



PERSEUS P1

MINILED

MANUAL DO USUÁRIO

ÍNDICE

I - Informações de Segurança	02
II - Materiais Inclusos	03
III - Instruções de Instalação	04
IV - Modo de Montagem na Parede	05
V - Ajuste de Suporte	05
VI - Descrição da Interface do Monitor	06
VII - Introdução de Botões e Funções	08
VIII - Suporte Técnico	10
IX - Modo Padrão de Fábrica	11
X - Precauções de Segurança e Meio Ambiente	12

Com alguma dúvida?

Acesse um de nossos sites pelo QR Code



Pichau Gaming

OU



Pichau

Ou acesse pelo site:

pichaugaming.com.br/suporte ou pichau.com.br/atendimento

I - INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Leia cuidadosamente as seguintes precauções de segurança antes de usar este produto e opere de acordo com elas, caso contrário, pode causar danos ao usuário e ao produto:

1. Não use cabos de alimentação ou tomadas danificadas. Certifique-se de que a parte metálica do plugue do cabo de alimentação esteja inserido completa e corretamente, sem nenhuma parte metálica exposta.
2. Não remova ou insira o plug na tomada com as mãos úmidas.
3. Pessoas não qualificadas ou não autorizadas não devem tentar consertar a máquina por conta própria.
4. Não dobre demais o cabo de alimentação ou coloque objetos pesados sobre ele, e certifique-se de mantê-lo fora do alcance de crianças e animais de estimação.
5. Não use tomadas de qualidade inferior, prevenindo potenciais riscos de segurança.

Leia atentamente as informações a seguir para evitar danos ao monitor durante o uso:

1. Consulte a placa de identificação na parte inferior do monitor para verificar a tensão, e conectar o monitor a uma fonte de alimentação correta.
2. Não limpe o monitor utilizando produtos com agentes cáusticos ou líquidos corrosivos.
3. Não use objetos duros e pontiagudos próximo a tela, para evitar arranhar ou danificar o monitor.
4. Não posicione o monitor em uma superfície inclinada ou instável.

Observação:

Para dispositivos conectáveis, os soquetes CA devem estar localizados perto do dispositivo e devem ser facilmente acessíveis. Com proteção de aterramento, deve ser instalado pelo pessoal de manutenção e conectado ao soquete de saída com terminal de aterramento protegido.



SER EXPOSTO AO VOLUME MÁXIMO PROLONGADAMENTE
PODE CAUSAR DANOS AOS OUVIDO DO USUÁRIO.



Este sinal de atenção é para alertar os perigos da voltagem dentro do produto.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

CUIDADO: para reduzir os riscos de choque, não remova a capa (ou a parte traseira). Sem partes utilizáveis pelos usuários. Caso seja necessário contacte pessoal qualificado.

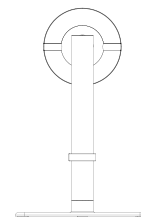


Este sinal de atenção é para alertar sobre instruções importantes que acompanham o produto.

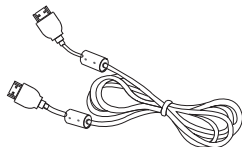
1 Monitor



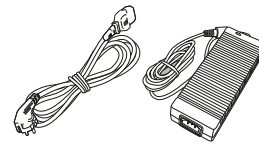
1 Base/Suporte



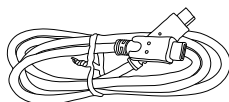
1 Cabo DP



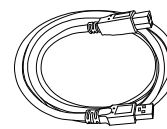
1 Cabo de energia



1 Cabo tipo C



1 Cabo adaptador
USB 3.0



4 Pinos para montagem
na parede



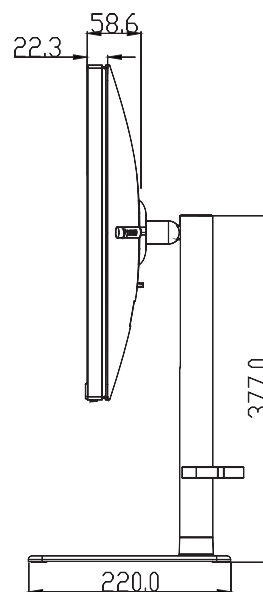
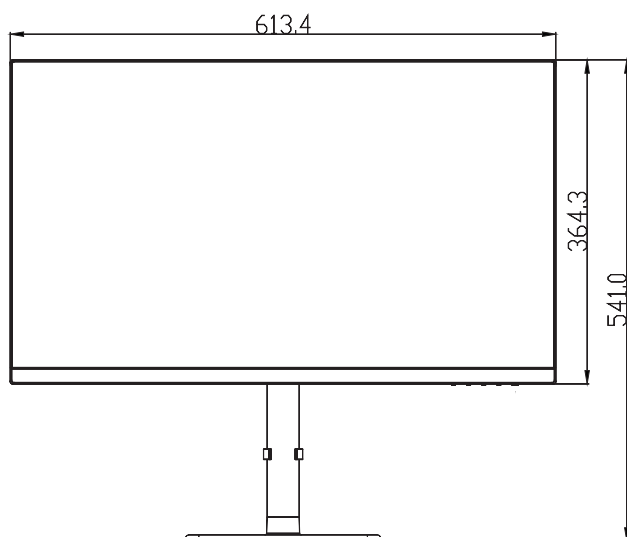
1 Braçadeira



1 manual de instrução

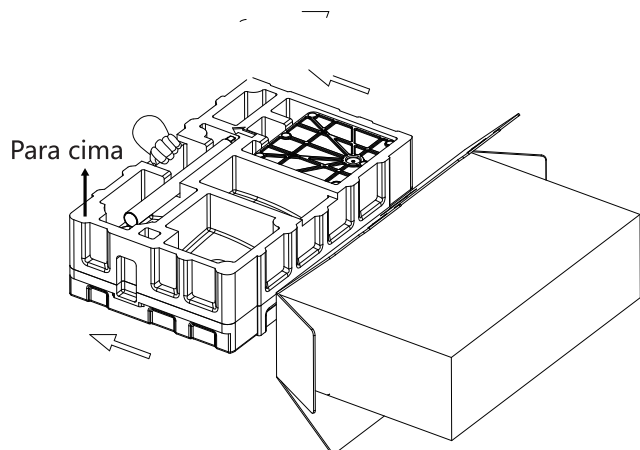


Tamanho do produto

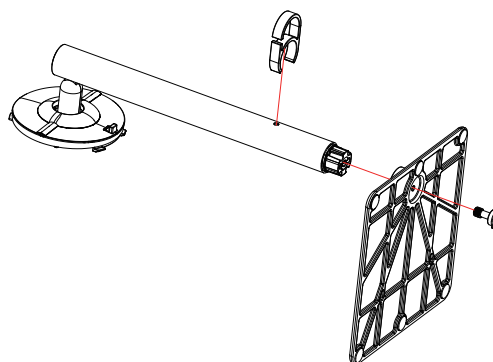


III - INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Deite a caixa no chão, abra a caixa e remova a espuma suavemente (acessórios voltados para cima), conforme mostrado na imagem:

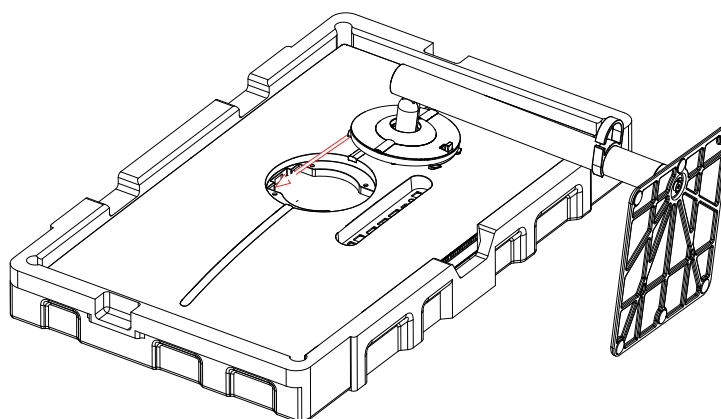


2. Retire os acessórios da base e monte-os como mostrado na imagem:

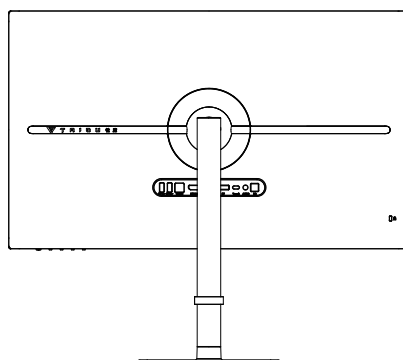


3. Insira a extremidade frontal do suporte no encaixe do suporte na parte de trás do monitor e empurre suavemente para baixo. Depois de ouvir o som, a montagem estará concluída, conforme a imagem abaixo:

Obs.: Durante montagem, a tela deve ser colocada em uma caixa de espuma e colocado em uma superfície plana e limpa, como uma mesa, para evitar o riscos na tela.

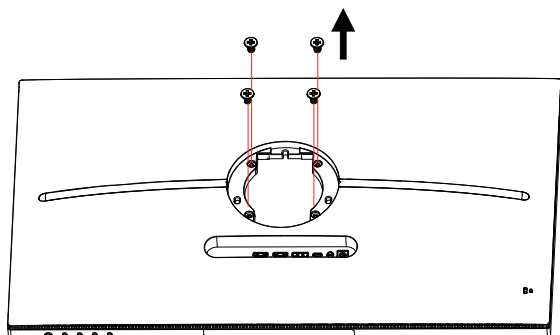


4. Por fim, coloque o monitor montado em uma mesa e conecte à tomada para usar.

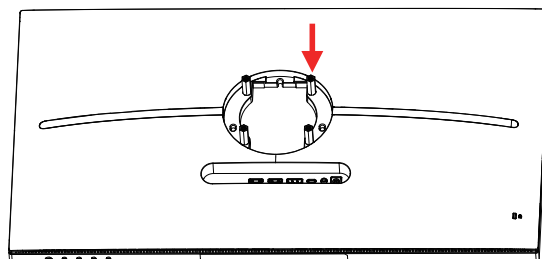


IV - MODO DE MONTAGEM NA PAREDE

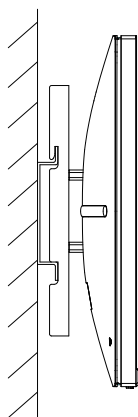
1. Retire os parafusos do monitor
Retire os parafusos do monitor



2. Aparafuse o pino de montagem de parede no furo do parafuso do monitor
Aparafuse o pino de montagem de parede no furo do parafuso do monitor



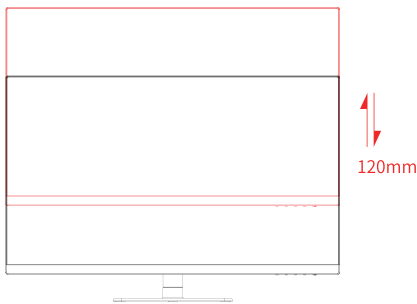
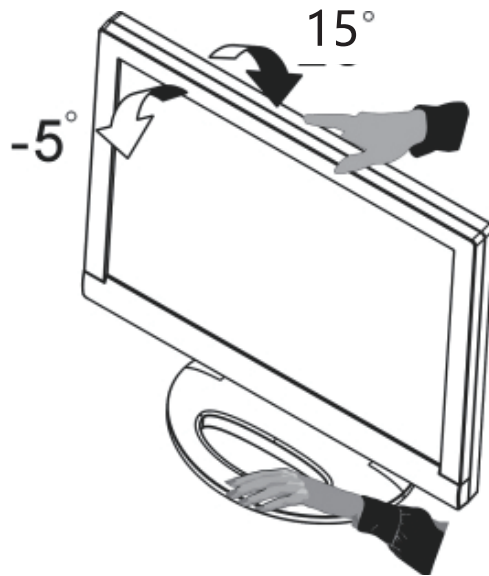
3. Instalação completa



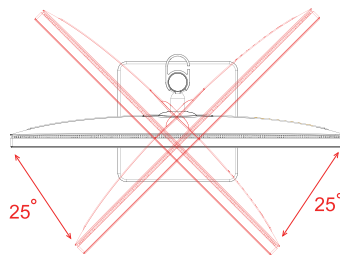
V - AJUSTE DE SUPORTE

Ajuste de Perspectiva

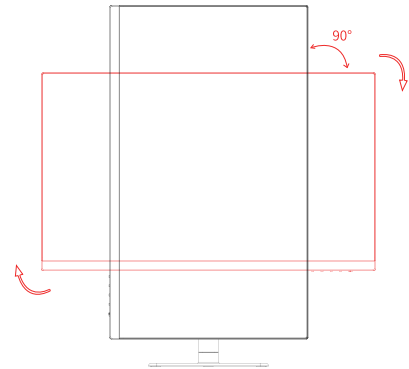
- Ao ajustar o ângulo do monitor, segure a base do monitor para evitar que ele balance.
- Você pode ajustar o ângulo de elevação do monitor de -5° a 15° .
- Não toque ou pressione a tela durante o ajuste de ângulo do monitor, isso pode danificar ou até mesmo quebrar a tela.
- Quando ajustar o ângulo do monitor, observe seus movimentos de ajuste conforme necessário, como mostrado na imagem:



Ajuste de elevação (120mm)



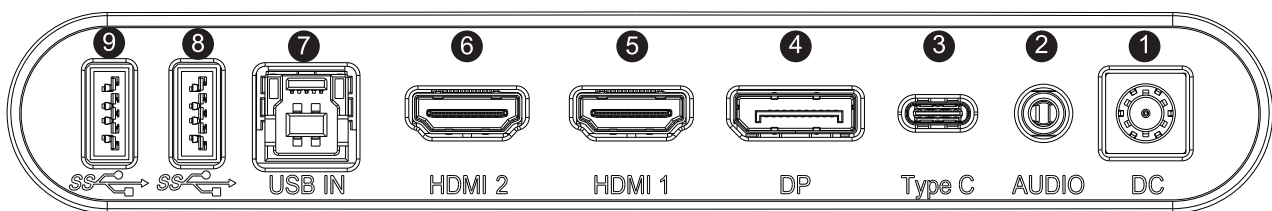
Ajuste esquerda e direita (25°)



Modo Retrato (90°)
(O monitor precisa ser ajustado para 15° antes de ser girado)

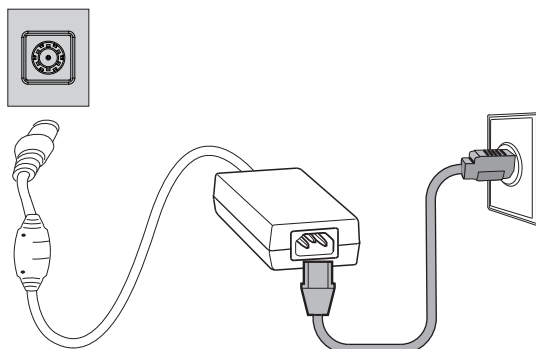
VI - DESCRIÇÃO DA INTERFACE DO MONITOR

Conecte o monitor ao PC



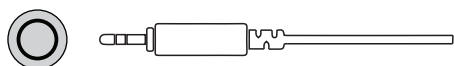
1. Plug de energia

Conecte o cabo de energia à porta referente na parte de trás do monitor.

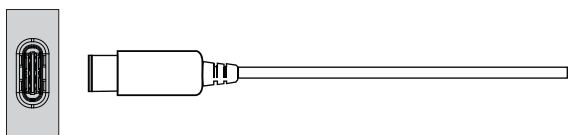


2. Áudio

Disponível para conectar fones de ouvido e caixinhas de som.

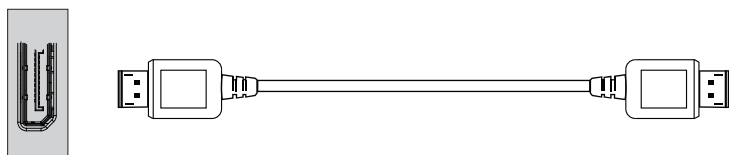


3. Conecte o cabo tipo C à interface tipo C na parte de trás do monitor.



4. DP

Conecte o cabo DP à porta DP na parte de trás do monitor.



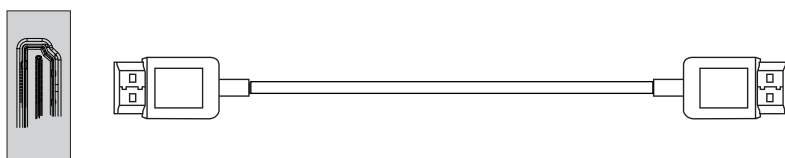
5. HDMI1

Conecte o cabo HDMI1 à porta HDMI1 na parte de trás do monitor.



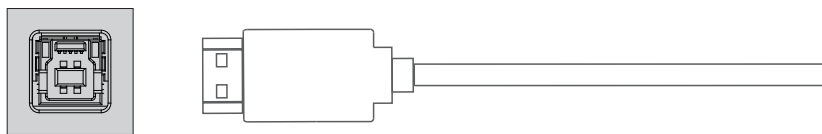
6. HDMI2

Conecte o cabo HDMI2 à porta HDMI2 na parte de trás do monitor.



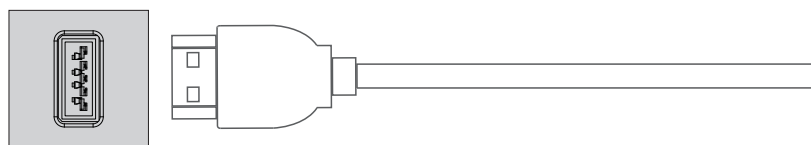
7. USB IN

Conecte o cabo USB IN à porta USB IN na parte de trás do monitor.



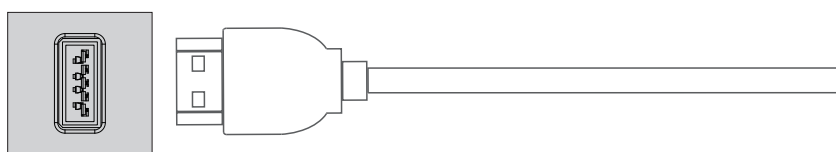
8. USB

A interface USB pode ser conectada a uma infinidade de dispositivos compatíveis com USB como teclados, mouses, câmeras, impressoras, scanners, e dispositivos de armazenamentos móveis.



9. USB

A interface USB pode ser conectada a uma infinidade de dispositivos compatíveis com USB como teclados, mouses, câmeras, impressoras, scanners, e dispositivos de armazenamentos móveis.

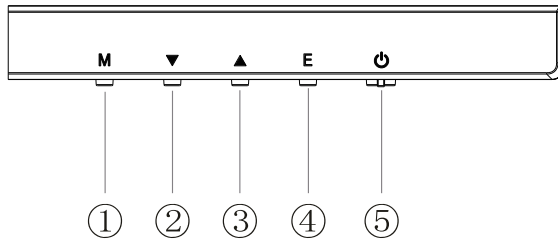


*A figura acima é um diagrama esquemático, e o produto real deve prevalecer.

VII- INTRODUÇÃO DE BOTÕES E FUNÇÕES

Pressione a tecla liga/desliga para ligar ou desligar o produto. Outras teclas de função são localizadas no painel frontal. Ao ajustar essas teclas de função, você pode obter o efeito de exibição que você precisa.

Diagrama de teclas:



Descrição das funções das teclas

Descrição da tecla	
Tecla	Função
① Menu	Exibe o menu principal OSD. Seleciona a função.
② Para baixo	Movê o ícone para baixo. Reduz o valor do item selecionado.
③ Para cima	Movê o ícone para cima. Aumenta o valor do item selecionado.
④ Sair	Sair. Ajuste automático.
⑤	Desliga/Liga
Luz indicadora	Indicador de status do monitor Luz azul - Condição normal de trabalho. Luz vermelha. - Estado de alerta. Desligado - Estado desligado.

Tecnologia primária de filtro azul (hardware)

A tecnologia nativa de filtragem de luz azul (hardware) pode reduzir a luz azul desde a fonte. O modo padrão pode atender aos requisitos de baixa luz azul, o que pode efetivamente reduzir a proporção de luz azul prejudicial e reduzir a fadiga visual.

Mantém a temperatura de cor original da tela, a imagem não fica amarelada, e fornece o melhor efeito de visualização enquanto protege a saúde dos usuários.

Nota: Para evitar fadiga ocular causada pelo uso excessivo, recomenda-se que você tome as seguintes medidas:

- Descanse 10 minutos após 1 hora de uso;
- Dê uma olhada longa enquanto descansa para aliviar a fadiga ocular;
- A distância mínima de visualização é de 40 cm.

Problema	Possível solução
O indicador de energia está desligado	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se está ligado na tomada- Verifique se os cabos de alimentação estão conectados
Plug and play não pode ser implementado	<ul style="list-style-type: none">- O PC não corresponde ao plug and play- A placa de vídeo não corresponde ao plug and play- O conector D de 15 pinos do cabo de sinal está dobrado.
Não é possível alternar para o modo DP	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se a placa de vídeo possui a função DP- Verifique se os cabos de sinal DP estão conectados corretamente.- Verifique se deve definir a exibição para permitir o modo de saída DP
Imagem escura	Ajuste o brilho e o contraste
Imagem pulsando ou ondulações na tela	O monitor pode estar cercado por equipamentos elétricos que causam interferência eletrônica
O indicador de energia está ligado (piscando), mas nenhuma imagem é exibida no monitor	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se o computador está ligado.- Verifique se a placa de vídeo do computador está conectada.- Verifique se o cabo de sinal deste produto está conectado corretamente ao computador.- Verifique o plugue do cabo de sinal deste produto e certifique-se de que os pinos não estão dobrados.- Confirme se o computador está funcionando pressionando a tecla Caps Lock no teclado do seu PC para observar a luz indicadora.
Falta de cor (vermelho, verde, azul)	Verifique o cabo de sinal do monitor e certifique-se de que cada pino não está dobrado
A imagem tem diferença de cor (branco não parece branco)	Ajuste a cor RGB ou selecione novamente a temperatura da cor
Baixo brilho e contraste	Depois de usar este monitor por um período de tempo, se o brilho diminuir e afetar o uso normal, entre em contato com o suporte técnico.
Não é possível definir a resolução ideal	<ul style="list-style-type: none">- Primeiro verifique se a placa de vídeo é compatível.- Baixe o driver da placa de vídeo mais recente para o seu modelo.- Para algumas placas de vídeo, você precisa ir nas Configurações para adicionar uma resolução personalizada.
Sem sinal	<ul style="list-style-type: none">- Verifique se o host do PC tem saída de sinal.- Verifique se o cabo de sinal entre este produto e o PC está conectado corretamente. Se estiver solto, conecte-o firmemente.- Verifique se o pino do conector do cabo de sinal está torto ou estragado.

Para obter um melhor efeito de exibição, defina a resolução corretamente de acordo com o modelo do monitor adquirido (consulte a melhor resolução). Você pode também definir o monitor para o modo de exibição correspondente à tabela abaixo conforme requeridos. O modo de exibição fora do intervalo da tabela abaixo pode causar o exibição normal do seu monitor.

Consumo de energia	Máximo	≥180W (27")
	Em espera	≥1.2W
Temperatura ambiente	Temperatura de armazenamento	-20°C até 60°C
	Temperatura em uso	5°C até 35°C
Umidade	Umidade relativa operacional	10% até 85%

Resolução suportada

Resolução	Frequência (Hz)
720x400	70.0
640x480	60.0/75.0
800x600	60.0/75.0
1024x768	60.0/70.0/75.0
1280x1024	60.0/75.0
1360x768	60.0
1440x900	60.0
1600x900	60.0
1680x1050	60.0
1920x1080	60.0/75.0/144.0
2560x1080	60.0/75.0
2560x144	60.0/75.0/144.0/165.0

Nome da substância perigosa e formato de identificação do conteúdo.
O nome e o conteúdo de substâncias nocivas no produto.

Nome do componente		Substância ou elemento venenoso ou nocivo					
		PB	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
Corpo da tela	Retro iluminação LED MINI	○	○	○	○	○	○
	Luz de fundo CFL	X	X	○	○	○	○
Montagem da placa de circuito		X	○	○	○	○	○
Peças plásticas		○	○	○	○	○	○
Estrutura de hardware		○	○	○	○	○	○
Fio/cabo de alimentação		○	○	○	○	○	○
Material da embalagem		○	○	○	○	○	○

Esta tabela é compilada de acordo com os regulamentos de SJ/T11364

○ · Indica que o conteúdo da substância perigosa em todos os materiais homogêneos da peça está abaixo do limite requisitos especificados em GB/T26572.

X · Indica que a concentração da substância perigosa em pelo menos um material homogêneo da peça é abaixo dos requisitos limite especificados em GB/T26572

Proteção ambiental:

Este rótulo refere-se ao período (dez anos) durante o qual as substâncias nocivas contidos em produtos elétricos e eletrônicos não vazarão ou sofrerão mutações nem causarão poluição grave ao meio ambiente ou danos graves à vida humana e à propriedade durante o uso normal pelos usuários de acordo com as instruções do produto.



www.pichaugaming.com.br