



MONITOR LED

Família V7 - Modelo V247Y



- Resolução FHD com ZeroFrame Design
- Acer Display Widget - simplifica os ajustes do monitor
- Acer VisionCare para uma visualização confortável
- Painel IPS com ângulo de visão amplo de 178 °
- Ajuste de cor de 6 eixos
- Suporte inclinável com flexibilidade
- Design de suporte robusto com forte estabilidade

Os monitores da série Acer V7 visam fornecer boa confiabilidade e estabilidade em seu desempenho profissional. Com o Home office consolidado, cada vez mais estamos na frente de uma tela, seja para os momentos de entretenimento, estudo e produtividade. A tecnologia Acer VisionCare garante que você aproveite a experiência de visualização confortável da computação diária, garantindo a segurança e saúde para os seus olhos, incluindo o design inclinável que se adequa à diferentes ambientes e demandas de visualização.



Modelo	V247Y
Tamanho da Tela	23.8" H –16:9
Cor	Preto
Máxima resolução:	HDMI: 1920x1080 @75Hz / VGA: 1920x1080 @60Hz
Área de exibição ativa (mm)	527 x 296
Pixel Pitch (mm)	0.2745mm
Frequência Horizontal/Vertical	H-Frequency: VGA/HDMI 30-85KHz, V-Frequency: 48-75Hz
Tipo de painel	LED IPS
Reflexo	N
Tipo de moldura	3S E2E
Tempo de resposta	4ms (G para G)
Brilho / Contraste (cd/m2)	250
Ângulo de visão	178°(H),178°(V)
Contraste Nativo	1,000:1
Contraste Máximo	100,000,000:1
Cores	16.7M
Bits	6Bit+Hi-FRC
Conexão de entrada	1.VGA+HDMI
Vesa(Montagem na parede)	100X100 mm
Ajustes	Inclinação: -5°~ 25° / Giro: N / Ajuste de altura: N / Pivot: N
Caixa de som	N
Fonte de alimentação (100-240 V)	Interna
Consumo de energia	Off: 0.37W / Descanso: 0.45W / Ligado: 17W / Máximo: 60W
Saturação de cor	72% NTSC
Dimensão do monitor com suporte (cm)	540mm (W) x 424mm (H) x 196mm (D)
Dimensão do monitor na caixa (cm)	600mm (W) x 109mm (H) x 130mm (D)
Conteúdo da embalagem	Monitor/ Suporte/Cabo de energia/Cabo VGA
Peso	Display: 4.4Kg / Caixa: 6.5Kg
Certificação	UL, cUL, FCC Class B, CE, TUV/GS, VCCI, RoHS, MPRII, TCO, EPEAT Gold, Energy Star
Garantia	1 ano limitada
PN	UM.QV7AA.007
EAN	4710886227021
NCM	8528.52.20
MTBF	30000hr/25°C

Desempenho profissional

- Resolução Full HD de 23,8 "
- Fator de forma ZeroFrame
- Acer Display Widget
- ajuste de cor de 6 eixos
- Ângulo de visão amplo de 178 °

Design ergonômico

- Ângulo inclinado de -5 a 25 graus para uma visualização confortável
- Design de suporte robusto com forte estabilidade
- VESA de suporte

Conforto e proteção

- Tecnologia BlueLight Shield
- Tecnologia Acer Flicker-less
- Tecnologia de baixo escurecimento
- Monitor Acer ComfyView
- Certificação ouro TCO, Energy Star e EPEAT

*** As taxas de atualização reais podem variar dependendo do modelo, especificações / hardware do computador e / ou configuração. Este dispositivo é projetado para suportar overclocking com taxa de atualização. No entanto, overclocking pode resultar em instabilidade do sistema. Se você tiver instabilidade, tente reduzir o overclock a uma taxa de atualização mais baixa por meio das configurações de exibição na tela.





Full HD LED monitor

Imagens mais claras e nítidas em cores de alta definição. Os monitores Acer trazem os usuários a um mundo colorido perfeito em FHD 1920 x 1080 e oferecem a melhor relação de contraste de 100.000.000: 1 de qualidade original nítida e natural.



In-Plane Switching technology

O design de quadro zero maximiza sua área de visualização e fornece uma experiência de visualização mais contínua para configurações de vários monitores.



BlueLightShield™

BlueLightShield™

A tecnologia BlueLightShield™ reduz a exposição da luz azul, que pode ser potencialmente prejudicial, ajustando o tom e o brilho da cor. Você pode acessar e selecionar quatro configurações de filtro diferentes na tela facilmente por meio do menu OSD para encontrar a melhor que se adapta à tarefa em questão.



AcerVisionCare™

AcerVisionCare

A tecnologia AcerVisionCare incorpora vários recursos que levam em consideração o uso prolongado por usuários pesados, como programadores, escritores e designers gráficos, para reduzir o cansaço visual e fornecer uma experiência de visualização mais confortável.