

AOC

Simplificando a vida.

INTENSAMENTE LED.
INCRIVELMENTE INTELIGENTE.

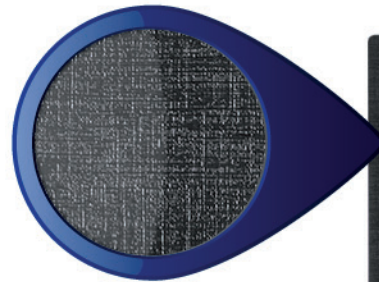
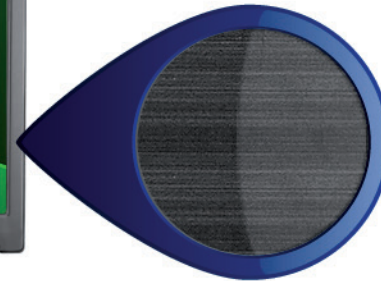


MONITOR
LED SÉRIE 70

15,6" • 18,5" • 19,5" • 21,5" • 23,6"

**Textura Hair Line**

Textura de aço escovado na moldura.

**Textura de fibras**

Textura do entrelaçado de tecido na traseira.



Confira as principais atrações e faça a melhor escolha: AOC.



LED

LED de alto contraste, com imagens que trazem maior profundidade, além de cores mais vivas.



Low Power

Ultrabaixo consumo de energia, gerando uma economia de até 50% se comparado aos LCDs comuns.



DCR 20.000.000:1

Veja além das áreas de sombras mais escuras. A relação de contraste dinâmico Ultra-high (DCR) proporciona os mais finos detalhes a uma razão de 20.000.000:1, assim, você pode ver as áreas mais escuras da imagem com maior profundidade.



Design slim

Mais espaço na sua área de trabalho.



i-Menu

Acesse a configuração dos menus com o mouse, mais simples e fácil.



16,7M Colors

Mais que 16,7M de cores. Pode apresentar 0,5 milhões de cores a mais do que um painel comum.



DCB

Color Boost: 5 ajustes de realce de cor - Full Enhance, Natural Skin, Green Field, Sky Blue, e Auto Detect, mais Demo.

Picture Boost: Permite ao usuário destacar uma janela em qualquer lugar desejado e ajustar as cores na área escolhida.



Off Timer

Economia programada: você escolhe em quanto tempo o monitor deverá desligar-se automaticamente.



Screen +

O software Screen + é uma ferramenta de divisão de tela, em diferentes painéis. Basta arrastar a janela para um painel correspondente, quando desejar acessá-lo. Siga o software de instalação para configurá-lo.



e-Saver

Reduz o consumo de energia quando o computador estiver no modo "proteção de tela", desligado ou sem usuário.



Eco Mode

Quando o modo de economia de energia estiver ligado, o monitor consumirá apenas 50% de energia comparado ao uso normal, sem comprometer nenhuma de suas funções. Há 5 ajustes: Texto, Internet, Jogos, Filmes e Esporte.



*DVI

A entrada DVI é totalmente digital, garantindo a mais alta qualidade de imagem. Alguns aparelhos DVD também possuem um conector desse tipo.

*WVA

O painel de WVA oferece até 178° de ângulo de visão perfeita, sem alterações nas cores e nas imagens. Muito superior aos monitores comuns, é a escolha perfeita de todos os ângulos.



Especificações técnicas

Modelo e1670Swu (LED 15,6")

Tamanho do painel	15,6" Widescreen (painel LED)
Tamanho da imagem visível (diagonal)	39,5 cm
Pixel pitch	0,252 mm
Brilho	180 cd/m ²
Relação de contraste (dinâmico)	20.000.000:1
Tempo de resposta	8 ms
Ângulo de visão horizontal	90°
Ângulo de visão vertical	50°
Frequência de varredura horizontal	30 Khz ~ 50 Khz
Frequência de varredura vertical	60 Hz
Largura de banda	85 Mhz
Compatibilidade	Windows, MAC, Linux
Resolução máxima / recomendada	1366 x 768 @ 60 Hz (HD)
Suporte de cores	262.000
Conectores	Analogico (RGB)
DCB (amplificação dinâmica de cores)	Sim
DCR (relação de contraste dinâmico)	Sim
Compatível com Windows	Sim
Consumo	Ligado < 7 Watts (típico), Standby < 0,5 Watt
Fonte	USB 5V DC
Plug & Play	DDC2B/CI
Energy Star	Sim (EPA)
Controles manuais	Power
Função OSD (on screen display)	OSD com interface gráfica amigável, controlado pelo programa i-Menu (download no site AOC ou CD)
Dimensões monitor com base (LxAxP) mm	370,7 x 298,3 x 142,0
Dimensões monitor sem base (LxAxP) mm	370,7 x 232,8 x 33,5
Dimensões embalagem (LxAxP) mm	423 x 106 x 304
Peso líquido	0,87 kg
Peso bruto	1,50 kg
Características especiais	Design diferenciado, alimentação de energia por cabo USB, tecnologia LED backlight (até 50% de economia de energia em relação a um LCD comum, maior durabilidade, produto ecológico), Ultra High DCR (altíssimo contraste dinâmico 20.000.000:1), Menu OSD controlado pelo i-Menu com interface gráfica amigável (tipo ícones de celular), tempo de resposta rápido (8 ms), acabamento em textura diferenciada, ajuste de ângulo do suporte base - Tilt (-3~10°), resolução HD.
Itens inclusos na embalagem	Cabo de força USB, cabo RGB, manual (CD), certificado de garantia, base e monitor
Garantia	1 ano



Especificações técnicas

Modelo e970Swnl (LED 18,5")

Tamanho do painel	18,5" Widescreen (painel LED)
Tamanho da imagem visível (diagonal)	47 cm
Pixel pitch	0,3 mm
Brilho	200 cd/m ²
Relação de contraste (dinâmico)	20.000.000:1
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de visão horizontal	90°
Ângulo de visão vertical	50°
Frequência de varredura horizontal	30 KHz ~ 60 KHz
Frequência de varredura vertical	50 ~75 Hz
Largura de banda	85 Mhz
Compatibilidade	Windows, MAC, Linux
Resolução máxima / recomendada	1366 x 768 @ 60 Hz (HD)
Suporte de cores	Maior que 16 milhões
Conectores	Analógico (RGB)
DCB (amplificação dinâmica de cores)	Sim
DCR (relação de contraste dinâmico)	Sim
Compatível com Windows	Sim
Consumo	Ligado < 15 Watts (típico), Standby < 0,5 Watt
Fonte	Interna - 100~240V - 50/60 Hz
Plug & Play	DDC2B/CI
Energy Star	Sim (EPA)
Controles manuais	Power
Função OSD (on screen display)	OSD com interface gráfica amigável, controlado pelo programa i-Menu (download no site AOC ou CD)
Dimensões monitor com base (LxAxP) mm	4374 x 336,8 x 156,0
Dimensões monitor sem base (LxAxP) mm	4374 x 273,1 x 48,0
Dimensões embalagem (LxAxP) mm	488 x 102 x 348
Peso líquido	1,97 kg
Peso bruto	2,57 kg
Características especiais	Design diferenciado, tecnologia LED backlight (até 50% de economia de energia em relação a um LCD comum, maior durabilidade, produto ecológico), Ultra High DCR (altíssimo contraste dinâmico 20.000.000:1), Menu OSD controlado pelo i-Menu com interface gráfica amigável (tipo ícones de celular), tempo de resposta rápido (5 ms), acabamento em textura diferenciada, ajuste de ângulo do suporte base - Tilt (-3~10°), resolução HD
Itens inclusos na embalagem	Cabo de força, cabo RGB, manual (CD), certificado de garantia, base e monitor
Garantia	1 ano



Especificações técnicas

Modelo e2070Swnl (LED 19,5")

Tamanho do painel	19,5" Widescreen (painel LED)
Tamanho da imagem visível (diagonal)	49,4 cm
Pixel pitch	0,262 mm
Brilho	200 cd/m ²
Relação de contraste (dinâmico)	20.000.000:1
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de visão horizontal	90°
Ângulo de visão vertical	50°
Frequência de varredura horizontal	30 KHz ~ 60 KHz
Frequência de varredura vertical	50 ~75 Hz
Largura de banda	85 Mhz
Compatibilidade	Windows, MAC, Linux
Resolução máxima / recomendada	1600 x 900 @ 60 Hz (HD)
Suporte de cores	Maior que 16 milhões
Conectores	Analogico (RGB)
DCB (amplificação dinâmica de cores)	Sim
DCR (relação de contraste dinâmico)	Sim
Compatível com Windows	Sim
Consumo	Ligado < 18 Watts (típico), Standby < 0,5 Watt
Fonte	Interna - 100~240V - 50/60 Hz
Plug & Play	DDC2B/CI
Energy Star	Sim (EPA)
Controles manuais	Power
Função OSD (on screen display)	OSD com interface gráfica amigável, controlado pelo programa i-Menu (download no site AOC ou CD)
Dimensões monitor com base (LxAxP) mm	464,6 x 346,3 x 156,0
Dimensões monitor sem base (LxAxP) mm	464,6 x 280,2 x 48,9
Dimensões embalagem (LxAxP) mm	519 x 107 x 361
Peso líquido	2,1 kg
Peso bruto	3,0 kg
Características especiais	Design diferenciado, tecnologia LED backlight (até 50% de economia de energia em relação a um LCD comum, maior durabilidade, produto ecológico), Ultra High DCR (altíssimo contraste dinâmico 20.000.000:1), Menu OSD controlado pelo i-Menu com interface gráfica amigável (tipo ícones de celular), tempo de resposta rápido (5 ms), acabamento em textura diferenciada, ajuste de ângulo do suporte base - Tilt (-3~10°), resolução HD
Itens inclusos na embalagem	Cabo de força USB, cabo RGB, manual (CD), certificado de garantia, base e monitor
Garantia	1 ano



Especificações técnicas

Modelo e2270Swn (LED 21,5")

Tamanho do painel	21,5" Widescreen (painel LED)
Tamanho da imagem visível (diagonal)	54,7 cm
Pixel pitch	0,248 mm
Brilho	200 cd/m ²
Relação de contraste (dinâmico)	20.000.000:1
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de visão horizontal	90°
Ângulo de visão vertical	50°
Frequência de varredura horizontal	30 KHz ~ 83 KHz
Frequência de varredura vertical	50 ~75 Hz
Largura de banda	165 Mhz
Compatibilidade	Windows, MAC, Linux
Resolução máxima / recomendada	1920 x 1080 @ 60 Hz (Full HD)
Suporte de cores	Maior que 16 milhões
Conectores	Analógico (RGB)
DCB (amplificação dinâmica de cores)	Sim
DCR (relação de contraste dinâmico)	Sim
Compatível com Windows	Sim
Consumo	Ligado < 18 Watts (típico), Standby < 0,5 Watt
Fonte	Interna - 100~240V - 50/60 Hz
Plug & Play	DDC2B/CI
Energy Star	Sim (EPA)
Controles manuais	Power
Função OSD (on screen display)	OSD com interface gráfica amigável, controlado pelo programa i-Menu (download no site AOC ou CD)
Dimensões monitor com base (LxAxP) mm	503,4 x 374,5 x 176,0
Dimensões monitor sem base (LxAxP) mm	503,4 x 311,1 x 48,0
Dimensões embalagem (LxAxP) mm	558 x 108 x 394
Peso líquido	2,7 kg
Peso bruto	3,45 kg
VESA (sistema internacional de furação para fixação em paredes ou painéis)	Sim
Normas/segurança/certificações	FCC, CE, EPA6.0, ISO9241-307, Win 8, CCC, EPEAT Silver, ROHS
Características especiais	Design diferenciado, tecnologia LED backlight (até 50% de economia de energia em relação a um LCD comum, maior durabilidade, produto ecológico), Ultra High DCR (altíssimo contraste dinâmico 20.000.000:1), Menu OSD controlado pelo i-Menu com interface gráfica amigável (tipo ícones de celular), tempo de resposta rápido (5 ms), acabamento em textura diferenciada, ajuste de ângulo do suporte base -Tilt (-3~10°), certificado EPEAT (produto ecológico), resolução Full HD.
Itens inclusos na embalagem	Cabo de força, cabo RGB, manual (CD), certificado de garantia, base e monitor
Garantia	1 ano



Especificações técnicas

Modelo M2470SWD (LED 23,6")

Tamanho do painel	23,6" Widescreen WVA (LED LCD)
Tamanho da imagem visível (diagonal)	59,8 cm
Pixel pitch	0,271 mm
Brilho	250 cd/m ²
Relação de contraste (dinâmico)	20.000.000:1
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de visão horizontal	178°
Ângulo de visão vertical	178°
Frequência de varredura horizontal	50Hz ~ 76 Hz
Frequência de varredura vertical	30kHz to 83kHz
Largura de banda	165 Mhz
Compatibilidade	Windows, MAC, Linux
Resolução máxima / recomendada	1920 x 1080 @ 60 Hz (Full HD)
Suporte de cores	Maior que 16 milhões
Conectores	1x Analógico (RGB) / 1x digital (DVI)
Entradas digitais	Sim
DCB (amplificação dinâmica de cores)	Sim
DCR (relação de contraste dinâmico)	Sim
Compatível com Windows	Sim
Consumo	Ligado < 26 Watts (típico), Stand By < 0,5 Watt
Fonte	Interna - 90~240V - 50/60 Hz
Plug & Play	DDC 2B/CI
Energy Star	Sim (EPA)
Controles manuais	Entrada / Auto / Exit / Clear vision / -4:3 / Wide / +Menu / Enter / Power
Função OSD (on screen display)	OSD com interface gráfica amigável, controlado pelo programa i-Menu (download no site AOC ou CD)
Dimensões monitor com base (LxAxP) mm	551,4 x 400,4 x 221,0
Dimensões monitor sem base (LxAxP) mm	551,4 x 338,4 x 53,4
Dimensões embalagem (LxAxP) mm	620 x 435 x 127
Peso líquido	3,4 kg
Peso bruto	4,9 kg
VESA (sistema internacional de furação para fixação em paredes ou painéis)	Sim
Normas/segurança/certificações	TUV, EPA, ISO 9241-307, EPEAT Silver, TCO6.0, CCC, CECP, CTUVus, BSMI, Win8, Inmetro
Características especiais	Slim Design, tecnologia de painel WVA (Wide View Angle) para perfeito angulo de visão, LED backlight (até 50% de economia de energia em relação a um LCD comum, maior durabilidade, produto ecológico), Eco Mode, Picture Boost, DCB (amplificação dinâmica de cores), Ultra High DCR (altíssimo contraste dinâmico - 20.000.000:1), Menu OSD com interface gráfica amigável (tipo ícones de celular), tempo de resposta ultra rápido (5 ms), i-Menu (controle dos menus pelo mouse), acabamento em black piano com textura diferenciada na base e painel traseiro, direct-insert (facilita a conexão de cabos), conexão digital DVI e analógica VGA, ajuste ângulo da base - Tilt (-4~17o), certificado EPEAT (produto ecológico), FULL HD (1080p).
Itens inclusos na embalagem	Cabo de força, cabo RGB, manual (CD), certificado de garantia, base e monitor
Garantia	1 ano

