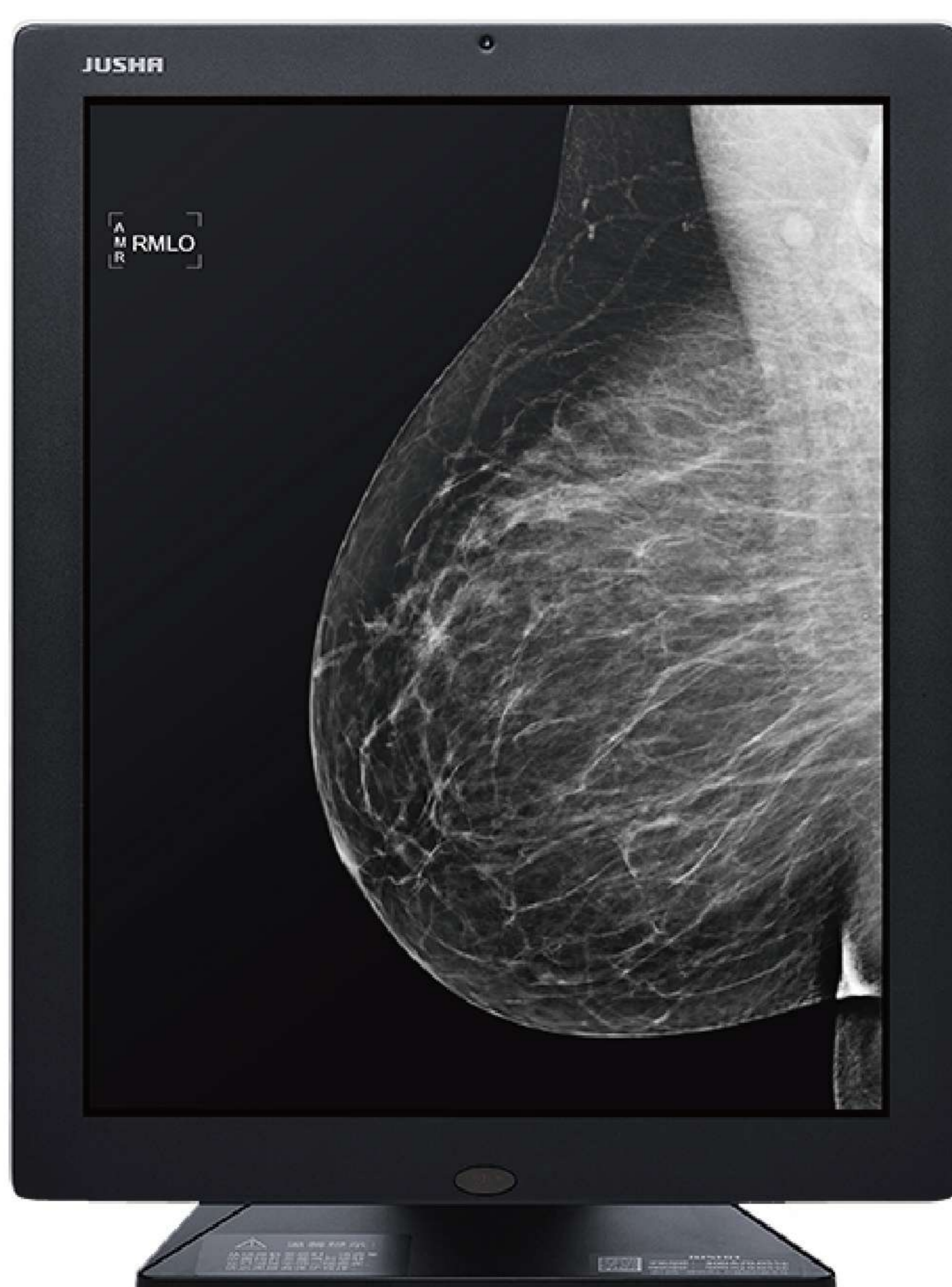


JUSHA-M53



O monitor médico da JUSHA tem as vantagens de alta resolução, alta iluminação e escala de cinza de 16 bits (nível 65536). LUT integrada, baseada na norma DICOM, é projetada para os diagnósticos clínicos mais exigentes, tais como PACS, mamografia digital, CR, DR e outros sistemas de radiografia.

Alta resolução

O monitor de auditoria e relatório da Jusha é equipado com resolução de 6MP, que exibe totalmente os detalhes das imagens médicas. Desde mamografias de 1MP DSA até 5MP, todas podem ser exibidas perfeitamente no monitor, garantindo boa compatibilidade com uma variedade de equipamentos.

2. Alta iluminação

A iluminação calibrada do monitor profissional JUSHA pode alcançar até 2500 cd/m². Por meio da combinação de alta iluminação e contraste, uma sensação significativa de profundidade é formada, perfeita para localização do local.

3. Alta escala de cinza

O monitor tem a tabela LUT de 16 bits, que expressa a imagem em 65.536 níveis de cinza e oferece transições de imagem mais suaves. O monitor profissional JUSHA garante a apresentação perfeita de imagens em alta escala de cinza de 16 bits registradas por equipamentos de ponta. Além disso, é útil para o diagnóstico inicial de lesões de baixo contraste em relação aos tecidos normais.

4. Visualizador de chapas de radiografia

O monitor possui o modo de luz de leitura integrado. Com um clipe de leitura que pode ser operado rapidamente pelas teclas de atalho, o médico pode facilmente analisar a chapa no monitor.

5. Adaptação de brilho ambiente

O sistema de correção de compensação de luz ambiente de JUSHA é capaz de detectar a luz ambiente e ajustar ainda o efeito de exibição do monitor. Isso oferece melhor ajuste para a capacidade de observação do olho humano para exibir imagens e é aplicável a vários ambientes de iluminação. A iluminação da tela pode ser adaptada ao ambiente de trabalho, oferecendo maior proteção à visão do médico.

6. Sensoriamento Remoto da Economia Inteligente de Energia Eco-guardian

A tecnologia de sensoriamento remoto pode detectar a presença de pessoal na frente da tela. Durante o tempo definido, o monitor pode entrar automaticamente no estado de espera, o que pode conseguir a melhor economia de energia e prolongar a vida útil do monitor. Além disso, essa função permite distinguir os corpos não vivos, tais como pessoas e cadeiras, tornando a operação mais simple e inteligente.

7. Calibração por sensor frontal

O sensor frontal é capaz de detectar o brilho da luz emitida pelo painel de exibição, cooperando com o sensor de luz de fundo para detectar as informações de brilho e garantir que a saída de brilho do painel de cristal líquido esteja de acordo com o padrão DICOM.

8. Configuração de vários monitores

O monitor profissional suporta a tecnologia de configuração de vários monitores, por meio da conexão DisplayPort, e instalação em série. É o fim da bagunça com cabos e fios.

9. Sistema Remoto de Controle de Qualidade

O sistema de controle de qualidade remoto da JUSHA é capaz de monitorar e controlar remotamente o status de todos os monitores médicos da JUSHA por meio da rede de computadores. É complicado manter e calibrar o monitor médico no hospital e, às vezes, isso terá algum impacto na ordem médica normal do hospital. O sistema de controle de qualidade remoto da Jusha® fornece aos clientes as manutenção remota e os serviços de monitoramento, facilitando a operação.

Especificação

| | |
|---|--|
| Modelo | JUSHA-M53 |
| Tipo | IPS |
| Luz de fundo | LED |
| Tamanho diagonal | 21.3" |
| Tipo de cor | Escala de cinza |
| Tamanho da área de exibição | 422.4(H)×337.92(V)mm |
| Megapixel | 5MP |
| Resolução | 2560×2048/2048×2560 |
| Aspect ratio | 5:4 |
| Dot pitch | 0.165×0.165mm |
| Tempo de resposta | 25ms(15ms+10ms) |
| Brilho máximo | 1200cd/m ² |
| Contraste | 1200:1 |
| Escala de cinza (Painel) | 10bit |
| Escala de cinza (LUT) | 65536 |
| Ângulo de visão | ≥170°(CR≥20) |
| Vida | >50000h |
| Sensor | Sensor de luz de fundo / sensor dianteiro / sensor de corpo humano / sensor de luz ambiente / sensor de temperatura |
| Brilho máximo corrigido | 1000cd/m ² |
| Padrão de correção de curva | DICOM Presets and 3 GAMMA |
| LUT | DICOM 250,DICOM 350,DICOM 400,DICOM 450,DICOM 500,DICOM 550,DICOM 600,DICOM 700,DICOM 800,DICOM 1000,GAMMA 2.2,GAMMA 2.4,GAMMA |
| Interface de Entrada | DVI-D×1 |
| SmartTouch | √ |
| X-ray FilmView (XFV) | √ |
| Calibração dianteira | √ |
| Eco-guardian Economia de energia com sensoriamento remoto | √ |
| Auto -adaptação Da luminância Ambiente (ABA) | √ |
| Compensação Ambiental de Luz (ALC) | √ |
| Web QA | √ |
| Requisitos de energia | 24VDC-3.75A |
| Potência máxima | 60W |
| Potência padrão | 40W |
| Cor da aparência | Cinza fria |
| Tamanho da aparência com assento (L*A*E) | 399mm*530mm*238mm |
| Tamanho da aparência sem assento (L*A*E) | 399mm*491mm*74mm |
| Peso líquido | 11kg |
| Peso líquido (sem assento) | 5kg |
| Padrão de instalação | Padrão VESA: 100*100mm |
| Certificações | FDA,CE,CCC,CQC,NRTL,RoHS,FCC,EAC |
| Língua do menu na tela | Inglês |

129626, Москва, проспект Мира,
дом 102, корпус 1, этаж 6, к. 6

Телефон: 8 (800) 555-73-87

Email: info@medeq.ru

Web: www.medeq.ru