

UP-27MD

Kolorowa drukarka medyczna A6



Overview

Kolorowa drukarka medyczna UP-27MD

Kolorowa drukarka medyczna Sony UP-27MD doskonale sprawdzi si w endoskopii, ultrasonografii i kardiologii.

Kompaktowa konstrukcja

Dziki zwartej konstrukcji drukarka UP-27MD bez kopotu mieci si w ciasnych miejscach i moe by instalowana wraz z innym sprztem na wózkach medycznych.

Zgodno z SDI

Aby umoliwi ograniczenie zakóceń w przesyanych sygnaach wideo o wysokiej rozdzielczoci — do Full HD 1080p — drukarka zostaa wyposaona w wejcia i wyjcia HD-SDI, SD-SDI i 3G-SDI.

Duy przedni wywietlacz LCD

System obsugi od przodu i wygodny w uyciu wywietlacz LCD z biaym podwietleniem poprawiaj widzialno i uatwiaj intuicyjn obsug.

* Dostpno drukarki UP-27MD zaley od obszaru sprzeday. Dalsze informacje mona uzyska w lokalnym biurze handlowym Sony lub u autoryzowanego sprzedawcy.

** Dalsze informacje o zgodnoci drukarek mona uzyska w lokalnym biurze handlowym Sony lub u autoryzowanego

sprzedawcy.

Features

Stylowy wygląd i kompaktowa obudowa

Drukarka UP-27MD ma zwartą konstrukcję o wymiarach 212 × 98 × 398 mm (szer. × wys. × g.), dzięki czemu mieści się nawet w ograniczonej przestrzeni.

Zgodno z SDI

Aby umożliwić ograniczenie zakłóceń w przesyłanych sygnałach wideo o wysokiej rozdzielczości — do Full HD 1080p — drukarka została wyposażona w wejścia i wyjścia HD-SDI, SD-SDI i 3G-SDI.

Obsługa od przodu i wygodny w użyciu wyświetlacz LCD

Drukarka UP-27MD obsługuje się od przodu. Umoliwia to instalację urządzenia w ograniczonej przestrzeni i pozwala na łatwe wymiana papieru i kasetek barwniczych.

Możliwe jest również użycie drukarki na wózku. Dzięki umieszczeniu z przodu wyświetlacza LCD wygodnie wybiera ustawienia i reguluje kolory. Białe podświetlenie poprawia widzialność i ułatwia intuicyjną obsługę.

Wyraźnie widoczne są nie tylko napisy, również ikony.

Wyświetlacz sygnalizuje także błąd i wskazuje rodzaj błędów, dzięki czemu użytkownik może szybko sprawdzić te informacje.

Automatyczne czyszczenie rolki przesuwu papieru

Drukarka UP-27MD ma funkcję automatycznego czyszczenia rolki przesuwu papieru, ograniczając potrzebę okresowego ręcznego czyszczenia. Kilkusekundowe czyszczenie rolki przesuwu papieru wykonywane jest automatycznie po wydrukowaniu ostatniego arkusza z podajnika papieru. Następnie drukarka samoczynnie wysuwa podajnik papieru, informując użytkownika o braku papieru.

Wysoka jako kolorów i wydruków w rozdzielczoci 423 dpi

Drukarka UP-27MD wykorzystuje technologii drukowania termosublimacyjnego firmy Sony, nadajc wydrukowi wygld prawdziwych fotografii. W przypadku uycia zestawu UPC-21L mona uzyska obraz o jakoci wyzej ni Full HD*.

* 2132 × 1600 pikseli

Korygowanie kolorystyki i balansu kolorów z uciem modelu HSV (Hue Saturation Value)

Oprócz standardowej regulacji kolorów (RGB) drukarka UP-27MD ma funkcj HSV do regulacji odcienia, nasycenia i wartoci wybranej barwy. Dodatkowo drukarka UP-27MD pozwala wykona wydruk z podziaem na dziewi pól sncy do regulacji balansu kolorów i uatwiajcy dobór najlepszych barw (najlepiej speniajcych wymagania uytkownika).

Specifications

Dane ogólne

Metoda drukowania	Sublimacyjny transfer termiczny
Rozdzielczo	423 dpi
Gradacje	256 poziomów (8 bitów) dla koloru ótego, cyjanu i magenty
Liczba pikseli	UPC-21L: 2132 × 1600 pikseli UPC-21S: 1600 × 1260 pikseli
	UPC-21L: 127,9 × 96,0 mm

Obszar obrazu	UPC-21S: 96,0 × 75,6 mm
Szybko drukowania	UPC-21L: okoo 29 s UPC-21S: okoo 19 s
SDI IN/OUT, Format	1080p, 1080i, 480i, 576i
Pojemno podajnika papieru	Rozmiar L: maks. 50 arkuszy Rozmiar S: maks. 80 arkuszy
Gniazda i cza	SDI IN: BNC (× 1) 3G/HD/SD-SDI SDI OUT: BNC (× 1), 3G/HD/SD-SDI
Zcza sterowania	REMOTE: Zcze stereofoniczne mini jack (× 1) do oferowanego oddzielnie przecznika nonego FS-24 RS-232C (interfejs do sterowania z komputera): 9-stykowe zcze D-sub (× 1)
Zasilanie	Od 100 do 240 V prdu przemienneo, 50/60 Hz
Prd wejciowy	Od 1,7 A do 1,0 A
Temperatura w rodowisku pracy	Od 5°C do 35°C
Wilgotno	

otoczenia podczas pracy	Od 20% do 80% (bez kondensacji)
Temperatura podczas przechowywania i transportu	Od -20°C do + 60°C (od -4°F to 140°F)
Wilgotno podczas przechowywania i transportu	Od 20% do 80% (bez kondensacji)
Wymiary	212 × 98 × 398 mm (szer. × wys. × g.)
Waga	5,7 kg

Uwagi

Ten produkt jest oferowany na rynku amerykańskim oraz europejskim jako urządzenie medyczne i spełnia wymogi dotyczące bezpieczeństwa produktu (np. IEC 60601-1). Dalsze informacje można uzyskać w lokalnym biurze Sony lub u autoryzowanych dealerów.

Dostarczane wyposażenie

Podajnik papieru
Ogranicznik
Wskazówki wstępne
Kaseta do czyszczenia gowicy
termicznej
CD-ROM (instrukcja obsługi)
Lista punktów serwisowych

Related products



UPA-WU10

Podczane do
portów USB
rozwiązanie do
druku
bezprzewodowego
w środowiskach
medycznych

Gallery

