

# SureLab D700

## FICHE TECHNIQUE



Conçu pour des impressions photo de qualité supérieure pouvant atteindre un mètre de long, il s'agit là du premier laboratoire Epson, compact et 6 couleurs utilisant la technologie d'impression jet d'encre, dédié à la production d'impressions photo. Il utilise notre tête d'impression Micro Piezo et la technologie de traitement des images, ainsi que notre encre Epson d'origine pour produire des images nettes aux couleurs éclatantes. Il est parfait si vous souhaitez imprimer des photos, des cartes et des reproductions d'art et tout autre produit d'impression de qualité.

### Flexibilité exceptionnelle

Le D700 peut imprimer des photos, cartes, invitations, prospectus et brochures promotionnelles sur de nombreux supports et formats, y compris du papier en rouleau brillant, lustré ou mat de 102 à 210 mm de large et de 89 à 100 mm de long. En raison de sa taille compacte, le SureLab D700 peut s'adapter parfaitement dans un kiosque d'impression et s'inscrit dans la durée, car la plupart de ses pièces sont permanentes.

### Production d'impressions photo de qualité supérieure

S'appuyant sur la qualité et le succès de la technologie d'impression photo professionnelle développée par Epson, le D700 offre une qualité d'impression et une cohérence colorimétrique comparables à celles des imprimantes graphiques professionnelles d'Epson. Le SureLab D700 convient parfaitement à l'impression d'images de qualité supérieure, de cartes de vœux ou de plusieurs travaux d'impression à la demande. Disposant d'une gamme de couleurs étendue, ce laboratoire 6 couleurs utilisant la technologie d'impression jet d'encre produit des images nettes. Il utilise une encre professionnelle formulée pour des impressions sur papier photo Premium Glacé, produites à des vitesses élevées. Il offre un faible coût par impression et possède une haute résolution 720 dpi x 1440 dpi.

### Fiable et économique

Ce laboratoire se caractérise par une maintenance très espacée dans le temps, peu d'entretien et une lame durable, réduisant ainsi les temps d'interruption et permettant d'économiser du temps et de l'argent.

### Encre UltraChrome D6-S

Ce laboratoire, associé à l'encre Epson UltraChrome D6-S spécialement conçue, produit des images exceptionnelles avec des couleurs éclatantes, des noirs intenses, des contours nets et des dégradés subtils.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Qualité supérieure**  
Nouvelle tête d'impression Micro Piezo, traitement des images Epson (technologie LUT)
- **Gamme de couleurs étendue**  
Kit de cartouches 6 couleurs
- **Imprime sur de nombreux supports**  
Papier mat, glacé et lustré
- **Fiable**  
Lame durable, phases d'entretien très espacées
- **Flexibilité exceptionnelle**  
Taille compacte, nombreux supports et formats d'impression

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### PRINT TECHNOLOGY

Mode d'impression	Technologie jet d'encre de gouttelettes sur demande Epson Micro Piezo, Technologie de tête d'impression haute performance conçue pour les environnements d'impression exigeants, Technologie à taille de gouttes variable
Résolution d'impression	720 x 720 dpi sur papier lustré, 720 x 720 dpi sur papier brillant, 720 x 360 dpi sur papier lustré, 720 x 360 dpi sur papier glacé, 1440 x 720 dpi sur papier mat, 1440 x 720 dpi sur papier lustré, 1440 x 720 dpi sur papier glacé
Taille de goutte minimale	2,5 pl, Avec la technologie à taille de point variable
Vitesse d'impression max.	450 - 4x6" (10x15cm) Prints/h, 8 - 4x6" Secs per print

### INK

Technologie de l'encre	Ultrachrome® D6-S
Kit d'encre	6 couleurs
Couleurs disponibles	Noir, Cyan, Cyan clair, Magenta clair, Magenta, Jaune
Contenance des cartouches	200 ml

### MÉDIA

Traitement des supports	Papier en rouleaux
Caractéristiques du rouleau	Longueur max. de rouleau 66 a, Diamètre 76 mm ± 2 mm ( 3 pouce ), Diamètre externe arrière 170 mm, Weight
Largeur de support compatible	102 mm (4 pouces), 127 mm (5 pouces), 152 mm (6 pouces), 203 mm (8 pouces), 210 mm (A4)
Format d'impression	10 cmx9 cm to 21 cmx100 cm, 4 poucesx4 pouces to 8 poucesx39 pouces
Largeur d'impression max.	210 mm
Marges d'impression	Bordure définie par l'application, Sans marge
Massicot automatique	Yes

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Conditions environnementales - Température	Operating: 10 - 35 °C (except Matte), Matte: 15 - 25 °C, Storage: -20 - 40 °C
Conditions environnementales - Humidité	Operating 20 - 80 % (except Matte, no condensation), Storage 5 - 85 % (pas de condensation)
Consommation électrique	Operating approx. 120 W
Available Software	Printer Driver (standard bundling), Order Controller (optional)
Niveau de pression sonore	

### AUTRE

Garantie	12 Mois sur site
----------	------------------

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CD62001CX
Code-barres	8715946541549
Dimensions de l'emballage individuel	680 x 600 x 535 mm
Poids du carton	28,13 Kg
Pièce	1 Unités
Pays d'origine	Chine
Taille de palette	6 Pièces (2 x 3)



Epson France S.A.  
Siège social, agence Paris et consommables  
BP 320 - 92305 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
Pour plus d'informations, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

Support technique  
Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817  
(1,34 /appel et 0,34 /min)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12 /min)

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.

## SureLab D700

### CONTENU DE LA BOÎTE

- Spindle Unit(s)
- Instructions de montage
- Câble électrique
- Maintenance Tank
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Manuel sur CD

### CONSOMMABLES

- T7821 Black SURELAB SL-D700  
C13T782100
- T7822 Cyan SURELAB SL-D700  
C13T782200
- T7823 Magenta SURELAB SL-D700  
C13T782300
- T7824 Yellow SURELAB SL-D700  
C13T782400
- T7825 Light Cyan SURELAB SL-D700  
C13T782500
- T7826 Light Magenta SURELAB SL-D700  
C13T782600
- SureLab Pro-S Paper Glossy 4x65 2 rolls  
C13S450060
- SureLab Pro-S Paper Glossy 5x65 2 rolls  
C13S450061
- SureLab Pro-S Paper Glossy 6x65 2 rolls  
C13S450062
- SureLab Pro-S Paper Glossy 8x65 2 rolls  
C13S450063
- SureLab Pro-S Paper Glossy A4x65 2 rolls  
C13S450064
- SureLab Pro-S Paper Luster 5x65 2 rolls  
C13S450065
- SureLab Pro-S Paper Luster 6x65 2 rolls  
C13S450066
- SureLab Pro-S Paper Luster 8x65 2 rolls  
C13S450067
- SureLab Pro Paper ArtMatte 6x65 2 rolls  
C13S450068
- SureLab Pro Paper ArtMatte 8x65 1 roll  
C13S450069
- SureLab Pro Paper ArtMatte A4x65 1 roll  
C13S450070
- Bloc récupérateur d'encre  
C13T582000