

Epson SC-P6500E imprimante grand format Wifi Jet d'encre Couleur 1200 x 2400 DPI A1 (594 x 841 mm) Ethernet/LAN



Marque : Epson

Code produit: C11CJ48301A0

Nom du produit : SC-P6500E

Epson SC-P6500E. Technologie d'impression: Jet d'encre, Résolution maximale: 1200 x 2400 DPI, Langues de la description de page: ESC/P-R, HP-GL/2, HP-RTL, PDF 1.7, PDF 1.7+. Format d'impression maximale: A1 (594 x 841 mm), Type de support du bac papier: Tôle découpée, ISO, Format Series A (A0...A9): A1, A2, A3, A4, A5. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Technologies d'impression mobile: Apple AirPrint, Epson Cloud Solution PORT. Couleur du produit: Noir, Blanc, Écran: LCD, Type de commande: Tactile. Consommation d'énergie (mode veille): 0,3 W, Consommation électrique typique: 70 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V

Vitesse d'impression		Connectivité	
Technologie d'impression *	Jet d'encre	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Couleur *	✓	Impression directe	✓
Résolution maximale *	1200 x 2400 DPI	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint, Epson Cloud Solution PORT
Langues de la description de page *	ESC/P-R, HP-GL/2, HP-RTL, PDF 1.7, PDF 1.7+	représentation / réalisation	
Couleurs d'impression *	Cyan, Gris, Magenta, Noir mat, Photo noire, Jaune	Couleur du produit *	Noir, Blanc
Impression sans marge	✓	Écran intégré *	✓
Copieur		Écran	LCD
Copier *	✗	Affichage couleur	✓
Numérisation		Type de commande	Tactile
Numérisation *	✗	Mémoire interne	4096 Mo
Gestion du papier		Niveau de puissance sonore (veille)	6,3 dB
Format d'impression maximale *	A1 (594 x 841 mm)	Puissance	
Type de support du bac papier *	Tôle découpée	Consommation d'énergie (mode veille)	0,3 W
ISO, Format Series A (A0...A9)	A1, A2, A3, A4, A5	Consommation électrique typique	70 W
Feuilles (séparées) *	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Épaisseur du support	0.1 - 1.5 mm	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Longueur maximum de rouleau	91,5 m	Configuration minimale du système	
Diamètre max. du rouleau	17 cm	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Poids du rouleau (rouleau arrière)	6,8 kg	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Bobine à enroulement automatique	✓	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	1365 mm
Wifi *	✓	Profondeur	499 mm
Ethernet/LAN *	✓	Hauteur	975 mm
Port USB *	✓	Poids	115,2 kg
Quantité de Ports USB 2.0	1		



8715946699561

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