

## UPA-WU10

Medikal bask için kablosuz  
USB çözümü



### Overview

#### **Yazcilar medikal görüntüleme sistemlerine kablosuz olarak balayn**

UPA-WU10 kablosuz bask sistemi, uyumlu Sony medikal yazcilar cerrahi endoskoplara, ultrason sistemlerine ve hastanelerde kullanılan diier görüntüleme modalitelerine kablo kullanmadan balamaya imkân sunar.

Sistem, yazcilar ile görüntüleme modalitesi arasnda bulunan geleneksel kablolu USB balantsnn yerini alır. Bu sistem, modalitelerin ameliyathaneler veya tedavi odalar arasnda sk sk getirilip götürüldüü youn klinik ortamlar için idealdir. Medikal tama araçların dar alan sorununa da çözüm bulan hepsi bir arada kablosuz bask çözümü, tama aracnda olmayan yazcilar ile modalite arasnda balant kurarken uzun USB kablosu kullanma ihtiyacı ortadan kaldır.

Sistem iki bileenden oluşur: kompakt USB iletici modülü (görüntüleme modalitesi için) ve USB alıcı modülü (yazcilar için).

Yerel Wi-Fi (WLAN) ana, zaman alan kurulum işlemlerine veya ekstra yazılım kurmaya ihtiyaç yoktur: iletici ve alıcı, en fazla 10 m mesafede stabil UWB (Ultra Geni Bant)

balants ile otomatik olarak eletirilir.

Kullanc tarafndan seçilebilen üç radyo kanal sayesinde birden fazla iletici/alc çifti arasında ezamanl iletimle ayn odada birden fazla yazc çaltrabilir.

## Features

### **Bire bir kolay kablosuz eletirme için Otomatik Hızlı Balant**

letici alclar arar ve en güçlü sinyali yayan en yakndaki alçyla otomatik olarak eleir.

### **Kabloya ya da ek yazlma gerek yok**

Sistem, modaliteye balanan USB kablosunu kablosuz balantyla deitirir: Modaliteye kurulan yazc sürücüsü nda ilave yazlm gerekmez.

### **Otomatik yeniden balant**

Cihazlar arasındaki kablosuz balant geçici olarak koptuunda otomatik olarak yeniden kurulur.

### **Birden fazla yazc çaltrn**

Üç radyo kanal sayesinde birden fazla iletici/alc çifti arasında ezamanl iletim gerçekleştirilebilir: Ayn odada üç adede kadar yazc kullanılabilir (her yazc için ayrı UPA-WU10 gerekir).

### **Medikal kullanm için uygun aktarm mesafesi**

Modaliteden yazcya kablosuz olarak veri aktarr. Maksimum iletim mesafesi, Ultra Geni Bant ile yaklaşık 10 metredir.

## Specifications

### Teknik Özellikler

5°C - 40°C

Çalma sıcaklık	41 °F - 104 °F
Çalma Nemi	%20 - %80
Saklama/Nakliye sıcaklık	-20 °C - +60 °C -4 °F - +140 °F
Saklama/Nakliye Nemi	%20 - %80
Çalıştırma/Saklama/Nakliye Basıncı	700 hPa - 1060 hPa
	letici (USB konnektörü hariç): 19,5 × 8,5 × 41,3 mm (25/32 × 11/32 × 1 11/16 inç)
Boyutlar (G x Y x D) *1	letici (USB konnektörü dahil): 19,5 × 8,5 × 53,3 mm (25/32 × 11/32 × 2 1/8 inç)
	Alc: 27,6 × 66,1 × 66,1 mm (1 1/8 × 2 5/8 × 2 5/8 inç)
Arlık	letici: Yaklaşık 8 g (0,28 oz)

	Alc: Yaklak 57 g (2,0 oz)
İletim Sistemi	UWB (Ultra Geni Bant)
İletme/Alma Frekans	7392 MHz - 8448 MHz Bant Grubu #6 (Bant #9, #10)
Güç Gereksinimleri	DC 5 V/0,5 A (USB veriyolu iletimi)
Verici Arabirimi	USB 2.0 A Tipi
Alc Arabirimi	USB 2.0 A Tipi USB 2.0 B Tipi
Maksimum İletim Mesafesi	Yaklak 10 m (33 ft) görüş hattı *2
Aynı Anda Kullanılabilen En Yüksek Cihaz Sayı	3
Telsiz Kanunu Sertifikası	ABD, Kanada, AB+EFTA, Japonya ve Çin *3
Aksesuar yelpazesi	Kullanım Talimatları (1) Servis İletim Bilgileri Listesi (1)

Stand (1)  
USB kablosu (x2)  
Avrupa Temsilcisi (1)

---

## Uyumlu Ürünler

UP-DR80MD A4 Dijital  
Renkli Yazıcı \*4  
UP-991AD A4 Siyah  
Beyaz Hibrit Yazıcı  
UP-971AD A4 Siyah  
Beyaz Hibrit Yazıcı  
\*4  
UP-X898MD A6 Siyah  
Beyaz Hibrit Yazıcı

---

## Notlar

\*1

Boyut deerleri yaklak  
deerlerdir.

---

\*2

letitim hz, iletiim  
ekipmanlarnn arasndaki  
mesafeye ve engellere, ekipman  
yaplandrmasna, RF sinyali  
gücüne, hat tkanklna  
ve kullanılan ekipmana göre  
deiiklik gösterir. Ayrıca RF  
sinyali gücüne bal olarak  
iletiim baarsz olabilir.

---

\*3

Cihaz yalnızca bu bölgelerde sertifikalıdır

\*4

Uyumluluk bölgeden bölgeye değişebilir. Yazıcının UPA-WU10 ile uyumluluğuyla ilgili daha fazla bilgi için lütfen size en yakın Sony satış ofisi veya yetkili bayiiyle iletişime geçin.

## Related products



### **UP-27MD**

A6 Renkli Video  
Yazıcı

## Gallery

