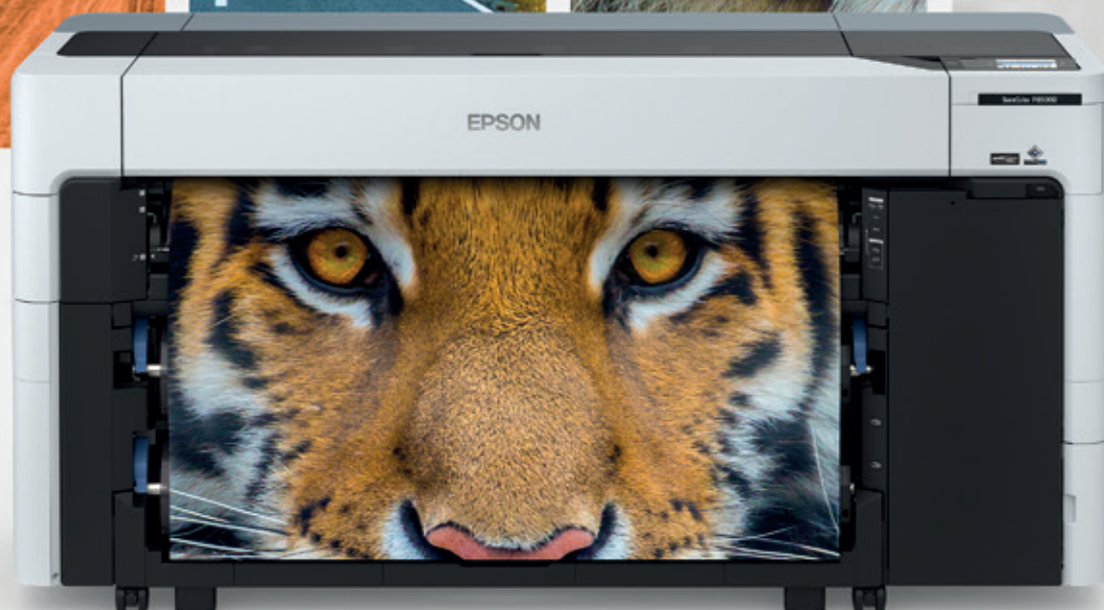


SureColor SC-P8500D

Imprimante commerciale compacte et élégante pour photos et affiches



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Impression sécurisée, de haute qualité avec une productivité améliorée

La SureColor SC-P8500D est une imprimante commerciale 44 pouces de haute qualité pour les photos et les affiches, au design compact et contemporain. C'est le choix idéal pour la production d'affiches et les centres de reprographie, combinant une impression productive hautement sécurisée, une qualité d'image éclatante et une grande simplicité d'utilisation.

Grâce à son design intuitif et à son encombrement compact, l'imprimante s'intègre facilement dans les environnements où l'espace est limité. Les vitesses d'impression impressionnantes et le système de double rouleau permettent d'augmenter la productivité, tandis que les fonctionnalités de sécurité informatiques renforcées permettent d'imprimer des images et des documents confidentiels en toute sécurité.

Produisez des photos et des affiches éclatantes et de haute qualité

La SC-P8500D offre une excellente qualité d'impression avec des dégradés subtils et un effet de grain réduit grâce au jeu d'encre pigmentaires UltraChrome Pro6 6 couleurs, comprenant une nouvelle encre grise qui complète l'espace colorimétrique. La qualité d'impression de la SC-P8500D est donc équivalente à celle des imprimantes 8 couleurs disponibles sur le marché. L'imprimante est également équipée en standard de l'Adobe PostScript 3, ce qui offre des temps de traitement plus rapides pour la reproduction des images les plus complexes. (PDF, JPEG, TIFF, EPS, fichiers de données Cals-G4). L'association de la tête d'impression PrecisionCore MicroTFP, de la technologie à taille de gouttes variable et de la technologie de vérification des buses garantit des images éclatantes et de haute qualité à chaque impression.





Augmentez la productivité avec des vitesses impressionnantes et une capacité de double rouleau

La SC-P8500D offre des vitesses d'impression impressionnantes pour une productivité accrue. Sa tête d'impression PrecisionCore MicroTFP de 2,64 pouces (6,7 cm) imprime jusqu'à 18 m²/h en qualité photo. Le système de double rouleau permet de basculer automatiquement entre deux types ou tailles de supports différents, tandis que l'empileur optionnel* permet d'imprimer et d'empiler, de façon continue et sans surveillance, deux rouleaux de supports complets, afin de prendre en charge des volumes de production élevés. La fonction d'enrouleur automatique du rouleau supérieur permet une impression rouleau à rouleau très productive. Le nouveau système de chargement automatique du papier dans l'imprimante permet aux utilisateurs inexpérimentés de manipuler facilement les supports en rouleau. Le chargement des feuilles coupées et du papier cartonné par l'avant de l'imprimante est également plus simple pour les utilisateurs débutants.

Protégez les images et les documents sensibles

Avec ses fonctionnalités informatiques et de sécurité avancées, pour la protection des données d'images et de documents confidentiels, la SC-P8500D est une solution d'impression hautement sécurisée pour une utilisation dans les centres de reprographie et de production de photos.

* Selon disponibilité

Installez-la n'importe où

Le design contemporain et l'encombrement compact de la SC-P8500D en font une solution idéale pour la plupart des environnements de travail, en particulier lorsque l'espace est limité. Avec le plus faible encombrement de sa catégorie, le capot supérieur plat de l'imprimante peut être utilisée comme banc et station d'épreuve ; tandis que les surfaces planes à l'arrière, à l'avant et sur les côtés permettent de l'installer contre les murs et les armoires. Sur la SC-P8500D, tout est accessible depuis l'avant, avec son interface intuitive et son écran tactile personnalisable de 4,3 pouces (10,9 cm) offrant une expérience utilisateur simplifiée. Et grâce à la connexion Wi-Fi, elle peut être placée n'importe où.

Suivez vos niveaux de production en temps réel

Grâce au service internet Epson Cloud Solution PORT avec application dédiée pour smartphone et tablette, vous pouvez vérifier l'état de votre parc d'imprimantes et le gérer à tout moment, n'importe où.

Production Monitor fournit des graphiques clairs et compréhensibles qui vous permettent de voir en un coup d'œil les performances des imprimantes de votre parc. Grâce aux données détaillées disponibles, vous serez en mesure d'analyser facilement la productivité et de recevoir des mises à jour opérationnelles claires chaque jour, de n'importe où, pour assurer une productivité et une efficacité maximales, ainsi que le suivi de la maintenance et les services de dépannage à distance.

www.epson.eu/fr/port



Modèle		SureColor SC-P8500D
Impression	Technologie	Technologie à taille de gouttes variable*1
	Tête d'impression	Tête d'impression PrecisionCore MicroTFP
	Configuration des buses	9 600 buses (400 buses x 24 canaux x 1 tête)
	Résolution maximale	2400 x 1200 dpi
	Volume minimal des gouttelettes d'encre	3,5 pl
	Vitesse d'impression	Papier photo Premium Glacé taille B0 170 g/m ² 152 sec (vitesse) 281 sec (qualité) 614 sec (Qualité max.) Papier ordinaire 35 secondes (brouillon) 46 secondes (vitesse) 258 secondes (haute qualité)
	Marges (papier rouleau)	Haut, bas : Min. 3 mm droite, gauche : Min. 0 mm *2
Encres	Marge (feuille)	Haut : Min. 3 mm, bas : Min. 12,7 mm droite, gauche : Min. 0 mm *2
	Type d'encre	Encre pigmentaire
	Nom du jeu d'encre	ENCRE ULTRACHROME PRO 6
	Couleurs	Cyan, magenta, jaune, gris, noir photo, noir mat
	Capacité d'encre	350 ml, 700 ml
Gestion des supports	Chemin papier	Rouleau (double rouleau), feuille coupée (alimentation manuelle), papier cartonné (alimentation manuelle)
	Diamètre/poids maximal du rouleau	Max. 170 mm / 12,5 kg
	Largeur du papier (rouleau)	254 mm à 1118 mm
	Largeur du papier (feuille)	203 mm à 1118 mm
	Épaisseur du papier	Feuille : 0,07 mm à 0,8 mm Papier cartonné : 0,8 mm à 1,5 mm
	Longueur imprimable maximale	91 m*3
	Tailles sans marge	1118, 1030, 914, 841, 728, 700, 610, 594, 515, 508, 500, 432, 406, 356, 330, 300, 254
Panneau de configuration	Couleur/taille	Écran tactile optique couleur LCD de 4,3 pouces (10,9 cm)
	Interfaces	USB SuperSpeed*4, 100BASE-TX / 1000BASE-T / IEEE802.11b/g/n/ac, clé USB*5
Connectivité	Langage de description de page	Raster ESC/P, HP-GL/2*6, HP RTL*6, Adobe PostScript , Adobe PDF 1.7
	Disque dur (Option)	SSD 960 Go
	Dimensions de l'imprimante (l)	(l) 1 848 mm, (P) 829 mm, (H) 975 mm
Dimensions et poids	Dimensions de l'imprimante (l) Rangée	(l) 1 848 mm, (P) 499 mm, (H) 975 mm
	Poids	155 [kg]*7
	Caractéristiques électriques	Tension nominale
Consommation électrique	En fonctionnement	70 W
	Prêt	32 W
	Veille	2,0 W
	Arrêt (standby)	0,3 W
Niveau sonore	Niveau de pression sonore <dB(A)>	46
	Niveau de puissance acoustique <B(A)>	6,4
Logiciels	Logiciels (sur le CD)	Pour Windows : Pilote d'imprimante - EpsonNet Setup - EpsonNet Print - EpsonNet Config SE - Manuels EPSON - Lanceur du manuel - Plug-in d'impression LFP pour Office - Pilote PS - Dossier PS
Logiciels (distribution Web)		Pour Windows : Epson Media Installer - EpsonNet SetupManager - Epson Device Admin - Epson Edge Dashboard - Epson Print Layout - Epson Print Automate - Epson Edge Print (Option) - Epson Print Admin (Option) - Contrôleur de commande (Option) Pour Mac : Pilote d'imprimante - EpsonNet Config SE - Manuels EPSON - Epson Media Installer - Epson Edge Dashboard - Epson Print Layout - PSiOS/Android - Epson Smart Panel
Options		Axe pour rouleau (44 pouces), disque SSD, empileur de production (44 pouces)
Consommables		Cartouche d'encre, récupérateur d'encre usagée, récupérateur d'encre usagée du sans marge, lame du massicot, bâtonnet de nettoyage
Système	Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows®10, Windows®8.1, Windows®8, Windows®7, Windows®, Vista, Windows® XP (32 bits/64 bits), Windows® Server 2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003 R2/2003 SP2 ou ultérieur
	Systèmes d'exploitation Mac pris en charge	Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure, macOS 11 ou version ultérieure
Contenu de la boîte		Imprimante, jeu de cartouches de démarrage, câble d'alimentation secteur, guide de configuration, CD-ROM du logiciel, récupérateur d'encre usagée. (peut varier selon la région)

CoverPlus

ULTRACHROME
PRO 6 INK

Adobe PostScript 3



Epson Cloud Solution
PORT

1. La technologie à taille de gouttes variable peut produire jusqu'à trois tailles différentes par pixel.
2. Cela diffère selon les applications/supports.
3. La longueur imprimable est limitée en fonction des restrictions des systèmes d'exploitation ou des applications.
4. Compatible avec la spécification USB 3.0.
5. Non conforme avec la mémoire USB utilisant un chiffrement ou une fonction de sécurité. Peut ne pas fonctionner si connectée via un lecteur/graveur de mémoire USB ou un câble d'extension.
6. Il est recommandé d'effectuer un test avant d'acheter l'imprimante si l'impression directe HP-GL/2 ou HP RTL doit être utilisée, car la prise en charge dépend de l'application ou des données.
7. Inclus dans le poids : Récupérateur d'encre usagée du sans marge x2, récupérateur d'encre usagée x1, axe pour rouleau x2.

EPSON EUROPE B.V. MAROC
Lotissement Mandarona N°1
Immeuble Promoffice RDC,
Sidi Maarouf
Casablanca 20190 - Maroc
Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site
www.epson.eu/contact-us

Informations/Support technique

Algérie – Tél: +213(0) 982 404 626 – Horaires: 09.00-18.00 du lundi au vendredi
Email : support_dz@epson.eu

Maroc – Tél: +212(0) 530 151 429 – Horaires: 09.00-18.00 du lundi au vendredi
Email : support_ma@epson.eu

Tunisie – Tél: +216(0) 31 365 910 – Horaires: 09.00-18.00 du lundi au vendredi
Email : support_tn@epson.eu

Autres pays d'Afrique Francophone et DOM-TOM : Se référer à la liste des partenaires accrédités sur le site www.epson.eu/contact-us

@epsontunisie
@epsonmaroc

in Epson Maroc
f Epson Maroc

EPSON®

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.