



BLUECASE

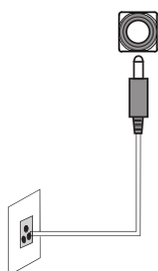
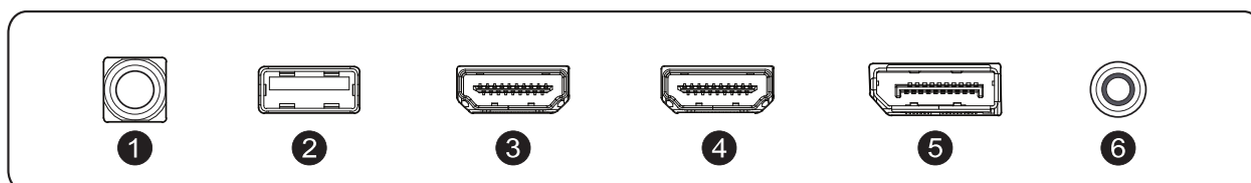
Monitor Gamer BM2712GC

Manual do Usuário

Especificações

Tamanho	27"
Formato	16:9
Painel	VA
Luz de fundo	LED
Resolução Máxima	1920 x 1080 (Full HD)
Taxa de atualização Máxima	165Hz
Tempo de resposta	MPRT 1ms
Brilho	300cd/m ²
Contraste	5.000.000:1
Suporte de cores	16,7 milhões de cores
Dot Pitch	311.4um x 311.4um
Fonte de Alimentação	AC: 100V – 240V DC: 12V 3.0A
Conexões	1x DC / 1x USB / 2x HDMI / 1x DisplayPort / 1x Audio P2
Vesa	100 mm x 100 mm

Conexões



- ① Power
- ② USB
- ③ HDMI (HDMI 1.2)
- ④ HDMI (HDMI 2.0)
- ⑤ DP (DisplayPort 1.2)
- ⑥ AUDIO

* Cuidado: Sempre utilize o cabo de força apropriado.

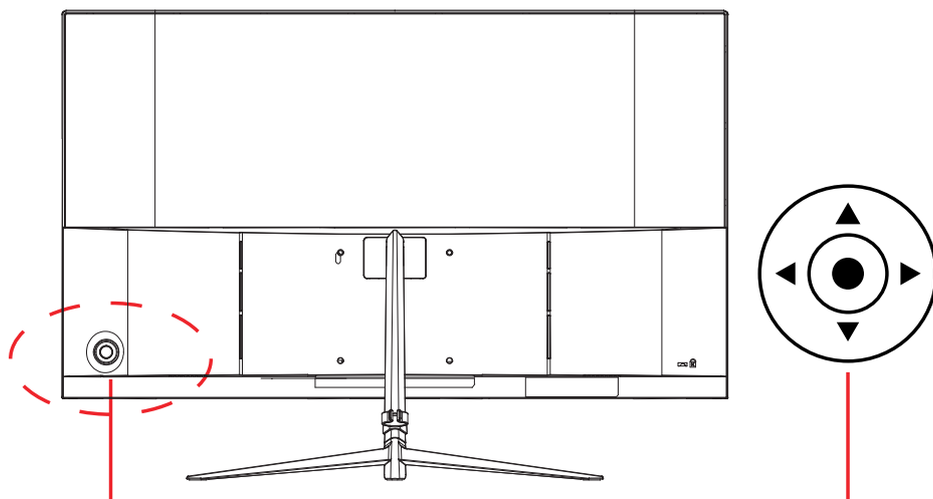
Orientações de utilização

- Utilize o monitor em ambientes com boa ventilação;
- Não coloque o monitor em superfícies quentes ou sobre 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
- Base e coluna do pedestal
- Cabo de força
- Fonte de alimentação
- Cabo HDMI

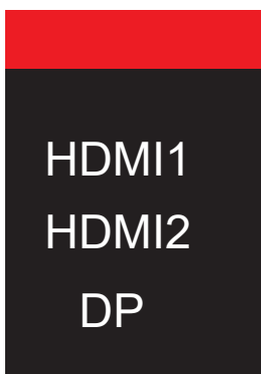
CONTROLE E CONFIGURAÇÃO



1. LIGAR
Pressione e segure por 3 segundos para desligar, pressione uma vez para abrir o menu.
2. CIMA
Altere o valor no menu selecionado / Alterne um menu no OSD.
3. BAIXO
Altere o valor no menu selecionado / Alterne um menu no OSD.
4. ESQUERDA
Altere o valor no menu selecionado / Alterne um menu no OSD.
5. DIREITA
Altere o valor no menu selecionado / Alterne um menu no OSD.

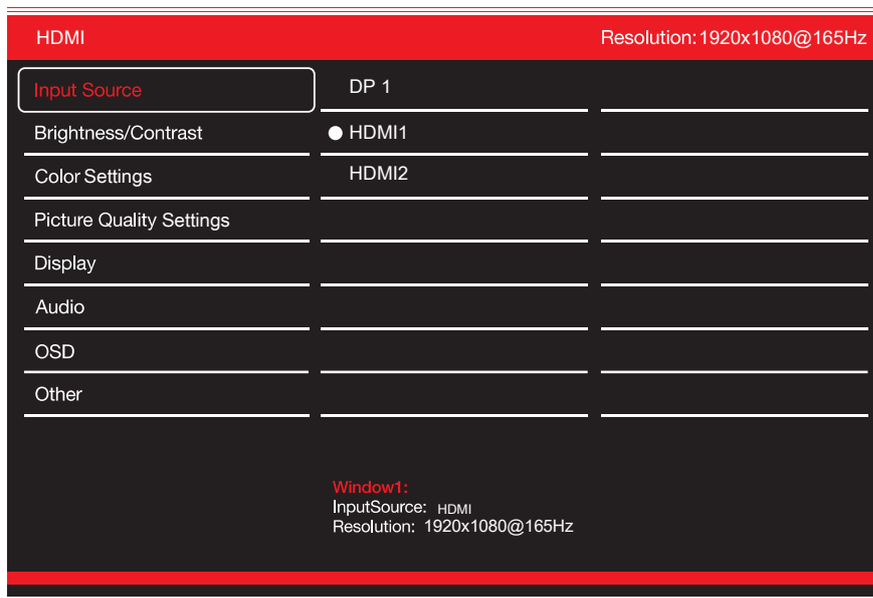
BOTÃO DE SELEÇÃO DE FONTE DE VÍDEO

Para selecionar o sinal desejado ("Seleção automática", "DP", "HDMI1", "HDMI2") pressione o botão "+" e "-" para selecionar o item desejado. Pressione o botão "MENU" para confirmar.

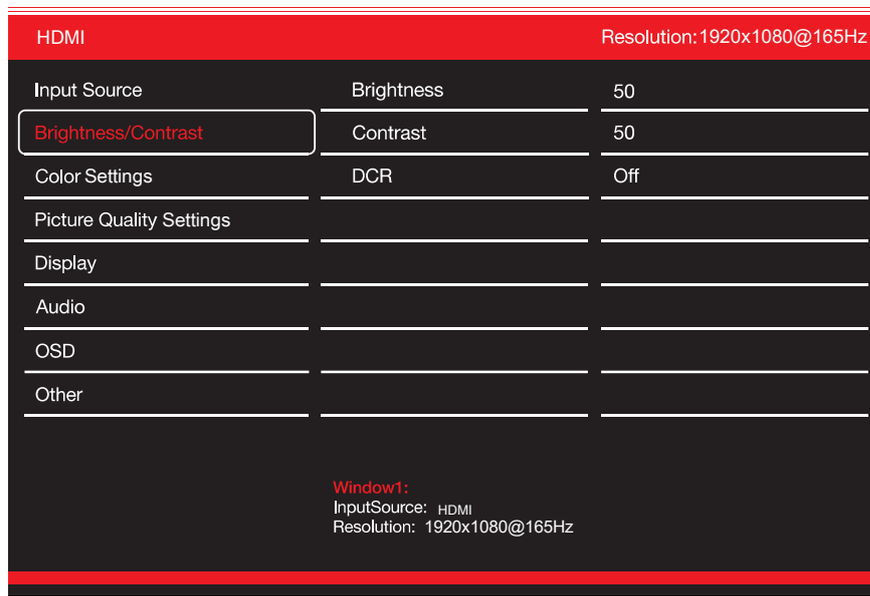


MENU

A . Fonte de Entrada / Input Source



B . Brilho e Contraste / Brightness and Contrast



C . Configuração de Cor / Color Settings

HDMI		Resolution: 1920x1080@165Hz
Input Source	Gamma	2.2
Brightness/Contrast	ECO Mode	Standard
Color Settings	Color Temperature	6500K
Picture Quality Settings	Hue	50
Display	Saturation	50
Audio	Low Blue Light	0
OSD		
Other		

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

D . Qualidade de Imagem / Image quality

HDMI		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: HDMI
Resolution: 1920x1080@165Hz

E . Tela / Display

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

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

F . Áudio / Audio

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

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

H . OSD

HDMI		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	0
OSD		
Other		

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

I . Outros / Other

HDMI		Resolution: 1920x1080@165Hz
Input Source	FreeSync (Adaptive Sync)	Off
Brightness/Contrast	HDR	Off
Color Settings	Cross	Off
Picture Quality Settings	Firmware Update	Off
Display	Reset	Off
Audio Settings		
OSD		
Other		

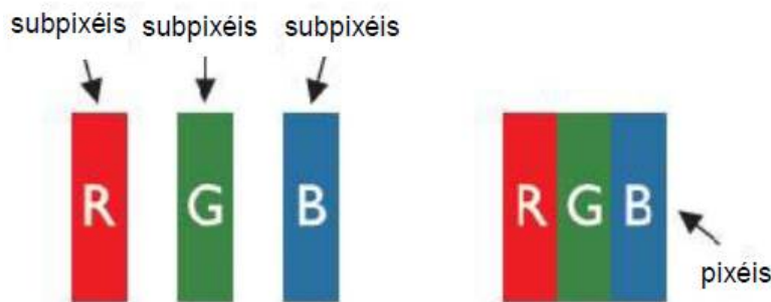
Window1:
InputSource: HDMI
Resolution: 1920x1080@165Hz

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.



Os monitores gamer Bluecase são fabricados de acordo com as normas ISO-9241-302, 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 pixel totalmente brilhante (sempre ligado, sendo branco);
- ✓ 1 pixel totalmente escuro ou morto (“preto”);
- ✓ 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 aos produtos Bluecase.
- ✓ Reparo de danos causados por acidentes naturais e desastres (tais como mais não limitados a raio, inundação, incêndio, 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.

Em caso de dúvidas, entrar em contato através de nosso site:

www.bluecase.com.br