

SureColor SC-P10000 et SC-P20000

# COULEURS EXACTES, IMPRESSIONS PRÉCISES



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION



# IMPRESSIONS SANS CONTRAINTE

Fonctionnement simple et intuitif qui accroît le temps de disponibilité avec un minimum d'intervention de la part de l'utilisateur.

## **PERFORMANTE**

---

La technologie Epson de haute précision d'introduction des médias, avec son tout nouveau stabilisateur d'alimentation papier par caméra et ses rouleaux d'entraînement, garantit une alimentation des médias plus précise et un meilleur contrôle.

## **PRATIQUE**

---

L'écran couleur LCD parfaitement lisible, son capot transparent, simplifient son utilisation et permet aux utilisateurs de vérifier rapidement l'état des impressions, de changer et passer facilement d'un support à un autre, lorsque nécessaire.

## **INTUITIVE**

---

La gamme est dotée d'une technologie de vérification automatique des buses et de nettoyage automatique de la tête d'impression sans intervention de l'utilisateur, ce qui permet de réduire les coûts de maintenance, d'offrir des impressions de haute qualité et d'éviter les temps d'immobilisation.

## **L'ART DE LA PRODUCTIVITÉ**

---

Pour en savoir plus sur les partenaires logiciels de la série SC-P Epson, consultez votre site Web Epson local.



# PERFORMANCES REDÉFINIES

Les nouvelles imprimantes SureColor SC-P10000 et SC-P20000 redéfinissent l'impression grand format. Dignes successeurs de l'imprimante Stylus Pro 11880, ces imprimantes allient de manière innovante qualité supérieure, vitesse, précision et simplicité d'utilisation dans un seul et même produit.

## **IMPRESSIONS RAPIDES ET PRÉCISES**

---

Produisez de véritables photographies grand format sur des supports d'art avec plus de précision, plus de vitesse, et quelque soit les les tonalités à reproduire. Augmentez votre productivité grâce à la tête d'impression PrecisionCore 2,64" et le tout nouveau mécanisme d'alimentation papier.



PRECISIONCORE™

# TÊTES D'IMPRESSION D'UNE EXTRÊME PRÉCISION

Ces imprimantes ne sont pas simplement plus rapides, plus fluides et plus efficaces, elles définissent un nouveau standard de qualité et de précision de l'impression photographique. A la pointe de l'innovation, la technologie à taille de points variables permet d'obtenir des gouttelettes d'impression précises et de placer des points parfaitement ronds sur les supports avec une plus grande exactitude.

## QUALITÉ SANS COMPROMIS

---

Hier encore, équilibrer vitesse et qualité impliquait de faire des compromis de part et d'autre. Aujourd'hui, même aux vitesses d'impression les plus élevées, en mode 600 x 600 dpi, les imprimantes SC-P10000 et SC-P20000 peuvent obtenir le meilleur compromis pour les photographes et les artistes.





# PRÉCISION DES COULEURS D'UNE INCROYABLE QUALITÉ

Les hautes performances des imprimantes SC-P10000 et SC-P20000 est inhérente à la haute performance des 10 encres Epson UltraChrome Pro. Ces imprimantes proposent une étendue impressionnante de nuances en noir et blanc. Dotées de trois niveaux de gris et deux encres noires, Noir Photo et Noir Mat de hautes Dmax, elles offrent des noirs des plus profonds, une réduction des reflets permettant d'obtenir des couleurs précises et une résistance au jaunissement des couleurs pour une durée d'environ 60 ans sur Papier Photo Premium Glacé<sup>1</sup>.

## **SYSTÈME D'ENCRE LE PLUS AVANCÉ**

---

L'imprimante est dotée d'un kit d'encres K4, avec une gamme de couleurs incroyablement étendue, qui permet d'obtenir une excellente résistance à la lumière, des couleurs éclatantes, stables et un taux de saturation intense. Ce nouveau kit d'encres a été entièrement testé et formulé de manière scientifique afin de fournir longévité, durabilité et résistance aux intempéries.

Les impressions couleur et précises de haute qualité de cette gamme d'imprimantes donnent vie à vos productions. Photographes et artistes peuvent désormais obtenir des impressions époustouflantes de leur travail à tout moment, qu'il s'agisse d'une impression d'art ou d'art photographique.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		SureColor SC-P10000	SC-P20000
<b>Technologie</b>	Méthode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore MicroTFP	
	Technologie d'encre	Kit de cartouches Ultrachrome® Pro 10 couleurs, technologie K4 et de contrôle des gouttelettes d'encre	
<b>Impression</b>	Couleurs	Cyan, Vivid Magenta, Jaune, Noir photo, Noir mat, Gris foncé, Gris, Gris clair, Cyan clair, Vivid Magenta clair	
	Taille minimale des gouttes	Technologie à taille de goutte variable Epson avec 3,5 pl	
	Configuration des buses	Encre de couleur noire : 4 000 buses (Np, Nm, DGY, GY, LGY 800 buses chaque couleur) Encre couleur : 4 000 buses (C, VM, J, Cc, VMC 800 buses chaque couleur)	
	Résolution d'impression	2 400 x 1 200 dpi	
<b>Prise en charge du papier et des supports</b>	Gestion des papiers	Rouleau de papier, feuille simple, support épais	
	Formats de papier	Rouleau de papier : 254 mm (10") - 1 118 mm (44") Feuille simple : 210 mm (A4) - 1 118 mm (44")	Rouleau de papier : 254 mm (10") - 1 626 mm (64") Feuille simple : 210 mm (A4) - 1 118 mm (44")
	Marges d'impression (feuille)	Mode 1 : 3 mm (haut), 3 mm (droite), 14 mm (bas), 3 mm (gauche)	
	Épaisseur de papier compatible	Épaisseur de papier : 0,08 - 1,50 mm (prise en charge des supports rigides)	
	Sans marge	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1 030 mm (B0), 1 118 mm (44"/B0+)	254 mm (10"), 300 mm (11,8"), 329 mm (A3+/A3++), 406 mm (16"), 432 mm (17"/USC), 508 mm (20"), 515 mm (20,3"/B2), 594 mm (A1), 610 mm (24"/A1+), 728 mm (29"/B1), 841 mm (A0), 914 (36"/A0+), 1 030 mm (B0), 1 118 mm (44po/B0+), 1 270 mm (50"), 1 372 mm (54"), 1 524 (60")
	Vitesse d'impression	90 sec/A1, 17,5 m²/h, 600 x 600 dpi - 6pass 180 sec/A1 (-3 sec), 8,5 m²/h, 1 200 x 1 200 dpi - 12pass	
<b>Informations générales</b>	Consommation d'énergie	En fonctionnement : Environ 95 W, Veille : Environ 2,8 W, Veille : Environ 0,5 W	
	Tension d'alimentation	AC100-240 V 50/60 Hz 5 A	
	Dimensions du produit	Stockage : (L) 1 879 mm x (P)760 mm x (H)1 145 mm Impression : (L) 1 879 mm x (P)976 mm x (H)1 145 mm	Stockage : (L) 2 415 mm x (D) 760 mm x (H), 1 145 mm Impression : (L) 2 415 mm x (D)976 mm x (H), 1 145 mm
	Poids du produit	126 kg	171 kg
	Niveau sonore	Niveau de pression sonore : environ 50,5 dB (A) Niveau de puissance acoustique : inférieur à environ 67 dB (A)	Niveau de pression sonore : inférieur à environ 51,1 dB (A) Niveau de puissance acoustique : inférieur à environ 67 dB (A)
	Interfaces	USB 2.0 Type B, USB 1.1 Type B, interface Ethernet (1000/100/10 Base-TX)	
	<b>Options</b>	Enrouleur automatique pour impression sans surveillance	
Disque dur de 320 Go permettant une réimpression des travaux directement depuis le panneau de l'imprimante			
Adobe Postscript® + disque dur 320 Go + module avec application HotFolder			

\* Les offres de garantie ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant Epson local.

Résistance à la lumière des impressions pendant environ 60 ans sur papier PGPP  
1 - Basée sur la norme de mesure JEITA CP-3901A:

- Papier glacé format A4
- Température : 23 °C
- Humidité : 50 %

Pour de plus amples informations, contactez votre revendeur Epson local ou consultez le site [www.epson-europe.com](http://www.epson-europe.com)

Epson France S.A. – Zone Export  
Siège social  
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX  
Pour plus d'information, visitez [www.epson.eu/fr](http://www.epson.eu/fr)

#### Information/Support technique

**Produits pour « Particuliers »** (Imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
Tél: +33(0)1 41 86 24 97 – Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au vendredi  
(Tarif d'une communication locale hors couts liés à l'opérateur)

**Produits pour « Professionnels »** (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, Vidéo-projecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

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.

**EPSON®**