

AVISO



Para reduzir o risco de choque elétrico, não abra nem remova a carcaça do produto. Não existem componentes que requeiram manutenção no interior do mesmo. Consulte apenas pessoal técnico qualificado ou um centro de serviço autorizado.

ENERGIA

Utilize apenas o adaptador de corrente fornecido para alimentar o monitor.

SEGURANÇA

- ▶ Mantenha o monitor e o adaptador de corrente salvaguardados da água e da humidade para evitar riscos de incêndio e eletrocussão.
- ▶ Não introduza material (sólido ou líquido) dentro da carcaça do monitor. Caso isso ocorra acidentalmente, desconecte o dispositivo da tomada elétrica e leve-o para ser inspecionado por pessoal técnico qualificado.
- ▶ Nunca abra a carcaça do monitor. Contacte sempre pessoal técnico qualificado ou um centro de serviço autorizado para reparações.
- ▶ Mantenha o dispositivo longe do alcance de crianças de forma a evitar danos acidentais.
- ▶ Não toque no dispositivo com as mãos molhadas de forma a evitar choques elétricos ou avarias.
- ▶ Não utilize o dispositivo se a carcaça do mesmo estiver danificada. Existe risco de eletrocussão. Contate pessoal técnico qualificado ou um centro de serviço autorizado.
- ▶ É aconselhável desligar o adaptador de corrente da tomada se o monitor não for utilizado por um longo período de tempo.

INSTALAÇÃO / UTILIZAÇÃO

- ▶ Para evitar o sobreaquecimento do monitor, coloque-o numa posição que permita o fluxo de ar através das ranhuras da carcaça. As ranhuras e aberturas na carcaça servem para ventilação. Estas aberturas não devem ser bloqueadas ou cobertas. Garanta pelo menos 5 cm de espaço livre. Pelo mesmo motivo, não coloque o dispositivo perto de fontes de calor, como radiadores ou condutas de ar quente. Mantenha longe da luz solar direta.
- ▶ Não utilize o dispositivo em áreas sujeitas a poeira excessiva, vibrações mecânicas ou choques.
- ▶ Não coloque o monitor em superfícies instáveis, tais como uma mesa pouco firme ou inclinada. O monitor poderá cair causando danos e/ou avarias.
- ▶ Não utilize o monitor num local onde possa ficar exposto à humidade ou água: risco de incêndio, eletrocussão ou avaria.
- ▶ Pare de utilizar o monitor se água ou outros materiais penetrarem no seu interior:

risco de incêndio e eletrocussão. Contacte pessoal técnico qualificado ou um centro de serviço autorizado.

- ▶ Não coloque objetos pesados ou que sejam fonte de calor em cima do monitor: isto poderá danificar a carcaça e/ou aumentar a temperatura interna, causando avarias.
- ▶ Não tape o monitor com panos ou outro tipo de material durante o seu funcionamento, de forma a evitar deformações na carcaça e sobreaquecimento dos seus componentes internos: risco de incêndio, eletrocussão e avarias.
- ▶ Mantenha ímãs e objetos magnéticos longe do monitor de forma a evitar avarias.
- ▶ Não utilize o monitor na presença de fumo, vapor, humidade, poeira ou vibrações intensas.
- ▶ Aguarde um pouco antes de utilizar o monitor imediatamente após transportá-lo de um local frio para um local quente e vice-versa. Aguarde em média três horas: isto permitirá que o monitor se adapte às novas condições ambientais (ex: temperatura e/ou humidade).
- ▶ O monitor é fornecido com uma base, podendo ser posicionado sobre uma superfície horizontal, como uma secretária ou uma mesa. Certifique-se de que a base está firmemente fixada ao monitor e que não está colocada sobre uma superfície instável. Uma queda poderá causar danos graves e avarias.
- ▶ Ajuste a luminosidade e o contraste do ecrã de forma a obter uma imagem perfeita.
- ▶ O monitor também poderá ser instalado na parede através de um suporte VESA (não incluído).

LIMPEZA

- ▶ Antes de limpar, desligue o monitor e desconecte o adaptador de corrente da tomada elétrica.
- ▶ Limpe delicadamente com um pano seco para remover poeira e sujidade.
- ▶ Caso a sujidade não puder ser removida apenas com um pano seco, poderá aplicar um pouco de detergente neutro num pano. Escorra o pano para remover o excesso de detergente antes de limpar o monitor. Limpe delicadamente.
- ▶ Não utilize líquidos voláteis (como gasolina, álcool, solventes, etc.) ou panos tratados quimicamente, evitando assim deformação, deterioração ou arranhões na carcaça ou no ecrã do monitor.

CONEXÕES



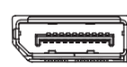
Entrada de energia



HDMI 2.0 (2)



HDMI 2.0 (1)

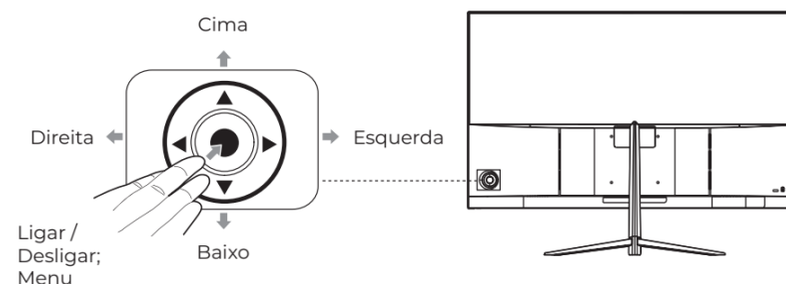


Display Port 1.4



Saída áudio 3.5mm

FUNÇÃO DOS BOTÕES



FUNÇÕES DE ATALHO

Com o monitor ligado, poderá utilizar os botões conforme descrito por baixo.

BOTÃO	FUNÇÃO
● Ligar / Desligar Menu	Botão premido durante 1 segundo para ligar. Botão premido durante 3 segundos para desligar.
◀▶ Esquerda / Direita	Esquerda - Ajuste de entrada. Direita - Ajuste de luminosidade.
▲ Cima	Função Eco.
▼ Baixo	Ajuste de contraste.

CONFIGURAÇÕES

Todas as configurações do monitor poderão ser ajustadas através do menu OSD (On Screen Display).

- 1) Pressione o botão Menu para aceder às configurações do monitor;
- 2) Pressione os botões Direita / Esquerda e Cima / Baixo para navegar pelas diferentes configurações e ajustar os respectivos valores;
- 3) Pressione o botão Menu para confirmar o ajuste;
- 4) Pressione o botão Esquerda para retornar ao menu anterior.

POLÍTICA DE PIXELS DE MONITOR LCD

Os ecrãs LCD são formados por pequenos elementos chamados pixels. Cada pixel é composto por sub-pixels nas cores vermelha, verde e azul. Se, por acaso, um desses sub-pixels apresentar um problema, isso pode resultar num ponto específico que permanece, ou continuamente iluminado (brilhante) ou apagado (escuro). Esta é uma situação comum, sem distinção de marca ou fabricante, em que um ou mais desses sub-pixels possam ficar presos num estado invariável. A ocorrência de sub-pixels com defeito apresenta-se da seguinte forma:

- ▶ Cor Branca: Indica um sub-pixel que permanece constantemente iluminado (sempre ligado).
- ▶ Cor Preta: Refere-se a um sub-pixel que permanece continuamente apagado (sempre desligado).
- ▶ Cores Vermelha, Verde ou Azul: Sinalizam um sub-pixel preso, ou seja, que pode permanecer sempre aceso ou sempre apagado.

As especificações para o número de defeitos considerados aceitáveis são:

Tipo de Painel	Full HD
Resolução Nativa	1920x1080px
Sub-pixel Brilhante	3
Sub-pixel Escuro	3
Total de sub-pixel autorizado	5

**ELECTRIFY
YOUR
GAME!**

ilectry.eu

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para questões de assistência técnica, por favor, consulte www.ilectry.eu ou contacte-nos através de support@ilectry.eu.

CE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM DIRECTIVAS DA UNIÃO EUROPEIA

A ilectry declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Directivas: 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2014/35/EU; 2017/1369/EU; 2009/125/EU, conforme aplicável. A documentação técnica exigida pelo Processo de Avaliação de Conformidade encontra-se na posse da ilectry e poderá ser solicitada através de support@ilectry.eu.

ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE PILHAS E DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO E ELECTRÓNICO

A existência deste símbolo no produto, nas pilhas ou nas respectivas embalagens significa que este produto e as pilhas nele contidas não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos. É da responsabilidade do utilizador entregar este produto num ponto de recolha aplicável à reciclagem de pilhas e de equipamento eléctrico e electrónico. Esta recolha e reciclagem separada contribui para a conservação dos recursos naturais e suprime potenciais consequências negativas para a saúde humana e para o ambiente resultantes de uma eliminação inadequada de substâncias perigosas existentes nas pilhas e no equipamento eléctrico e electrónico. Para mais informações sobre os pontos de recolha de pilhas e resíduos eléctricos e electrónicos contacte os serviços municipais locais.

HDMI



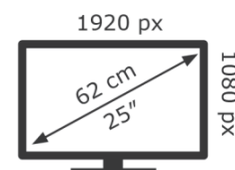
ilectry

IYVISION24524



18 kWh/1000h

ABCDEF**G**
HDR
27 kWh/1000h



2019/2013

ilectry



VISION24524

25" LED Gaming Monitor
FHD · VA · 240Hz · 1ms

Guia de Utilizador