



MANUAL DE MONTAGEM

NEXUS S29

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.

PRODUTO



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.

Ranhuradas 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 tripla, 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 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.

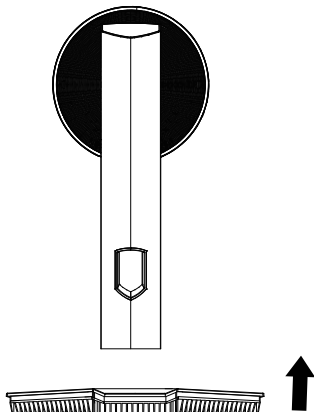
Guarde o dispositivo em um local com boa ventilação, evite exposição solar direta, altas temperaturas ou umidade.

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

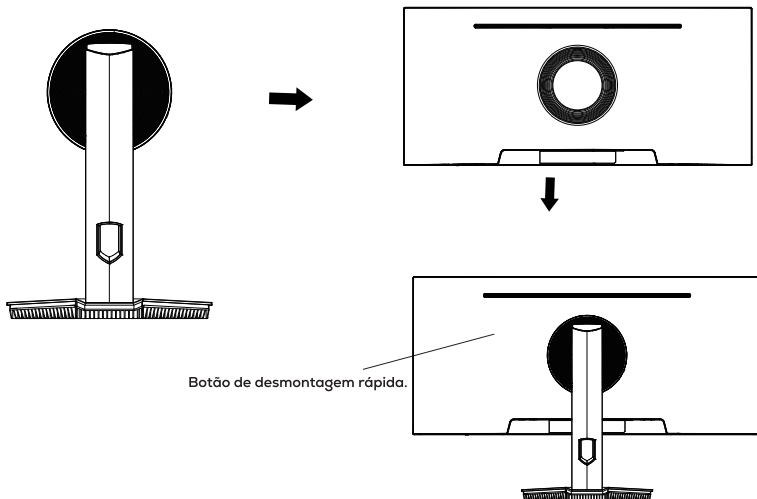
INSTALAÇÃO DA BASE

INSTALAÇÃO DA BASE

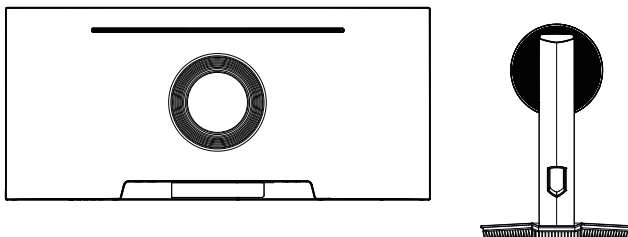
1. Abra a embalagem, retire a base e o suporte. Insira o suporte na base e trave o suporte.



2. Retire o monitor da embalagem, mantenha-o em pé e com a face para cima, prenda o

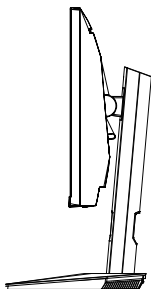


1. O pino de ferro encontrado na bolsa de acessórios pode ser travado na furação M4 do case traseiro, conforme mostrado na figura abaixo, e travado com uma chave de fenda de ponta chata.

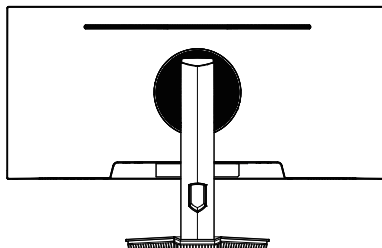


Alinhe o suporte de montagem de encaixe

2. Não aperte a tela diretamente com as mãos durante o processo de pendurar o produto para evitar que a tela seja quebrada.



PORTAS DO MONITOR



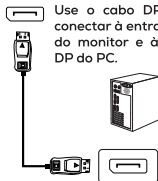
Interface HDMI

Use o cabo HDMI para conectar à entrada HDMI do monitor e à saída HDMI do PC.



Porta DP

Use o cabo DP para conectar à entrada DP do monitor e à saída DP do PC.



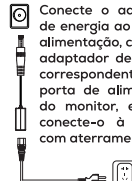
Saída de áudio

Conecte dispositivos de saída de áudio, como fones de ouvido, à porta de saída de áudio.

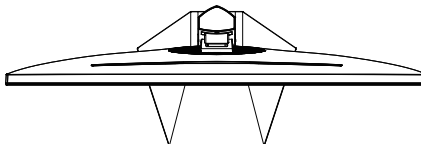


Interface DC

Conecte o adaptador de energia ao cabo de alimentação, conecte o adaptador de energia correspondente na porta de alimentação do monitor, e depois conecte-o à tomada com aterramento.



Ângulo de inclinação:
-5° (±2°) ~ +15° (±2°)



- * A configuração da interface inferior na parte de trás do monitor varia de acordo com os produtos.
- * Nota: Se o cabo de alimentação ou cabo de sinal estiver danificado, você deve substituí-lo por um cabo com componentes de qualidade.

MENU OSD

- A cor e o formato do menu OSD do seu computador pode ser ligeiramente diferente do mostrado na imagem a seguir.
- As especificações do menu OSD estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

O menu OSD pode ser usado para ajustar as configurações da tela. Ele é exibido após o monitor estar ligado e o botão do menu ser pressionado.

1. Pressione o botão de exibição para ativar a navegação na tela.
2. Pressione o botão de exibição para entrar na tecla menu; alternar a tecla para baixo e a tecla para cima; a tecla esquerda é a tecla de saída. Entre no submenu alternando para a esquerda ou pressionando.

HDMI	Resolução 2560x1080 100Hz
Fonte de entrada	Fonte automática
Brilho/contraste	DP
Configuração de cor	HDMI
Configuração de qualidade da imagem	
Exibição	
Áudio	
OSD	
Outros	

ESPECIFICAÇÕES

Marca: Pichau
Modelo: PG-NXS29-BL02
Tamanho: 29"
Tipo de Painel: IPS
Tempo de resposta: 1ms
Taxa de atualização: 100hz
Resolução: WFHD - 2560x1080
Ângulo de Visão: 178/178
Brilho: 280cd/m2
Contraste: 1000:1
Adaptador Externo: 12V 4A
Consumo Energia: 48W
Stand-by: 0.5W
Base: Base reclinável
Inclinação: -5°~15°

Gama de cores:

NTSC: 80%
sRGB: 100%
Adobe RGB: 81%
DCI-P3: 83%
Cores: 16.7M

Entrada:

2 x HDMI 1.4
1 x DP 1.2
1 x DC
1 x Entrada Fone de Ouvido
Padrão VESA: 100x100

Características:

FreeSync
G-Sync
Modo mira
OD
DCR
Flicker free
Low Blue Light

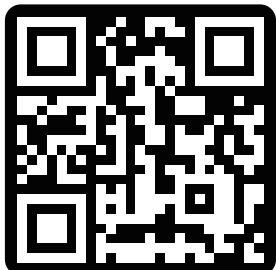
Conteúdo de Embalagem:

Monitor
Base do Monitor
Fonte de Energia
Cabo DP 1.2
Manual

Dimensões:

Sem base: 688*20*310mm
Com base: 688*218*398mm

**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

NEXUS S29

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.

PRODUCT



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.

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.

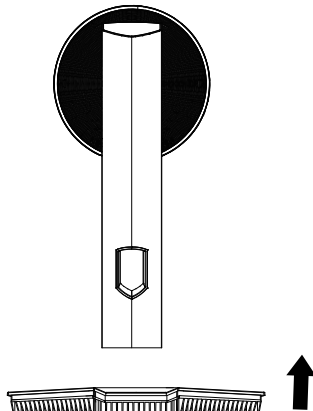
Store the device in a well-ventilated place, avoid direct sunlight, high temperatures, or humidity.

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

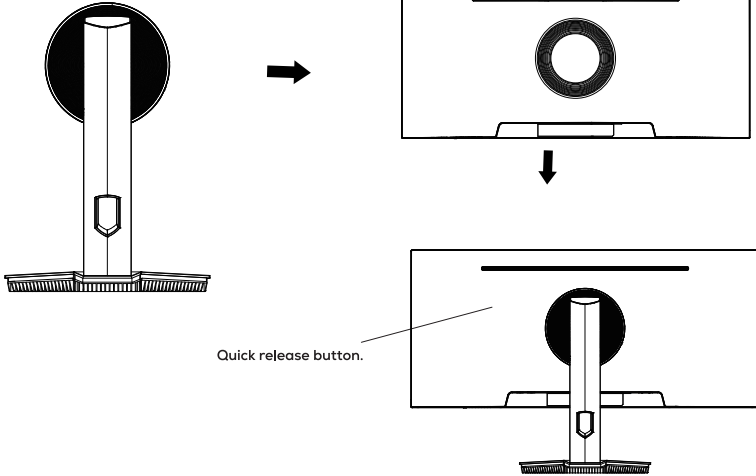
BASE INSTALLATION

BASE INSTALLATION

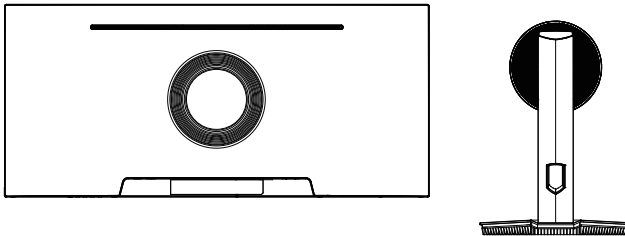
1. Open the package, take out the base and the stand. Insert the stand into the base and lock the stand.



2. Remove the monitor from the packaging, keep it upright and facing up, attach the

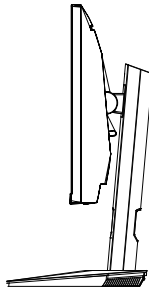


1. The iron pin found in the accessory bag can be locked into the M4 hole of the back case, as shown in the figure below, and locked with a flat-head screwdriver.

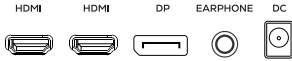
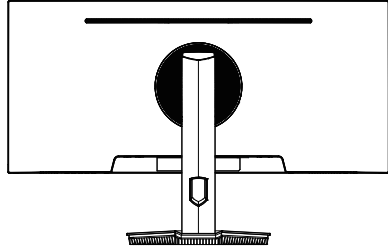


Align the snap-in mounting stand

2. Do not press the screen directly with your hands during the process of hanging the product to prevent the screen from breaking.

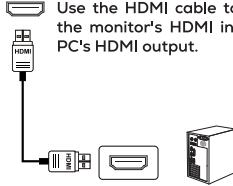


MONITOR PORTS



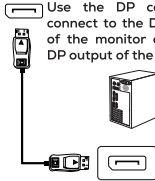
HDMI Interface

Use the HDMI cable to connect to the monitor's HDMI input and the PC's HDMI output.



DP Port

Use the DP cable to connect to the DP input of the monitor and the DP output of the PC.



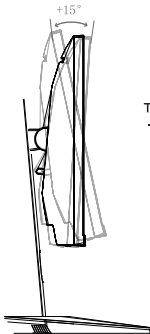
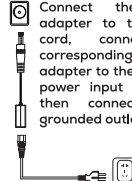
Audio Output

Connect audio output devices, such as headphones, to the audio output port.

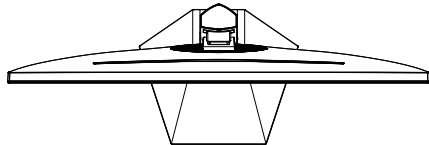


DC Interface

Connect the power adapter to the power cord, connect the corresponding power adapter to the monitor's power input port, and then connect to a grounded outlet.



Tilt Angle:
-5° (±2°) ~ +15° (±2°)



- * The configuration of the bottom interface on the back of the monitor varies according to the products.
- * Note: If the power cord or signal cable is damaged, you must replace it with a cable with quality components.

OSD MENU

- The color and shape of the OSD menu on your computer may be slightly different from that shown in the image below.
- Specifications of the OSD menu are subject to modification without prior notice.

The OSD menu can be used to adjust the screen settings. It is displayed after the monitor is turned on and the menu button is pressed.

1. Press the display button to activate on-screen navigation.
2. Press the display button to enter the menu key; toggle the key down and the key up; the left key is the exit key. Enter the submenu by toggling to the left or pressing.

HDMI	Resolution 2560x1080 100 Hz
Input source	Auto source
Brightness/contrast	DP
Color setting	HDMI
Image quality setting	
Display	
Audio	
OSD	
Others	

SPECIFICATIONS

Brand: Pichau
Model: PG-NXS29-BL02
Size: 29"
Panel Type: IPS
Response Time: 1ms
Refresh Rate: 100hz
Resolution: WFHD – 2560x1080
Viewing Angle: 178/178
Brightness: 280cd/m2
Contrast: 1000:1
External Adapter: 12V 4A
Power Consumption: 48W
Stand-by: 0.5W
Base: Tilttable base
Tilt: -5° ~ 15°

Color Gamut:
NTSC: 80%
sRGB: 100%
Adobe RGB: 81%
DCI-P3: 83%
Colors: 16.7M

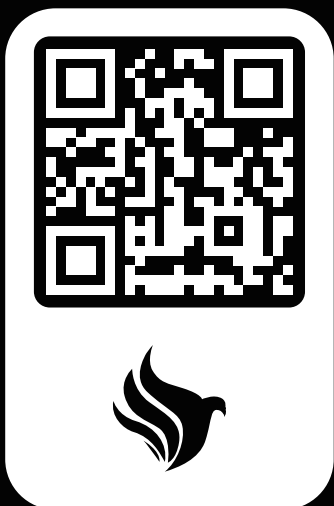
Input:
2 x HDMI 1.4
1 x DP 1.2
1 x DC
1 x Headphone Input
VESA Standard: 100x100

Features:
FreeSync
G-Sync
Crosshair mode
OD
DCR
Flicker free
Low Blue Light

Package Contents:
Monitor
Monitor Base
Power Supply
DP 1.2 Cable
Manual

Dimensions:
Without base: 688*20*310mm
With base: 688*218*398mm

**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

NEXUS S29

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.

PRODUCTO



CONFORMIDAD 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.

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

ADVERTENCIAS:

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, bacha, 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 dirijase 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 coloque el dispositivo en un lugar donde el usuario lo sujete a una mala operación. Observe todos los avisos e instrucciones descritos en el manual.

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.

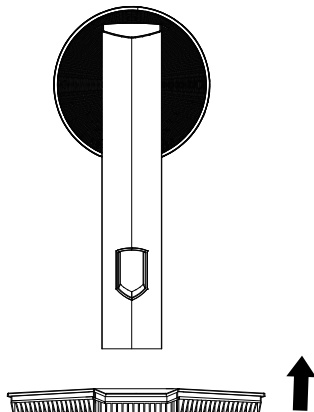
Guarde el dispositivo en un lugar con buena velocidad de ventilación, evite la exposición solar directa, altas temperaturas o humedad.

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

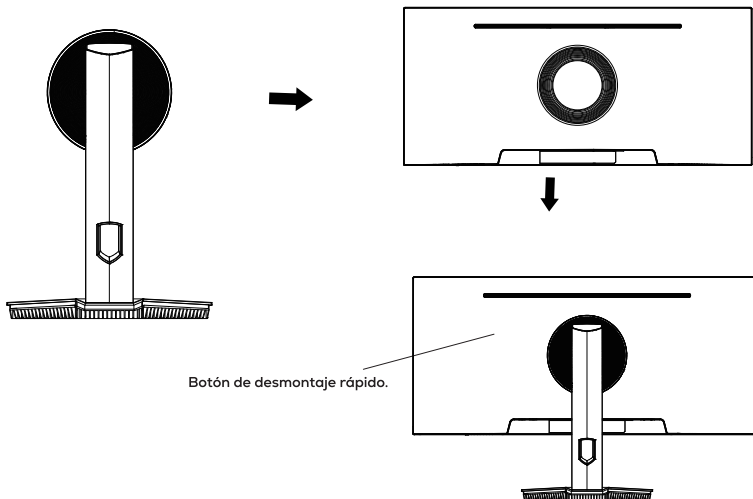
INSTALACIÓN DE LA BASE

INSTALACIÓN DE LA BASE

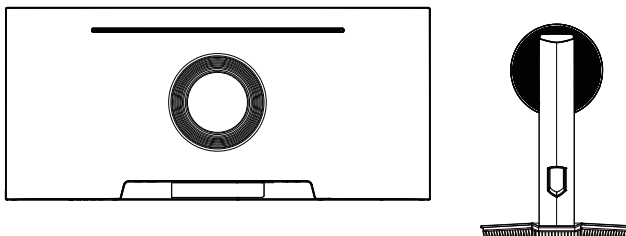
1. Abra el embalaje, retire la base y el soporte. Inserte el soporte en la base y trabe el soporte.



2. Retire el monitor del embalaje, manténgalo de pie y con la cara hacia arriba, sujete el



1. El pasador de hierro que se encuentra en la bolsa de accesorios se puede trabar en el orificio M4 de la carcasa trasera, como se muestra en la figura de abajo, y trabar con un destornillador de punta plana.

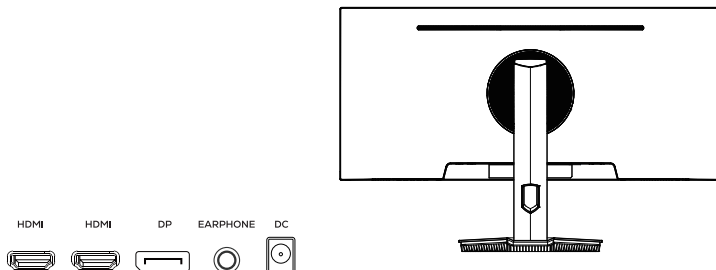


Alinee el soporte de montaje de encastre

2. No presione la pantalla directamente con las manos durante el proceso de colgar el producto para evitar que la pantalla se rompa.



PUERTOS DEL MONITOR



Interfaz HDMI

Use el cable HDMI para conectar a la entrada HDMI del monitor y a la salida HDMI de la PC.



Puerto DP

Use el cable DP para conectar a la entrada DP del monitor y a la salida DP de la PC.



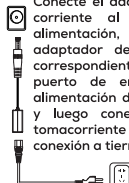
Salida de audio

Conecte dispositivos de salida de audio, como auriculares, a la salida de audio.

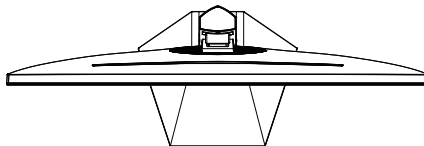


Interfaz DC

Conecte el adaptador de corriente al cable de alimentación, conecte el adaptador de corriente correspondiente en el puerto de entrada de alimentación del monitor, y luego conecte a un tomacorriente con conexión a tierra.



Ángulo de inclinación:
-5° (±2°) ~ +15° (±2°)



- * La configuración de la interfaz inferior en la parte trasera del monitor varía de acuerdo con los productos.
- * Nota: Si el cable de alimentación o el cable de señal está dañado, debe reemplazarlo por un cable con componentes de calidad.

MENÚ OSD

- El color y la forma del menú OSD de su computadora pueden ser ligeramente diferentes a los mostrados en la imagen a continuación.
- Las especificaciones del menú OSD están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

El menú OSD se puede utilizar para ajustar las configuraciones de la pantalla. Se muestra después de que el monitor está encendido y se presiona el botón de menú.

1. Presione el botón de visualización para activar la navegación en pantalla.
2. Presione el botón de visualización para ingresar a la tecla de menú; alterne la tecla hacia abajo y la tecla hacia arriba; la tecla izquierda es la tecla de salida. Ingrese al submenú alternando hacia la izquierda o presionando.

HDMI	Resolución 2560x1080 100 Hz
Fuente de entrada	Fuente automática
Brillo/contraste	DP
Configuración de color	HDMI
Configuración de calidad de la imagen	
Exhibición	
Audio	
OSD	
Otros	

ESPECIFICACIONES

Marca: Pichau
Modelo: PG-NXS29-BL02
Tamaño: 29"
Tipo de panel: IPS
Tiempo de respuesta: 1ms
Tasa de actualización: 100hz
Resolución: WFHD – 2560x1080
Ángulo de visión: 178/178
Brillo: 280cd/m2
Contraste: 1000:1
Adaptador externo: 12V 4A
Consumo de energía: 48W
Stand-by: 0.5W
Base: Base reclinable
Inclinación: -5° ~ 15°

Gama de colores:
NTSC: 80%
sRGB: 100%
Adobe RGB: 81%
DCI-P3: 83%
Colores: 16.7M

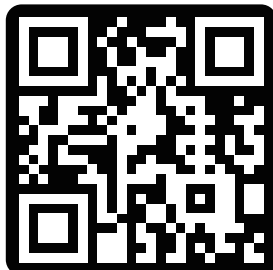
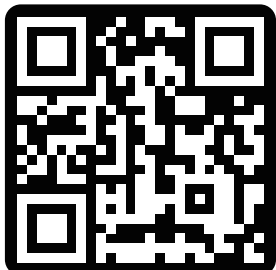
Entrada:
2 x HDMI 1.4
1 x DP 1.2
1 x DC
1 x Entrada de auriculares
Estándar VESA: 100x100

Características:
FreeSync
G-Sync
Modo mira
OD
DCR
Flicker free
Low Blue Light

Contenido del embalaje:
Monitor
Base del monitor
Fuente de energía
Cable DP 1.2
Manual

Dimensiones:
Sin base: 688*20*310mm
Con base: 688*218*398mm

**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.**

