

UP-D72XR

Imprimante thermique noir et blanc numérique, format 20 x 25 cm



Overview

Obtenez des pellicules et impressions de qualité photo avec le modèle compact UP-D72XR

L'imprimante UP-D72XR de Sony a été spécialement conçue pour une utilisation avec des systèmes de radiographie, tels que des arceaux chirurgicaux mobiles et des systèmes de radiographie dentaire.

Reproduction de radiographies d'excellente qualité

Le modèle UP-D72XR utilise la technologie d'impression thermique directe Sony qui reproduit des impressions de qualité photo avec une résolution élevée de 300 dpi (environ).

Souplesse d'utilisation des consommables d'impression

L'UP-D72XR prend en charge à la fois le film thermique bleuté de 8 x 10 pouces et les consommables d'impression thermique, ce qui la rend adaptée à une grande variété d'applications.

Le nouveau film thermique bleuté UPT-735BL permet de reproduire des radiographies d'une très grande netteté, avec une densité optique de 3 équivalente au film de radiologie d'halogénure d'argent. Afin d'éviter toute interférence dans votre analyse de la radiographie, ce film offre également un niveau de « flou » d'environ 25 %*.

*La transparence est mesurée avec un « visibilimètre ».

Le nouveau consommable d'impression thermique UPP-725 offre une excellente qualité de reproduction d'image monochrome pour visualiser les radiographies.

Reconnaissance automatique des consommables d'impression.

L'UP-D72XR reconnaît le type de support utilisé (film thermique bleuté ou support d'impression thermique) et ajuste automatiquement la courbe gamma en fonction de la situation, afin de reproduire de façon précise les niveaux de gris

Rapidité d'impression

Idéal pour les applications médicales les plus urgentes, l'UP-D72XR offre une vitesse d'impression performante d'environ 45 secondes pour une image au format 8 x 10 pouces.

Prend en charge les interfaces de données haute vitesse.

L'UP-D72XR est équipé d'interfaces USB et IEEE1284*, qui permettent de transférer à haute vitesse des données vers l'appareil à partir de dispositifs externes.

* Accessible en modes ECP (Extended Capabilities port), Compatible-quartet et Compatible.

Design compact et léger.

Avec des dimensions de 412 x 210 x 431 mm (16 1/4 x 8 3/8 x 17 pouces, L x H x P), un poids de 15,5 kg (34 lb 3 oz) et aucun port de projection inutile, l'UP-D72XR peut facilement être monté sur les arceaux chirurgicaux mobiles.

L'UP-D72XR a été conçue pour un fonctionnement et une maintenance simples. Toutes les commandes importantes se situent sur le panneau avant. Un écran LCD facile à lire est également situé sur le panneau avant pour informer l'utilisateur de toutes les fonctions d'impression.

Système de verrouillage sécurisé.

Le nouveau système de verrouillage sécurisé du bac de consommables d'impression est spécialement conçu pour les utilisations mobiles. Ce système garantit que le bac de consommables d'impression est verrouillé pendant le mouvement.

Fenêtre pour faciliter le contrôle de la disponibilité des médias.

L'appareil est équipé d'une petite fenêtre de contrôle du bac de consommables d'impression. Vous pouvez ainsi vérifier la quantité de film ou de consommables d'impression disponible sans avoir à ouvrir le bac de consommables d'impression.

Filtre à poussière amovible.

L'UP-D72XR est équipée d'un filtre à poussière amovible qui empêche le ventilateur de refroidissement d'introduire de la poussière dans le capteur. Cela évite l'apparition éventuelle de points blancs sur les impressions.

Fonctionnalité d'ajustement de l'image.

Vous pouvez imprimer vos images en intégralité ou avec deux ou quatre images réparties sur une seule feuille à l'aide de la fonctionnalité d'ajustement de l'image de l'imprimante UP-D72XR*.

* Cette fonction n'est pas prise en charge par le pilote d'imprimante compatible Microsoft® Windows® fourni. Pour obtenir des informations détaillées, veuillez contacter votre équipe commerciale Sony la plus proche.

Alimentation universelle.

L'UP-D72XR peut être utilisée dans le monde entier car elle peut fonctionner avec des sources d'alimentation de 100 à 120 V CA et de 220 V à 240 V CA.

Respect de l'environnement.

L'UP-D72XR s'appuie sur la technologie de traitement à sec de Sony, qui n'emploie aucun produit chimique liquide ni métaux lourds tels que l'argent. Cela évite l'accumulation et le traitement de déchets chimiques.

Specifications

Spécifications générales

Méthode d'impression	Impression thermique directe
Résolution	300 dpi
Gradation	256 niveaux de gris
Résolution de l'imprimante en pixels	2743 x 2320 points
Zone d'impression	232,2 x 196,4 mm
Vitesse d'impression	Env. 45 secondes
Mémoire	16 Mo
Interface	USB, IEEE1284 (modes ECP, Compatible quartet et Compatible)
Capacité du bac à	

consommables d'impression	100 feuilles (max.)
Consommation électrique	270 W (max)
Alimentation	100 CA à 120 V, 220 CA à 240 V (50/60 Hz)
Dimensions	412 (L) x 210 (H) x 431 (P) mm
Poids du corps	15,5 kg
Normes de sécurité	UL1950, UL2601-1, CSA C22.2 No.950/No.601., EN60950, EN60601-1,EN55022, EN60601-1-2, AS3548

Accessoires fournis

Bac à consommables
d'impression

Filtre à poussière
amovible

Kit de nettoyage de la
tête thermique

Feuilles de nettoyage
(2)

Couvercle du guide du
bac

Câble d'alimentation
secteur

Guide d'utilisation
rapide

Carte de garantie

Licence du logiciel

CD-ROM (pilotes
d'imprimante (USB,
IEEE1284) pour
Windows NT, Windows
2000 et Windows XP)

Gallery

