

## UP-897MD

A6 Analog Siyah Beyaz Termal  
Yazıcı



### Overview

UP-897MD, medikal uygulamalar için kompakt, A6 boyutlu, tek renkli video grafik yazıcıdır.

### Features

#### **Yüksek hız bask**

UP-D897 ve UP-897MD, yaklaşık iki saniye\* gibi etkileyici bir hızda A6 boyutlu basklar üretebilir. Geleneksel yazıcıların yarısı olan bu hız sayesinde UP-D897 ve UP-897MD, sınıfındaki en hızlı yazıcıdır.

#### **Kompakt, küçük boyutlu tasarım**

Kompakt ve yer tasarrufu sağlayan bir tasarıma sahip UP-D897 ve UP-897MD'nin boyutları yaklaşık olarak 154 (G) x 88 (Y) x 240 (D) mm'dir (6 1/6 x 3 1/2 x 9 1/2 inç). Geleneksel modellerden yaklaşık %23 daha küçük olan bu yazıcılar, medikal tıbbi araçlarına kolayca sığar.

#### **Üstün kullanım rahatlığı**

Kullanıcı ön LCD ekran paneli ve Jog Dial™, bakım kolaylaştırır ve esnek kurulum imkanı sunar. Kullanıcılar ön paneldeki Jog Dial™'i kullanarak baskı kademesini belirleme dahil hemen hemen tüm ayarları kullanabilir. Hata mesajları ve baskı kademesi LCD'de görüntülenir ve kullanıcılar bunları kolayca onaylayabilir.

## **Yaklak 325 dpi çözünürlükte üstün bask kalitesi ve renk**

Sony'nin boya uçunmal bask teknolojisi ve yüksek bask kafas younluuyla UP-D897, yaklak 325 dpi yüksek çözünürlü ve 256 gri seviyesi kademmesine sahip fotoraf kalitesinde basklar üretebilir.

## **Çeitli bask kad seçenekleri**

Müterilerin farkl ihtiyaçlarn karlamak amacıyla üç bask kad türü hazrlanmtr. Bunlardan UPP-110HG Çok Parlak Bask Kad yüksek kaliteli, parlak ve fotorafa yakın basklar üretebilir.

## **Medikal yönetmelikler**

UP-D897 ve UP-897MD, medikal cihazlar için geçerli olan medikal düzenlemelerle\* uyumludur.

## **Uluslararası güç sistemi**

AC 100 V - 240 V güç kaynaklarıyla çalabilen UP-D897 ve UP-897MD, dünyann her yerinde kullanlabılır.

## **Dier özellikler**

Bask ayar bilgileri (Parlaklık, Kontrast, Gama ve Keskinlik deerleri), bask kadnn bo bir yerine baslabılır. Üç adede kadar menü ayar deerleri bellek kaydedilebilir ve baslabılır.

## **Çeitli bask modlar**

Hem UP-D897 hem de UP-897MD Standart ve Yan bask modlarn sunar.

## **Ayrıntlı keskinlik ayar**

UP-D897 ve UP-897MD, menü modundan 15 kademede ayarlanabilen ayrıntlı bir keskinlik ayar sunar.

## **Çoklu kopya ilevi**

UP-897 serisi, COPY dümesine basıldında son

baslan görüntünün 20 adede kadar kopyasn\* üretebilir.

### **Yaknlatrma ilevi**

Basklar, 0,1 kat kademeli olarak 0,5 ile 2 kat arasnda yeniden boyutlandrabilir. Kullanclar yeniden boyutlandrmak üzere istee bal alanlar seçebilir.

### **Görüntü yakalama ilevi**

UP-897MD, bask dümesine basldnda görüntü yakalayabilir ve yerlek bellee 10 adede kadar aktarlan görüntü kaydedebilir. Bellee kaydedilen görüntülere istee bal monitörde göz atabilir ve kullanclar menü ayarndan bu görüntüleri seçip basabilir. Ayrıca kullanclar görüntüleri yeniden basmadan önce istedikleri alanlarda görüntü verilerini ölçeklendirebilir.

### **Seçilebilir 4:3 veya 1:1 en boy oran**

### **Otomatik EIA veya CCIR video sinyali seçimi**

## Specifications

### Genel Özellikler

Termal kafa	nce filmlili termal kafa, 1280 nokta
Geçi	8 bit (256 düzey) ileme
Çözünürlük	325 dpi
Görüntü öeleri	(SCAN öesinden SC:WD1 seçildiinde), EIA: 1210 x 490 nokta, CCIR: 1210 x 582 nokta
	Y: 12,8 nokta/mm = 0,078, D: 12,8

Nokta younluu	nokta/mm = 0,078 Kare nokta
Görüntü boyutu	(SCAN öesinden SC:WD1 veya SC:NOR seçildiinde), SIDE öesinden S:STD seçildiinde, SIDE öesinden S:STD seçildiinde, CCIR: 94 x 71 mm, SIDE öesinden S:SIDE seçildiinde, EIA: 124 x 96 mm, CCIR: 127 x 96 mm
Bask hz	Yaklak 2 saniye/görüntü (standart ayarda) (SPEED öesinden SP:HI seçildiinde), Yaklak 3,3 saniye/görüntü (standart ayarda) (SPEED öesinden SP:NOR seçildiinde)
Görüntü bellei	10 kare (tek kare için 800 k x 8 bit)
Arabirim	Giri konnektörü: VDEO GR (BNC tipi), EIA veya CCIR kompozit video sinyalleri, 1,0 Vp-p, 75 ohm/yüksek empedans, (EIA/CCIR otomatik olarak ayrlr), Çk konnektörü: VDEO ÇIKII (BNC tipi), EIA veya CCIR kompozit video sinyalleri, 1,0 Vp-p, 75 ohm döngülü/EE deitirilebilir,

UZAKTAN KUMANDA konnektörü:  
stereo mini jak

Güç gereksinimi	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Giriş akımı	1,5 A - 0,8 A
Çalışma sıcaklığı	5°C - 35°C (41°F - 176°F)
Çalışma nemi	%20 - %80
Saklama ve nakliye sıcaklığı	-20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)
Saklama ve nakliye nemi	%20 - %90
Boyutlar (G x Y x D)	154 x 88 x 240 mm (6 1/6 x 3 1/2 x 9 1/2 inç)
Ağırlık	2,6 kg (5 lb 11 oz) (yalnızca yazıcı)
Güvenlik standartları	UL60950-1+CSA C22.2No.60950.1 +UL60601-1+CSA No.60601-1, FCC/IC A Sınıf Dijital Cihaz, EN60950-1+EN60601-1, EN55024+EN55022: B Sınıf + EN60601-1-2, IEC60950-1+60601-1, C-Tick AS4252.1+AS3548: B Sınıf, GB4943(IEC

950)+GB9254(CISPR 22), VCCI A  
Snf +ana ebeke armonik  
akm düzenlemesi

---

## Birlikte verilen aksesuarlar

Termal kafa temizleme sayfas

---

Kullanma talimatlar

---

## Gallery

