

acer

MONITOR

## E0 series- E200Q bi

- Tela de 19.5" com resolução HD+ de 1600 x 900
- Taxa de atualização de até 75 Hz
- Tempo de resposta 6ms cinza para cinza (G to G)
- Painel de LED VA
- Tecnologias Acer VisionCare™
- Inclinação de -5° a aproximadamente ~15°
- Portas: 1x VGA 1x HDMI(1.4)



	Especificações técnicas
Modelo	E200Q bi
Cor	Preto
Tamanho da Tela	19.5"
Proporção da Tela	16:9
Tipo de moldura da tela	Completa
Tipo de painel	LED VA
Tela Anti reflexo	Sim
Design da Tela	Frame (com bordas laterais parte de baixo e de cima)
Botões	Liga / desliga e acesso ao menu de funções
Máxima resolução e taxa de atualização	HDMI: HD+ 1600 x 900 @ 75 Hz VGA: HD+ 1600 x 900 @ 75 Hz
Área de exibição ativa (mm)	432 x 240
Pixel Pitch (mm)	0.249
Frequência Horizontal/Vertical	Frequência horizontal: HDMI: 30 - 75 kHz VGA: 30 - 75 kHz Frequência vertical: HDMI: 48 - 75 Hz VGA: 48 - 75 Hz
Tempo de resposta	6 ms cinza para cinza (G to G)
Brilho (cd/m <sup>2</sup> )	200 nits
Ângulo de visão	90° esquerda / direita e 65° cima / baixo
Contraste Nativo	1000:1
Contraste Maximo	100.000.000:1 Adaptive Contrast Management
Quantidade total de cores exibidas	16.7 Milhões
Profundidade de cores	8 Bits
Color gamut (saturação de cor)	NTSC 72%
Portas	1x VGA 1x HDMI(1.4) e entrada de alimentação
Vesa (Montagem na parede)	100 X 100 mm
Ajuste de pivô (posição vertical em pé)	Não possui
Ajuste de altura	Não possui
Rotação	Não possui
Ângulo de Inclinação	-5° a aproximadamente ~15°
Alto-falantes	Não possui
Fonte de alimentação*	*Externa com pinos padrão brasileiro (Bi-Volt 100-240 V)
Consumo de energia	Desligado: 0.5 W / Descanso: 0.5 W / Ligado (máximo): 24 W
Dimensão do monitor com a base (cm)	40.31 (L) x 30.01 (A) x 28 (P)
Dimensão do monitor com caixa (cm)	Aproximadamente ~ 43.34 (L) x 33.04 (A) x 31 (P)
Peso	1,8 kg
Peso com caixa	Aproximadamente ~ 2,5 kg
Conteúdo da embalagem	*Acompanha fonte de alimentação na caixa quando ela for <b>externa</b> Monitor/ suportes / manual em português / termo de garantia / 1x cabo de energia e 1x cabo HDMI
Garantia	1 ano
Certificações	ENERGY STAR®
MTBF	30000 horas / 25°C
PN	UM.IE0AA.005
EAN	4711121617775
NCM	8528.52.00

**Observações:** As taxas de atualização e dentre outros recursos podem variar dependendo do modelo, especificações, hardware do computador, dispositivos conectados e outras configurações.

#### TECNOLOGIAS

**AcerVisionCare™:** Incorpora várias tecnologias como BlueLight Shield™ que reduz a exposição a luz Azul, Flickerless ajuda a reduzir a fadiga ocular, Low Dimming reduz a configuração do brilho e tela anti reflexo Acer Comfyview™. Tecnologias que levam em consideração o uso prolongado por usuários frequentes, como programadores, escritores, jogadores e designers gráficos para reduzir o cansaço visual e fornecer uma experiência de visualização mais confortável

**6 Axis color adjustment:** Os monitores Acer usam uma forma única de ajuste de cor de 6 eixos para ajudar os profissionais a obter a cor e o tom exatos que preferem. Usando este recurso, o usuário pode ajustar matriz e saturação em 6 eixos. Esses eixos variam de R,G,B a C,M e Y, e permitem ao usuário adequar as cores do monitor às suas necessidades profissionais.

**Adaptive Contrast Management:** Concentre-se com mais nitidez em suas tarefas com a taxa de contraste superior de 100.000.000:1. Desfrute dos brancos mais brilhantes e dos pretos mais profundos para uma definição de visualização excepcional para todo o seu conteúdo



#### Taxa de atualização de até 75 Hz

Não importa a ação em movimento rápido ou quaisquer transições dramáticas, tudo será renderizado suavemente sem os efeitos irritantes de manchas ou fantasmas. A taxa de atualização de até 75Hz acelera os quadros por segundo para fornecer cenas de movimento 2D suaves.



#### Ângulo de Inclinação

Encontre o ângulo de trabalho mais adequado para você com uma tela que se inclina de -5 a aproximadamente ~15 graus. Esse monitor também podem ser montados na parede (Padrão VESA), oferecendo uma visão clara. E mais espaço para seu setup.



#### Tempo de resposta de 6 ms cinza para cinza (G to G)

O tempo de resposta de 6 ms cinza para cinza (G to G) reduz os desvios no tempo de transição para fornecer imagens em movimentos mais agradáveis.



Versão do BG 1.0  
Data de criação: 25/05/2023