

UP-27MD

Impressora de vídeo a cores
A6



Visão geral

A impressora de vídeo a cores UP-27MD para aplicações médicas

A impressora a cores UP-27MD para categoria médica da Sony é a escolha ideal para aplicações de ultrassom, cardiologia e endoscopia.

Design compacto

Graças ao design compacto, a UP-27MD se encaixa facilmente em ambientes com restrição de espaço e pode ser montada em rack, juntamente com outros equipamentos, em carrinhos médicos.

Compatibilidade com SDI

Entradas e saídas HD-SDI, SD-SDI e 3G-SDI estão disponíveis para transmissão suave de grandes sinais de vídeo até a resolução Full HD 1080p com menos ruído.

LCD frontal grande

Sua operação frontal útil e monitor de LCD fácil de usar com luz de fundo branca oferecem melhor visibilidade para operação intuitiva.

* A disponibilidade da UP-27MD pode variar de acordo com as áreas de vendas. Para obter mais detalhes, entre em contato com o escritório da Sony ou revendedor autorizado mais próximo.

Para obter mais informações sobre impressoras compatíveis, entre em contato com o escritório da Sony ou revendedor autorizado mais próximo.

Recursos

Design elegante e tamanho compacto

A UP-27MD tem um design elegante e compacto que cabe em espaços menores. As dimensões são aproximadamente 212 (L) x 98 (A) x 398 (P) mm (8 3/8 x 3 7/8 x 15 3/4 polegadas).

Compatibilidade com SDI

Entradas e saídas HD-SDI, SD-SDI e 3G-SDI estão disponíveis para transmissão suave de grandes sinais de vídeo até a resolução Full HD 1080p com menos ruído.

Operação frontal e monitor de LCD fácil de usar

A operação de carregamento frontal faz com que seja fácil substituir o papel e fita, além de permitir que a UP-27MD seja instalada mesmo nos espaços mais apertados. Este útil recurso também permite o uso da impressora em carrinhos. Usando o grande monitor de LCD frontal, os usuários podem operar convenientemente as configurações e o ajuste de cores. A luz de fundo branca oferece melhor visibilidade e uma operação intuitiva. Os textos e os ícones são exibidos claramente. Este monitor também mostra mensagens de erro e o tipo de mídia de impressão, tornando mais fácil para os usuários verificar e confirmar rapidamente essas informações.

Limpeza automática do rolo de alimentação

A UP-27MD está equipada com uma função de limpeza automática do rolo de alimentação que reduz a necessidade de limpeza manual periódica. O rolo de alimentação de papel é limpo por alguns segundos

sempre que a última folha de papel na bandeja de papel é impressa. Depois disso, a bandeja de papel é automaticamente empurrada para fora, notificando o usuário de que o papel acabou.

Excelente qualidade de impressão e cores com resolução de 423 dpi

Incorporando a tecnologia de impressão por sublimação de tinta da Sony, a UP-27MD produz impressões de qualidade fotográfica realistas. Com a UPC-21L, a qualidade de imagem Full HD* pode ser obtida.

* 2.132x 1.600 pontos

Ajuste de cores do HSV (valor de saturação e matiz) e equilíbrio de cores

Além do ajuste normal de cores (RGB), a UP-27MD também possui a função HSV. A função HSV permite aos usuários ajustar o matiz, a saturação e o valor de uma cor selecionada. Além disso, a UP-27MD pode imprimir uma imagem em nove divisões para equilíbrio de cores, o que torna mais fácil para os usuários selecionar as melhores cores (aquelas que mais se aproximam dos requisitos do usuário) com imagens médicas reais.

Especificações Especificações genéricas

Método de impressão	Transferência térmica por sublimação de tinta
Resolução	423 dpi
Gradações	256 níveis (8 bits) cada para amarelo, ciano e magenta

Elementos de imagem	UPC-21L: 2.132 x 1.600 pontos UPC-21S: 1.600 x 1.260 pontos
Área da imagem	UPC-21L: 127,9 x 96,0 mm (5 1/8 x 3 3/4 polegadas) UPC-21S: 96,0 x 75,6 mm (3 3/4 x 3 polegadas)
Tempo de impressão	UPC-21L: Aprox. 29 s UPC-21S: Aprox. 19 s
Formato ENTRADA/SAÍDA SD	1080p, 1080i, 480i, 576i
Capacidade da bandeja de papel	Tamanho G: máx. 50 folhas tamanho P: máx. 80 folhas
Interface	ENTRADA SDI: BNC (x1) 3G/HD/SD-SDI SAÍDA SDI: BNC (x1) 3G/HD/SD-SDI
Conectores de controle	REMOTO: Miniconector estéreo (x1) para interruptor de pé FS-24 opcional RS-232C (interface de controle do computador): Conector D-sub de 9 pinos (x1)
Requisitos de energia	AC 100 V a 240 V, 50/60 Hz
Corrente de entrada	1,7 A a 1,0 A

Temperatura operacional	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
Umidade operacional	20% a 80% (sem condensação)
Temperatura para transporte e armazenamento	-20° C a 60° C (-4° F a 140° F)
Umidade para transporte e armazenamento	20% a 80% (sem condensação)
Dimensões	212 (L) x 98 (A) x 398 (P) mm, (8 3/8 x 3 7/8 x 15 3/4 polegadas)
Massa	5,7 kg (12 lb 9 oz)

Comentários

Este produto é distribuído para os EUA e UE como um dispositivo médico e atende a normas de segurança do produto (por exemplo, IEC 60601-1).

Para obter mais detalhes, entre em contato com o escritório da Sony ou revendedores autorizados mais próximos.

Acessórios fornecidos

Bandeja de alimentação de

papel
Batente
Antes de usar esta
impressora
Cartucho de limpeza do
cabeçote térmico
CD ROM (instruções de uso)
Lista de contatos para
assistência

Produtos
relacionados



UPA-WU10

Solução USB sem
fio para impressora
médica

Galeria

