

Imprimante numérique SONY couleur, Modèle UP-D25MD

Réf. SON-UP-D25MD



Impression par sublimation thermique

L'impression par sublimation thermique offre une qualité d'image de type photographique - une qualité bien plus élevée que le jet d'encre. La couche additionnelle de protection par lamination protège les copies des éléments liquides et permet une meilleure conservation dans le temps. Les rapports chirurgicaux comprenant des images de chirurgie sont produits avec une excellente qualité de type photographique.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Deux types de consommables

Le consommable standard produit des impressions couleur de haute qualité. Le consommable laminé dépose en plus une couche protectrice sur la photo. Cette protection est résistante à la lumière, à la chaleur, à l'eau, à l'humidité et aux traces de doigts et permet de conserver l'image à long terme avec une qualité stable.

Dimension compacte de l'imprimante

La surface occupée par l'UP-D25MD correspond à celle de l'UP-D23MD. Il est donc très facile de remplacer l'UP-D23MD par l'UP-D25MD dans une modalité médicale.

Fonctions facilitant le réglage des couleurs

L'UP-D25MD dispose de fonctions pour perfectionner la gamme de couleur de l'image imprimée. Le réglage couleur peut être mémorisé par une touche sur le panneau avant.

Modèle de couleurs HSV

Deux modes de réglages couleurs sont disponibles : Le mode standard RVB - Contraste et le mode HSV. Ce nouveau mode permet un ajustement précis des couleurs. Chaque couleur est ajustée finement sans interférer sur les autres.

La sublimation thermique offre la meilleure qualité d'image

L'UP-D25MD remplace l'UP-D23MD. Facile à utiliser, elle offre une qualité d'image supérieure à 423 DPI et dispose d'un logiciel simplifiant le réglage des couleurs. Un nouveau consommable laminé permet de conserver les images médicales plus longtemps. L'UP-D25MD a une conception très compacte.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Conçue pour les chariots endoscopiques modernes

Avec une largeur de 212 mm, l'UP-D25MD a été développée pour équiper les chariots endoscopiques modernes. La surface occupée par l'UP-D25MD est identique à celle de l'UP-D23MD.

Facilité d'usage

Un panneau LCD et tous les boutons de réglages sont situés sur la face avant de l'imprimante. Cela rend son utilisation plus facile.

Impression par sublimation thermique avec lamination

La technologie d'impression par sublimation thermique produit des images de haute qualité dont la conservation dans le temps est excellente. Cette technologie assure que le niveau d'encre est toujours optimum pour une qualité d'image constante et reproductible.

Fonctionnement par chargement avant

L'UP-D25MD permet un remplacement rapide et facile des supports consommables (y compris le ruban) même dans des espaces fermés. Aucun besoin d'accéder au dessus, aux côtés ou à l'arrière de l'imprimante.

Reproduction fiable des couleurs

Les couleurs affichées par les écrans chirurgicaux sont reproduites avec une grande fiabilité par l'UP-D25MD. Les clichés conservés par les médecins reproduisent des détails et des couleurs réalistes..

Consommable compatible

L'UP-D25MD est compatible avec les consommables standards UPC-21L et 21S et peut utiliser les nouveaux consommables laminés UPC-24LA et 24SA.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Spécifications techniques

Les caractéristiques / spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre.

Spécifications générales

Méthode d'impression	Sublimation thermique
Résolution	423 dpi
Traitement des données	8 bits (256 niveaux) par couleur (jaune, magenta et cyan)
Résolution de l'imprimante en pixels	21L et 24LA : 2100 x 1600 points; 21S et 24SA : 1600 x 1200 points
Format d'impression	21L et 24LA : 126 x 96mm; 21S et 24SA : 96 x 72 mm
Durée d'impression	21L / 21S / 24LA / 24SA Environ 29 sec / 19 sec / 36 sec / 25 sec
Interface	USB Haute Vitesse (USB 2.0)
Capacité du bac à papier	Taille L 50 feuilles Taille S 80 feuilles
Alimentation	De 100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Courant d'entrée	1,0 à 1,7 A
Température de fonctionnement	5 à 35 degrés Celsius



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Humidité en fonctionnement 20 à 80 % (sans condensation)

Température de stockage et de transport 20 à 60 degrés Celsius

Taux d'humidité de stockage et de transport 20 à 80% (sans condensation)

Dimensions Environ 212(l) x 98(H) x 398(D) mm

Poids Environ 5,5 kg

Consommable UPC-21L : Consommable d'impression couleur (taille L, 50 pages x 4) UPC-21S : Consommable d'impression couleur (taille S, 80 pages x 3) UPC-24LA : Consommable d'impression couleur laminé (taille L, 40 pages x 4) UPC-24SA : Consommable d'impression couleur laminé (taille S, 60 pages x 3)

Accessoires Fournis

- CD-ROM (1)
- Printer Driver
- Operating Instructions (PDF) [22 Languages]
- Before Using this Printer (1) [22 Languages]
- Paper Tray (1)
- Stopper (1)
- Cleaning Cartridge (1)
- USB Cable (1)



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration