

UP-D711MD

A7 数字黑白热敏打印机



简介

UP-D711MD 黑白数字图像打印机具有轻便、小巧且易于集成的特点，医疗专业人员可通过超声波扫描打印出高品质的复印件。

占地面积 140 (宽) × 70 (高) mm，重量仅有 1kg，此 A7 尺寸打印机体现了医疗系统朝更小尺寸发展的新行业趋势。

UP-D711MD 适合安装在空间有限或需要便携性的临床环境中。使用易于更换的纸卷打印，实现了高图像质量，从而帮助医护人员清晰、准确地分析和解释超声波扫描件。

UP-D711MD 融合了 20 多年的医疗打印经验，它与索尼系列的其他打印机共享标志性的图像质量、经济实惠性和可靠性。

属性

设计紧凑、节省空间，因此易于连接

其尺寸仅有 140 (宽) × 70 (高) × 125 (厚) mm，重量只有 1kg，为各种医疗环境中的连接提供了较大灵活性。电缆接口的凹陷区域简化了连接，在狭窄空间内不受影响。

高品质成像

经过验证的索尼热敏打印技术可达到打印出高品质的黑白打印件，具有约 300 dpi 的分辨率和 8 位 (256 色) 的处理功能。

DC 输入

此打印机可直接通过已连接的超声波系统的 12-24V 直流电源供

电，无需使用交流电插座。

低功耗节能设计

打印和待机期间的能耗比之前型号 (UP-D897) 减少了 50% - 从而降低了医疗连接的供电需求。

选择打印介质

选择符合您需求的打印介质。UPP-84HG 高光泽打印纸可达到接近照片质量的高端打印效果。UPP-84S 高品质打印纸成本较低，而且可达到优质的图像质量，进而降低运行成本。

快速、简单的装纸

打开小门并放入新的纸卷。关上小门后即可使用打印机。

选择打印模式

从多种打印尺寸中选择一种，例如 4:3 宽高比或适用于牙科领域的全景 3:1 图像。用户可在打印机驱动程序菜单中轻松设置打印模式（包括图像定位和反面打印）。打印多张图像时纸张保存模式可降低介质消耗。

调整图像大小

图像数据会自动放大以匹配预设打印面积，同时减少小尺寸图像内容的数据传输时间。

打印信息

打印信息 - 包括对比度、亮度、伽玛和清晰度信息 - 可选择性地印在每张打印图像的上方。

符合医疗标准

此产品符合产品安全标准（如 IEC 60601-1），作为医疗设备分销到美国和欧盟国家。

有关更多详情，请联系距您最近的索尼办公室或授权经销商。

规格

规格

打印方式

直接热敏打印

| | |
|-----------|--|
| 分辨率 | 300.6 dpi |
| 渐变 | 8 位 (256 色) 处理 |
| 像素 | 2,688 x 896 像素点 |
| 图像区域 (最大) | 75.7 x 227.1 mm (3 x 9 英寸) |
| 纸张尺寸 | UPP-84HG : 84 mm x 12.5 m (3 1/2 英寸 x 41 英寸) UPP-84S : 84 mm x 13.5 m (3 1/2 英寸 x 44 英寸 3 英寸) |
| 打印时间 | 约 5 秒/896 x 1,196 像素点 (高速打印模式) 约 8 秒/896 x 1,196 像素点 (正常速度打印模式) |
| 图像内存 | 一张全尺寸图像 : 2,688 x 896 x 8 (比特) |
| 接口 | 全速 USB |
| 打印机驱动程序软件 | Windows XP 32/64bit、Vista 32/64bit、7 32/64bit、8 32/64bit、10 32/64bit |
| 电源要求 | DC 12 V 至 24 V |
| 输入电流 | 6 A 至 3 A |
| 工作温度 | 5°C 至 35°C (41°F 至 95°F) |
| 工作湿度 | 20% 至 80% (无冷凝) |
| 储存和运输温度 | -40°C 至 +60°C (-40°F 至 +140°F) |

| | |
|----------------|---|
| 储存和运输湿度 | 20% ~ 80% |
| 尺寸 (宽 x 高 x 深) | 140 × 70 × 125 mm (5 5/8 × 2 7/8 × 5 英寸) , 不含突出部分 |
| 重量 | 1Kg (2 lb 3 1/4 oz) |
| 配件 | 热敏头清洁片 (1)、CD-ROM (1)、打印机使用前须知 (1) |

图库

