

## UP-27MD

Imprimante vidéo couleur A6



### Overview

#### **Imprimante vidéo couleur UP-27MD pour les applications médicales**

L'imprimante médicale couleur UP-27MD de Sony est le choix idéal pour les applications d'endoscopie, d'échographie et de cardiologie.

#### **Taille compacte**

Grâce à sa conception compacte, l'UP-27MD s'adapte facilement aux environnements exigus et peut être montée en rack, avec d'autres équipements, sur des chariots médicaux.

#### **Compatibilité SDI**

Les entrées et sorties HD-SDI, SD-SDI et 3G-SDI sont disponibles pour une transmission fluide de signaux vidéo de haute qualité jusqu'à la résolution Full HD 1080p avec moins de bruit.

#### **Grand écran LCD à l'avant**

Le chargement par l'avant pratique et l'écran LCD convivial avec rétroéclairage blanc offrent une meilleure visibilité pour une utilisation intuitive.

\* La disponibilité du produit UP-27MD peut varier en fonction de l'espace de vente. Pour de plus amples informations, contactez le bureau de ventes Sony le plus proche ou un distributeur agréé.

\*\* Pour de plus amples informations concernant les imprimantes compatibles, contactez le bureau ou le distributeur agréé Sony le plus proche.

## Features

### **Design élégant et dimensions compactes**

L'UP-27MD présente un design compact et élégant qui s'adapte aux petits espaces. Dimensions approximatives : 212 (L) x 98 (H) x 398 (P) mm.

### **Compatibilité SDI**

Les entrées et sorties HD-SDI, SD-SDI et 3G-SDI sont disponibles pour une transmission fluide de signaux vidéo de haute qualité jusqu'à la résolution Full HD 1080p avec moins de bruit.

### **Chargement par l'avant et écran LCD convivial**

Le chargement par l'avant de l'UP-27MD facilite le remplacement du papier et du ruban et permet une installation dans les espaces restreints. Ce design pratique permet d'utiliser l'imprimante sur un chariot médical. Grâce au grand écran LCD à l'avant, les utilisateurs peuvent facilement régler les paramètres et les couleurs. Le rétroéclairage blanc offre une meilleure visibilité pour une utilisation intuitive. Les textes tout comme les icônes sont clairement affichés. Cet écran affiche également les messages d'erreur et le type de support d'impression, ce qui permet aux utilisateurs de vérifier et de confirmer rapidement ces informations.

### **Nettoyage automatique du système de chargement papier**

L'UP-27MD est équipée d'une fonction de nettoyage automatique du système de chargement papier, ce qui réduit la nécessité de nettoyage manuel périodique. Le système de chargement papier est nettoyé pendant quelques secondes à chaque impression de la dernière feuille du bac à papier. Ensuite, le bac à papier est automatiquement expulsé pour

indiquer à l'utilisateur qu'il n'y a plus de papier.

## **Excellente qualité d'impression et de couleur avec une résolution de 423 dpi**

Intégrant la technologie d'impression par sublimation thermique de Sony, l'UP-27MD produit des impressions de qualité photoréaliste. Avec l'UPC-21L, vous pouvez obtenir une qualité d'image supérieure à la Full HD\*.

\* 2 132 x 1 600 points

## **Réglage des couleurs et balance des couleurs avec le mode HSV (nuance, saturation et valeur)**

Outre le réglage normal des couleurs (RVB), l'UP-27MD dispose également de la fonction HSV. La fonction HSV permet aux utilisateurs de régler la nuance, la saturation et la valeur d'une couleur sélectionnée. En outre, l'UP-27MD peut imprimer une image divisée en neuf pour la balance des couleurs, ce qui permet aux utilisateurs de sélectionner plus facilement les meilleures couleurs (celles qui correspondent le mieux à ses besoins) avec de véritables images médicales.

## Specifications

### Spécifications génériques

Méthode d'impression	Transfert par sublimation thermique
Résolution	423 dpi
Traitement des données	256 niveaux (8 bits) chacun pour le jaune, le magenta et le cyan
Pixels	UPC-21L : 2 132 x 1 600 points

	UPC-21S : 1 600 x 1 260 points
Surface d'image	UPC-21L : 127,9 x 96,0 mm UPC-21S : 96,0 x 75,6 mm
Vitesse d'impression	UPC-21L : Environ 29 s UPC-21S : Environ 19 s
Format IN/OUT SDI	1080p, 1080i, 480i, 576i
Capacité du bac à papier	Taille L : 50 feuilles max. Taille S : 80 feuilles max.
Interface	SDI IN : BNC (x1) 3G/HD/SD-SDI SDI OUT : BNC (x1) 3G/HD/SD-SDI
Connecteurs de commande	TÉLÉCOMMANDE : Mini-jack stéréo (x1) pour pédale de commande FS-24 en option RS-232C (interface de contrôle par ordinateur) : Connecteur Sub-D à 9 broches (x1)
Alimentation	De 100 V à 240 V CA, 50/60 Hz
Courant d'entrée	De 1,7 A à 1 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 -20 °C à +60 °C
Humidité de stockage et de transport	De 20 à 80 % (sans condensation)
Dimensions	212 (L) x 98 (H) x 398 (P) mm
Poids	5,7 kg

## Remarques

Ce produit est distribué aux États-Unis et en UE en tant que dispositif médical et répond aux normes de sécurité des produits (par exemple, CEI 60601-1).

Pour plus d'informations, contactez votre bureau Sony ou votre distributeur agréé le plus proche.

## Accessoires fournis

Bac de chargement papier  
Butée  
Manuel « Avant d'utiliser cette imprimante »

Cartouche de nettoyage de la tête  
thermique

CD-ROM (instructions d'utilisation)

Liste de contacts de service

---

## Related products



### **UPA-WU10**

Une solution sans fil  
USB destinée à  
l'impression médicale

## Gallery

