

## Epson SureColor SC-P9000 STD Spectro



Remplacé par [SC-P9500 Spectro](#)

Imprimante d'épreuve 44 pouces, destinée à l'impression photo et d'épreuve. Le traceur **EPSON P9000 Spectro** est doté de 10 couleurs, il reproduit 98 % des couleurs certifiées Pantone. Traceur Epson de la gamme Graphique idéal pour des professionnels exigeants. Le plus du **SC-P9000 Spectro** : Equipé d'un Spectrophotomètre, les impressions conservent toute leur beauté pendant des décennies.

Note : Pas encore noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [EPSON](#)

Description produit

### Imprimante EPSON P9000 SPECTRO photo et d'épreuve 44 pouces

Réalisez des épreuves, des impressions artistiques et des photos professionnelles durables, précises et de qualité constante sur une grande variété de supports

- Imprimante 44 pouces
- 98 % du nuancier Pantone®
- Très grande résistance à la lumière

Créez des impressions et des épreuves professionnelles de la plus haute qualité grâce à cette imprimante photo et d'épreuve de 44 pouces extrêmement polyvalente. Extrêmement précise (elle reproduit 98 % des couleurs certifiées Pantone<sup>1</sup>) et équipée d'un kit d'encre 10 couleurs ainsi que d'une tête d'impression Epson TFP PrecisionCore, l'imprimante SC-P9000 garantit des résultats précis et durables. Cette technologie de pointe est associée à une ergonomie hors du commun.

### **Spectrophotomètre intégré**

Le Spectrophotomètre (SpectroProofer en anglais) en ligne garantit de conserver une grande précision des couleurs sur différents supports - en offrant une évaluation rapide des patches de contrôle et des chartes couleurs lors de la création de profils ICC et de la vérification des impressions.

### **Large gamme de couleurs reproductibles**

Dotée de 10 cartouches couleur (dont deux d'encre noire) d'encre pigmentaire UltraChrome HDX, l'imprimante SC-P9000 reproduit 98 % des couleurs certifiées Pantone<sup>®1</sup>, ce qui lui permet de réaliser des impressions extrêmement précises et de très grande qualité aux couleurs lumineuses et éclatantes. En outre, son mode noir et blanc avancé permet de réaliser des impressions exceptionnelles avec des noirs riches, profonds et d'une grande densité, tout en affichant un équilibre tonal impressionnant.

### **Fiable et efficace**

Avec la tête d'impression Epson TFP PrecisionCore et la fonction de vérification automatisée des buses, les utilisateurs ont l'assurance d'obtenir des résultats de la plus haute qualité. Grâce à l'utilitaire « Epson Colour Calibration utility », la précision et la constance dans la reproduction des couleurs sont garanties au fur et à mesure des impressions. En option, pour la production d'épreuves de contrôle, l'imprimante peut être dotée d'un Spectroproofer basé sur la technologie X-Rite, afin d'obtenir des mesures colorimétriques certifiées, rapides et précises.

### **Facile à utiliser et économique**

Chaque détail de l'imprimante a été conçu en vue d'optimiser son ergonomie et sa fiabilité. Le passage d'un substrat à un autre s'effectue rapidement et simplement grâce aux menus clairs du panneau LCD. Le choix des cartouches d'encre séparées de 350 ml ou 700 ml permet d'effectuer des séries d'impression plus longues entre deux remplacements. Le disque dur de 320 Go en option permet aux utilisateurs de libérer de l'espace sur leur ordinateur et de stocker plusieurs travaux sur l'imprimante pour qu'ils soient prêts à être imprimés.

### **Résultats durables**

Avec une plus grande résistance à la lumière, les impressions conservent toute leur beauté pendant des décennies. En effet, des impressions réalisées sur papier Photo Premium Glacé peuvent conserver leur éclat pendant 60 ans.

### **Avis clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.