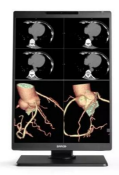
Nio Color 2MP (MDNC-2521)

Seu companheiro de 21" 2MP para radiologia geral hoje





- Um monitor confiável com vida útil longa e estável
- Uma solução completa, em sintonia com a radiologia atual
- Controle de qualidade sem intervenção com o QAWeb Enterprise
- Selo ecológico A++ graças à alta eficiência energética

Nossa tela Nio Color 2MP faz parte de uma gama de monitores de radiologia modernos que oferecem o que você precisa. Sem enrolação, sem sobrecarga de funcionalidades. Mas um design fino atraente e apenas aquelas ferramentas e tecnologias que ajudam você a processar casos sem esforço e com eficiência.

Um monitor de radiologia que se adapta à sua leitura diária como uma luva

O Nio 2MP oferece exatamente aquelas ferramentas que farão a diferença. Possui nada menos do que 701 JNDs, para que você possa ler imagens detalhadas com confiança. Suas tecnologias de alta luminância, I-Guard e Uniform Luminance oferecem uma qualidade de tela brilhante e estável. E o monitor também contém nossas tecnologias SteadyColor e SteadyGray, para cores e cinzas estáveis. Em qualquer modalidade de imagem.

Mesa limpa, sem preocupações

Todos os itens acima estão integrados em um design elegante com molduras finas que se encaixam tanto em seu hospital quanto nas mesas do seu home office. Além disso, você pode girar seu monitor Nio 2MP entre o formato retrato e paisagem. Combine-o em arranjos de múltiplos cabeçotes, duas ou três ou quatro cabeças, ordenadamente dispostos em um arco envolvendo você.

Um futuro brilhante

Com o Nio 2MP, você obtém um desempenho estável e uma garantia completa de 5 anos líder do setor que garante 20.000 horas de luz de fundo. Além disso, nosso conjunto exclusivo de Ferramentas Intuitivas de Fluxo de Trabalho oferece uma série de truques de produtividade para mais foco, flexibilidade e conforto. Por exemplo, você sabia que foi comprovado que o



Nio Color 2MP (MDNC-2521)

Barco



SpotView diminui o tempo de leitura em pelo menos 15,5%? Resumindo: você pode ficar tranquilo com este jovem companheiro. Por muitos anos.

Sempre uma visão clara com o QAWeb Enterprise

O QAWeb Enterprise ajuda a gerenciar a qualidade e garantir a conformidade da empresa de saúde em expansão com menos esforço, menor custo e total confiança. Esse sistema totalmente automatizado e seguro fornece uma qualidade de imagem consistente, desempenho estável e tempo de atividade para todos os sistemas de tela PACS em toda a empresa. Você pode instalar o QAWeb Enterprise gratuitamente em todos os nossos monitores de análises clínicas e de diagnóstico.

Garantindo a confiança no diagnóstico com MDR Class Ila

Nossos monitores de radiologia são certificados pela MDR como Classe IIa. As informações de seus produtos foram revisadas e liberadas por especialistas médicos e técnicos independentes e são auditadas anualmente. Em outras palavras, garantimos confiança no diagnóstico e tranquilidade para nossos usuários.

Consulte seu representante ou distribuidor Barco em seu país ou território para confirmar a disponibilidade. Uma referência a qualquer produto ou serviço neste site não implica que o produto esteja ou estará disponível em sua localização.

Especificações técnicas

NIO COLOR 2MP (MDNC-2521)

| Especificações gerais | |
|---|---|
| Tecnologia de tela | LCD a cores IPS-SFT |
| Tamanho de tela ativa (diagonal) | 541 mm (21,3 pol.) |
| Tamanho de tela ativa (H x V) | 433 x 325 mm (17,1 x 12,8") |
| Relação de altura e largura (H:V) | 4:3 |
| Resolução | 2MP (1600 x 1200 pixels) |
| Distância entre pontos | 0.2707 mm |
| Imagem a cores | Sim |
| Imagem cinza | Sim |
| Profundidade de bits | 30 bits |
| Ângulo de visualização (H, V) | 178° |
| Correção de uniformidade | ULT |
| Cinza estável | Sim (no controlador de vídeo MXRT), quando usado como um sistema com controlador de vídeo MXRT e QAWeb Enterprise |
| Cor estável | Sim (no controlador de vídeo MXRT), quando usado como um sistema com controlador de vídeo MXRT e QAWeb Enterprise |
| RapidFrame | Sim |
| I-Luminate | Não |
| Predefinições de luz ambiente | Sim, seleção da sala de leitura |
| Sensor de luz ambiente | Sim |
| Estabilização de saída da luz de fundo (BLOS) | Não |
| Sensor frontal | Sim |
| Presence sensor | Sim |
| Luminância máxima (painel típico) | 1000 cd/m² |
| Luminância calibrada do DICOM | 600 cd/m ² |
| Razão de contraste (típico do painel) | 2000:1 |
| Tempo de resposta ((Tr + Tf)/2) (típico) | 12 ms (cinza-cinza, média) |
| Cor da carcaça | Preto (RAL 9004)/Branco (RAL 9003) |
| Sinais de entrada de vídeo | 2 DisplayPort 1.4 |
| Sinais de saída de vídeo | N/D |
| Portas USB | 2 USB-B 2.0 upstream (endpoint) 5 USB-A 2.0 downstream (dos quais 1 porta de carregamento) |
| KVM switch | Sim |
| Classificação elétrica | 24 VCC, 4 A |
| Requisitos de energia | Este dispositivo deve ser alimentado apenas pela fonte de alimentação médica aprovada da Adapter Technology Co., Ltd., tipo ATM160T-P240. Classificações marcadas na fonte de alimentação: Entrada: 100 a 240 VCA, 1,8 a 0,9 A, 50 a 60 Hz Saída: 24 VCC, 6,6 A |
| Consumo de energia | 37 W (nominal) < 0,35 W (hibernação) < 0,30 W (desligado) |
| Dimensões com o suporte (L x A x P) | Retrato: 351 x 531~631 x 225 mm Paisagem: 491 x 462~562 x 225 mm |

| Especificações técnicas | NIO COLOR 2MP (MDNC-2521) |
|---------------------------------------|--|
| Dimensões sem o suporte (L x A x P) | Retrato: 351 x 491 x 64 mm Paisagem: 491 x 351 x 64 mm |
| Dimensões com a embalagem (L x A x P) | 455 x 210 x 770 mm |
| Peso líquido com o suporte | MDNC-2521 xPxx: 8,8 kg MDNC-2521 xNxx: 7,7 kg |
| Peso líquido sem o suporte | MDNC-2521 xPxx: 5,8 kg MDNC-2521 xNxx: 4,7 kg |
| Peso líquido na embalagem | MDNC-2521 xPxx: 12,2 kg (sem acessórios opcionais) MDNC-2521 xNxx: 11,2 kg (sem acessórios opcionais) |
| Inclinação | -10° a +30° |
| Rotação | -30° a +30° |
| Pivô | 90° |
| Intervalo de ajuste de altura | 100 mm |
| Padrão de montagem | VESA (100 mm) |
| Proteção de tela | MDNC-2521 xPxx: Vidro frontal protetor e antirreflexo MDNC-2521 xNxx: N/D |
| Modalidades recomendadas | Todas as imagens digitais, exceto mamografia digital |
| Certificações | CE0123 (Dispositivo médico) FDA 510(k) K230520 CCC (China), KC (Coreia), BSMI (Taiwan), INMETRO (Brasil - Números de produto K9300390A, K9300391A), BIS (Índia), EAC (Rússia, Cazaquistão, Bielorrússia, Armênia e Quirguistão) Específico de segurança: IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 EN 60950-1: 2006 + A1: 2010 + A11: 2009 + A12: 2011 + A2: 2013 IEC 62368-1:2018 EN IEC 62368-1:2020 IEC 60601-1: 2005 + A1: 2012 EN 60601-1: 2005 + A1: 2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1: 2014 Especificação de EMI IEC 60601-1-2: 2014 (ed4) ESPECIFICAÇÃO de EMI IEC 60601-1-2: 2015 (ed4) FCC parte 15 Classe B ICES-001 nível B VCCI (Japão) (pendente) Ambiental: China Energy Label (pendente), EU RoHS, China RoHS (pendente), REACH, Canada Health, WEEE, diretiva de embalagem |
| Acessórios fornecidos | Guia do usuário Disco da documentação Ficha do sistema Cabos de vídeo Cabo(s) de alimentação principal Cabo USB Fonte de alimentação externa |
| Acessórios opcionais | Controlador do visor |
| Software de QA | QAWeb |
| Garantia | 5 anos, incluindo 20.000 horas de garantia de iluminação de fundo |
| Temperatura de operação | 0 °C a 35 °C (20 °C a 30 °C dentro das especificações) |
| Temperatura de armazenamento | -20 °C a 60 °C |
| Umidade de operação | 8% a 80% (sem condensação) |
| Umidade de armazenamento | 5% a 85% (sem condensação) |
| Pressão operacional | 70 kPa no mínimo |
| Pressão de armazenamento | 50 a 106 kPa |

Gerada em: 07 May 2024

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.

