



MANUAL

CEPHEUS S49

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.**



CONFORMIDADE EMC

Este dispositivo foi testado e considerado em conformidade com os padrões de um dispositivo digital classe B, de acordo a parte 15 das regras FCC.

Esses padrões são designados para providenciar uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial.

Este dispositivo gera e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não estiver bem instalado e de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais para comunicações em rádio.

Este dispositivo não causa interferências prejudiciais para receptores de rádio ou televisão, que pode ser determinado ao desligar e ligar o dispositivo, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou realoque a antena receptora;
- Aumente a distância entre o dispositivo e o receptor;
- Conecte o dispositivo em uma tomada diferente daquela conectada ao receptor;
- Consulte um vendedor ou um técnico experiente em rádio/TV para pedir ajuda.

CUIDADO: Qualquer mudança ou modificação que não seja expressamente ilustrada nesse manual pode anular a garantia.

NOTA: Não é permitido utilizar nenhum cabo desprotegido neste dispositivo!

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

AVISOS:

Antes de utilizar, por favor leia cuidadosamente todas as informações deste manual. Por favor guarde este manual para futuras consultas.

Desplugue este dispositivo da tomada da parede antes de limpar. Não use produtos líquidos ou aerossol para limpar. Use um pano úmido para limpar. Favor use detergente de tela LCD para limpar, se a tela ainda estiver suja.

Não use peças não recomendadas pelo fabricante, de outro modo pode ser perigoso. Quando desplugar o cabo de alimentação do monitor ou do adaptador, favor segurar o plug com a mão, não puxe diretamente pelo cabo.

Não coloque nenhum objeto sobre o cabo de alimentação e não pise nele. Não use este dispositivo próximo a fontes de água como por exemplo banheira, bacia, pia de cozinha ou máquina de lavar.

Não posicione o aparelho sobre o chão molhado, ou próximo a piscinas, etc. não toque a tela com seus dedos ou com objetos duros. Ranhuras e aberturas na caixa e na parte traseira ou inferior são fornecidas para ventilação.

Para garantir uma operação confiável dos componentes e os proteger de superaquecimento, essas aberturas não devem ser bloqueadas ou cobertas colocando o dispositivo na cama, sofá, tapete ou outras superfícies similares.

Este dispositivo não deve nunca ser colocado sobre um radiador ou aquecedor e não deve ser posicionado em uma instalação embutida, a não ser que haja ventilação apropriada.

Certifique-se que o dispositivo esteja no mínimo a 5 cm de distância da parede ou de outros objetos ao redor durante o uso.

A fonte de alimentação deve responder ao indicado na placa de identificação.

Se você tiver alguma dúvida a respeito da fonte de alimentação, favor dirigir-se ao vendedor ou ao fornecedor de energia local.

Como uma medida de segurança, o monitor ou adaptador é equipado com um cabo de alimentação com um plug de terminal triplo, o terceiro terminal é aterrado.

Se o plug não puder ser conectado na tomada, favor entre em contato com um técnico em elétrica para substituir a tomada original para manter a medida de segurança em efeito.

Garanta que a tomada de alimentação e o cabo em uso são capazes de suportar a corrente nominal de todos os produtos.

Não coloque o dispositivo em um lugar onde o usuário o sujeite a má operação.

Observe todos os avisos e instruções descritos no manual.

Não sobrecarregue a tomada de energia ou use extensões, pois isso pode causar incêndios ou choques.

Não tente consertar este dispositivo, abrir ou remover as capas pode expor o usuário a uma voltagem perigosa ou outros perigos.

Prefira atendimento pessoal de um profissional qualificado.

Desplugue este monitor ou o adaptador AC da tomada da parede e procure um serviço qualificado sob as seguintes condições:

- a. quando o cabo de alimentação ou plug estiver estragado ou desgastado.
- b. se o dispositivo for derrubado ou se a capa dele estiver estragada.
- c. quando a performance do aparelho se deteriorar distintamente.

O cabo de alimentação é a principal forma de ligar ou desligar o dispositivo; tire da tomada se o aparelho não estiver sendo usado por um longo período de tempo.

Guarde o dispositivo em um local com boa ventilação, evite exposição solar direta, altas temperaturas ou umidade.

Guarde este dispositivo em um local onde a temperatura seja de -20°C a 55°C de qualquer outra forma pode causar estragos permanentes.

INTRODUÇÃO

1.1 Geral:

Agradecemos por adquirir o mais novo modelo de monitor LED, com vantagens de alta performance de display e leveza etc., enquanto isso, com a economia de energia e sem recursos de radiação o novo monitor LED trará a você conforto, segurança e proteção ambiental com uma nova experiência visual.

Apreciamos sua compra e utilização de nosso produto!

1.2 Recursos:

Alta performance e inteligente varredura multifrequência, usa a matriz de display, ativa de cristal líquido TFT (Thin Film Transistor), luz de fundo LED.

Controle de tecnologia digital de micro computador, sem radiação, sem brilho, sistema de alto-falante multimídia embutido (opcional).

Conexão de sinal AV embutido e 8 terminais (opcional).

Cumprir com a VESA DFMS Regulamento Internacional de Economia de Energia.

Suporta DDC 1/2B e Windows PNP (Plug & Play).

Micro processador baseado com controle OSD (On Screen Display), capaz de ajustar e otimizar a imagem.

Furo de elevação embutido em conformidade com o Padrão Internacional (VESA), que é capaz de pendurar o monitor na parede.

1.3 Lista de itens:

Favor, certifique-se de que os seguintes itens estão inclusos na embalagem do seu monitor LED antes de instalar:

Monitor LED (com pedestal)

Cabo DP

Cabo de alimentação

Manual do usuário

Se algum desses itens estiver faltando, por favor entre em contato com o vendedor para suporte técnico e serviço ao consumidor.

NOTA: Certifique-se de guardar a caixa original e todo material de embalagem para transporte futuro, caso necessário.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o seu monitor não funcionar normalmente, por favor procure seguir os métodos rápidos para problemas comuns; se você precisar de assistência, por favor ligue para o vendedor do qual você adquiriu o monitor.

A. Não há imagem na tela/LED não acende

Favor, verifique se o cabo de energia está seguramente conectado no monitor e na tomada da parede, e se o monitor não está no modo economia de energia.

B. Não há imagem na tela/LED está vermelho

Favor olhar se a placa de exibição do PC está solta, e verifique a conexão entre os cabos de sinal e display.

C. O display não está claro, a imagem é muito grande ou muito pequena

Entre no menu OSD de ajuste de imagem, e então selecione "auto ajuste" para que o display se ajuste automaticamente para melhor.

D. A imagem está muito clara ou muito escura

Entre no menu OSD de ajuste de brilho e então selecione "cima/baixo" para ajustar o brilho e o contraste para melhor.

E. A tela está superaquecida

Por favor mantenha o monitor com no mínimo 5cm de espaço livre ao redor dele para ventilação, não coloque nada sobre o monitor.

F. Tela escura após ligar/fácua

Isso é normal. Devido a diferença de temperatura a luz de fundo não irá emitir luz uniformemente no início, mas a iluminação de luz de fundo irá trabalhar normalmente após 20 minutos, a escuridão e a fácua terão desaparecido até lá.

G. A imagem está distorcida para piscar e tremer

Verifique as configurações do computador e escolha a resolução apropriada, então reajuste a resolução escolhida.

H. A cor está anormal

Verifique a conexão do cabo de sinal, se houver algum pino curvado ou quebrado, troque. Entre no menu

ESPECIFICAÇÕES

Marca: Pichau
Modelo: PG-CFS49-BL01
Tamanho: 49"
Tipo de Painel: VA
Curvatura: 1500R

Tempo de resposta: 1ms
Taxa de atualização: 144Hz
Resolução: DQHD – 5120*1440
Ângulo de Visão: 178°/178°
Brilho: 300cd/m²
Contraste: 3000:1

Adaptador Externo: DC 24V 3A
Consumo Energia: 72W
Stand-by: <0.5W
Base: Reclinável
Inclinação: -5° ~ 20° (±3°)

Gama de cores:

NTSC: 72%
sRGB: 99%
Adobe RGB: 85%
DCI-P3: 80%
Cores: 16.7M – 8bits

Entrada:

2x HDMI 2.0
2x DP 1.4
1x DC
1x Entrada Fone de Ouvido
Padrão VESA: 75X75mm

Características:

- HDR
- FreeSync /Adaptive-Sync
- Low blue light
- MPRT
- DCR
- Flicker Free
- Modo mira
- PIP/PBP

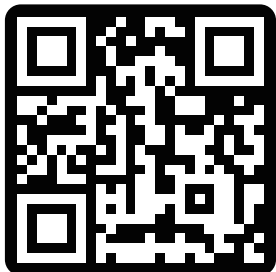
Conteúdo de Embalagem:

Monitor
Base do Monitor
Fonte de Energia
Cabo DP 2.0
Manual

Dimensões:
Sem base: 1185*252*366mm
Com base: 1185*276.5*561mm

Peso:
Bruto: 12.5Kg
Líquido: 8.5Kg

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



PICHAU

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



MANUAL | ESPANÖL

CEPHEUS S49



IMPORTANTE

**ES DE SUMO IMPORTANCIA LEER, COMPRENDER Y SEGUIR
TODAS LAS INSTRUCCIONES CONTENIDAS EN ESTE MANUAL.
UN MANEJO INCORRECTO PUEDE DAÑAR EL EQUIPO Y DAR
LUGAR A LA ANULACIÓN DE LA GARANTÍA.**



CONFORMIDADE EMC

Este dispositivo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este dispositivo genera y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

Este dispositivo no causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el dispositivo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
Reorientar o reubicar la antena receptora.

- Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor.
- Conectar el dispositivo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

PRECAUCIÓN: cualquier cambio o modificación que no esté expresamente ilustrado en este manual puede anular la garantía.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

AVISOS:

Antes de utilizar, por favor lea cuidadosamente toda la información de este manual.
Por favor guarde este manual para futuras consultas.

Desenchufe este dispositivo del tomacorriente de la pared antes de limpiar. No use productos líquidos o en aerosol para limpiar.

Use un paño húmedo para limpiar. Por favor use detergente para pantallas LCD para limpiar, si la pantalla aún está sucia.

No use piezas no recomendadas por el fabricante, de otro modo puede ser peligroso.

Cuando desenchufe el cable de alimentación del monitor o del adaptador, por favor sostenga el enchufe con la mano, no tire directamente del cable.

No coloque ningún objeto sobre el cable de alimentación y no lo pise.

No use este dispositivo próximo a fuentes de agua como por ejemplo bañera, bачa, pileta de cocina o lavadora. No posicione el aparato sobre el suelo mojado, o próximo a piscinas, etc. No toque la pantalla con sus dedos o con objetos duros.

Ranuras y aberturas en la carcasa y en la parte trasera o inferior son provistas para ventilación. Para garantizar una operación confiable de los componentes y protegerlos de sobrecalentamiento, estas aberturas no deben ser bloqueadas o cubiertas colocando el dispositivo en la cama, sofá, alfombra u otras superficies similares. Este dispositivo no debe nunca ser colocado sobre un radiador o calentador y no debe ser posicionado en una instalación embutida, a menos que haya ventilación apropiada.

Asegúrese de que el dispositivo esté como mínimo a 5 cm de distancia de la pared o de otros objetos al rededor durante el uso.

La fuente de alimentación debe responder a lo indicado en la placa de identificación. Si usted tiene alguna duda respecto a la fuente de alimentación, por favor diríjase al vendedor o al proveedor de energía local.

Como una medida de seguridad, el monitor o adaptador está equipado con un cable de alimentación con un enchufe de tres terminales, el tercer terminal está conectado a tierra. Si el enchufe no puede ser conectado en el tomacorriente, por favor entre en contacto con un técnico electricista para sustituir el tomacorriente original para mantener la medida de seguridad en efecto.

Garantice que el tomacorriente de alimentación y el cable en uso sean capaces de soportar la corriente nominal de todos los productos.

No sobrecargue el tomacorriente de energía ni use extensiones, ya que esto puede causar incendios o descargas.

No intente reparar este dispositivo, abrir o remover las tapas puede exponer al usuario a un voltaje peligroso u otros peligros. Prefiera la atención de un profesional calificado.

Desenchufe este monitor o el adaptador AC del tomacorriente de la pared y busque un servicio calificado bajo las siguientes condiciones:

- a. cuando el cable de alimentación o el enchufe estén dañados o desgastados,
- b. si el dispositivo se ha caído o si su tapa está dañada,
- c. cuando el rendimiento del aparato se deteriore distintamente.

El cable de alimentación es la forma principal de encender o apagar el dispositivo; desenchúfelo si el aparato no se va a utilizar por un largo período de tiempo.

Guarde el dispositivo en un lugar con buena velocidad de ventilación, evite la exposición solar directa, altas temperaturas o humedad.

Guarde este dispositivo en un lugar donde la temperatura sea de -20°C a 55°C , de cualquier otra forma puede causar daños permanentes.

INTRODUCCIÓN

1.1 General:

Le agradecemos que haya adquirido el último modelo de monitor LED, que ofrece ventajas como un alto rendimiento de visualización y ligereza, entre otras. Además, gracias a su ahorro energético y a la ausencia de radiación, el nuevo monitor LED le proporcionará comodidad, seguridad y respeto por el medio ambiente, junto con una nueva experiencia visual.

¡Agradecemos su compra y el uso de nuestro producto!

1.2 Características:

Alto rendimiento y barrido multifrecuencia inteligente; utiliza una matriz de pantalla activa de cristal líquido TFT (Thin Film Transistor) con retroiluminación LED.

Control mediante tecnología digital de microordenador, sin radiación, sin reflejos, con sistema de altavoces multimedia integrado (opcional).

Conexión de señal AV integrada y 8 terminales (opcional).

Cumple con la normativa internacional de ahorro energético VESA DFMS.

Compatible con DDC 1/2B y Windows PNP (Plug & Play).

Microprocesador con control OSD (On Screen Display), capaz de ajustar y optimizar la imagen.

Orificio de elevación integrado conforme al estándar internacional (VESA), que permite colgar el monitor en la pared.

1.3 Lista de componentes:

Por favor, compruebe que los siguientes componentes se incluyen en el embalaje de su monitor LED antes de instalarlo:

Monitor LED (con base)

Cable DP

Cable de alimentación

Manual del usuario

Si falta alguno de estos elementos, póngase en contacto con el vendedor para obtener asistencia técnica y servicio al cliente.

NOTA: Asegúrese de guardar la caja original y todo el material de embalaje para un posible transporte futuro, en caso de que sea necesario.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su monitor no funciona normalmente, por favor intente seguir los métodos rápidos para problemas comunes; si necesita asistencia, por favor llame al vendedor al cual le adquirió el monitor.

A. No hay imagen en la pantalla/EI LED no enciende

Por favor, verifique si el cable de energía está seguramente conectado en el monitor y en el tomacorriente de la pared, y si el monitor no está en modo de ahorro de energía.

B. No hay imagen en la pantalla/EI LED está rojo

Por favor mire si la placa de video de la PC está floja, y verifique la conexión entre los cables de señal y display.

C. El display no está claro, la imagen es demasiado grande o demasiado pequeña

Entre al menú OSD de ajuste de imagen, y luego seleccione "auto ajuste" para que el display se ajuste automáticamente para mejor calidad.

D. La imagen está demasiado clara o demasiado oscura

Entre al menú OSD de ajuste de brillo y luego seleccione "arriba/abajo" para ajustar el brillo y el contraste para mejor calidad.

E. La pantalla está sobrecalentada

Por favor mantenga el monitor con un mínimo de 5cm de espacio libre a su alrededor para ventilación, no coloque nada sobre el monitor.

F. Pantalla oscura después de encender/parpadeo

Esto es normal. Debido a la diferencia de temperatura la luz de fondo no emitirá luz uniformemente al inicio, pero la iluminación de la luz de fondo trabajará normalmente después de 20 minutos, la oscuridad y el parpadeo habrán desaparecido para entonces.

G. La imagen está distorsionada al parpadear y temblar

Verifique las configuraciones de la computadora y elija la resolución apropiada, luego reajuste la resolución elegida.

H. El color es anormal

Verifique la conexión del cable de señal, si hay algún pin doblado o roto, cámbielo. Entre al menú OSD de ajuste de colores y configure los colores del display para mejor calidad.

ESPECIFICACIONES

Marca: Pichau
Modelo: PG-CFS49-BL01
Tamaño: 49"
Tipo de panel: VA
Curvatura: 1500R
Tiempo de respuesta: 1ms
Tasa de actualización: 144Hz
Resolución: DQHD - 5120*1440
Ángulo de visión: 178°/178°
Brillo: 300cd/m²
Contraste: 3000:1
Adaptador externo: DC 24V 3A
Consumo de energía: 72W
Stand-by: <0.5W
Base: Reclinable
Inclinación: -5° ~ 20° (±3°)

Gama de colores:
NTSC: 72%
sRGB: 99%
Adobe RGB: 85%
DCI-P3: 80%
Colores: 16.7M - 8bits

Entrada:
2x HDMI 2.0
2x DP 1.4
1x DC
1x Entrada de auriculares
Estándar VESA: 75X75mm

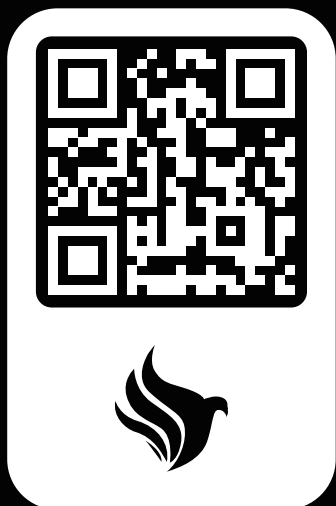
Características:
HDR
FreeSync / Adaptive-Sync
Low blue light
MPRT
DCR
Flicker Free
Modo mira
PIP/PBP

Contenido del embalaje:
Monitor
Base del monitor
Fuente de energía
Cable DP 2.0
Manual

Dimensiones:
Sin base: 1185*252*366mm
Con base: 1185*276.5*561mm

Peso:
Bruto: 12.5Kg
Neto: 8.5Kg

**LE AGRADECEMOS QUE HAYA ELEGIDO A PICHAU GROUP
COMO PARTE DE SU TRAYECTORIA.**



**EXPLORA NUESTRAS PÁGINAS WEB Y ENCUENTRA EL
PRODUCTO IDEAL PARA MEJORAR TU EXPERIENCIA.**



MANUAL | ENGLISH

CEPHEUS S49

IMPORTANT

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



EMC COMPLIANCE

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

This device does not cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: any change or modification not expressly illustrated in this manual may void the warranty.

NOTE: it is not allowed to use any unshielded cable on this device!

SAFETY PRECAUTIONS

WARNINGS:

Before using, please read all the information in this manual carefully. Please keep this manual for future reference.

Unplug this device from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid or aerosol products to clean.

Use a damp cloth for cleaning. Please use LCD screen detergent for cleaning if the screen is still dirty.

Do not use parts not recommended by the manufacturer, otherwise it could be dangerous.

When unplugging the monitor power cable or adapter, please hold the plug with your hand, do not pull directly on the cable.

Do not place any object on the power cable and do not step on it.

Do not use this device near water sources such as a bathtub, washbasin, kitchen sink, or washing machine. Do not place the device on a wet floor, or near swimming pools, etc. Do not touch the screen with your fingers or hard objects.

Slots and openings in the case and on the back or bottom part are provided for ventilation. To ensure reliable operation of the components and protect them from overheating, these openings must not be blocked or covered by placing the device on a bed, sofa, rug, or other similar surfaces. This device should never be placed over a radiator or heater and should not be positioned in a built-in installation unless proper ventilation is provided.

Make sure that the device is at least 5 cm away from the wall or other objects around it during use.

The power supply must match what is indicated on the identification plate. If you have any doubts regarding the power supply, please contact the dealer or the local energy supplier.

As a safety measure, the monitor or adapter is equipped with a power cable with a three-prong plug, the third prong is grounded. If the plug cannot be connected to the outlet, please contact an electrician to replace the original outlet to keep the safety measure in effect.

Ensure that the power outlet and the cable in use are capable of supporting the rated current of all products.

Do not place the device in a place where the user subjects it to poor operation.

Observe all warnings and instructions described in the manual.

Do not overload the power outlet or use extension cords, as this can cause fires or shocks.

Do not attempt to service this device, opening or removing covers may expose the user to dangerous voltage or other hazards. Prefer personal service from a qualified professional.

Unplug this monitor or the AC adapter from the wall outlet and seek qualified service under the following conditions:

- a. when the power cable or plug is damaged or worn out,
- b. if the device has been dropped or if its cover is damaged,
- c. when the performance of the device deteriorates distinctly.

The power cable is the main way to turn the device on or off; unplug it if the device is not being used for a long period of time.

Store the device in a well-ventilated place, avoid direct sunlight, high temperatures, or humidity.

Store this device in a place where the temperature is -20°C to 55°C , any other way can cause permanent damage.

INTRODUCTION

1.1 General:

Thank you for purchasing our latest LED monitor model, which offers high-performance display capabilities, lightweight design, and more. At the same time, with its energy-saving features and radiation-free operation, this new LED monitor will provide you with comfort, safety, and environmental protection, along with a new visual experience.

We appreciate your purchase and use of our product!

1.2 Features:

High performance and intelligent multi-frequency scanning, using a TFT (Thin Film Transistor) active liquid crystal display matrix with LED backlighting.

Microcomputer digital control technology, radiation-free, glare-free, with a built-in multimedia speaker system (optional).

Built-in AV signal connection and 8 ports (optional).

Complies with the VESA DFMS International Energy Saving Regulation.

Supports DDC 1/2B and Windows PNP (Plug & Play).

Microprocessor-based OSD (On-Screen Display) control, capable of adjusting and optimizing the image.

Built-in mounting holes compliant with the International Standard (VESA), allowing the monitor to be mounted on a wall.

1.3 List of items:

Please make sure the following items are included in your LED monitor's packaging before installation:

LED monitor (with stand)

DP cable

Power cable

User manual

If any of these items are missing, please contact the seller for technical support and customer service.

NOTE: Be sure to keep the original box and all packaging materials for future shipping, if necessary.

TROUBLESHOOTING

Troubleshooting

If your monitor does not work normally, please try to follow the quick methods for common problems; if you need assistance, please call the dealer from whom you purchased the monitor.

A. There is no image on the screen/LED does not light up

Please verify if the power cable is securely connected to the monitor and the wall outlet, and if the monitor is not in power saving mode.

B. There is no image on the screen/LED is red

Please check if the PC display card is loose, and verify the connection between the signal and display cables.

C. The display is not clear, the image is too large or too small

Enter the OSD image adjustment menu, and then select "auto adjust" so that the display adjusts automatically for better quality.

D. The image is too bright or too dark

Enter the OSD brightness adjustment menu and then select "up/down" to adjust the brightness and contrast for better quality.

E. The screen is overheating

Please keep the monitor with at least 5cm of free space around it for ventilation, do not place anything on top of the monitor.

F. Dark screen after power on/flicker

This is normal. Due to the temperature difference the backlight will not emit light uniformly at the beginning, but the backlight illumination will work normally after 20 minutes, the darkness and flicker will have disappeared by then.

G. The image is distorted to blinking and shaking

Check the computer settings and choose the appropriate resolution, then readjust the chosen resolution.

H. The color is abnormal

Verify the connection of the signal cable, if there is any bent or broken pin, replace it. Enter the OSD color adjustment menu and configure the display colors for better quality.

SPECIFICATIONS

Brand: Pichau
Model: PG-CFS49-BL01
Size: 49"
Panel Type: VA
Curvature: 1500R
Response Time: 1ms
Refresh Rate: 144Hz
Resolution: DQHD - 5120*1440
Viewing Angle: 178°/178°
Brightness: 300cd/m²
Contrast: 3000:1
External Adapter: DC 24V 3A
Power Consumption: 72W
Stand-by: <0.5W
Base: Tilttable
Tilt: -5° ~ 20° (±3°)

Color Gamut:
NTSC: 72%
sRGB: 99%
Adobe RGB: 85%
DCI-P3: 80%
Colors: 16.7M - 8bits

Input:
2x HDMI 2.0
2x DP 1.4
1x DC
1x Headphone Input
VESA Standard: 75X75mm

Features:
HDR
FreeSync / Adaptive-Sync
Low blue light
MPRT
DCR
Flicker Free
Crosshair Mode
PIP/PBP

Package Contents:
Monitor
Monitor Base
Power Supply
DP 2.0 Cable
Manual

Dimensions:
Withoutbase: 1185*252*366mm
With base: 1185*276.5*561mm

Weight:
Gross: 12.5Kg
Net: 8.5Kg

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



PICHAU

**EXPLORE OUR WEBSITES AND FIND THE
PERFECT PRODUCT TO ENHANCE YOUR EXPERIENCE.**

