



31.5" 8MP IPS Black Monitor de Diagnóstico

| 32HQ713D |

Imagens confiáveis para avaliação criteriosa

IPS Black 8MP (3840 x 2160) | Modo Multi-resolução (8/6/4MP)

32HQ713D apresenta a tecnologia IPS Black da LG, que oferece níveis profundos de preto, levando a uma expressão nítida. Com valor significativamente elevado da razão luminância e contraste de 2.000:1, 32HQ713D ajuda a obter imagens nítidas, definição com detalhes. Os vários modos de resolução do 32HQ713D, 8, 6, 4MP, permite que o usuário customize a melhor resolução que atenda a sua necessidade.



Modo Multi-Resolução (8/6/4MP)

Sensor de Calibração Frontal Interno

O sensor frontal, permite calibração automática sem a necessidade de equipamento de medição externo. O sensor frontal auxilia na permanência da qualidade da imagem durante toda a vida útil do monitor.

Modo Focus View | Modo Patologia

A função do Focus View permite revisar de perto, partes específicas da imagem. Usando apenas o mouse e o teclado, você pode selecionar e focar rapidamente as áreas de interesse enquanto escurece o resto da tela.

Além disso, o Modo Patologia fornece clareza e precisão como se estivesse olhando por um microscópio.



Fluxo de trabalho simplificado e eficiente

6 Teclas de Atalho

As 6 teclas de atalho do 32HQ713D tornam a mudança entre os modos de tela mais ágil e intuitiva do que a operação pelo menu OnScreen. As 6 teclas de atalho fornecem maneiras fáceis e rápidas de ajuste durante o trabalho, permitindo alterar o modo de imagem, a resolução da tela e as configurações de iluminação sem interromper seu fluxo de trabalho.

Sensor de Presença

O 32HQ713D possui um Sensor de Presença que desliga automaticamente a tela quando nenhum movimento é detectado. Isso reduz o consumo de energia quando não estiver em uso e elimina o hábito de ligar e desligar manualmente a tela.

Design Amigável

Suporte One click | Suporte Ergonômico

Padrão One-click simplifica o processo de instalação do 32HQ713D. O design ergonômico permite que os usuários ajustem livremente a inclinação, altura e rotação

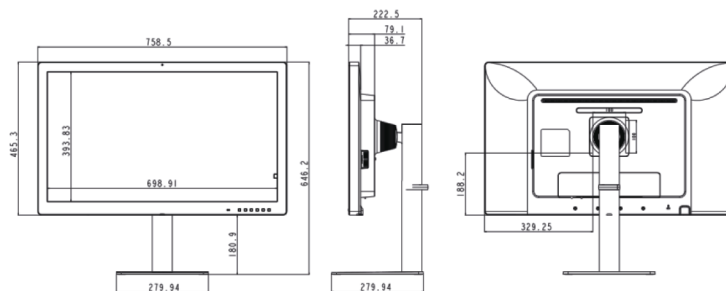
Iluminação (Inferior /Traseira) | Sensor de Luminância Automática

O modo de iluminação inferior e traseira ajudam a ler os documentos abaixo do monitor. O sensor de luminância garante que o brilho da tela esteja configurado corretamente para a luz do ambiente.



32HQ713D

Modelo



Painel	Tipo do Painel	IPS Black
	Tamanho (proporção)	31.5" (16:9)
	Tela Ativa	698.9 x 393.8 (mm)
	Resolução	8MP (3840 x 2160)
	Tratamento da superfície	Anti-reflexo, 3H
	Gama de Cores (Tip.)	sRGB (CIE 1931) 100 %
	Ângulo de visão (CR≥10)	178° (direita/ esquerda), 178° (acima /abaixo)
	Luminância (Tip.)	1000cd/m ²
	Luminância (Estabilização)	500cd/m ²
	Color Bit	10bit (8bit+A-FRC)
	Contraste (Tip.)	2000:1
	Tempo de resposta (GTG*)	14ms (GtG, não suporta OD)
Característica	Compatibilidade DICOM	Sim
	Calibração HW	Sim (SW: LG PerfectLum, LG Calibration Studio Medical)
	Modo de exibição	Modo Multi-resolução (8/6/4MP), Focus View, Light Box, Modo Patologia
	Super Resolution+	Sim
Sinal de vídeo	Terminal de entrada	DisplayPort x2
Conectividade	USB	USB 3.0 2 superior, 2 inferior
	AC Input	100-240Vac, 50/60Hz
Energia	Consumo de Energia (Max.)	120W
	Consumo de Energia (DC off)	Menos que 0.3W
	PBP / Dual Controller	Sim (2 PBP) / Sim
Comodidade para o Usuário	Reader Mode / Flicker Safe	Sim / Sim
	Iluminação	Sim
	Atalhos	Sim (6 atalhos)
	Sensor de Presença	Sim
	Sensor Luminância Automática	Sim
	Especificações Físicas	Peso (com suporte)
Peso (sem suporte)		9.7kg (21.3lb)
Ajuste do suporte		Giro: ±15° / Inclinação.: -5°~15° / Faixa de altura: 110mm
Tamanho de montagem na parede		100 x 100 (mm)

*GTG : Gray to gray response time (tempo de resposta cinza a cinza)

** As especificações podem variar de acordo com a região e todos os recursos, padrões e outras especificações do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio ou obrigação.



Santa Catarina

Av. Marechal Castelo Branco, 65
Conjunto 904 B
Bairro Campinas
São José - SC
CEP 88.101-020
Tel: +55 (48) 3380-9172

São Paulo

Rua Cayowaá, 759
Conjunto 12
Bairro Perdizes
São Paulo - SP
CEP 05.018-001
Tel: +55 (11) 2387-4760

+ 55 (11) 93707-5240

www.futuremed.com.br

contato@futuremed.com.br

@futuremedbrasil