



BLUECASE

www.bluecase.com.br

Monitor Gamer 27" Curvo

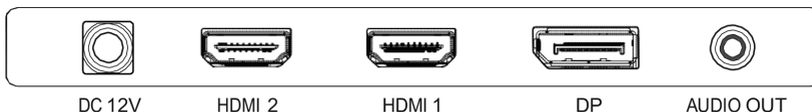
BM2715GC

Manual do Usuário

Especificações:

Tamanho	27"
Resolução	1920 x 1080 pixels
Taxa de atualização	144 Hz (HDMI), 165 Hz (DP)
Modelo do painel	AUO M270HVR01.0
Tipo de painel	VA
Área ativa	527,04 (H) x 296,46 (V)
Dot Pitch	0,0915 x 0,2745
Curvo ou plano	R1500
Proporção	16 : 9
Iluminação	LED
Brilho	300 cd/m ²
Contraste	1000:1
Temperatura de cor	6500K
Número de cores(bits)	16,7 milhões de cores (8 bits)
Gama de cores	99% sRGB
Ângulo de visão	178º/178º
Tempo de resposta	1ms (G2G)
Entrada de vídeo	HDMI 2.0 e Display Port
Alto-falante	Não
Saída de áudio	Não
Alimentação de energia	12V 4A
Tipo de fonte	Externa
Consumo de energia	Em operação ≤ 42W ; Standby ≤ 0.5W
Kensigton lock	Não
VESA	75x75mm
Ângulos de rotação	Não
Ângulos de inclinação(Tilt)	Não
Ajuste de altura	Não
Idioma do menu	Português, Espanhol, Chinês, Inglês e Chinês
Temperatura de armazenamento	-20 ~ 60 °C
Temperatura de funcionamento	0 ~ 50 °C
Extras	FreeSync, Flicker Free, Filtro de luz azul
Peso/Peso sem embalagem	4,3 kg / 3,6 kg
Conteúdo da embalagem	Monitor gamer BM2715GC, manual de instruções, cabo HDMI.

Conexões:



1. Entrada de energia (DC 12 V) Entrada de sinal HDMI
2. Entrada de sinal HDMI 2
3. Entrada de sinal HDMI 1
4. Entrada de sinal DisplayPort
5. Saída de áudio (P2)

Orientações de utilização:

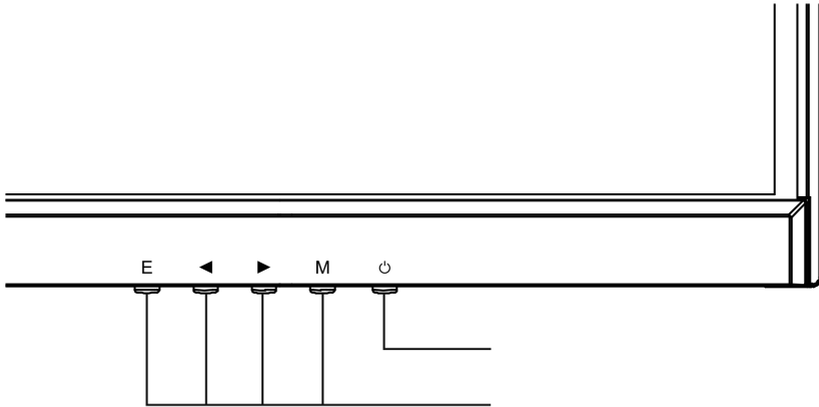
- Utilize o monitor em ambientes com boa ventilação;
- Não coloque o monitor em superfícies quentes ou sob forte luz solar;
- Utilize o monitor em rede elétrica aterrada ou estabilizada;
- Antes de limpar, retire o cabo de energia da tomada;
- Utilize pano ou flanela macios para a limpeza. Pano áspero poderá arranhar a superfície da tela;
- Não utilize panos molhados ou com produtos químicos;
- Não cubra ou bloqueie as saídas de ventilação do monitor;
- Não sujeite o monitor a vibração forte ou situações de impacto durante o funcionamento;
- Não dê pancadas nem deixe cair o monitor durante o funcionamento ou transporte;
- Não coloque o monitor sobre superfície instável;
- Não coloque diretamente no chão a parte frontal do produto.

Conteúdo da embalagem:

- Monitor BM2715GC;
- Base e pedestal para montagem;
- Cabo de força;
- Fonte de alimentação;
- Cabo HDMI.

Importante: Acessórios poderão sofrer alteração sem aviso prévio.

Controle e configuração:



Utilize as funções abaixo dos botões para utilização do produto:

- Botão E;
- Botão ←;
- Botão →;
- Botão M
- Botão Power;

Pressione o botão **M** (Menu) para acessar o Menu OSD (On Screen Display);

Pressione o botão ← ou → para selecionar o Menu desejado. O Menu selecionado estará destacado;

Pressione o botão ← ou → para selecionar o sub-Menu desejado. O sub-Menu selecionado estará destacado;

Pressione o botão **M** (Menu) para confirmar o acesso ao sub-Menu;

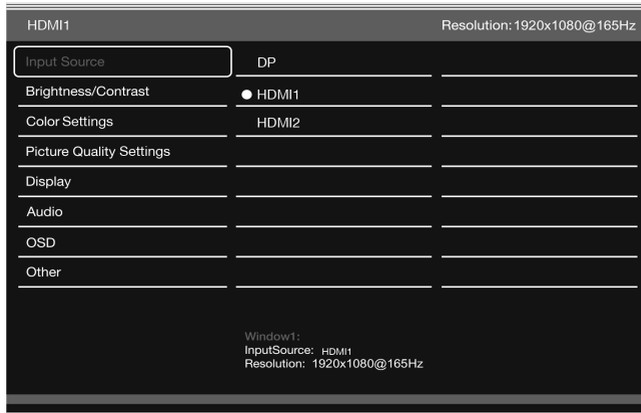
Pressione o botão ← ou → para alterar valores no sub-Menu desejado. O sub-Menu selecionado estará destacado;

Pressione o botão **E** para sair da configuração;

Pressione o botão **Power** para ligar ou desligar o monitor.

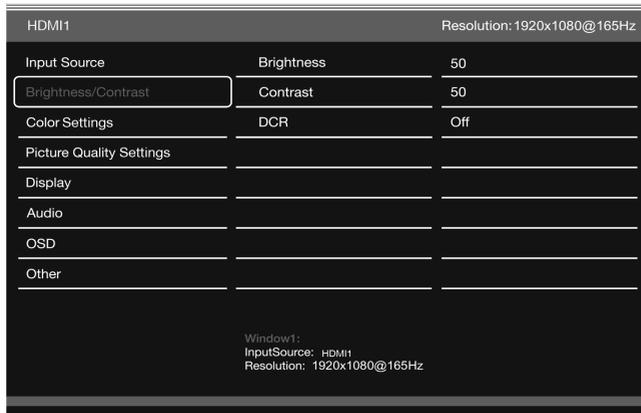
Menu:

Fonte de sinal:



Mude o sinal de entrada para DP, HDMI1 ouHDMI2.

Brilho e Contraste:



Brightness / Brilho: Altere os valores de brilho da tela;

Contrast / Contraste: Altere os valores de contraste da tela;

DCR: Ative ou desative o contraste dinâmico;

Configurações de cores:

HDMI1		Resolution: 1920x1080@165Hz
Input Source	Gamma	2.2
Brightness/Contrast	Picture Mode	Standard
Color Settings	Color Temperature	Warm
Picture Quality Settings	Hue	50
Display	Saturation	50
Audio	Low Blue Light	0
OSD		
Other		

Window1:
InputSource: HDMI1
Resolution: 1920x1080@165Hz

Gamma: Altere o valor do Gamma da tela;

Picture Mode / Modo de exibição: Altere os modos de exibição para: Standard (padrão), Photo (fotos), Game, FPS, Movie (Filmes), RTS;

Color Temperature / Temperatura de cor: Altere a temperatura de cor para: Normal, Warm (quente), Cool (fria) ou User (Definido pelo usuário);

Hue / Matiz: Altera o valor da Matiz da tela;

Saturation / Saturação: Altera o valor da saturação da tela;

Low Blue Light / Filtro de luz azul: Ative ou desative o filtro de luz azul;

Configurações de imagem:

HDMI1		Resolution: 1920x1080@165Hz
Input Source	Sharpness	50
Brightness/Contrast	Response Time	Off
Color Settings	Noise Reduction	Off
Picture Quality Settings	Super Resolution	Off
Display	Dynamic Luminance Control	Off
Audio		
OSD		
Other Settings		
Window1: InputSource: HDMI1 Resolution: 1920x1080@165Hz		

Sharpness / Nitidez: Altere os valores de Nitidez da tela;

Response time / Tempo de resposta: Ativa o Overdrive no monitor;

Noise Reduction / Redução de ruído: Selecciona o valor de Low (baixo), Middle (médio), High (alto) ou turn it Off (desligar);

Dynamic Luminance Control / Controle de iluminação Dinâmico: Ativa ou desativa o controle de iluminação dinâmico;

Display / Tela:

HDMI1		Resolution: 1920x1080@165Hz
Input Source	Aspect Ratio	Wide Screen
Brightness/Contrast		
Color Settings		
Picture Quality Settings		
Display		
Audio		
OSD		
Other		
Window1: InputSource: HDMI1 Resolution: 1920x1080@165Hz		

Aspect Ratio / Proporção de tela: Ajusta a proporção de tela para Full Screen, Auto, 4:3, 1:1 ou Wide Screen.

Audio:

HDMI1		Resolution: 1920x1080@165Hz
Input Source	Mute	On
Brightness/Contrast	Volume	50
Color Settings		
Picture Quality Settings		
Display		
Audio		
OSD		
Other		
Window1: InputSource: HDMI1 Resolution: 1920x1080@165Hz		

Mute / Mudo: Ative ou desative o modo mudo;

Volume: Altere os valores do volume.

OSD:

HDMI1		Resolution: 1920x1080@165Hz
Input Source	Language	English
Brightness/Contrast	Menu Transparency	20
Color Settings	OSD H Position	50
Picture Quality Settings	OSD V Position	50
Display	OSD Timer	10
Audio	OSD Rotation	Normal
OSD		
Other		
Window1: InputSource: HDMI1 Resolution: 1920x1080@165Hz		

Language / Idioma: Selecione o idioma do menu;

Menu Transparency / Transparência do menu: Selecione o valor da transparência do menu;

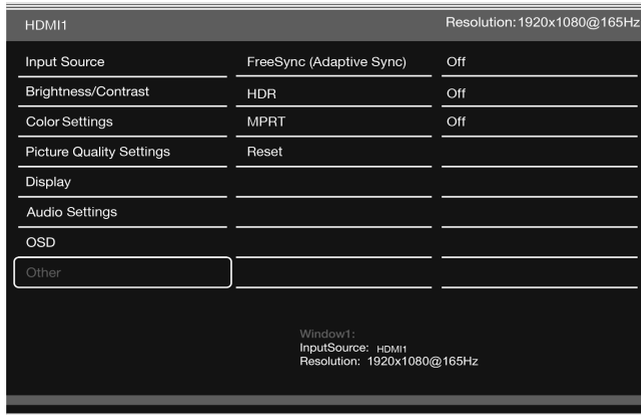
OSD H Position: Mude a posição horizontal do menu;

OSD V Position: Mude a posição vertical do menu;

OSD Timer: Altere o tempo em que o menu fica visível na tela;

OSD Rotation: Altere a rotação do menu.

Outros:

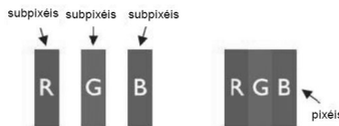


- FreeSync Mode: Ativa ou desativa o FreeSync;
- HDR: Ativa ou desativa o HDR (Requer cabo HDMI 2.0);
- MPRT: Ativado ou Desligado;
- Reset: Restaura as configurações de fábrica.

Política de Pixels

Utilizando avançados processos de fabricação, a Bluecase esforça-se para oferecer produtos da mais alta qualidade. No entanto, por vezes os defeitos de pixels ou subpixels em painéis TFT utilizados em monitores são inevitáveis. Nenhum fabricante pode garantir que todos os painéis sejam imunes a defeitos de pixels, mas a Bluecase garante que qualquer monitor que apresente vários defeitos de fabricação será reparado ou substituído. Esta “Política de Pixels” explica os diferentes tipos de defeitos de pixels e define os níveis de defeito aceitáveis para cada tipo. Para que o seu monitor seja reparado ou substituído de acordo com a garantia, o número de defeitos de pixels num monitor TFT deverá exceder estes níveis aceitáveis.

Um pixel, ou um elemento de imagem, é composto por três subpixels nas cores primárias: vermelho, verde e azul. Quando todos os subpixels de um pixel estão acesos, os três subpixels coloridos aparecem juntos como um único pixel branco. Quando todos estiverem apagados, os três subpixels coloridos aparecem juntos como um único pixel preto. Quando todos estiverem apagados, os três subpixels coloridos aparecem juntos como um único pixel preto.



Os monitores gamer Bluecase são fabricados de acordo com as normas ISO-3241-302, 303, 305, 307: 2008 Classe 1 que estabelecem a quantidade de pixels não funcionais aceitáveis e inerentes à tecnologia do LCD, sem que necessitem serem substituídos ou consertados:

- 1(um) pixel totalmente brilhante (sempre ligado, sendo branco);
- 1(um) pixel totalmente escuro ou morto (sendo preto, dead pixel);
- 3 a 5 subpixels “presos” (cores vermelho, azul ou verde sempre ligados ou sempre desligados).

Garantia

Sempre serão respeitadas as condições de garantias oferecidas pela Bluecase e pelo revendedor, respeitando todos os preceitos do direito civil que rege a relação comercial. A garantia legal oferecida pela Bluecase é de 90 dias contados a partir do recebimento do produto.

A Bluecase possui política de garantia estendida junto aos revendedores dando cobertura pelo período de até 1 ano a partir da nota fiscal de venda do distribuidor oficial, portanto, fica a critério dos revendedores estender o prazo legal de 90 dias para os consumidores.

O que cobre a garantia?

- A garantia cobre apenas defeitos e vícios de fabricação, não se estendendo a danos causados por imperícia no manuseio e utilização dos produtos.

O que a garantia não cobre?

- Danos causados por equipamentos de fabricação e/ou comercialização de terceiros acoplados nos produtos Bluecase.
- Reparo de danos causados por acidentes naturais e desastres (tais como, mas não limitados a raio, inundação, incêndio ou vendaval).
- Reparo de danos causados por mal funcionamento da rede elétrica, falta de estabilização ou picos de energia.
- Defeitos de pixels aceitáveis e inerentes à tecnologia do LCD conforme a Política de Pixels.

Solicitação de garantia - RMA

Consumidor final:

Para acionar a garantia deverá entrar em contato com o seu revendedor. A garantia será efetuada através dele.

Revendedor:

Para acionar a garantia deverá entrar em contato com o seu distribuidor oficial ou através do site www.bluecase.com.br.

Observação:

Os itens enviados para garantia serão testados para identificar o defeito informado, podendo ser reparado ou substituído por item de igual valor, conforme disponibilidade em estoque.

Perda da garantia:

- Violação interna do monitor;
- Uso inadequado em desconformidade com as orientações de utilização;
- Danos, físicos, inclusive os de transporte;
- Remoção da etiqueta de identificação;
- O selo de garantia, lacres ou outros identificadores do produto forem removidos, cobertos ou adulterados;
- Ligação em rede elétrica com tensão incompatível com a especificada no equipamento;
- Constatação de danos causados por variações de energia;
- Apresentar danos ocasionados por movimentação inadequada da mercadoria, transporte ou uso de embalagem imprópria.

As informações neste documento estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio.

Para mais informações deste e outros produtos Bluecase consulte o nosso site: www.bluecase.com.br

