

Imprimante vidéo SONY noir et blanc, Modèle UP-897MD Réf. SON-UP-897MD



Les imprimantes UP-D897 et UP-897MD produisent des impressions A6 en seulement 2 secondes. Elles sont donc deux fois plus rapides que les imprimantes traditionnelles, et constituent les imprimantes les plus rapides de leur genre.

Les imprimantes UP-D897 et UP-897MD bénéficient d'un design compact dont les dimensions d'environ 154 (L) x 88 (H) x 240 (P) mm garantissent un encombrement minimum. Elles vous offrent jusqu'à 23 % d'espace en plus que les modèles traditionnels, et tiennent donc facilement sur un chariot médical.

Trois types de consommables d'impression sont proposés et permettent de répondre à toutes les demandes. Le rouleau UPP-110HG, par exemple, est un consommable au rendu très brillant qui produit des tirages de qualité quasi photographique.



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

Rapidité d'impression

Les imprimantes UP-D897 et UP-897MD produisent des impressions A6 en seulement 2 secondes*. Elles sont donc deux fois plus rapides que les imprimantes traditionnelles, et constituent les imprimantes les plus rapides de leur genre.

Design compact et encombrement réduit

Les imprimantes UP-D897 et UP-897MD bénéficient d'un design compact dont les dimensions d'environ 154 (L) x 88 (H) x 240 (P) mm garantissent un encombrement minimum. Elles vous offrent jusqu'à 23 % d'espace en plus que les modèles traditionnels, et tiennent donc facilement sur un chariot médical.

Facilité d'utilisation

Ces nouveaux modèles disposent d'un écran LCD sur la face avant et d'une molette « jog dial » qui facilitent leur installation et leur manipulation. Cette molette permet d'effectuer la plupart des réglages, tels que la sélection du consommable d'impression. Les messages d'erreur et le type de papier sélectionné s'affichent directement sur l'écran LCD.

Impression couleur de qualité supérieure avec une résolution d'environ 325 dpi

Grâce à la technique d'impression par sublimation thermique de SONY et à sa tête d'impression haute densité, la UP-D897 délivre des impressions de qualité photo, avec une résolution de 325 dpi et 256 niveaux de gris.

Grand choix de consommables d'impression

Trois types de consommables d'impression sont proposés et permettent de répondre à toutes les demandes. Le rouleau UPP-110HG, par exemple, est un consommable au rendu très brillant qui produit des tirages de qualité quasi photographique.



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

Réglementation médicale

Les imprimantes UP-D897 et la UP-897MD sont conformes aux réglementations médicales* en vigueur.

Système d'alimentation universel

Les imprimantes UP-D897 et la UP-897MD peuvent être utilisées dans le monde entier et peuvent fonctionner avec une alimentation comprise entre 100 V et 240 V CA.

Autres caractéristiques

Les informations concernant la configuration d'impression (Luminosité, contraste, gamma, et netteté) peuvent être imprimées sur une partie blanche de la feuille. Un maximum de trois valeurs de réglages peuvent être sauvegardées sur la mémoire interne et imprimées.

Différents modes d'impression

Les modèles UP-D897 et UP-897MD offrent deux modes d'impression Standard et Panoramique.

Précision des niveaux de netteté

Les modèles UP-D897 et UP-897MD permettent un réglage précis de la netteté avec un choix de 15 niveaux.

Copies multiples

Une simple pression sur le bouton COPY permet d'imprimer jusqu'à 20 copies* de la dernière image.



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

Zoom

Les impressions peuvent être agrandies de 0,5 à 2 fois par incrément de 0,1 fois. Différentes parties de l'image peuvent être sélectionnées pour être redimensionnées.

Capture d'image

L'imprimante UP-897MD peut capturer et sauvegarder jusqu'à 10 images sur sa mémoire interne en appuyant simplement sur le bouton PRINT. Les images enregistrées peuvent être visionnées sur un moniteur optionnel et les utilisateurs peuvent les sélectionner et les imprimer via le menu. Ils peuvent également ajuster la taille de l'image dans certaines zones de leur choix avant l'impression.

Format d'image sélectionnable : 4:3 ou 1:1

Sélection automatique des signaux vidéo EIA ou CCIR

Spécifications techniques

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



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

Spécifications générales

Tête thermique	Tête thermique de 1280 points
Niveaux	Traitement 8 bits (256 niveaux)
Résolution	325 dpi
Pixels	(lorsque "SC :WD1" est sélectionné dans "SCAN"), EIA : 1210 x 490 pixels, CCIR : 1210 x 582 pixels
Densité des points	H: 12,8 points/mm = 0,078, V: 12,8 points/mm = 0,078 points carrés
Taille de l'image	(lorsque "SC:WD1" ou "SC:NOR" est sélectionné dans "SCAN"), lorsque "S:STD" est sélectionné dans "SIDE", lorsque "S:STD" est sélectionné dans "SIDE", CCIR : 94 x 71 mm, Lorsque "S:SIDE" est sélectionné dans "SIDE", EIA : 124 x 96 mm, CCIR : 127 x 96 mm
Vitesse d'impression	Environ 2 secondes/image (configuration standard)(Lorsque "SP :HI" est sélectionné dans "SPEED"), Environ 3,3 secondes/image (configuration standard)(Lorsque "SP :NOR" est sélectionné dans "SPEED")
Taille mémoire	10 images (800 k x 8 bits pour une image)
Interface	Connecteur d'entrée : VIDEO IN (type BNC), signaux vidéo composites EIA ou CCIR, 1.0 Vp-p, 75 ohms/forte impédance, (sélection automatique EIA/CCIR), Connecteur de sortie : VIDEO OUT (type BNC), signaux vidéo composites EIA ou CCIR, 1.0 Vp-p, commutable 75 ohms boucle itérative/EE, connecteur REMOTE : mini-jack stéréo
Alimentation	100 V à 240 V CA, 50/60 Hz
Courant d'entrée	De 1,5 à 0,8 A
Température d'utilisation	De 5 °C à 35 °C
Humidité de fonctionnement	de 20 à 80 %



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

Température de

stockage et de De -20 °C à 60 °C

transport**Humidité de**

stockage et de De 20 % à 90 %

transport

Dimensions (L x 154 x 88 x 240 mm

H x P)

Poids

2,6 kg (imprimante uniquement)

**Normes de
sécurité**

UL60950-1+CSA C22.2No.60950.1 +UL60601-1+CSA
No.60601-1, FCC/IC Equipement numérique de classe A,
EN60950-1+EN60601-1, EN55024+EN55022: Clases B +
EN60601-1-2, IEC60950-1+60601-1, C-Tick
AS4252.1+AS3548 : Classe B, GB4943(IEC
950)+GB9254(CISPR 22), VCCI Classe A + régulations sur le
courant harmonique

Accessoires Fournis

Feuille de nettoyage de la tête thermique

Manuel d'utilisation



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