	Consommation d'énergie (mode économie)	4 W
Écran intégré *	✗	Tension d'entrée	100 - 240 V
représentation / réalisation		Configuration minimale du système	
Source lumineuse	ReadyScan LED	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	6500 pages	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016
Numériser vers	E-mail, FTP, Network folder, Impression	Conditions environnementales	
Pilotes de scan	ICA, ISIS, SANE, WIA	Température d'opération	5 - 35 °C
Capacité d'entrée		Température hors fonctionnement	-25 - 60 °C
Capacité d'entrée standard	20 feuilles	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	15 - 80%
Gestion du papier		Taux d'humidité relative (stockage)	15 - 85%
Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite, Papier plastifié, Carte postale (JPN)	Poids et dimensions	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Largeur	296 mm
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4, A5, A6	Profondeur	104 mm
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5, B6	Hauteur	125 mm
Lettre	✓	Poids	1,9 kg



8715946718293

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 22-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date