



Aparelho com construção de CLASSE I deve ser ligado a uma tomada elétrica com ligação terra.




As figuras e ilustrações neste manual são fornecidas apenas para referência e podem diferir da aparência real do produto.

Partes da função do software mudam com a atualização do sistema.

Encontre o que procura

O dispositivo está equipado com um manual do utilizador e um E-Manual incorporado (Definições > Suporte > E-Manual).

Funções de suporte do Manual Eletrónico

	Pesquisar	Encontre a ajuda que procura.
	Experimentar agora	Ir diretamente para a página da função e experimentar.
	Código QR	Digitalizar para abrir o E-Manual no seu telemóvel.

Conteúdos

Frente e traseira	1
Ligação	2
Controlo remoto.....	4
Especificações.....	6
Outras informações	7

Lista de acessórios

Os seguintes acessórios estão incluídos com o seu dispositivo:


Manual do utilizador × 1 Controlo remoto × 1 Pilhas AAA × 2
 Cartão de garantia × 1

NOTA

- Os acessórios podem ser diferentes da lista acima, devido a diferentes modelos, países/regiões. Consulte o pacote real de acessórios.

Aviso importante

Os parágrafos que comecem com o símbolo  indicam instruções, dicas ou condições importantes para as seguintes definições.

 **Para sua própria segurança e para o desempenho ideal do seu dispositivo, certifique-se de ler as instruções de segurança antes de realizar qualquer instalação.**

Compatibilidade como produtos de terceiros, software e serviços não garantida. Não nos responsabilizamos por quaisquer danos ou perdas sofridas durante a operação, utilização ou ligação a aparelhos ou apps incompatíveis.

A gravação e reprodução de conteúdo neste ou noutro equipamento podem requerer autorização da parte do proprietário dos direitos de autor ou outros direitos sobre esse conteúdo. É da sua responsabilidade garantir que a utilização deste ou de qualquer outro equipamento esteja em conformidade com a legislação de direitos autorais aplicável no seu país. Consulte essa legislação para obter mais informações sobre as leis e regulamentos relevantes envolvidos ou entre em contacto com o proprietário dos direitos do conteúdo que deseja gravar ou reproduzir.

Leia estas instruções
Siga todas as instruções
Cumpra todas as advertências
Guarde estas instruções
Todos os direitos reservados.



A Hisense Visual Technology Co., Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU e os Regulamentos de Equipamento de Rádio de 2017 do Reino Unido. Introduza o nome do modelo no seguinte endereço de Internet para ler todo o texto da declaração de conformidade: <https://global.hisense.com/support/certificate-download/>.

Representante autorizado da UE

Nome: Gorenje gospodinjnski aparati, d.o.o.


Endereço: Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenija

E-mail: info@gorenje.com

Consulte a etiqueta informativa para ver o modelo, e encontre o modelo do controlo remoto por Bluetooth no controlo remoto ou no interior da tampa do compartimento das pilhas do controlo remoto.

Instruções de segurança

Para garantir o uso seguro e adequado deste produto, siga sempre as seguintes precauções para evitar situações de perigo e danos ao seu equipamento:

	CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO NÃO ABRA	
CUIDADO: PARA REDUZIR O RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO REMOVA A TAMPA (OU PARTE TRASEIRA), SEM PEÇAS REPARÁVEIS PELO UTILIZADOR NO INTERIOR. CONSULTE A ASSISTÊNCIA A PESSOAL DE SERVIÇO QUALIFICADO.		



O símbolo de relâmpago com ponta de seta, dentro de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de tensão perigosa não isolada dentro da estrutura do produto, que pode ter magnitude suficiente para constituir risco de choque elétrico.



O ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de instruções de funcionamento e de manutenção (reparação) importantes na literatura que acompanha o equipamento.



Tensão CA: Este símbolo indica que a tensão nominal marcada com este símbolo é a tensão CA.



Produto de Classe I: Este símbolo indica que requer uma ligação de segurança com proteção terra.

O uso pretendido e as condições do ambiente para este dispositivo

Este dispositivo é projetado para reproduzir sinais de vídeo e áudio numa configuração montada na parede, adequada para ambientes domésticos ou de escritório. Não deve ser utilizado em áreas com elevada humidade ou excesso de pó. A garantia é válida apenas quando o dispositivo for utilizado de acordo com as instruções do fabricante.



ATENÇÃO

Um elevado nível de humidade e concentração de poeiras pode provocar falhas elétricas no equipamento. Para reduzir o risco de incêndio ou de choque elétrico:

- Não exponha o dispositivo à chuva, humidade, queda de água ou salpicos e não coloque objetos com líquidos, como copos, chávenas, etc., em cima do dispositivo.
- Não toque no dispositivo com as mãos molhadas.
- Não exponha diretamente ao ar condicionado e mantenha sempre velas ou outras chamas vivas afastadas do dispositivo.

Se verificar algo estranho, remova imediatamente a ficha da tomada elétrica.

Em caso de incêndio, utilize de preferência um extintor de gás ou pó de CO₂. Se não tiver esse tipo de extintores disponível, tente isolar a fonte elétrica antes de utilizar um extintor líquido.

ATENÇÃO

Perigo de estabilidade

Um dispositivo pode cair, provocando ferimentos pessoais graves ou morte. Para evitar lesões, este dispositivo deve ser montado de forma segura na parede de acordo com as instruções de instalação. Outros métodos de instalação inseguros não são permitidos.

Muitas ferimentos, especialmente para crianças, podem ser evitadas tomando precauções simples como:

- SEMPRE utilize métodos de montagem recomendados pelo fabricante do dispositivo.
- SEMPRE ensine as crianças sobre os perigos de subir em móveis para alcançar o dispositivo ou os seus controles.
- SEMPRE organize os fios e cabos conectados ao seu dispositivo para que não possam ser pisados, puxados ou agarrados.
- NUNCA coloque o dispositivo num local instável.
- NUNCA coloque objetos que possam atrair crianças, como brinquedos e controles remotos, em cima do dispositivo.

Aplique as mesmas precauções mencionadas acima ao mover ou reinstalar o dispositivo existente.

■ Mover/Transporte

Antes de mover o dispositivo, desconecte todos os cabos e mantenha-o em posição vertical durante o transporte.

- Evite aplicar pressão no painel do ecrã.

■ Fonte de alimentação

Uma tensão incorreta pode danificar o dispositivo. Ligue apenas a uma fonte de alimentação com a tensão correta e a frequência indicada na placa informativa, ao utilizar o cabo elétrico fornecido.

A ficha elétrica deve ser de fácil acesso, de modo a poder desligar o equipamento a qualquer

momento. O equipamento está ativo, mesmo em modo standby, desde que esteja ligado a uma tomada elétrica.

Recomendamos que utilize um circuito dedicado para o dispositivo.

- Não sobrecarregue as tomadas elétricas ao ligar demasiados equipamentos à mesma tomada. As tomadas de parede sobrecarregadas, cabos de extensão, etc. são perigosos e podem resultar em choque elétrico e incêndio.
- Desligue o dispositivo após o uso e desconecte-o da tomada caso não vá utilizá-lo por um longo período (deixe-o em modo standby antes de desconectar).

Após desligar, aguarde pelo menos 5 segundos antes de ligá-lo novamente. A troca frequente da fonte de alimentação num curto período de tempo pode causar falhas no dispositivo. Para requisitos de alimentação e aterramento, consulte um profissional qualificado ou o revendedor do seu aparelho.

■ Ficha elétrica e cabo elétrico

- Não toque na ficha elétrica com as mãos molhadas.
- Não coloque objetos pesados em cima do cabo elétrico. Direcione o cabo devidamente, para evitar que se danifique devido a dobrar excessivamente, objetos afiados, esmagamento ou exposição a químicos, etc. Um cabo elétrico danificado pode provocar um choque elétrico e incêndio.
- Puxe a ficha elétrica, **NÃO** no cabo ao desconectar. O cabo pode ficar danificado e causar um curto-circuito se for puxado.
- Não coloque o cabo perto de um objeto com temperatura elevada.
- Não mova o dispositivo com o cabo elétrico ligado a uma tomada elétrica.
- Não utilize um cabo elétrico danificado ou largo, nem uma tomada elétrica danificada.
- Não utilize nenhum cabo de alimentação que não seja aquele fornecido com esta unidade.
- A ficha ELÉTRICA no cabo elétrico é utilizada como dispositivo de desconexão, o dispositivo de desconexão e a saída da tomada devem ser de fácil acesso.
- Certifique-se de que os cabos de alimentação estejam organizados de forma a evitar tropeços ou que sejam apertados por objetos colocados sobre ou contra eles. Preste atenção especial na ficha, nas tomadas de parede e onde os cabos saem do dispositivo.

■ Configuração

Verifique se a localização é adequada para suportar a carga do dispositivo.

- Coloque o dispositivo numa área limpa, longe de fontes de calor (como luz solar, radiadores ou lareiras), de plantas (que podem gerar poeira, pólen ou água) e do chão (para evitar danos por quedas ou poeira).
- Coloque o equipamento numa posição horizontal direita normal. Não monte este equipamento virado para baixo, para cima, de lado ou suspenso.

Ao montar o dispositivo na parede, siga as instruções fornecidas com o kit de montagem. Nunca monte o dispositivo suspendendo os cabos de alimentação e sinal.

■ Ventilação de ar e temperaturas elevadas

Instale o dispositivo apenas quando houver ventilação adequada e certifique-se de que existe pelo menos 10 cm de espaço livre nas laterais e 20 cm acima da unidade para circulação de ar. O calor excessivo e obstrução da ventilação pode provocar um incêndio ou falha prematura de alguns componentes elétricos.

- As fendas e aberturas no gabinete do dispositivo são projetadas para ventilação, prevenindo o aquecimento excessivo e garantindo um funcionamento confiável. Não cubra as aberturas na parte superior, laterais ou inferior do aparelho com tecido, papel ou outros materiais.
- Tome cuidado para não tocar nos orifícios de ventilação, pois elas podem ficar quentes.
- Não insira objetos estranhos no dispositivo através dos orifícios de ventilação.

Impedira que itens pequenos entrem no interior do dispositivo através dos orifícios de ventilação. Esses objetos podem provocar curtos-circuitos, o que poderá causar um incêndio.

Se algo entrar dentro do equipamento, desligue imediatamente a ficha elétrica e contacte o serviço de apoio.

Nunca coloque o dispositivo em um espaço confinado, como um armário embutido, a menos que uma ventilação adequada seja fornecida.

■ O ecrã

Apesar do cuidado ao fabricar este monitor, não é possível garantir 100% de que nenhum defeito de subpixel ocorrerá devido a razões técnicas. Estes não podem ser considerados como um defeito do dispositivo em termos da garantia. Não irão afetar o desempenho e a confiabilidade do dispositivo.

Para impedir "imagem queimada no ecrã", evite exibir as mesmas imagens estáticas durante longos períodos de tempo. Se a taxa de visualização estiver definida para 4:3 durante um longo período de tempo, pode ocorrer imagem queimada nas áreas pretas do ecrã. Estes danos não estão cobertos pela garantia.

- Não aplique demasiada pressão ao painel do ecrã.

Evite tocar no ecrã do LED ou tocar durante longos períodos de tempo. Fazer isso pode produzir efeitos de distorção temporários no ecrã.

■ Ondas de rádio

- Não utilize o dispositivo em nenhuma instituição médica ou local com equipamento médico. As ondas de rádio podem interferir com o equipamento médico e provocar avaria do equipamento.
- Não utilize o dispositivo perto de qualquer equipamento de controlo automático, por exemplo, portas automáticas ou alarmes de incêndio. As ondas de rádio podem interferir com o equipamento de controlo automático e provocar avaria do equipamento.

Se utilizar um pacemaker cardíaco, mantenha uma distância de pelo menos 22 cm do dispositivo. As ondas de rádio podem interferir com o funcionamento de um pacemaker.

■ LAN sem fios integrada

- Não ligue a redes sem fios não seguras. Os dados transmitidos e recebidos sobre ondas de rádio podem ser interceptados e monitorizados.

A rede LAN sem fios integrada utiliza bandas de frequência de 2,4 GHz, 5 GHz e 6 GHz. Para evitar anomalias ou resposta lenta provocada por interferências das ondas de rádio, mantenha o dispositivo afastado de equipamentos como outros dispositivos LAN sem fios, fornos microondas, telemóveis e outros aparelhos que utilizem sinais de 2,4 GHz, 5 GHz e 6 GHz.

■ Avisos sobre libertação de gases

Mobiliária nova, carpetes, tinta, materiais do edifício e eletrónica podem libertar químicos para o ar através da evaporação. Depois de preparar o seu dispositivo e de o ligar pela primeira vez, pode notar um ligeiro odor durante algumas horas. Isto deve-se ao facto de alguns componentes do dispositivo estarem a aquecer pela primeira vez. Os materiais que utilizamos cumprem na íntegra os requisitos e regulamentos ambientais. O seu dispositivo está a funcionar corretamente e os fumos da libertação de gases irão eventualmente diminuir.

■ Supervisão

- Não permita que crianças brinquem perto do dispositivo sem supervisão, pois ele pode tombar, ser empurrado ou puxado, causando lesões.
- Não permita que um dispositivo ligado fique sem supervisão.

■ Volume

Música e sons excessivamente altos podem causar danos irreversíveis à audição. Evite volume extremamente alto, especialmente por períodos prolongados.

Se ouvir um som de zumbido nos ouvidos, reduza o volume imediatamente.

■ Tempestades

Desconecte o dispositivo e todos os cabos conectados durante uma tempestade. Isso ajudará a proteger o dispositivo contra raios ou picos de energia. O sobreaquecimento induzido por raios pode danificar o dispositivo através das conexões de energia.

■ Longos períodos de ausência

Enquanto o cabo de alimentação estiver conectado a uma tomada energizada, o dispositivo consumirá energia, mesmo em modo standby. O cabo de alimentação e todos os cabos conectados devem ser desconectados durante períodos prolongados de ausência.

■ Limpeza e manutenção

CUIDADO:

Desligue o cabo elétrico antes de limpar o dispositivo.

Após desligar e desconectar o dispositivo, limpe o ecrã com um pano macio e seco. Evite o uso de produtos químicos, como sprays de vidro ou outros produtos de limpeza doméstica. Não utilize produtos químicos.

- Não sujeite as superfícies a repelente de insectos, solventes, diluentes ou outras substâncias voláteis. Isto pode degradar a qualidade da superfície.
- Não pulverize água ou outros líquidos diretamente no dispositivo. Se entrar líquido no interior do dispositivo pode provocar avaria do produto.
- A superfície do painel de visualização é tratada e pode ser facilmente danificada. Tome cuidado para não riscar o painel com as unhas ou outros objetos afiados.
- Limpe a ficha elétrica com um pano seco em intervalos regulares.
- Não use líquidos, limpadores abrasivos ou aerossóis para limpar o dispositivo, pois podem causar danos permanentes ao gabinete e ao ecrã.

■ Manutenção/Reparação

Nunca remova a tampa/traseira do dispositivo; não há partes que possam ser reparadas pelo usuário dentro dele. Para qualquer serviço, consulte um técnico qualificado, pois abrir o dispositivo pode expô-lo a tensões perigosas ou outros riscos.

■ Embalagem

Mantenha a embalagem de sílica e os sacos de plástico fora do alcance de crianças.

Os sacos de plástico podem provocar asfixia e a embalagem de sílica é prejudicial caso seja ingerida. Se for ingerida por engano, force o paciente a vomitar e dirija-se ao hospital mais próximo.

■ Modificação

Não tente modificar este produto de qualquer forma. Modificações não autorizadas podem anular a garantia desta unidade, causar choques elétricos e incêndios.

■ Baterias do controlo remoto

- Mantenha o controle remoto afastado de líquidos e verifique regularmente o estado das pilhas para evitar a corrosão dos contatos.
- A instalação incorreta das baterias pode provocar derrame das mesmas, corrosão ou explosão.
- Substitua apenas por baterias iguais ou de tipo equivalente.
- Não misture baterias novas com baterias usadas.
- Não misture diferentes tipos de baterias.
- Não utilize baterias recarregáveis.
- Não queime nem desmonte as baterias.
- Certifique-se de descartar as baterias corretamente.
- Não exponha as baterias a calor excessivo, como luz solar, fogo ou algo semelhante.

■ Danos que requerem reparação

Desligue o dispositivo da tomada elétrica e consulte técnicos qualificados nas seguintes condições:

- Quando o cabo ou ficha de alimentação está danificado.
- Se foram derramados líquidos ou objetos caíram dentro do dispositivo.
- Se o dispositivo foi exposto à chuva ou à água.

- Se o dispositivo não funcionar normalmente ao seguir as instruções de funcionamento. Para garantir uma operação segura e adequada do seu dispositivo, ajuste apenas os controlos especificados nas instruções de funcionamento. Ajustes inadequados podem causar danos e exigir reparos por técnicos qualificados para restaurar o dispositivo ao seu funcionamento normal.
- Se o dispositivo caiu ou a sua estrutura foi danificada.
- Quando o dispositivo apresenta uma alteração notável no desempenho, indicando necessidade de manutenção.

■ Peças de substituição

Quando são necessárias peças de substituição, certifique-se de que o técnico de reparação utilizou as peças de substituição especificadas pelo fabricante ou que possuem as mesmas características que a peça original. As substituições não autorizadas podem resultar em incêndio, choque elétrico ou outros perigos.

■ Verificação de segurança

Após a conclusão de qualquer reparação, peça ao técnico para realizar verificações de segurança e garantir que o dispositivo está em condições seguras de funcionamento.

■ Instalação

- Os profissionais executam a instalação e remoção, e executam a inspeção de segurança após a instalação.
- O cabo elétrico instalado deve ficar oculto ou protegido para evitar tropeçar ou esmagar, provocando danos.
- O ecrã LED deve ser fixo devidamente no suporte.
- Depois da conclusão da instalação, certifique-se de que o painel de luz LED está devidamente fixo e não pode ser removido diretamente com as mãos. As aberturas na estrutura de metal devem ser devidamente bloqueadas (mas nunca com peças de plástico sem efeito resistente a chamas ou outros materiais inflamáveis).

■ Requisitos ambientais de utilização

- Este dispositivo é destinado apenas para uso interno.
- A temperatura ambiente de funcionamento deve ser mantida entre os 0°C e 40°C.

- A humidade ambiente de funcionamento deve ser mantida entre os 20% e 80% de RH (sem gelo).
- Mantenha o dispositivo afastado de líquidos.

■ Uso diário

- Antes de ligar o dispositivo, inspecione o ecrã para garantir que não há pixels ausentes ou defeituosos.
- Desligue da corrente quando o visor LED não está a ser utilizado.
- Quando o cabo elétrico é desligado, aguarde pelo menos um minuto antes de o ligar novamente para evitar problemas de funcionamento do dispositivo.

■ Eliminação

Consulte a secção sobre reciclagem no presente manual.

■ Manutenção

Os ecrãs de visualização LED de campo pequeno são produtos eletrónicos de alta precisão e alta densidade, que pertencem à categoria de produtos de proteção de precisão. Precisa de proteções elétricas na utilização diária.

- Eletricidade estática: O LED é um dispositivo eletroluminescente, muito sensível à corrente. O corpo humano transporta eletricidade estática que pode quebrar a junção PN interna. Não toque no ecrã de visualização LED sem luvas.
- Poeira: contém um circuito eletrónico de alta densidade no interior. Portanto, é muito

importante que o ecrã de visualização LED seja resistente à poeira e para isso, limpe-o regularmente, limpe com um pano suave, sem felpas.

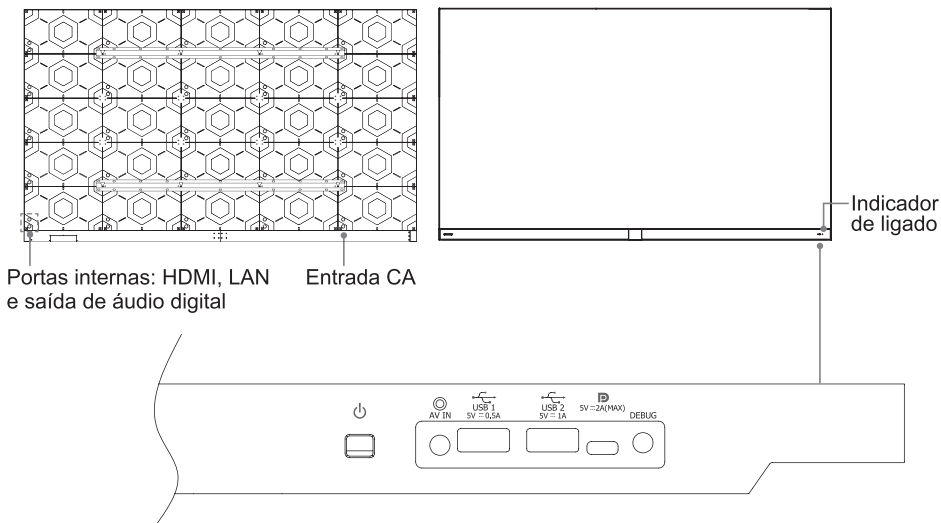
- Vapor de água e fumos de óleo: A superfície das contas de LED não pode ser tratada com água, devido à sua densidade de tamanho, o ambiente húmido e vapor de água podem provocar facilmente curto-circuito, o que pode resultar em avaria do produto e até resultar em incêndio que pode queimar o ecrã de visualização LED no pior cenário. Portanto, o ecrã de visualização LED precisa de proteção de vapor de água e da humidade.
- Impacto físico: O ecrã de visualização LED é um dispositivo muito delicado. Precisa de proteção de qualquer tipo de impacto físico, pois pode resultar em danos às contas LED ou ao painel do circuito.
- Não coloque nenhum recipiente que contenha combustível no ecrã, para evitar danos provocado por água ao produto.
- Desligue a corrente elétrica do equipamento correspondente antes de desligar os cabos, para evitar danos aos componentes da interface.
- Evite interferência do campo eletromagnético (como colunas não magnéticas, altifalantes, etc.).
- Não ligue/desligue aleatoriamente fichas de comunicação, para evitar danos ao equipamento.
- Utilizar a frequência do LED: Pelo menos duas vezes por semana ligar e mais (não menos de 2 horas de cada vez).



AVISO - NÃO INSTALE VOCÊ MESMO

- Tenha em mente que este dispositivo deve ser instalado por profissionais qualificados.
- Não tente instalar você mesmo, pois pode originar perigos ou acidentes graves.
- Certifique-se de que desliga o cabo elétrico CA antes da instalação.
- O visor do seu dispositivo é frágil. Certifique-se de que o ecrã não está riscado nem danificado por objetos rígidos ou por pressão.
- Após a instalação, certifique-se de que o dispositivo está devidamente fixo ao suporte de parede antes de remover o filme protetor, caso exista.


Frente e traseira



Portas internas: HDMI, LAN e saída de áudio digital

Entrada CA

Indicador de ligado

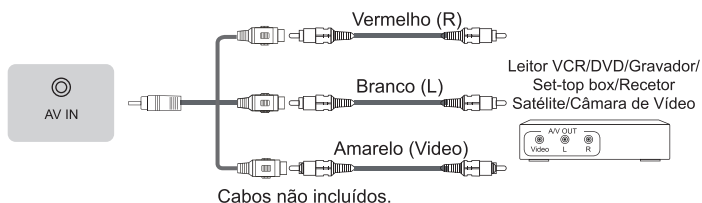
Item	Descrição
Indicador de ligado	A luz fica branca no modo standby.
 Botão de alimentação (Standby / Entrada)	Prima o botão para ligar o dispositivo. Volte a premir para aceder ao menu controlo e mover o foco entre as diferentes entradas. Mantenha o botão premido para fazer uma seleção.

NOTAS

- As portas HDMI, LAN e saída de áudio digital estão ocultas internamente, os cabos de extensão devem ser instalados por técnicos qualificados.
- Verifique o tipo e local de ligação das fichas antes de estabelecer qualquer ligação. Ligações soltas poderão originar problemas de imagem ou cor. Garanta que todas as ligações estão bem presas e protegidas.
- Nem todos os dispositivos A/V podem ligar-se a um dispositivo de visualização, consulte o manual do utilizador do seu dispositivo A/V para ver a compatibilidade e o procedimento das ligações.
- Antes da ligação ao equipamento externo, retire as fichas da tomada. Isto poderá provocar choque elétrico.
- Ligar o dispositivo requer vários segundos para carregar programas. Não desligue rapidamente o dispositivo, pois poderá fazê-lo funcionar de forma incorreta.
- A porta de depuração não está disponível para ligar um dispositivo externo. Só pode ser utilizado pela nossa fábrica para fins de testes.
- A imagem é apenas para referência.

Ligação

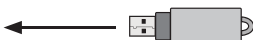
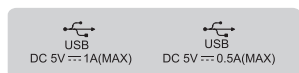
► Terminais



NOTAS



- DP (DisplayPort™) é uma interface de entrada de exibição. Ligue um cabo de série Tipo C com todas as características ao PC ou dispositivo inteligente para utilizar o dispositivo como monitor.
- Caso ligue a porta DP com um cabo Tipo C ou adaptador conversor que não seja totalmente compatível com o padrão DP, a função DP poderá não funcionar.



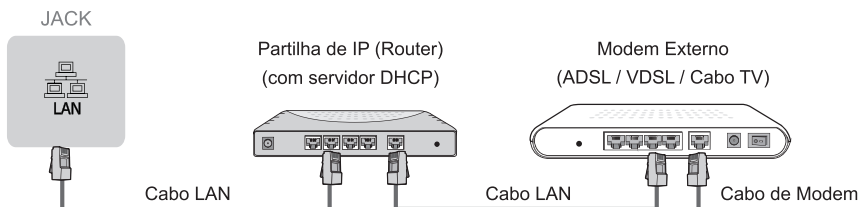
NOTAS

- Exceder um consumo total de corrente poderá provocar danos. O consumo máximo de corrente dos dispositivos USB 1.1 e USB 2.0 é de 500 mA. O consumo de corrente máximo do dispositivo USB 3.0 é 1 A (apenas para alguns modelos).
- Para um disco rígido móvel de alta capacidade que não seja de série, se a corrente de impulso for superior ou igual a 1 A, isso poderá provocar o novo arranque ou auto-bloqueio. Portanto, o dispositivo não suporta essa característica.

► LAN (Instalação com fios)

Ligue o dispositivo à sua rede através da ligação da porta LAN na parte de trás do dispositivo a um modem externo ou router através de um cabo LAN (Ethernet/Cat 5). Veja a ilustração abaixo.

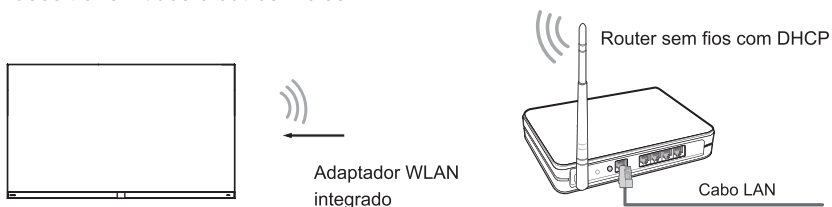
- Recomendamos a utilização de um modem ou router que suporte o Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Modems e routers que suportam DHCP fornecem automaticamente o endereço IP, a máscara de sub-rede, gateway e DNS, para que não tenha de os introduzir manualmente. A maioria das redes domésticas já têm DHCP.



► Instalação sem fios

Ligue o dispositivo à sua rede sem fios, irá precisar de um router sem fios ou modem. Veja a ilustração abaixo.

- O adaptador LAN sem fios integrado suporta os protocolos de comunicação IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax. Recomendamos a utilização do router IEEE 802.11ax. As baixas taxas de transferência para b/g poderão ter influência na qualidade dos vídeos transmitidos e outros meios.

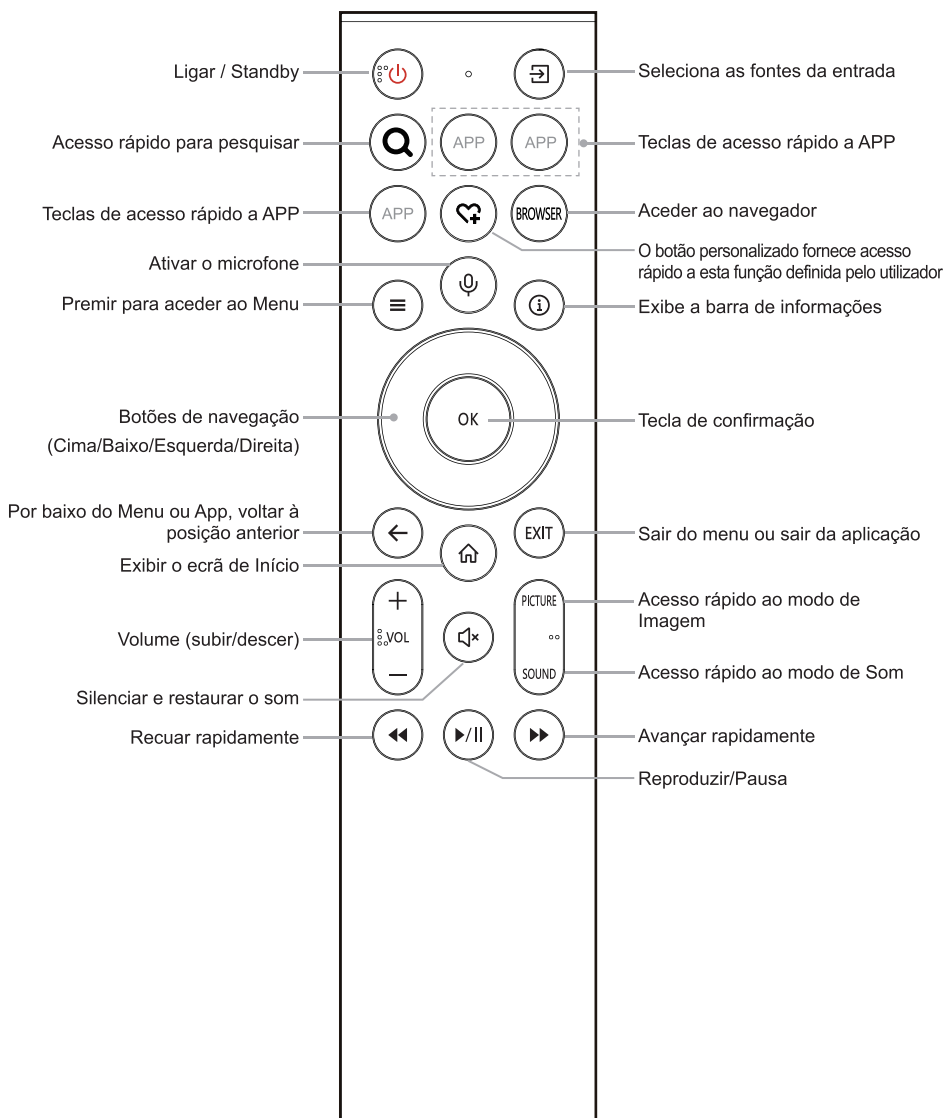


☒ NOTAS

- Deve utilizar o Adaptador LAN sem fios incorporado para utilizar uma rede sem fios, pois o dispositivo não suporta adaptadores de rede USB externos.
- Se o router sem fios suportar DHCP, o dispositivo pode ligar mais facilmente à rede sem fios.
- Se aplicar um sistema de segurança diferente aos sistemas listados abaixo, não funcionará com o dispositivo.
Sistema de segurança: WPA, WEP, WPA2, WPA3.
- A fim de garantir uma rede suave, a distância entre o router e o dispositivo deve ser inferior a 10 metros.

Controlo remoto

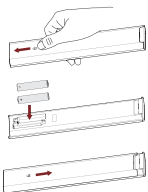
► Teclas do controlo remoto



📌 NOTA

- O controlo remoto incluído irá variar, dependendo do modelo, países/regiões. Verifique a informação de acordo com o controlo remoto real no saco de acessórios.

► Instalar as baterias no controlo remoto



1. Deslize a tampa traseira para abrir o compartimento das baterias do controlo remoto.
2. Insira duas baterias de tamanho AAA. Certifique-se de que as polaridades (+) e (-) das baterias coincidem com as polaridades (+) e (-) indicadas no compartimento das baterias no controlo remoto.
3. Feche a tampa do compartimento das baterias.

📌 NOTAS

- Imagem do produto é apenas para referência, a aparência do produto real pode variar.
- Elimine as pilhas numa área de eliminação designada.
- Não misture tipos de pilhas nem combine pilhas usadas com pilhas novas.
- Remova as pilhas gastas de imediato para evitar que o ácido das pilhas derrame para o compartimento das pilhas.
- Se não pretender utilizar o controlo remoto durante um longo período de tempo, remova as pilhas.
- Deixar uma pilha num ambiente de temperatura extremamente elevada pode resultar em explosão ou fuga de líquido ou gás inflamável.
- Os químicos da pilha podem provocar irritações. Limpe o compartimento das pilhas com um pano. Se os químicos tocarem na sua pele, lave de imediato.
- Risco de incêndio ou de explosão se as pilhas forem trocadas por pilhas de tipo incorreto.
- A eliminação de uma pilha no fogo ou num forno quente, ou esmagar ou cortar mecanicamente uma pilha pode provocar uma explosão.
- Uma pilha sujeita a pressão do ar extremamente baixa pode resultar numa explosão ou fuga do líquido ou gás inflamável.

► Emparelhar o controlo remoto (apenas para controlo remoto Bluetooth)

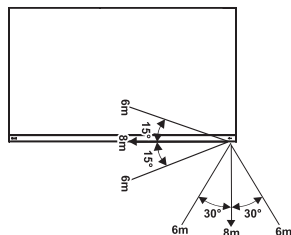
Emparelhe o comando à distância com o dispositivo depois de o ligar. Mantenha o comando à distância a cerca de 3 metros do dispositivo. Prima qualquer botão (exceto o botão interruptor e mic) para emparelhar.

📌 NOTAS

- Em casos especiais, mantenha premida a tecla [≡] para emparelhar.
- Se tiver ocorrido um erro desconhecido com o controlo remoto, pode ter sido provocado por interferência. Tente remover o que está a provocar a interferência e emparelhe novamente.
- Se ocorrer um erro desconhecido com o controlo remoto enquanto a carga das baterias for normal, pode retirar as baterias, premir qualquer tecla durante 1~2 segundos e voltar a inserir as baterias. O controlo remoto irá então funcionar normalmente.
- O controlo remoto não pode ser emparelhado com o dispositivo enquanto este estiver em modo de espera.

► Alcance de funcionamento do controlo remoto

1. O comando à distância pode funcionar até uma distância de 8 metros à frente do dispositivo.
2. O ângulo do controlo remoto: tendo em conta o sensor remoto com uma aprox, 6 metros afastado, o ângulo controlado horizontal é dentro de $\pm 30^\circ$, enquanto que o ângulo vertical é dentro de $\pm 15^\circ$.
3. A distância de funcionamento pode variar dependendo da luminosidade da divisão.



Eliminação desta unidade

O produto não deve ser danificado, desmontado nem descartado junto com o lixo doméstico. Deve ser embalado e entregue num centro de reciclagem autorizado.

Especificações

Funcionalidades, especificações e desenho estão sujeitas a mudança sem aviso prévio.

Item		136"
Dimensão (L x A x P)		118,3 x 69,9 x 1,0 polegadas (3005 x 1775 x 25 mm)
Peso		319,7 lbs (145,0 kg)
Dimensão de ecrã ativo (diagonal)		135,5 polegadas (344,2 cm)
Potência áudio		Canal principal 2 x 20 W + 2 x 10 W Canal central 2 x 20 W + 2 x 10 W
Densidade de potência do modo de funcionamento		0,050 W/cm ²
Consumo energético em standby ligado à rede		≤ 2,0 W
Consumo energético em modo standby		0,5 W
Resolução do ecrã		3840 x 2160
Potência consumida		Por favor consulte a etiqueta de classificação.
Fonte de alimentação		Por favor consulte a etiqueta de classificação.
Especificação do módulo LAN sem fios	Intervalo de frequência	2,4 - 2,4835 GHz 5,15 - 5,85 GHz 5,9 - 6,425 GHz
	Potência de saída (Máx.)	2,4 - 2,4835 GHz 17 dBm 5,15 - 5,25 GHz 14 dBm 5,25 - 5,35 GHz (Banda DFS) 14 dBm 5,49 - 5,71 GHz (Banda DFS/TPC) 14 dBm 5,725 - 5,85 GHz (para não EU) 14 dBm 5,9 - 6,425 GHz 14 dBm
Especificações do módulo Bluetooth	Intervalo de frequência	2,4 - 2,4835 GHz
	Potência de saída (Máx.)	2,4 - 2,4835 GHz, Classe 1, 6 dBm
Condições ambientais		Temperatura: 32°F - 104°F (0°C - 40°C) Humidade: 20% - 80% RH Pressão atmosférica: 86 kPa - 106 kPa
Entrada HDMI		60 Hz (640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768) 60 Hz (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p) 50 Hz (576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p) 24 Hz 25 Hz 30 Hz 50 Hz 60 Hz (3840 x 2160) 120 Hz (1920 x 1080, 2560 x 1440, 3840 x 2160)

Outras informações

Reciclagem/licenças

REEE (Resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos)
Diretiva europeia 2012/19/EU



O significado do símbolo no produto ou na sua embalagem indicam que este produto não deverá ser tratado como lixo doméstico. Recicle este equipamento no seu ponto de recolha aplicável para reciclagem de equipamento elétricos e eletrônicos. Na União Europeia e noutros países existem sistemas de recolha separada para produtos elétricos e eletrônicos. Ao garantir a reciclagem adequada deste produto, irá ajudar a prevenir perigos potenciais para o ambiente e para a saúde humana, o que poderia ser provocado ao deitar fora este produto de forma incorreta. A reciclagem de materiais irá ajudar a conservar recursos naturais. Para informação mais detalhada sobre reciclagem deste produto, consulte os serviços municipais locais, os serviços de reciclagem de eletrodomésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

Baterias



Em conformidade com a Diretiva de baterias, as baterias utilizadas não devem ser eliminadas junto com o lixo doméstico. Elimine as suas baterias nos recipientes de recolha específicos para esta finalidade, disponíveis nas lojas de distribuição.

RoHS (Restrição de substâncias perigosas)
Diretiva europeia 2011/65/EU



Esta diretiva europeia limita a utilização de substâncias perigosas que são difíceis de reciclar.

Isto permite reciclar facilmente os EEE e contribuir para a proteção do ambiente.

As substâncias incluídas neste produto estão conforme a diretiva RoHS.



Os termos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (interface multimédia de alta-definição), a apresentação comercial HDMI e os Logótipos HDMI são marcas comerciais ou marcas registadas da HDMI Licensing Administrator, Inc.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, e o símbolo de duplo D são marcas comerciais registadas da Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Vision IQ é uma marca comercial da Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabricado sob licença de Dolby Laboratories. Trabalhos não publicados confidenciais. Copyright © 2012-2024 Dolby Laboratories. Todos os direitos reservados.



PARA PATENTES DTS, CONSULTE [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://xperi.com/dts-patents/). FABRICADO SOB LICENÇA DA DTS, INC. E SUAS AFILIADAS. DTS, DTS:X, O LOGOTIPO DTS:X, VIRTUAL:X, E O LOGOTIPO DTS VIRTUAL:X SÃO MARCAS COMERCIAIS REGISTRADAS OU MARCAS COMERCIAIS DA DTS, INC. E SUAS AFILIADAS NOS ESTADOS UNIDOS E/OU EM OUTROS PAÍSES. © DTS, INC. E SUAS AFILIADAS. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.

IMAX dts

Fabricado sob licença de IMAX Corporation. IMAX® é uma marca comercial registada de IMAX Corporation nos Estados Unidos da América e/ou outros países. Para patentes DTS, consulte <http://patents.dts.com>. Fabricado sob licença de DTS Licensing Limited. DTS e o logotipo DTS são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais de DTS, Inc. nos Estados Unidos da América e outros países. © 2020 DTS, Inc. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.