

## UP-D711MD

Imprimante thermique  
numérique A7 noir et blanc



### Overview

Légère, compacte et facile à intégrer, l'imprimante numérique noir et blanc UP-D711MD monochrome permet aux professionnels de la santé de produire des copies papier haute qualité des échographies.

Avec un encombrement de 140 (L) × 70 (H) mm et un poids d'à peine 1 kg, l'imprimante au format A7 suit les dernières tendances du secteur vers une réduction de la taille des systèmes médicaux.

L'imprimante UP-D711MD est idéale pour une installation dans les environnements cliniques où l'espace est limité ou ceux nécessitant une excellente portabilité. Imprimant sur du papier en rouleau facile à remplacer, elle garantit une qualité d'image exceptionnelle permettant d'analyser et d'interpréter clairement et précisément les échographies.

Mettant à profit plus de deux décennies d'expérience dans le domaine de l'impression médicale, l'imprimante UP-D711MD offre la qualité d'image, la rentabilité et la fiabilité qui caractérisent les autres imprimantes de la gamme Sony.

### Features

**Design compact et peu encombrant pour une installation facile**

Ses dimensions réduites de 140 (L) × 70 (H) × 125 (P) mm et son poids exceptionnel d'à peine 1 kg offrent une plus grande liberté d'installation dans des environnements médicaux variés. La configuration encastrée des connecteurs de câble simplifie l'installation, même dans les espaces restreints où l'accès est limité.

## **Images de haute qualité**

La technologie d'impression thermique éprouvée de Sony garantit des impressions monochromes de haute qualité avec une résolution d'environ 300 dpi et un traitement 8 bits (256 niveaux).

## **Entrée CC**

L'imprimante est alimentée directement en courant continu 12-24 V par le système à ultrasons raccordé, éliminant ainsi le besoin de prises CA supplémentaires.

## **Conception éco-énergétique pour une faible consommation d'énergie**

La consommation d'énergie pendant l'impression et en veille est réduite de plus de 50 % par rapport au modèle précédent (UP-D897), ce qui diminue les exigences en termes d'alimentation électrique dans les installations médicales.

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

Choisissez le support d'impression le mieux adapté à vos besoins. Le papier thermique haute brillance UPP-84HG assure des résultats exceptionnels proches de la qualité photo. Le papier thermique haute qualité UPP-84S permet quant à lui de réduire les coûts de fonctionnement en offrant une excellente qualité d'image à un prix abordable.

## **Chargement simple et rapide du papier**

Ouvrez le couvercle du papier et placez un nouveau rouleau de papier. Il vous suffit ensuite de refermer le couvercle et l'imprimante est immédiatement prête à l'emploi.

## Sélection des modes d'impression

Sélectionnez un format d'impression parmi une variété de possibilités, y compris le format 4:3 et le format panoramique 3:1, idéal pour les applications dentaires. Les modes d'impression (y compris l'orientation de l'image et l'impression recto verso) peuvent être facilement réglés dans le menu du pilote de l'imprimante. Le mode d'économie de papier réduit la consommation du support lors de l'impression de plusieurs images.

## Redimensionnement de l'image

Les données d'image peuvent être automatiquement agrandies de manière à occuper une zone d'impression prédéfinie, ce qui réduit les durées de transfert des données avec les fichiers d'image de petite taille.

## Informations d'impression

Les informations d'impression, y compris les informations sur le contraste, la luminosité, le gamma et la netteté, peuvent être ajoutées en option au-dessus de chaque image imprimée.

## Conformité aux normes médicales

Ce produit est distribué aux Etats-Unis et en Europe en tant que dispositif médical et répond aux normes de sécurité des produits (p. ex. IEC 60601-1).

Pour de plus amples informations, contactez le bureau de ventes ou le distributeur agréé Sony le plus proche.

## Specifications

### Spécifications techniques

---

Méthode d'impression	Impression thermique directe
----------------------	------------------------------

---

Résolution	300,6 dpi
------------	-----------

---

Traitement des données	Traitement 8 bits (256 niveaux)
Pixels	2688 x 896 points
Zone d'image (max)	75,7 x 227,1 mm
Format du papier	UPP-84HG : 84 mm x 12,5 m (3 1/2 pouces x 41 pieds) UPP-84S : 84 mm x 13,5 m (3 1/2 pouces x 44 pieds 3 pouces)
Vitesse d'impression	Environ 5 sec. / 896 x 1 196 points (mode d'impression à haute vitesse) Environ 8 sec / 896 x 1 196 points (mode d'impression à vitesse normale)
Mémoire d'images	Une image en taille réelle : 2 688 x 896 x 8 (bit)
Interface	USB Full Speed
Pilote de l'imprimante	Windows XP 32/64 bits, Windows Vista 32/64 bits, Windows 7 32/64 bits, Windows 8 32/64 bits, Windows 10 32/64 bits
Alimentation	De 12 V à 24 V CC
Courant d'entrée	De 6 A à 3 A

Température de fonctionnement	De 5°C à 35°C
Humidité de fonctionnement	De 20 à 80 % (sans condensation)
Température de stockage et de transport	De -40 °C à +60 °C
Humidité de stockage et de transport	20 % ~ 80 %
Dimensions (L x H x P)	140 × 70 × 125 mm (5 5/8 × 2 7/8 × 5 pouces) parties saillantes non comprises
Poids	1 kg
Accessoires	Feuille de nettoyage de la tête thermique (1), CD-ROM (1), Manuel « Avant d'utiliser cette imprimante » (1)

## Gallery

