



MANUAL DE MONTAGEM
PERSEUS V2

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.

I - INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Avisos

Antes de utilizar este dispositivo, leia atentamente as instruções deste manual, e guarde-o para futuras consultas.

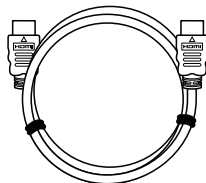
- Mantenha o monitor longe de fontes de água ou locais úmidos, como banheiros, cozinhas, porões e piscinas.
- Certifique-se de que o monitor esteja colocado em uma superfície plana. Se o monitor cair, pode causar lesões ao usuário ou danos ao dispositivo.
- Armazene e utilize o monitor em um local fresco, seco e bem ventilado, e mantenha-o afastado de fontes de emissão de calor.
- Não cubra ou bloqueie as aberturas na parte traseira do case, não use este dispositivo na cama, sofá, cobertor ou objetos similares.
- A faixa de voltagem de alimentação do monitor está impressa em uma etiqueta na parte traseira do case. Se for impossível determinar a voltagem de alimentação, consulte o distribuidor ou a companhia de energia local.
- Se o monitor não for utilizado por um longo período, desligue-o da tomada para evitar choques elétricos em dias chuvosos e danos devido a variações anormais de voltagem.
- Use apenas tomadas confiáveis com aterramento. Não sobrecarregue a tomada, pois isso pode causar incêndio ou choque elétrico.
- Não coloque objetos estranhos dentro do monitor, pois isso pode causar curtos-circuitos resultando em incêndio ou choque elétrico.
- Não desmonte ou repare este produto por conta própria para evitar choque elétrico. Em caso de falhas, entre em contato diretamente com o nosso atendimento.
- Não puxe ou torça o cabo de alimentação forçadamente.
- Existe uma camada polarizadora (não um filme de proteção) na superfície da tela. Não a remova, pois isso pode danificar o produto e invalidar a garantia.

II - CONTEÚDO DA EMBALAGEM

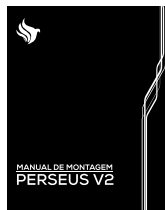
1. Monitor
2. Adaptador de energia
3. Cabo de sinal
4. Manual de instruções
5. Base



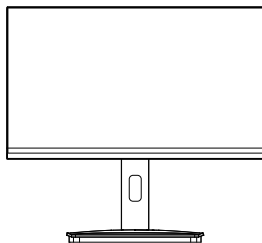
Adaptador de energia



Cabo DP



Manual de instruções

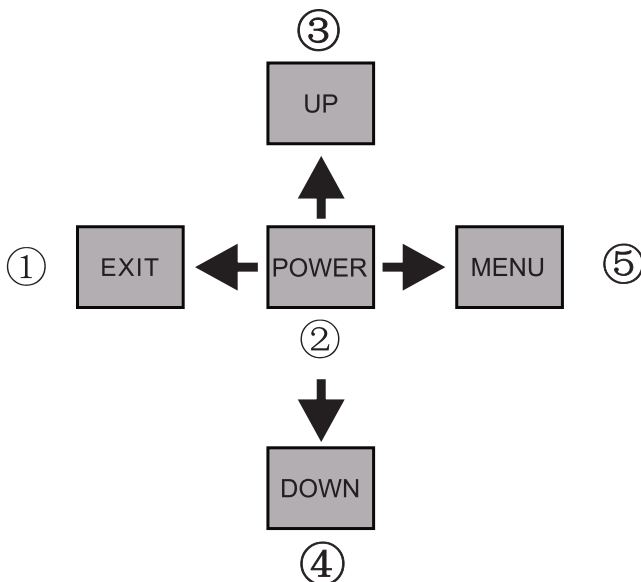


Monitor e Base

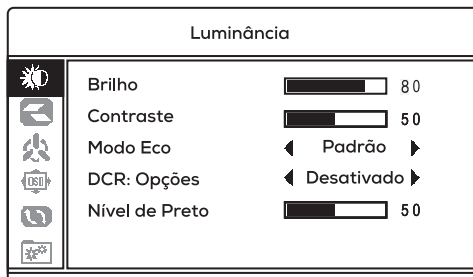
Nota: As imagens são apenas para referência. Consulte o produto real para detalhes.

III - CONTROLES DO PAINEL

1. Empurre para a esquerda para sair do menu atual ou para selecionar fontes de entrada.
2. Ligar/desligar.
3. Selecione e ajuste os itens do OSD (Aumentar o valor).
4. Selecione e ajuste os itens do OSD (Diminuir o valor).
5. Empurre para a direita para abrir o menu OSD.
6. Entrada de Sinal (HDMI)
7. Entrada de Sinal (DP).
8. Entrada de energia.



IV - MENU OSD



Menu	Submenu	Opções
Luminância	Brilho	0-100
	Contraste	0-100
	Modo Eco	Padrão/Jogo/Internet/Filme
	DCR	
	Nível de Preto	0-100
Imagem	Posição Horizontal	0-100
	Posição Vertical	0-100
	Relógio	0-100
	Fase	0-100
	Proporção de Imagem	Ampla/4:3
Cor	Temperatura de Cor	Quente/Normal Frio/Usuário
	Vermelho	0-100
	Verde	0-100
	Azul	0-100
OSD	Idioma	Inglês, Japonês, Chinês, Neerlandês, Português, Italiano, Espanhol, Alemão, Polonês, Francês
	Posição Horizontal	0-100
	Posição Vertical	0-100
	Tempo Limite	5-60
	Transparência	0-100
Redefinir	Auto Config.	
	Auto Color.	
	Redefinir	
Extra	Selecionar Entrada	HDMI/DP
	Modo LowBlue	0-100

V - ESPECIFICAÇÕES

Marca: Pichau
Modelo: PC-PRS27-V2
Tamanho da tela: 27"
Tipo de LED: a-Si TFT-LCD , LCM
Tipo de painel: Nano IPS
Tipo de luz de fundo: WLED
Proporção da tela: 16:9
Brilho: 350 cd/m² (Max.)
Contraste: 1000:1 (Max.)
Resolução do painel: 2560 x 1440
Taxa de atualização: 165Hz
Tempo de resposta: 5ms GTG (Max.)

Gama de cores:

95% DCI-P3

100% sRGB

87% Adobe RGB

94% NTSC

70% Rec.2020

Delta E (<2)

Ângulo de visão (Horizontal/Vertical): 178°/178° (CR>10) IPS

Suporte de cores: 1.07B (8-bit + Hi-FRC)

Sinal de vídeo: Analog RGB/Digital

Sinc. sinal: Separate H/V, Composite, SOG

Compatibilidade:

PS4

PS5

XBOX

MacBook

Entradas:

1 x HDMI 2.0

1 x DP 1.4

1 x USB-C (Gen 3.1) – Compatível com Thunderbolt

2 x USB-A

1 x USB (Upstream)

1 x Saída de áudio

1 x DC

Consumo de energia: Típico 90W

Energia em espera (DPMS): <0.5W

Tipo: DC 24V 4A

VI - ESPECIFICAÇÕES

Recursos:

HDR10

Fornecimento de Energia via Porta USB-C 65w

FreeSync/G-Sync

Over Drive

Plug & Play

Flick Free

Modo Low Blue Light

Altura do Suporte Ajustável

Alto falante

Montagem VESA: 100x100mm

Base: Base ajustável

Áudio: 2x3W

Voltagem: 110-220V

Conteúdo da embalagem:

- Base do Monitor
- Cabo DisplayPort 1.4
- Cabo USB-C 3.1
- Cabo de Energia
- Fonte de Energia
- Manual do Usuário

Dimensões:

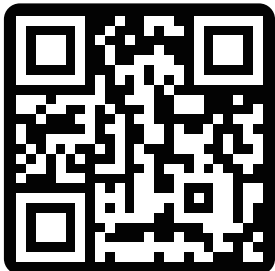
Com base: 615mm*356mm*191mm

Sem base: 615mm*356mm*85mm

Peso líquido: 5.9kg

Peso bruto: 7.9kg

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



PICHAU

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



ASSEMBLY MANUAL

PERSEUS V2

IMPORTANT

IT IS EXTREMELY IMPORTANT TO READ, UNDERSTAND, AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL. INCORRECT HANDLING MAY DAMAGE THE EQUIPMENT AND VOID THE WARRANTY.

I - IMPORTANT INFORMATION

Warnings

Before using this device, please read the instructions in this manual carefully, and keep it for future reference.

-Keep the monitor away from water sources or damp locations, such as bathrooms, kitchens, basements, and swimming pools.

-Make sure the monitor is placed on a flat surface. If the monitor falls, it may cause injury to the user or damage to the device.

-Store and use the monitor in a cool, dry, and well-ventilated place, and keep it away from heat emission sources.

-Do not cover or block the openings on the back of the case, do not use this device on a bed, sofa, blanket, or similar objects.

-The power supply voltage range of the monitor is printed on a label on the back of the case. If it is impossible to determine the power supply voltage, consult the dealer or the local power company.

-If the monitor is not used for a long period of time, unplug it from the outlet to avoid electric shocks on rainy days and damage due to abnormal voltage variations.

-Use only trusty, grounded outlets. Do not overload the outlet, as this can cause fire or electric shock.

-Do not place foreign objects inside the monitor, as this can cause short circuits resulting in fire or electric shock.

-Do not disassemble or repair this product on your own to avoid electric shock. In case of failures, contact our customer service directly.

-Do not pull or twist the power cord forcefully.

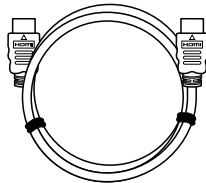
-There is a polarizing layer (not a protective film) on the screen surface. Do not remove it, as this may damage the product and void the warranty.

II - PACKAGE CONTENTS

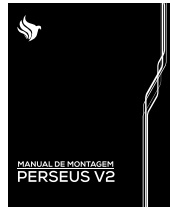
1. Monitor
2. Power adapter
3. Signal cable
4. Instruction manual
5. Base



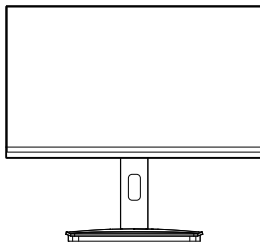
Power adapter



DP cable



Instruction manual

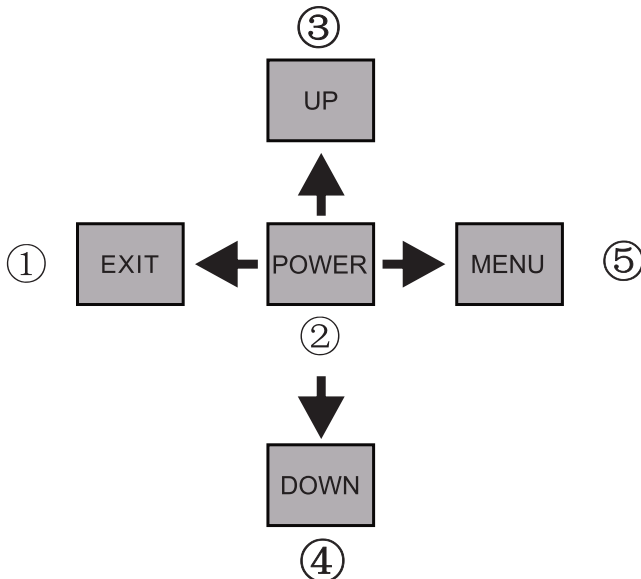


Monitor and Base

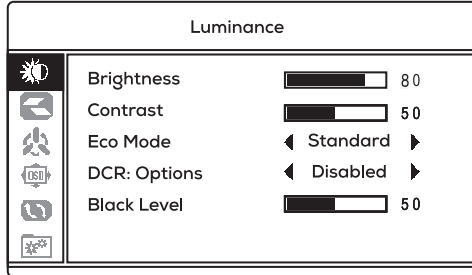
Note: Images are for reference only. Please refer to the actual product for details.

III - PANEL CONTROLS

1. Push left to exit the current menu or select input sources.
2. Power on/off.
3. Select and adjust OSD items (Increase value).
4. Select and adjust OSD items (Decrease value).
5. Push right to open the OSD menu.
6. Signal Input (HDMI).
7. Signal Input (DP).
8. Power input.



IV - OSD MENU



Menu	Submenu	Options
Luminance	Brightness	0-100
	Contrast	0-100
	Eco Mode	Standard/Game/Internet/Movie
	DCR	
	Black Level	0-100
Image	Horizontal Position	0-100
	Vertical Position	0-100
	Clock	0-100
	Phase	0-100
	Aspect Ratio	Wide/4:3
Color	Color Temp.	Warm/Normal/Cool/User
	Red	0-100
	Green	0-100
	Blue	0-100
OSD	Language	English, Japanese, Chinese, Dutch, Portuguese, Italian, Spanish, German, Polish, French
	Horizontal Position	0-100
	Vertical Position	0-100
	Time Limit	5-60
	Transparency	0-100
Reset	Auto Config.	
	Auto Color.	
	Reset	
Extra	Input Select	HDMI/DP
	LowBlue Mode	0-100

V - SPECIFICATIONS

Brand: Pichau
Model: PC-PRS27-V2
Screen size: 27"
LED Type: a-Si TFT-LCD , LCM
Panel Type: Nano IPS
Backlight type: WLED
Aspect ratio: 16:9
Brightness: 350 cd/m² (Max.)
Contrast: 1000:1 (Max.)
Panel resolution: 2560x1440
Refresh rate: 165Hz
Response time: 5ms GTG (Max.)

Color gamut:
95% DCI-P3
100% sRGB
87% Adobe RGB
94% NTSC
70% Rec.2020
Delta E (<2)

Viewing angle (Horizontal/Vertical): 178°/178° (CR > 10) IPS
Color support: 1.07B (8-bit + Hi-FRC)
Video signal: Analog RGB/Digital
Sync signal: Separate H/V, Composite, SOG

Compatibility:
PS4
PS5
XBOX
MacBook

Inputs:
1x HDMI 2.0
1x DP 1.4
1x USB-C (Gen 3.1) - Compatible with Thunderbolt
2x USB-A
1x USB (Upstream)
1x Audio Output
1x DC

Power consumption: Typical 90W
Standby energy (DPMS): < 0.5W
Type: DC 24V 4A

VI - SPECIFICATIONS

Features:

HDR10

Power Delivery via USB-C Port 65W

FreeSync/G-Sync

Over Drive

Plug & Play

Flicker Free

Low Blue Light Mode

Adjustable Stand Height

Loudspeaker

VESA Mount: 100x100mm

Base: Adjustable base

Audio: 2x3W

Voltage: 110-220V

Package contents:

- Monitor Base
- DisplayPort 1.4 Cable
- USB-C 3.1 Cable
- Power Cord
- Power Supply
- User Manual

Dimensions:

With base: 615mm*356mm*191mm

Without base: 615mm*356mm*85mm

Net weight: 5.9kg

Gross weight: 7.8kg

**THANK YOU FOR CHOOSING PICHAU GROUP
AS PART OF YOUR JOURNEY.**



**EXPLORE OUR WEBSITES AND FIND THE
IDEAL PRODUCT TO ELEVATE YOUR EXPERIENCE.**



MANUAL DE MONTAJE

PERSEUS V2

IMPORTANTE

ES DE EXTREMA IMPORTANCIA LEER, COMPRENDER Y SEGUIR TODAS LAS INSTRUCCIONES CONTENIDAS EN ESTE MANUAL. LAS FALLAS OCASIONADAS POR EL MANEJO INCORRECTO PUEDEN RESULTAR EN DAÑOS AL EQUIPO Y LA POSIBLE ANULACIÓN DE LA GARANTÍA.

I - INFORMACIONES IMPORTANTES

Avisos

Antes de utilizar este dispositivo, lea atentamente las instrucciones de este manual, y guárdelo para futuras consultas.

-Mantenga el monitor lejos de fuentes de agua o lugares húmedos, como baños, cocinas, sótanos y piscinas.

-Asegúrese de que el monitor esté colocado sobre una superficie plana. Si el monitor se cae, puede causar lesiones al usuario o daños al dispositivo.

-Almacene y utilice el monitor en un lugar fresco, seco y bien ventilado, y manténgalo alejado de fuentes de emisión de calor.

-No cubra ni bloquee las aberturas en la parte trasera de la carcasa, no use este dispositivo en la cama, sofá, manta u objetos similares.

-El rango de voltaje de alimentación del monitor está impreso en una etiqueta en la parte trasera de la carcasa. Si es imposible determinar el voltaje de alimentación, consulte al vendedor o a la compañía de energía local.

-Si el monitor no se va a utilizar por un período prolongado de tiempo, desenchúfelo del tomacorriente para evitar descargas eléctricas en días lluviosos y daños debido a variaciones anormales de voltaje.

-Use únicamente tomacorrientes con conexión a tierra. No sobrecargue el tomacorriente, ya que esto puede causar un incendio o una descarga eléctrica.

-No coloque objetos extraños dentro del monitor, ya que esto puede causar cortocircuitos resultando en un incendio o una descarga eléctrica.

-No desmonte ni repare este producto por cuenta propia para evitar descargas eléctricas. En caso de fallas, póngase en contacto directamente con nuestro servicio de atención al cliente.

-No tire ni tuerza el cable de alimentación forzosamente.

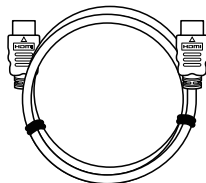
-Existe una capa polarizadora (no una película de protección) en la superficie de la pantalla. No la retire, ya que esto puede dañar el producto e invalidar la garantía.

II - CONTENIDO DEL EMBALAJE

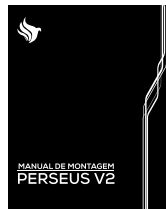
1. Monitor
2. Adaptador de corriente
3. Cable de señal
4. Manual de instrucciones
5. Base



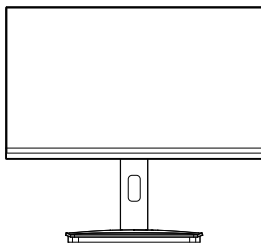
Adaptador de corriente



Cable DP



Manual de instrucciones

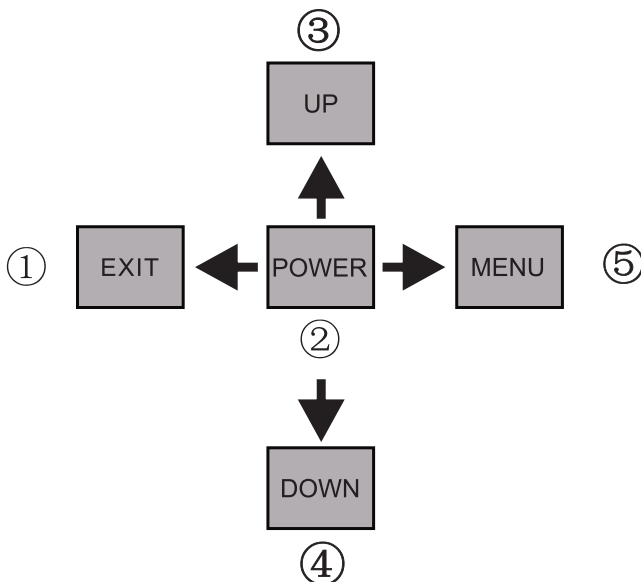


Monitor y Base

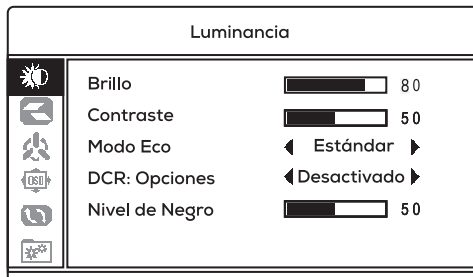
Nota: Las imágenes son solo para referencia. Consulte el producto real para obtener detalles.

III - CONTROLES DEL PANEL

1. Empuje hacia la izquierda para salir del menú actual o seleccionar fuentes de entrada.
2. Encendido/apagado.
3. Seleccione y ajuste los elementos del OSD (Aumentar valor).
4. Seleccione y ajuste los elementos del OSD (Disminuir valor).
5. Empuje hacia la derecha para abrir el menú OSD.
6. Entrada de señal (HDMI).
7. Entrada de señal (DP).
8. Entrada de alimentación.



IV - MENÚ OSD



Menú	Submenú	Opciones
Luminancia	Brillo	0-100
	Contraste	0-100
	Modo Eco	Estándar/Juego/Internet/Película
	DCR	
	Nivel de Negro	0-100
Imagen	Posición Horizontal	0-100
	Posición Vertical	0-100
	Reloj	0-100
	Fase	0-100
	Relación de Aspecto	Ancho/4:3
Color	Temp. de Color	Cálido/Normal/Frío/Usuario
	Rojo	0-100
	Verde	0-100
	Azul	0-100
OSD	Idioma	Inglés, Japonés, Chino, Neerlandés, Portugués, Italiano, Español, Alemán, Polaco, Francés
	Posición Horizontal	0-100
	Posición Vertical	0-100
	Tiempo Límite	5-60
	Transparencia	0-100
Restablecer	Auto Config.	
	Auto Color.	
	Restablecer	
Extra	Seleccionar Entrada	HDMI/DP
	Modo LowBlue	0-100

V - ESPECIFICACIONES

Marca: Pichau
Modelo: PC-PRS27-V2
Tamaño de la pantalla: 27"
Tipo de LED: a-Si TFT-LCD , LCM
Tipo de panel: Nano IPS
Tipo de luz de fondo: WLED
Relación de aspecto: 16:9
Brillo: 350 cd/m² (Máx.)
Contraste: 1000:1 (Máx.)
Resolución del panel: 2560x1440
Tasa de actualización: 165Hz
Tiempo de respuesta: 5ms GTG (Máx.)

Gama de colores:

95% DCI-P3
100% sRGB
87% Adobe RGB
94% NTSC
70% Rec.2020
Delta E (<2)

Ángulo de visión (Horizontal/Vertical): 178°/178° (CR > 10) IPS

Soporte de colores: 1.07B (8-bit + Hi-FRC)

Señal de video: Analog RGB/Digital

Sincronización de señal: Separate H/V, Composite, SOG

Compatibilidad:

PS4
PS5
XBOX
MacBook

Entradas:

1x HDMI 2.0
1x DP 1.4
1x USB-C (Gen 3.1) - Compatible con Thunderbolt
2x USB-A
1x USB (Upstream)
1x Salida de audio
1x DC

Consumo de energía: Típico 90W
Energía en espera (DPMS): < 0.5W
Tipo: DC 24V 4A

VI - ESPECIFICACIONES

Características:

HDR10

Suministro de energía vía puerto USB-C 65W

FreeSync/G-Sync

Over Drive

Plug & Play

Flicker Free

Modo Low Blue Light

Altura del soporte ajustable

Altavoz alta fidelidad

Montaje VESA: 100x100mm

Base: Base ajustable

Audio: 2x3W

Voltaje: 110-220V

Contenido del embalaje:

- Base del Monitor
- Cable DisplayPort 1.4
- Cable USB-C 3.1
- Cable de Alimentación
- Fuente de Energía
- Manual del Usuario

Dimensiones:

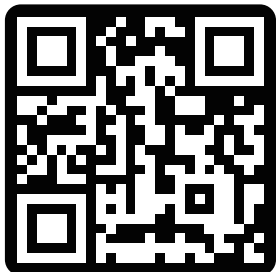
Con base: 615mm*356mm*191mm

Sin base: 615mm*356mm*85mm

Peso neto: 5.9kg

Peso bruto: 7.8kg

**GRACIAS POR ELEGIR A PICHAU GROUP
COMO PARTE DE SU TRAYECTORIA.**



PICHAU

**EXPLORE NUESTROS SITIOS WEB Y ENCUENTRE
EL PRODUCTO IDEAL PARA ELEVAR SU EXPERIENCIA.**

