

# UP-D897

Imprimante graphique numérique A6



## Présentation

**Imprimante graphique numérique monochrome compacte et légère offrant une vitesse d'impression élevée.**

Modèle pour les applications médicales, l'UP-D897 est une imprimante graphique numérique monochrome compacte et légère qui succède à l'imprimante populaire UP-D895.

La technologie d'impression thermique directe de Sony éprouvée peut produire des impressions cristallines au format A6 de grande qualité en deux secondes à peine. La mollette et l'écran ACL sur le panneau avant vous permettent de régler les paramètres d'impression facilement. La connexion numérique se fait facilement par l'interface USB 2.0 haute vitesse.

## Fonctions

### **Rapidité d'impression**

L'UP-D897 peut produire des impressions au format A6 en à peine deux secondes, beaucoup plus rapide que les autres imprimantes classiques de sa catégorie. (Remarque : temps d'impression en mode haute vitesse avec support d'impression UPP-110HG ou UPP-110S).

### **Conception compacte à petite empreinte**

L'UP-D897 est un modèle compact de petite empreinte avec ses dimensions d'environ 154 (L) x 88 (H) x 240 (P) mm (6 1/6 x 3 1/2 x 9 1/2 po).

### **Fonctionnement convivial**

Un panneau ACL à l'avant pratique et une molette simplifient l'installation et le fonctionnement. Les utilisateurs peuvent paramétrer presque tous les réglages, y compris la désignation du type de papier d'impression, à l'aide de la manette située sur le panneau avant. Les messages d'erreur et le type de papier d'impression sont affichés sur l'écran ACL.

### **Impression de grande qualité à une résolution d'environ 325 ppp**

Grâce à l'intégration de la technologie d'impression thermique directe et à une densité de tête d'impression élevée, l'imprimante UP-D897 peut produire des impressions de très grande qualité d'une résolution d'environ 325 ppp et un niveau de gris de 256 pas.

### **Choix du support d'impression**

Trois types de supports d'impression peuvent convenir aux besoins de différents utilisateurs, notamment le papier d'impression à l'aspect glacé UPP-110HG qui produit des impressions glacées de qualité photo.

### **Réglementations médicales**

L'UP-D897 est conforme aux normes médicales pertinentes.

### **Système d'alimentation universel**

L'UP-D897 peut fonctionner avec une alimentation CA de 100 à 240 V.

### Interface USB

La connexion de l'imprimante se fait par l'interface numérique USB haute vitesse (USB 2.0).

### Réglages de mémoire

Trois valeurs de réglage sur le menu au maximum peuvent être enregistrées dans la mémoire et imprimées aux fins de référence.

### Autres caractéristiques

Les renseignements d'impression (luminosité, contraste, gamma et netteté) peuvent être imprimés sur un espace blanc sur le support d'impression.

### Différents modes d'impression

L'UP-D897 offre des modes d'impression standard ou paysage.

### Impression panoramique

Les impressions au format panoramique peuvent être créées, convenant très bien aux applications dentaires.

### Redimensionnement de l'image

Une portion des données d'image peut être redimensionnée pour convenir à une zone d'image prédéterminée. Ceci peut permettre de réduire le temps de transfert de données requis lors de l'impression.

### Réglage de netteté détaillé

L'UP-D897 offre un choix de 15 réglages sélectionnables de netteté détaillée.

### Copies multiples

La dernière image peut être imprimée jusqu'à 20 fois (originale comprise) simplement qu'en appuyant sur le bouton COPY.

### Redimensionnement de l'image

Les données d'image peuvent être automatiquement grossies pour une zone prédéterminée. Ceci permet aux utilisateurs de transférer de petites portions de données d'image afin de réduire le temps de transfert.

## Spécifications

Spécifications	
Méthode d'impression	Impression thermique directe
Résolution	325 ppp
Traitement des données	Traitement 8 bits (256 niveaux)
Pixels	4 096 x 1 280 points
Surface d'image	320 x 100 mm (12 5/8 x 4 po)
Format de papier :	Largeur du papier : 110 mm (4 3/8 po)
Vitesse d'impression	Mode haute vitesse Environ 2 secondes par image (960 x 1 280 points) Vitesse normale Environ 3,3 secondes par image (960 x 1 280 points)
Mémoire d'image	4 096 x 1 280 x 8 (bits)
Interface	USB Haute vitesse (USB 2.0) (x1)

## Spécifications

Pilote de l'imprimante	Microsoft Windows 2000/XP/Vista
Alimentation requise	De 100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Courant d'entrée	1,5 A à 0,8 A
Température de fonctionnement	De 5 °C à 35 °C
Taux d'humidité de fonctionnement	De 20 à 80 % (sans condensation)
Température de stockage et de transport	De -20 à +60 °C De -20 °C à 60 °C
Humidité de stockage et de transport	20 à 90 % (sans condensation)
Dimensions (L x H x P) *1	154 x 88 x 240 mm 6 1/6 x 3 1/2 x 9 1/2 po
Poids	2,6 kg 5 lb 11 oz
Normes de sécurité	(É.-U./CA) UL 60950-1, CSA C22.2 no 601.1, CSA C22.2 no 60950-1 (UE) EN 60601-1, EN 60950-1 (CB) : IEC 60601-1, IEC 60950-1
Normes CEM	(US/CA) FCC Part 15 Subpart-B Digital Device Class A, ICES-003 Class A Digital Apparatus (UE) EN 60601-1-2, EN 55022 (classe B), EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 (AU) EN55022 Class B (JP) CEM : VCCI classe B, JIS C 61000-3-2
Directive CE	(EU) MDD, EMC, LVD
Accessoires fournis	Feuille de nettoyage de tête thermique (1) CD-ROM (1) Étiquette pour support d'impression (1) Câble USB (1) Manuel « Avant d'utiliser cette imprimante » (1) Liste de coordonnées de service (1) Licence du logiciel (1)

## Remarques

\*1 Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.