

Gamme SureColor SC-Px500 6 couleurs monofonction

Imprimantes
commerciales
compactes et
élégantes pour
photos et affiches



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Profitez d'une production d'impressions de haute qualité.

La gamme SureColor SC-Px500 6 couleurs d'Epson est constituée d'imprimantes de production à haute productivité offrant une qualité d'image exceptionnelle pour l'impression de photos et d'affiches. Avec leur design compact et contemporain, ces cinq modèles sont idéaux pour les studios photo, les commerces de détail et laboratoires photo. La gestion sécurisée des appareils assure en outre un contrôle total dans les environnements de travail connectés.

Avec un kit d'encre 6 couleurs, ces imprimantes se caractérisent par une qualité d'impression exceptionnelle, équivalente à celle d'autres imprimantes 8 couleurs disponibles sur le marché. Leur design innovant leur assure une polyvalence remarquable, tandis que leurs fonctionnalités intelligentes facilitent leur utilisation par des néophytes. Des vitesses d'impression élevées associées à une maintenance minimale améliorent la productivité et réduisent le coût total de possession.

Découvrez les imprimantes SC-P6500E, SC-P6500D, SC-P6500DE et SC-P8500DL qui viennent s'ajouter à au modèle SC-P8500D pour former la gamme d'imprimantes SC-Px500 6 couleurs 24 pouces et 44 pouces.



Design compact et élégant

Conçue avec une faible empreinte au sol, la gamme compacte SureColor SC-Px500 (6 couleurs) s'intègre sans problème dans les espaces confinés. Leurs côtés plats permettent d'installer les imprimantes où vous le souhaitez, y compris contre un mur ou une armoire, ou dans des espaces de faible profondeur. La surface plane des imprimantes constitue un poste de travail pratique pour accélérer la productivité. Grâce à la connexion Wi-Fi, les imprimantes fonctionnent partout.



Des couleurs éclatantes

Ces imprimantes sont conçues pour utiliser des encres pigmentaires UltraChrome Pro6 6 couleurs. Parmi elles, une nouvelle encre grise élargit la gamme de couleurs et permet d'obtenir la même qualité que d'autres imprimantes 8 couleurs équivalentes disponibles sur le marché. 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 l'obtention systématique d'images éclatantes et de haute qualité.



Des impressions plus rapides et plus précises

Réalisez rapidement des impressions de qualité photo jusqu'à 18 m²/h avec la tête d'impression PrecisionCore MicroTFP de 2,64 pouces. Les versions à deux rouleaux vous permettent de charger deux types ou tailles de médias différents, puis de passer automatiquement de l'un à l'autre sans effort. Il est facile pour les utilisateurs débutants de charger les feuilles simples et le papier cartonné par l'avant.



Gestion et contrôle sécurisés des impressions confidentielles

Imprimez des documents et des images confidentiels en toute sécurité dans des magasins de reprographie et des environnements de vente au détail très fréquentés grâce à des fonctionnalités informatiques et de sécurité avancées. Les imprimantes sont dotées d'une protection de sécurité NFC ainsi que d'un accès contrôlé par codes PIN et mots de passe chiffrés.



Une utilisation facile grâce à des commandes conviviales

Conçues pour être faciles d'utilisation, ces imprimantes offrent un écran tactile personnalisable de 4,3 pouces (11 cm) judicieusement positionné pour offrir un accès facile aux fonctions de l'imprimante. Associé à un accès frontal complet aux consommables, cet écran simplifie l'entretien de l'imprimante. Le chargement et le déchargement des rouleaux de papier se font en toute simplicité grâce au mécanisme de chargement par dépôt. Les imprimantes sont prêtes à l'emploi et n'ont pas besoin d'être assemblées.

Utilisez Epson Cloud Solution PORT pour vérifier l'état de l'imprimante quand vous le souhaitez, à distance, depuis un smartphone ou une tablette. Analysez et surveillez la productivité des imprimantes sur le Production Monitor avec des mises à jour en temps réel pour garantir une productivité élevée et une résolution rapide des problèmes de maintenance.



Des coûts d'exploitation réduits

La tête d'impression est protégée de la poussière et des particules, ce qui se traduit par une usure moindre et, donc, par une réduction des coûts de maintenance. Le kit d'encre 6 couleurs réduit également les coûts d'exploitation, car la consommation d'encre est inférieure à celle des autres modèles à 8 couleurs, sans pour autant compromettre la qualité.



Choisissez une solution d'impression flexible pour votre environnement de travail.

Grâce à leur design compact, ces imprimantes sont parfaitement adaptées aux imprimeries de détail, aux studios de photographie professionnels, aux entreprises de graphisme artistique et même aux laboratoires d'impression et de production d'affiches. La gamme SC-Px500 associe flexibilité, commodité et impression sur de nombreux types de médias, y compris sur papier cartonné.

Une impression pratique et de qualité lorsque l'espace est limité

Pour des besoins d'impression allant jusqu'à une largeur de 24 pouces, les modèles SC-P6500DE, SC-P6500D et SC-P6500DE sont parfaits pour la production de photos sur site, ainsi que dans les magasins de photo, les studios de photographie plus petits et les entreprises de graphisme artistique.

Une production à grande vitesse de photos et d'affiches grand format

Les imprimantes SC-P8500D et SC-P8500DL conviennent parfaitement aux laboratoires d'impression et de production d'affiches et aux centres de reprographie qui ont besoin d'une impression grand format à grande vitesse et de haute qualité. Avec des impressions pouvant atteindre 44 pouces, un design compact et la plus faible empreinte au sol de leur catégorie, ces imprimantes constituent une solution flexible.



Caractéristiques techniques



Modèle		SC-P8500D	SC-P8500DL	SC-P6500D / SC-P6500DE / SC-P6500E	
Impression	Technologie	VSDT (Technologie à taille de gouttes variable) ¹		VSDT (Technologie à taille de gouttes variable) ¹	
	Tête d'impression	Tête d'impression PrecisionCore MicroTFP		Tête d'impression PrecisionCore MicroTFP	
	Configuration des buses	9 600 buses (400 buses x 24 canaux x 1 tête)		9 600 buses (400 buses x 24 canaux x 1 tête)	
	Résolution maximale	2400 x 1200 dpi		2400 x 1200 dpi	
	Volume minimal des gouttelettes d'encre	3,5 pl		3,5 pl	
	Vitesse d'impression	Papier photo Premium Glacé taille B0 170 g/m ² 152 s (vitesse) 281 s (qualité) 614 s (qualité maximale) Papier ordinaire 35 s (mode brouillon) 46 s (vitesse) 258 s (haute qualité)	Papier photo Premium Glacé taille B0 170 g/m ² 152 s (vitesse) 281 s (qualité) 614 s (qualité maximale) Papier ordinaire 35 s (mode brouillon) 46 s (vitesse) 258 s (haute qualité)	En attente des spécifications finales	
	Marges (papier rouleau)	Haut : min. 3 mm, bas : min. 12,7 mm droite, gauche : min. 0 mm ²		Haut : min. 3 mm, bas : min. 12,7 mm droite, gauche : min. 0 mm ²	
Marge (feuille)	Haut : min. 3 mm, bas : min. 12,7 mm droite, gauche : min. 0 mm ²		Haut : min. 3 mm, bas : min. 12,7 mm droite, gauche : min. 0 mm ²		
Encres	Nom du jeu d'encre	ENCRE ULTRACHROME PRO 6		ENCRE ULTRACHROME PRO 6	
	Couleurs	Cyan, magenta, jaune, gris, noir photo, noir mat (encre exclusivement pigmentaire)		Cyan, magenta, jaune, gris, noir photo, noir mat (encre exclusivement pigmentaire)	
	Capacité d'encre	350 ml / 700 ml	Packs d'encre de 1 600 ml	350 ml / 700 ml	
Gestion des supports	Chemin papier	Double rouleau (modèles D uniquement), feuille (alimentation manuelle), papier cartonné (alimentation manuelle)		Double rouleau (modèles D uniquement), feuille (alimentation manuelle), papier cartonné (alimentation manuelle)	
	Diamètre/poids maximal du rouleau	Max. 170 mm/12,5 kg		Max. 170 mm/12,5 kg	
	Largeur du papier (rouleau)	254 mm à 1 118 mm	254 mm à 1 118 mm	254 mm à 610 mm	
	Largeur du papier (feuille)	203 mm à 1 118 mm	203 mm à 1 118 mm	203 mm à 610 mm	
	Épaisseur du papier	Feuille : 0,07 mm à 0,8 mm Papier cartonné : 0,8 mm à 1,5 mm		Feuille : 0,07 mm à 0,8 mm Papier cartonné : 0,8 mm à 1,5 mm	
	Longueur imprimable maximale	91 m ³		91 m ³	
	Tailles sans marge (en mm)	1 118, 1 030, 914, 841, 728, 700, 610, 594, 515, 508, 500, 432, 406, 356, 330, 300, 254	1 118, 1 030, 914, 841, 728, 700, 610, 594, 515, 508, 500, 432, 406, 356, 330, 300, 254	610, 594, 515, 508, 500, 432, 406, 356, 330, 300, 254	
Panneau de configuration	Écran tactile optique couleur LCD de 4,3 pouces (10,9 cm)		Écran tactile optique couleur LCD de 4,3 pouces (10,9 cm)		
Connectivités	Interfaces	USB SuperSpeed ⁴ , 100BASE-TX/1000BASE-T/IEEE802.11b/g/n/ac, clé USB ⁵		USB SuperSpeed ⁴ , 100BASE-TX/1000BASE-T/IEEE802.11b/g/n/ac, clé USB ⁵	
	Langage de description de page	Raster ESC/P, HP-GL/2 ⁶ , HP RTL ⁶ , Adobe PostScript, Adobe PDF 1.7 ⁸		Raster ESC/P, HP-GL/2 ⁶ , HP RTL ⁶ , Adobe PostScript, Adobe PDF 1.7 ⁸	
	Disque dur (Option)	SSD 960 Go		SSD 960 Go	
Dimensions et poids	Dimensions de l'imprimante (l) Impression	(l) 1 848 mm, (P) 829 mm, (H) 975 mm	(l) 1 848 mm, (P) 829 mm, (H) 975 mm	(l) 1 365 mm, (P) 829 mm, (H) 975 mm	
	Dimensions de l'imprimante (l) Rangée	(l) 1 848 mm, (P) 499 mm, (H) 975 mm	(l) 1 848 mm, (P) 499 mm, (H) 975 mm	(l) 1 365 mm, (P) 499 mm, (H) 975 mm	
	Poids	155 [kg] ⁷	À définir	À définir	
Caractéristiques électriques	Tension nominale	100-240 V CA 50/60 Hz		100-240 V CA 50/60 Hz	
	En fonctionnement	70 W	70 W	À définir	
	Prêt	32 W	32 W	À définir	
	Veille	2,0 W	2,0 W	À définir	
Niveau sonore	Arrêt (standby)	0,3 W	0,3 W	À définir	
	Niveau de pression sonore <dB(A)>	46	46	À définir	
Logiciels	Niveau de puissance acoustique <B(A)>	6,4	6,4	À définir	
	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		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	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) - OrderController (Option) Pour Mac : Pilote d'imprimante - EpsonNet Config SE - Manuels EPSON - Epson Media Installer - Epson Edge Dashboard - Epson Print Layout - Pilote PS iOS/Android - Epson Smart Panel		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) - OrderController (Option) Pour Mac : Pilote d'imprimante - EpsonNet Config SE - Manuels EPSON - Epson Media Installer - Epson Edge Dashboard - Epson Print Layout - Pilote PS iOS/Android - Epson Smart Panel	
	Options	Système d'alimentation rouleau, unité de disque SSD, empileur de production		Système d'alimentation rouleau, unité de disque SSD, empileur de production	
Consommables	Cartouche d'encre, récupérateur d'encre usagée, récupérateur d'encre usagée du sans marge, lame du massicot, bâtonnet de nettoyage		Cartouche d'encre, récupérateur d'encre usagée, récupérateur d'encre usagée du sans marge, lame du massicot, bâtonnet de nettoyage		
Systèmes	Systèmes d'exploitation Windows pris en charge	Windows [®] 10, Windows [®] 8.1, Windows [®] 8, Windows [®] 7, Windows [®] Vista, Windows [®] XP, Windows [®] Server 2019/2016/2012 R2/2012/2008 R2/2008/2003 R2/2003 SP2 ou ultérieur		Windows [®] 10, Windows [®] 8.1, Windows [®] 8, Windows [®] 7, Windows [®] Vista, Windows [®] XP, 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		Mac OS X 10.6.8 ou version ultérieure, macOS 11 ou version ultérieure	

Notes de bas de page

- La technologie à taille de gouttes variable peut produire jusqu'à trois tailles différentes par pixel.
- Cela diffère selon les applications/supports.
- La longueur imprimable est limitée en fonction des restrictions des systèmes d'exploitation ou des applications.
- Compatible avec la spécification USB 3.0.

- 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.
- 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.
- Inclus dans le poids : récupérateur d'encre usagée sans marge x2, récupérateur d'encre usagée x1, axe pour rouleau x2
- Adobe PostScript, Adobe PDF 1.7 non disponibles sur les modèles SC-P6500DE et SC-P6500E

SC-P8500D, SC-P8500DL, SC-P6500D / SC-P6500DE / SC-P6500E

Encre et consommables

Cartouches d'encre	350 ml
Cyan	C13T48U200
Magenta	C13T48U300
Jaune	C13T48U400
Noir mat	C13T48U800
Noir photo	C13T48U100
Gris	C13T48UE00
700 ml	
Cyan	C13T48M200
Magenta	C13T48M300
Jaune	C13T48M400
Noir mat	C13T48M800
Noir photo	C13T48M100
Gris	C13T48ME00
Packs d'encre SC-P8500DL uniquement	1 600 ml
Cyan	C13T53F200
Magenta	C13T53F300
Jaune	C13T53F400
Noir mat	C13T53F800
Noir photo	C13T53F100
Gris	C13T53F700
Cutter automatique	C13S210117
Réservoir de maintenance (principal)	C13S210115
Réservoir de maintenance (sans marge)	C13S210116

Options

Axe de 24 pouces	C12C937711
Axe de 44 pouces	C12C936171
Lecteurs de cartes et cartes NFC	Disponible auprès de fournisseurs tiers

Contenu de la boîte

Imprimante SureColor SC-P
Jeu de cartouches d'encre de démarrage
Câble d'alimentation secteur
Guide d'installation
CD-ROM du logiciel
Collecteur d'encre usagée (peut varier selon la région)

CoverPlus

ULTRACHROME
PRO 6 INK

Adobe PostScript 3

Works with
Apple AirPrint

PRECISIONCORE
PRINTHEAD

Epson Cloud Solution
PORT