

AOC

Simplificando a vida.

INTENSAMENTE LED.  
INCRIVELMENTE INTELIGENTE.

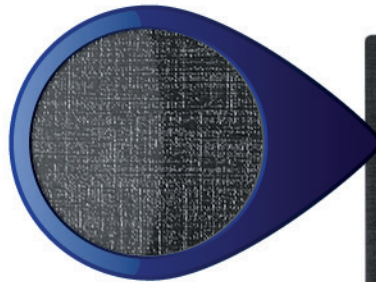
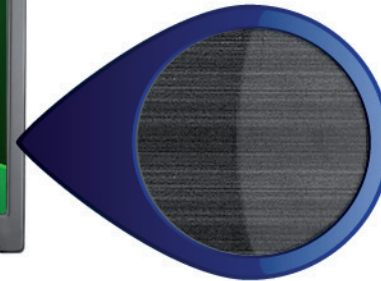


MONITOR  
LED SÉRIE 70

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 ângulo 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

