



MANUAL

---

# VERSE

# IMPORTANTE

É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. O MANUSEIO INCORRETO PODE DANIFICAR O EQUIPAMENTO E OCASIONAR A ANULAÇÃO DA GARANTIA.

**AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP  
COMO PARTE DA SUA JORNADA.**



**EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O  
PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.**

## Informações do Produto

Marca: Pichau  
Modelo: PG-VRS-BL01  
Tamanho da tela: 16 polegadas  
Proporção: 16:10  
Resolução: QHD - 2560x1440  
Luz de fundo: E-LED  
Tipo do painel: IPS  
Taxa de atualização: 120Hz  
Tempo de resposta: 1ms  
Brilho: 350cd/m<sup>2</sup>  
Contraste: 1200:1  
Pixel pitch: 0.1617\*0.1617mm  
PPI: 137  
Ângulo de visualização: 178°  
Ângulo de visão: 170/170  
Consumo (Máximo): 8W  
Consumo (Típico): 6W  
Consumo (Stand by): 1W  
Alimentação AC: AC 100-240V 50/60Hz

### Gama de cores

sRGB: 100%  
Adobe RGB: 99%  
DCI-P3: 99%  
NTSC: 72%

### Características

Freesync  
HDR10  
Flicker free  
Low blue light  
Temperatura de cor  
Auto falante: 1W\*2(8Ω)  
Modo FPS/RTS  
Compatível com PS4, PS5 e XBOX  
VESA 75x75mm

### Entradas

1x Mini HDMI  
1x USB-C para fonte de alimentação  
1x USB-C  
1x 3.5mm entrada fone de ouvido

### Dimensões

Monitor Portátil: 358x230x9mm

### Peso

Líquido: 550g  
Bruto: 1910g

### Conteúdo de embalagem

1x Monitor portátil  
1x Cabo Tipo-C  
1x Cabo USB-A  
1x Mini cabo HDMI  
1x Adaptador de energia  
1x Manual do usuário

\*Este é um monitor Plug&Play e não necessita de nenhuma configuração de driver.

## Introdução à interface e botões



### Botão do Menu de Disco

1. Quando o menu não está aberto:

Pressionar: Menu; Girar para cima: brilho; Girar para baixo: volume.

2. Ao abrir o menu:

Girar para cima: ajustar para cima; Girar para baixo: ajustar para baixo; Pressionar para baixo: OK.

### Botão Liga/Desliga/Voltar

1. Pressionar e segurar por mais de 3 segundos: Liga / Desliga o dispositivo.

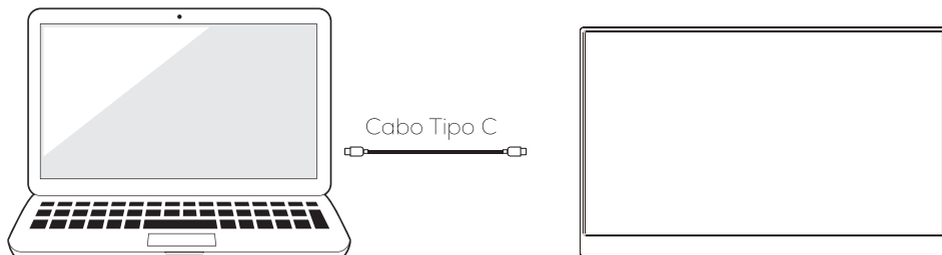
2. Pressionar brevemente: Retrocede um nível no menu.

### Porta Tipo-C

Ao mesmo tempo, possui funções de transmissão de dados, saída de áudio e vídeo, e carregamento rápido.

## Instruções de conexão do dispositivo

- 1 Conecte-se a um laptop com porta Tipo-C



- 2 Conecte-se a um laptop ou PC com porta HDMI

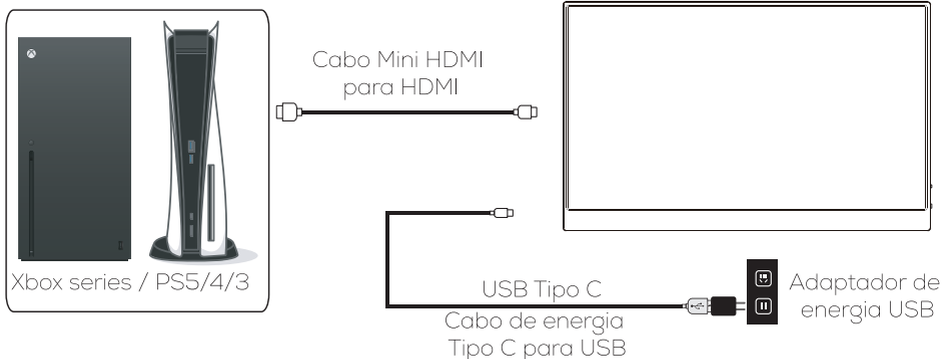


- 3 Conecte-se a um smartphone com porta Tipo-C

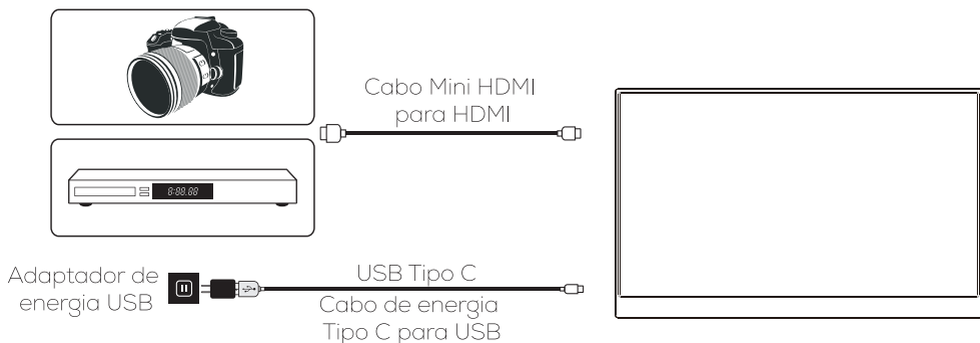


\*Devido aos diferentes modelos de dispositivos, a potência de saída pode variar. Se a potência for baixa, é necessário um fornecimento de energia externo para alimentar o display.

**4** Conecte-se a um dispositivo de jogos com porta HDMI

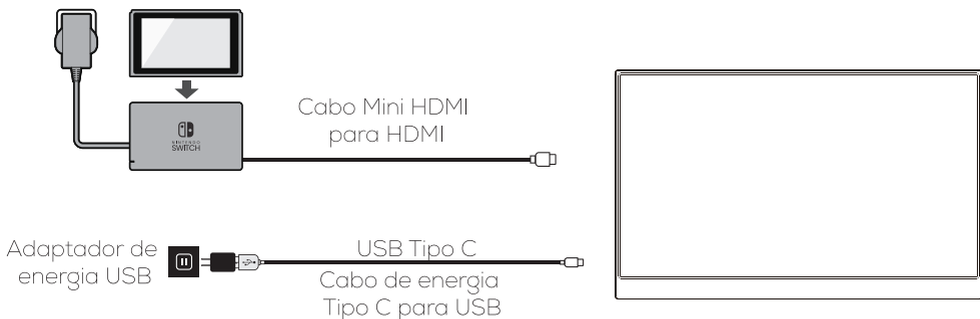


**5** Conecte-se a outros dispositivos com porta HDMI

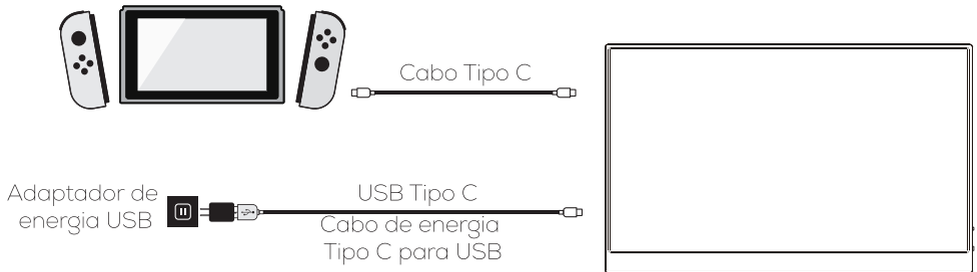


**6** Conecte-se a outros dispositivos com porta HDMI

- Conecte ao dock do Switch usando um cabo HDMI



- Conecte-se ao Switch com o cabo Tipo C



#### Notas Operacionais:

1. Ambas as portas Tipo-C podem ser usadas como entrada de vídeo, no entanto, elas não podem ser usadas para a mesma função ao mesmo tempo (por exemplo, se uma porta Tipo-C for usada para carregar, a outra porta Tipo-C será usada para entrada de vídeo).
2. Se o monitor precisar ser conectado a uma fonte de energia externa, conecte a energia primeiro e, em seguida, conecte o cabo de vídeo. Isso é importante para uma transmissão de sinal de vídeo suave e de alta qualidade.
3. Quando nenhuma fonte de alimentação externa estiver conectada ao laptop e ao monitor, o modo de economia de energia será ativado automaticamente, e a tela ficará mais escura. Os usuários podem ajustar o brilho conforme necessário, e uma bateria fraca pode fazer com que o monitor desligue ou funcione de maneira inconsistente.

## 1 Brilho



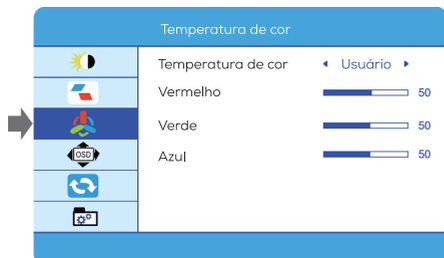
Brilho	0~100 (80/100)
Contraste	0~100 (50)
Eco	Padrão
	RTS
	FPS
	Texto
	Filme
Jogo	
DCR	Ligado/Desligado

## 2 Imagem



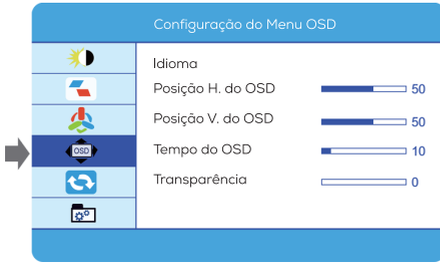
Proporção	Wide/4:3
-----------	----------

## 3 Temperatura de cor



Temperatura de cor	Usuário/ Quente/ Frio
--------------------	-----------------------

#### 4 Configuração do Menu OSD



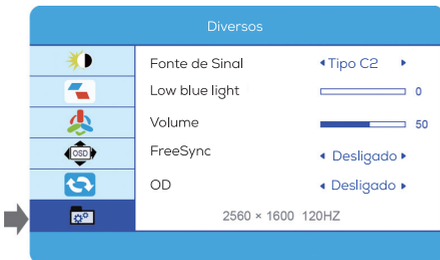
Idioma	12 idiomas
Posição H. do OSD	0~100 (50)
Posição V. do OSD	0~100 (50)
Tempo do OSD	10~60 (10)
Transparência	0~100 (0)

#### 5 Reset



Modo HDR	Desligado/ 2084/ Automático
----------	-----------------------------

#### 6 Diversos



Fonte de sinal	Tipo C1
Low blue light	0~5 (0)
Volume	0~100 (50)
FreeSync	Desligado/ Ligado
OD	Desligado/ Ligado

**Nota:** Se as atualizações de hardware forem alteradas e as informações do painel de menu acima não forem atualizadas a tempo, favor consultar o produto recebido para obter as informações mais recentes.

## Solução de problemas

1. O monitor portátil não está ligando ao usar a porta Tipo-C.

Certifique-se de que o seu dispositivo possui uma porta Tipo-C 3.1, que a porta suporta saída de áudio e vídeo, e o protocolo PD (Power Delivery).

2. O monitor liga e desliga repetidamente ou pisca.

O requisito mínimo de energia para o monitor é 10W (5V 2A); o problema acima pode ser causado por fornecimento de energia insuficiente. Use um cabo USB para Tipo-C para conectar a uma corrente estável e alimentar o monitor.

3. O console de jogos PS4 exibe uma imagem estranha.

Pode ser que o jogo não tenha efeitos HDR, você deve desligar a função HDR no monitor (Menu > Reset > Modo HDR > Desligado).

Smartphones compatíveis com Tipo C

\*Mais modelos continuam sendo atualizados...

