



BLUECASE
Monitor Portátil 15,6"

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Especificações	
Tipo de Produto	Monitor de 15,6 polegadas
Posicionamento de produto	Portátil e prático (linha de celular)
Tamanho da tela	15,6 polegadas
Gama de cores	16,7M
Melhor resolução	1920 * 1080
Proporção de tela	16: 9 (widescreen)
Padrão HD	1080p (FHD)
Tipo de painel	Visualização completa do IPS
Tipo de luz de fundo	Luz de fundo W-LED
Duração da bateria	Sem resistência
Menu de idiomas	Inglês, chinês simplificado
Método de controle	Botões físicos
Fone de ouvido	Padrão estéreo de 3,5 mm
Entrada tipo c / fornecimento de energia	Tipo C * 2 (transmissão de dados ou entrada de energia: 5V 3A)
Interface de vídeo	Mini HDMI * 1
Produto	
Tamanho da especificação	Tamanho do produto: 14x8.9x0.5 polegadas / tamanho do pacote: 16.7x11.4x3.15 polegadas
Cor do corpo	Preto + cinza prateado
Projeto	Corpo esbelto em acrílico +
Peso do Produto	1,81b

Obrigado por adquirir nossos produtos! Por favor, siga os passos antes de usá-los.

- 1º Confira a lista de embalagem;
- 2º Entenda a interface do produto;
- 3º Conecte ao dispositivo de acordo com os acessórios correspondentes;
- 4º Ligue, selecione o canal de sinal correspondente ou automático;
- 5º Comece.

Componentes:

Monitor Portátil 15,6"	1
Cabo Mini-HDMI para HDMI	1
Cabo USB Tipo-c	1
Fonte	1
Manual de Instruções	1

Ao comprar o produto, preste atenção se o controle está ausente ou danificado. Se você tiver alguma dúvida, entre em contato imediatamente. O direito de interpretação final pertence à nossa empresa.

1. Conexão da interface da função 1.Product e instruções:

2-1. Botões e diagrama de interface



1- Entrada P2

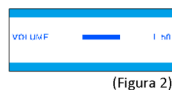
2- Descrição da função do interruptor de discagem

• Menu vertical (Figura 1)

- Para cima Ajuste o nível do som (Figura 2)
- Para baixo Ajuste o nível de brilho (Figura 3)



3- Pressione rapidamente para selecionar o canal de entrada Pressione e segure por 3 segundos para ligar e desligar (Figura 4)



4 e 5- Fonte de Alimentação ou Entrada de sinal Tipo-c



6- Entrada de sinal HDMI



Resolução de problemas:

1. Por que a tela não está aparecendo?

Verifique se a fonte de alimentação do monitor está conectada corretamente (ou se a bateria está carregada).

2. Por que a tela não mostra imagem, apenas o logotipo da tela de inicialização?

Verifique se o cabo de dados de sinal do dispositivo está conectado normalmente, se o cabo HDMI ou Tipo-c está conectado corretamente ao dispositivo e verifique se o dispositivo está funcionando normalmente (reinicie o dispositivo e o monitor), para que os usuários de telefones móveis possam atualizar o sistema e os usuários de computador podem atualizar a tentativa do driver da placa gráfica.

3. Por que existe uma tela inicial quando o computador AMD está conectado ao HDMI?

Verifique se o valor da saída HDMI da sua placa gráfica é 1920 * 1080P60Hz.

4. Por que não há exibição de imagem para a conexão do telefone celular tipo c?

Confirme se o seu modelo está dentro da faixa de telefones suportados.

- Verifique se a fonte de alimentação e o cabo tipo c estão conectados corretamente (recomendado o uso de acessórios originais).
- Atualize a versão do telefone para a versão mais recente.
- Após reiniciar o telefone e exibir, selecione o canal de origem correspondente.

5. Por que não há som no monitor?

Verifique se o monitor está definido como mudo ou se o volume é "0" e, em seguida, defina o dispositivo para tocar na opção de configuração de som do dispositivo. (O computador ou o telefone celular estão nas configurações de fotografia).

Precauções:

1. A tela é frágil, preste atenção à proteção para evitar quedas, impactos, entrada de água, etc., para não danificar a máquina.
2. Não use acessórios não originais, como adaptadores de energia, para evitar danos ao produto e operação anormal.

Compatibilidade de dispositivos

HUAWEI Livro Mate X .Mate book X Pro Mate book E.Matebook D Matebook 13, HONOR MagicBook	maçã MacBook 12, Macbook 2015 Macbook 2016.Macbook2017 Pro Mac bookAir2018 .iPad Pro 2018	MI Air 12.5, Air 13.3 Pro15.6, Computador portátil de jogos Xiaomi
Lenovo Legião Y7000 .Y7000P.Y900K Youga 6 Pro .Thinkpad X1 Carbon, Youga.MiIX 720	ASUS ZenBook 3, ZenBook 3 Pro ZenBook X Series, U4100 U410QUN, AU5100UQ	Razer Lâmina Discrição da lâmina
HP HP Spectre13, Envy13 OMEN 4 Pro EliteBook 1050G1 EliteBook Folio G1	Dell XPS13, XPS15, Latitude 5285 G3 / G5 / G7 Series, Inspiron 5000 Inspiron 7000	Googie Pixel Book
Microsoft Surfacebook 2 .SurfaceGo	Acer Chrome Book 11	Cartão de vídeo Geforce RTX 2080 Geforce RTX 2080 Geforce RTX 2070

