

# DENVER®

**MLC-3202G**

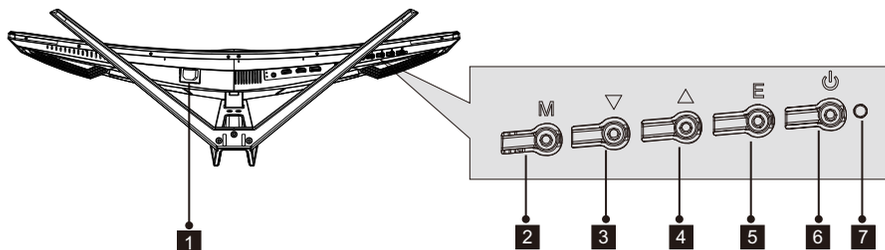
PC Monitor



 Ler esta brochura totalmente antes de usar e guardá-la para referência futura

# Section 1: Generalidades do produto

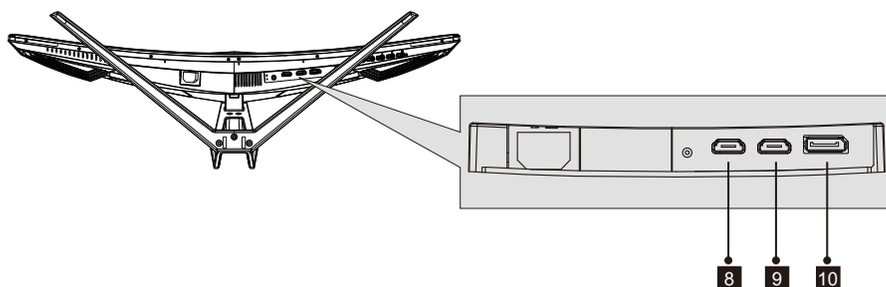
## 1.1 - Botões do Monitor



- 1 Cabo de Alimentação:** Inserir o cabo de alimentação para fornecer energia ao monitor.
- 2 Botão do Menu M:** Premir para exibir o menu OSD ou entrar nos submenus.
- 3 ▼ Botão para baixo:** Premir para deslocar para baixo nos menus.
- 4 ▲ Botão para cima:** Premir para deslocar para cima nos menus.
- 5 Botão Sair E:** Premir para sair
- 6 ⏻ Botão de ativação:** Premir para ligar ou desligar o monitor.
- 7 Indicador LED:** Altera a cor para indicar o estado. Consultar a secção 6.

 O botão E pode também ser usado para alternar entre as duas gamas de cores quando estiver em uso uma placa gráfica compatível e ligações HDMI ou DP.

## 1.2 – Portas do Monitor

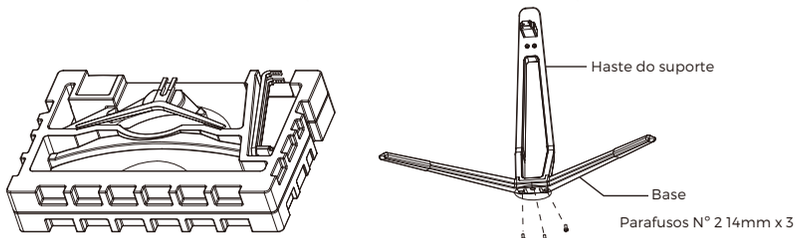


- 8 Conector HDMI 1:** Inserir uma das extremidades do cabo HDMI na saída HDMI do computador e ligar a outra extremidade à porta HDMI do monitor.
- 9 Conector HDMI 2:** Inserir uma das extremidades do cabo HDMI na saída HDMI do computador e ligar a outra extremidade à porta HDMI do monitor.
- 10 Conector DP:** Inserir uma das extremidades do cabo DP na saída DP do computador e ligar a outra extremidade à porta DP do monitor.

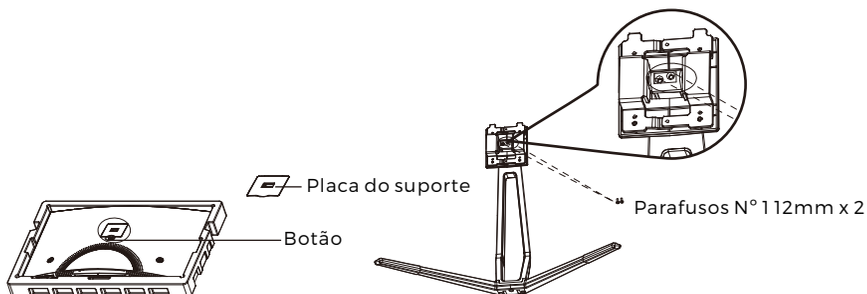
## Sectie 2: Instalação com suporte

 Manter a esponja por baixo do monitor antes de encaixar o suporte.

1. Abrir a embalagem, retirar o produto com a esponja ainda colocada e colocar o mesmo cuidadosamente em cima de uma secretária ou mesa. Seguidamente, usar a chave de fendas e os três parafusos N° 1 incluídos para fixar a base ao suporte.

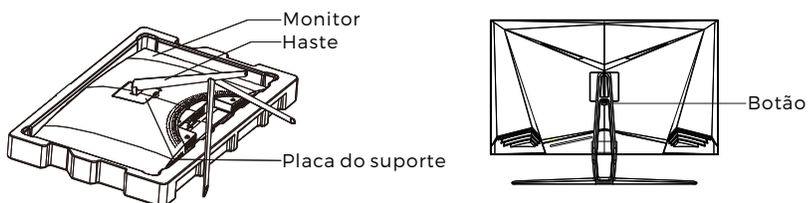


2. Remover a esponja que está a cobrir a parte de trás do monitor e premir o botão para remover a placa do suporte. Seguidamente, usar os parafusos N° 1 para fixar a placa do suporte à haste.



3. Inserir a placa do suporte na abertura na parte de trás do monitor. Deve fazer um clique quando encaixada. Assegurar que a base está fixada com firmeza na parte de trás do monitor, seguidamente remover o monitor da restante secção de esponja e colocá-lo em cima de uma mesa ou secretária.

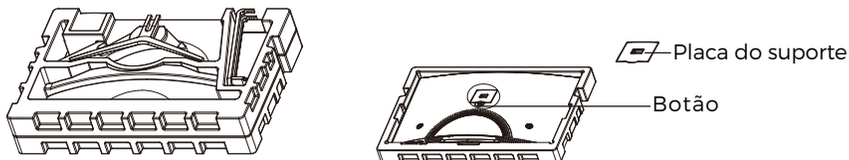
 Se necessário, o suporte pode ser facilmente separado do monitor premindo o botão que está junto da placa do suporte. Assegurar que o monitor é colocado em cima de uma superfície plana antes de remover o suporte.



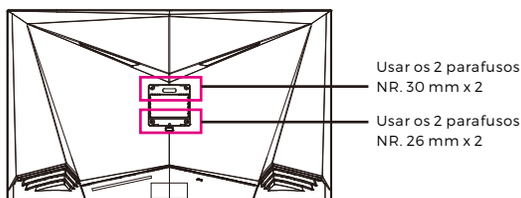
## Section 3: Instalação em suporte

 Este monitor APENAS inclui parafusos que podem ser usados quando estiver a fixar o monitor a um suporte do tipo VESA 75 x 75 mm. Não está incluído suporte VESA ou acessório de montagem.

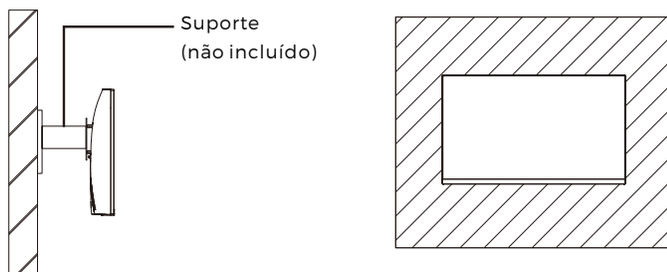
1. Abrir a embalagem, retirar o produto com a esponja ainda colocada e colocar o mesmo cuidadosamente em cima de uma secretária ou mesa. Se o monitor estiver fixado ao suporte, remover o mesmo. Retirar as duas partes da base, remover a esponja que está a cobrir a parte de trás do monitor e premir o botão para remover a placa do suporte.



2. Remover os parafusos originais x 4 da abertura na parte de trás do monitor, seguidamente usar os parafusos N° 2. Fornecidos para fixar o painel traseiro.
3. Seguir as orientações recebidas com o seu suporte de montagem VESA ou o acessório e instalar o monitor na parede ou no suporte conforme seja pretendido. Deve lembrar-se de usar os parafusos N° 2 Quando fixar alguma coisa à parte de trás do monitor. Consultar a imagem para colocação correta do parafuso quando ligar o monitor a um suporte.



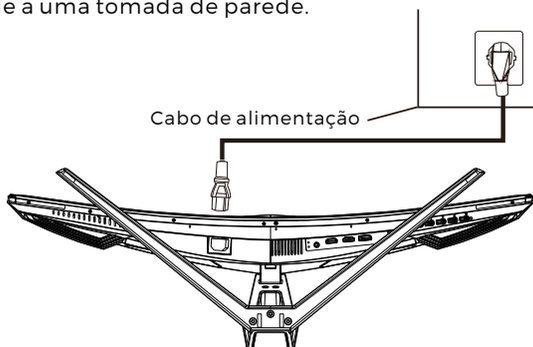
-  - Usar apenas os parafusos N° 2 (30 mm x 2 unid, 26 mm x 2 unid) fornecidos com este tipo de instalação.
- Não eliminar os parafusos originais dado poderem ser necessários para utilização futura.



## Secção 4: Opções de conetividade

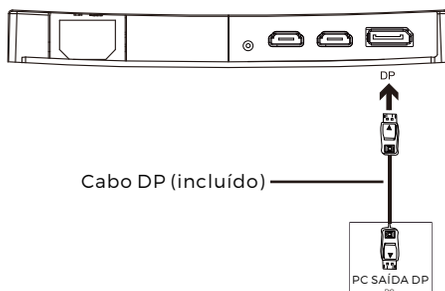
### 4.1 – Ligar o cabo de alimentação

Ligar o cabo de alimentação incluído ao conetor de alimentação e depois ligar a outra extremidade a uma tomada de parede.



### 4.2 – Conetividade DP

De modo a que o monitor receba os sinais DP a partir do computador, usar o cabo DP para ligar o monitor ao computador.

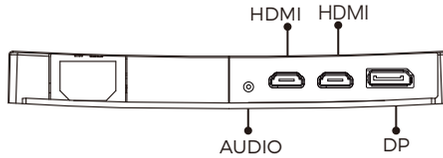


## Section 5: Funcionamento Básico

1. Inserir uma dos terminais do cabo DP na placa gráfica do seu PC.

ⓘ Para uma taxa de atualização (ou “desempenho”), é recomendado usar um cabo DP com o conector correspondente do monitor.

2. Ligar o outro terminal do cabo ao conector correspondente no seu monitor.  
Consultar a imagem abaixo:



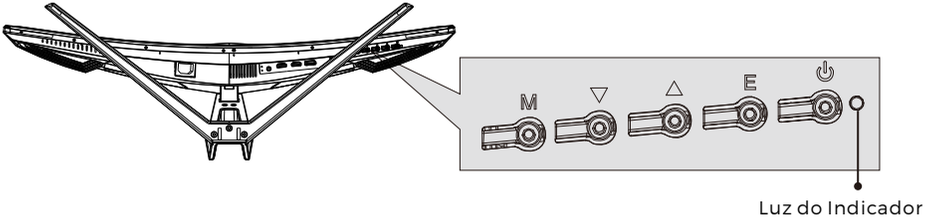
3. Ligar o cabo de alimentação ao seu monitor e depois ligar o outro terminal à fonte de alimentação. É recomendado usar um protetor contra-circuito com a tensão adequada se não estiver diretamente disponível uma tomada de parede.

4. Localizar o botão de ativação no monitor e premir o mesmo para ligar o monitor.  
Se não conseguir localizar o referido botão, consultar a Secção 1.1.

# Section 6: Luz do Indicador

Esta luz está localizada na parte inferior do monitor.

Vista Inferior



A luz azul constante indica que a alimentação está ligada e que o monitor está a funcionar normalmente. A luz azul intermitentes indica que não foi detetada fonte de vídeo. A luz vermelha indica que não foi detetado sinal vertical ou horizontal ou que a tensão está fraca. Assegurar que o seu computador está ligado e que todos os cabos de video estão completamente inseridos e/ou ligados.

## Section 7: Modos ECO e Gameplus Switching

1. Premir qualquer dos botões (M, ▼, ▲, E, ⏻) para ativar a janela de navegação.



2. Premir o botão ▼, para mudar os modos Gameplus. De acordo com as necessidades do seu jogo, escolher o ícone do jogo correspondente. Estes ícones de jogo são principalmente designados para otimizar o seu objetivo durante os jogos com tiros, apesar de poderem ser usados noutras situações.



3. Premir o botão ▲ para mudar os modos ECO. Estes modos incluem modo Normal, Texto, Filme, FPS e RTS e podem ser usados para otimizar as definições de acordo com a sua atividade. O modo normal é adequado para a maioria das atividades.



TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER  
ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

CE



Equipamento eléctrico e electrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos eléctricos e electrónicos) não for processado correctamente.

Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com uma cruz por cima, mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento eléctrico e electrónico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais relativas a este assunto.

DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Dinamarca  
[facebook.com/denverelectronics](https://facebook.com/denverelectronics)