



## [SONY UP-D897 DIGITAL PHOTO THERMAL PRINTER](#)

**SKU:** D112025 - B042026 - HD032026

zzgl. [Versandkosten](#)

### **Der Sony UP-D897 Digital Photo Thermal Printer**

ist ein hochauflösender Thermodrucker, der präzise und schnelle Bildausdrucke für medizinische Anwendungen liefert. Mit seiner zuverlässigen Digitaltechnologie garantiert er gestochen scharfe Darstellungen, ideal zur Unterstützung diagnostischer Prozesse.



---

**Categories:** [Ultraschall / Doppler / Sonden](#)  
[/Zubehör](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der **Sony UP-D897 Digital Photo Thermal Printer** ist ein hochmodernes thermisches Fotodruckgerät, das speziell für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen entwickelt wurde. Er bietet eine herausragende Kombination aus Bildqualität, Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit, die den Anforderungen in Bereichen wie Radiologie, Kardiologie und anderen diagnostischen Fachgebieten gerecht wird.

### **Hauptmerkmale und Vorteile:**

- **Hochauflösender Thermodruck:** Der UP-D897 liefert gestochen scharfe Bilder mit einer Auflösung von bis zu 300 dpi, was eine präzise Darstellung von diagnostischen Aufnahmen ermöglicht.
- **Schnelle Druckgeschwindigkeit:** Mit einer schnellen Druckzeit von nur wenigen Sekunden pro Bild unterstützt der Drucker effiziente Arbeitsabläufe in medizinischen Einrichtungen.
- **Vielseitige Medienunterstützung:** Der Drucker ist kompatibel mit verschiedenen Fotopapierformaten und -typen, darunter Thermopapier mit Schutzbeschichtung, das eine langanhaltende Bildqualität garantiert.



- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Eine intuitive Benutzeroberfläche sowie einfache Medienwechsel erleichtern den täglichen Gebrauch und minimieren Ausfallzeiten.
- **Robuste Bauweise:** Das kompakte und stabile Design sorgt für hohe Zuverlässigkeit auch unter anspruchsvollen Bedingungen im Klinikalltag.
- **Kompatibilität:** Der UP-D897 lässt sich problemlos in bestehende medizinische Bildgebungssysteme integrieren und unterstützt gängige Schnittstellen wie USB und Netzwerkanschlüsse.

### **Anwendungsbereiche:**

Der Sony UP-D897 ist ideal geeignet für die Ausgabe von:

- Ultraschallbildern
- Röntgenaufnahmen
- CT- und MRT-Bildern
- Kardiologischen Diagnostikbildern
- Sonographien und anderen bildgebenden Verfahren

### **Technische Spezifikationen (Auszug):**

- Drucktechnologie: Thermischer Direktdruck
- Druckauflösung: Bis zu 300 dpi
- Druckgeschwindigkeit: Ca. 10 Sekunden pro Bild
- Medienformate: 10x15 cm, 14x14 cm, 20x25 cm und weitere
- Schnittstellen: USB 2.0, Ethernet
- Abmessungen: Kompakt und platzsparend

Dank seiner präzisen Druckergebnisse und der robusten Konstruktion ist der Sony UP-D897 Digital Photo Thermal Printer eine ausgezeichnete Wahl für medizinische Fachkräfte, die Wert auf eine hochwertige Bildausgabe legen. Er unterstützt die Dokumentation und Befundung mit klaren, langlebigen Bildern und trägt somit zur Optimierung der Patientenversorgung bei.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

