



MANUAL DO USUÁRIO

# LG Digital Signage

(SINAL DE LED, CONTROLADOR)

---

Leia esse manual atentamente antes de operar seu aparelho e guarde-o para futuras consultas.

LAT140GT82	ACC-14LATB3	LCLG141U	LTAK140-GV
LAT140GT82S	ACC-14LATB4		LTAK140-GV1
LAT140GT83	ACC-LTA14V1		LTAK140-GW
LAT140GT83S	ACC-LTA14V2		LTAK140-GW1
	ACC-LTA14W1		
	ACC-LTA14W2		

# ÍNDICE

## **PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA ...3**

- Precauções com o cabo de força e a energia.....4
- Precauções ao mover o produto.....6
- Precauções ao instalar o produto.....7
- Precauções ao limpar o produto.....9
- Precauções ao usar o produto.....10
- Precauções ao notar fixação da imagem.....12
- Descarte do produto.....12

## **MONTAGEM E PREPARAÇÃO ... 13**

- Acessórios opcionais.....15
- Peças .....16
- Instalação em uma parede.....18
- Considerações de instalação .....18

## **SOLUÇÃO DE PROBLEMAS ..... 19**

## **ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO ..... 21**

**AVISO** - Este equipamento está em conformidade com a Classe A de CISPR 32. Este equipamento pode causar interferência de rádio em um ambiente residencial.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

As Precauções de segurança têm como objetivo evitar perigos ou danos inesperados ao ajudar o usuário a utilizar o produto com segurança e para a finalidade pretendida.

### **AVISO**

Se você ignorar a mensagem de aviso, poderá ser gravemente ferido, correndo o risco de acidentes ou morte.

### **CUIDADO**

Se você ignorar a mensagem de cuidado, poderá ser levemente ferido ou o produto poderá ser danificado.

### **AVISO**

Apenas para uso interno.

## Precauções com o cabo de força e a energia

### AVISO

- Antes de usar o cabo de força, certifique-se de que ele esteja em conformidade com os padrões nacionais.
- Opere o monitor somente a partir de uma fonte de energia (ou seja, tensão) indicada na especificação do produto.
  - Caso contrário, o produto poderá ser danificado, pode ocorrer um incêndio ou você poderá ser eletrocutado. Caso não tenha certeza do tipo de fonte de alimentação que você tem, consulte uma empresa de instalação certificada.
- Certifique-se de conectar o cabo de força a um dispositivo de desconexão aterrado.
  - Se não estiver, você pode ser eletrocutado ou se machucar, ou o produto pode ser danificado.
- Insira o cabo de força com segurança para que ele não fique solto.
  - Uma conexão inadequada pode causar incêndio ou choque elétrico.
- Na ocorrência de trovões e raios, nunca toque no cabo de força e no cabo de sinal, pois poderá ser muito perigoso.
  - Isso poderá causar choque elétrico.
- Tome cuidado para não colocar objetos pesados (aparelhos eletrônicos, roupas, etc.) ou pisar no cabo de força. Além disso, não dobre e nem puxe o cabo com força excessiva.
  - Cabos de força danificados podem causar incêndio ou choque elétrico.
- Não conecte o cabo de força a um dispositivo de desconexão da alimentação se ele tiver sido danificado por um objeto pontiagudo.
  - Você poderá ser eletrocutado.
- Não insira um condutor (como um grampo de metal) no dispositivo de desconexão da alimentação enquanto o cabo de força estiver conectado a outra extremidade do mesmo dispositivo de desconexão da alimentação. Além disso, não toque diretamente no cabo de força após removê-lo do dispositivo de desconexão da alimentação.
  - Você poderá ser eletrocutado.

- Se água ou qualquer substância estranha entrar no produto, desconecte o cabo de força imediatamente e entre em contato com a central de atendimento.
  - Caso contrário, há o risco de incêndio ou choque elétrico causado por danos ao produto.
- Mantenha o cabo de força longe de aparelhos de aquecimento.
  - O revestimento do cabo pode derreter e causar incêndio ou choque elétrico.
- Nunca desmonte, repare nem modifique o cabo de força.
  - Isso poderá causar incêndio ou choque elétrico.
- Enquanto o equipamento estiver conectado à tomada elétrica, ele não estará desconectado da energia elétrica mesmo se a unidade for desligada.
- Para que o consumo de energia seja igual a zero, o cabo de força deve estar desconectado.

### CUIDADO

- Se houver poeira no cabo de força ou no dispositivo de desconexão da alimentação, limpe-os.
  - O superaquecimento devido a camadas de poeira pode causar incêndio ou choque elétrico.
- Se houver umidade no cabo de força ou no dispositivo de desconexão da alimentação, limpe-os. Além disso, não toque neles caso suas mãos estejam molhadas.
  - Isso pode causar choque elétrico.
- Não ligue ou desligue o produto conectando ou desconectando o cabo de força. Ou seja, não use o cabo como interruptor.
  - Isso pode causar choque elétrico ou mau funcionamento do produto.
- Não puxe o cabo de força enquanto estiver usando o produto.
  - Choques elétricos podem danificar o produto.

## Precauções ao mover o produto

### AVISO

- Entre em contato com a central de atendimento antes de mover o produto.
  - Pode ocorrer choque elétrico ou danos ao produto.
- Verifique se o produto está desligado, desconectado e se todos os cabos foram removidos antes de movê-lo.
  - Você pode ser eletrocutado ou o produto pode ser danificado.
- Ao mover o produto, evite colisões e não cause impacto no painel frontal.
  - Você pode ser eletrocutado ou o produto pode ser danificado.
- Use o número correto de pessoas de acordo com o peso do produto. (Abaixo de 25 kg por pessoa; use o equipamento de levantamento quando exceder 100 kg)
  - Se usar o produto danificado novamente, entre em contato com a central de atendimento, pois pode haver risco de choque elétrico ou incêndio.
- Não o segure de cabeça para baixo enquanto segura apenas o suporte. (Apenas para modelos sustentados pelo suporte.)
  - Isso pode causar deformação da base, danos ao painel e outros tipos de danos ao produto.

### CUIDADO

- Não jogue fora a caixa de embalagem do produto. Use-a para transportar o produto.

## Precauções ao instalar o produto

### AVISO

- Entre em contato com a central de atendimento antes de instalar o produto.
  - Pode ocorrer choque elétrico ou danos ao produto.
- Não deixe um objeto cair ou aplique impacto sobre o produto. Mantenha fora do alcance das crianças e não coloque brinquedos ou objetos próximos ao produto para evitar que coisas sejam atiradas no produto.
  - Eles podem causar ferimentos pessoais, problemas ao produto e danos à tela.
- Não coloque ou pendure objetos pesados no produto.
  - Se o produto cair ou for derrubado, você pode se ferir.
- Não toque na superfície do produto se ele estiver superaquecido.
  - Pode ocorrer lesões.
- Instale o produto firmemente no chão, na parede etc. para se preparar contra impactos externos, como vento e terremoto.
  - Consulte o manual fornecido.
- Evite que crianças subam ou se pendurem no produto.
  - Se o produto cair ou for derrubado, você pode se ferir.
- Não instale o produto onde houver dispositivos de aquecimento, como aquecedores elétricos ou equipamentos de iluminação.
  - Pode ocorrer incêndio, choque elétrico ou defeitos.
- Não instale este produto sem ajuda de terceiros; você pode se ferir ou causar danos ao produto. Entre em contato com um engenheiro de serviço autorizado pela central de atendimento.
- Não instale o produto em uma parede em que haja alto risco de exposição a óleo ou névoa de óleo.
  - Pode ocorrer danos ao produto e fazer com que ele caia.
- Não deixe o cabo de força, cabos de sinal, etc. em lugares que possam ser pisados.
  - Podem ocorrer tropeços ou quedas, que podem causar choque elétrico, incêndio, ferimentos ou defeitos no produto.
- Não deixe o produto cair ao conectá-lo a um dispositivo externo conectado com um cabo curto.
  - Pode ocorrer ferimentos e danos ao produto.
- Se você deixar o produto cair ou a tampa estiver quebrada, desligue-o, desconecte o cabo de força e entre em contato com a central de atendimento.
  - Caso continue a utilização sem tomar as medidas apropriadas, poderão ocorrer choques elétrico ou incêndio.
- Instale o produto em um local seco e longe de poeira e água. Evite temperaturas altas e umidade.
  - Pode ocorrer choque elétrico, incêndio ou danos ao produto.
- Faça a instalação com segurança em um local capaz de suportar o peso do produto.
  - A falta de força pode causar a queda do produto.
- Tenha uma posição confortável e natural para relaxar os músculos ao trabalhar com o produto.
- Um dispositivo de desconexão de fácil acesso deve ser integrado externamente ao equipamento. A classificação máxima de um dispositivo de proteção contra sobrecorrente que será fornecido externamente ao equipamento pode ter uma das classificações do dispositivo de proteção disponíveis no país de instalação.

 **CUIDADO**

- Instale o produto onde não haja interferência eletromagnética.
- Se você instalar o produto em um local que não atenda às condições recomendadas, isto pode causar graves danos ao produto, ao ciclo de vida, à qualidade e à aparência. Entre em contato com o engenheiro de serviço antes de instalar. Não instale o produto em locais com muita poeira fina, névoa de óleo, substâncias químicas, exposição à luz solar direta, temperatura muito alta ou baixa e umidade muito alta.
- Garanta que o produto esteja bem ventilado instalando a uma distância de 100 mm ou mais da parede.
  - Se você instalar o produto muito próximo à parede, ele poderá ser deformado ou um incêndio poderá ocorrer devido ao aquecimento interno.
- Se o cabo de força estiver conectado, certifique-se de que as áreas de ventilação não estejam bloqueadas por toalhas de mesa, cortinas ou outros objetos (como plástico).
  - O produto poderá sofrer deformações ou um incêndio poderá ocorrer devido ao superaquecimento no interior do produto.
- Não instale o produto em uma área com pouca ventilação (ex., em estantes, armários) ou em áreas externas e evite colocá-lo em almofadas ou tapetes.
  - O produto pode pegar fogo devido ao superaquecimento dentro do produto.
- Instale o produto em local plano e estável, grande o suficiente para apoiar o produto.
  - Se o produto cair, ele poderá quebrar e você poderá se ferir.
- Ao instalar o produto em uma prateleira ou gabinete, verifique se a extremidade inferior do produto não está projetada para a frente.
  - O produto pode cair devido a um centro de gravidade desequilibrado, podendo causar ferimentos ou danos ao produto. Use armários ou prateleiras adequados ao seu produto.

## Precauções ao limpar o produto

### AVISO

- Mantenha o produto sempre limpo.
  - Se você não limpar a unidade por um longo tempo e ela ficar coberta de poeira, poderá ocorrer incêndio ou danos ao produto.
- Quando você precisar limpar a parte interna do produto, entre em contato com a central de atendimento.
  - Caso contrário, a limpeza sem assistência pode causar incêndio, choque elétrico ou danos ao produto.
- Ao limpar o produto, desconecte o cabo de força e limpe suavemente com um pano macio para evitar arranhões.
  - Pode ocorrer choque elétrico ou a tela pode ser danificada por arranhões.
- Não toque no painel do monitor com objetos pontiagudos.
  - Isso pode causar danos ao produto.
- Para limpar o produto, use uma pistola de ar para remover levemente a poeira da tela e da moldura frontal.
  - Se houver substâncias estranhas entre os LEDs na tela, elas poderão causar defeito na tela.

### CUIDADO

- Para limpar o produto ou a tela, desconecte o cabo de força e faça a limpeza cuidadosamente com um pano macio. Não borrife água ou outros líquidos diretamente no produto. Especificamente, não limpe o produto com produtos químicos, incluindo limpadores de vidro, qualquer tipo de purificador de ar, inseticida, lubrificante, cera (de carro, industrial), abrasivo, diluente, benzeno, álcool, etc. que possa danificar o produto ou seu painel.
  - Pode resultar em incêndio, choque elétrico ou danos ao produto (deformação, corrosão ou quebra).
- Em caso de excesso de sujeira, limpe cuidadosamente com um pano umedecido e um pouco de água ou solução de limpeza da tela.
  - Limpar com uma solução líquida alcalina ou ácida pode causar danos à superfície.

## Precauções ao usar o produto

### AVISO

- Não use o produto em qualquer ambiente com temperaturas ou umidade excessivamente altas.
  - Pode ocorrer choque elétrico ou danos ao produto.
- Se você usar o produto por um longo período, faça um descanso de tempos em tempos para proteger sua visão.
  - A utilização prolongada do produto pode prejudicar a visão.
- Ouvir com volume alto ou usar o produto por um longo período pode causar danos à audição.
- Se água ou qualquer substância estranha entrar em uma unidade, desconecte-a imediatamente do cabo de força e entre em contato com a central de atendimento.
  - Caso contrário, o produto poderá causar incêndio ou choque elétrico.
- Caso nenhuma imagem apareça na tela ou nenhum som seja ouvido, suspenda o uso do produto. Desconecte o cabo de força do dispositivo de desconexão da alimentação imediatamente e entre em contato com a central de atendimento.
  - Caso contrário, o produto poderá causar incêndio ou choque elétrico.
- Não deixe cair um objeto ou cause impacto no produto ou na tela.
  - Isso pode causar ferimentos, problemas ao produto e danos à tela.
- Caso haja fumaça ou algum som ou odor estranho, desconecte o cabo de força e entre em contato com a central de atendimento.
  - Se você continuar usando o produto sem tomar as medidas adequadas, poderá ocorrer choque elétrico ou incêndio.
- Não desmonte, conserte ou modifique o produto. Entre em contato com a central de atendimento se precisar repará-lo.
  - Há risco de incêndios ou choques elétricos.
- Não coloque objetos com líquidos, como vasos, xícaras etc., sobre o produto para impedir a entrada de líquidos.
  - Caso contrário, há o risco de incêndio, choque elétrico, mau funcionamento ou corrosão.
- O produto deve ser instalado em um ambiente fora do alcance humano. Se alguém tocar no produto, o desempenho do produto pode ser deteriorado. Caso o produto precise ser instalado em um local com probabilidade de contato humano, é necessário usar uma divisória para evitar que as pessoas toquem nele.
- Não pressione ou arranhe a superfície do produto com as mãos ou com objetos pontiagudos, como pregos, lápis ou canetas. Não bata nem faça riscos na frente e nos lados da tela com objetos metálicos.
  - Isto pode causar danos ou falhas no produto.
- Não toque no produto após exposição à luz solar ou a uma luz intensa, pois ele pode estar quente.

- Não utilize equipamentos elétricos de alta tensão próximo ao produto (por exemplo, raquetes mata-insetos).
  - O produto pode apresentar defeitos se receber um choque elétrico.
- Se houver vazamento de gás, não toque na tomada e abra as janelas para ventilar o ambiente.
  - Caso contrário, o produto poderá causar incêndio ou choque elétrico.
- Se o produto ou o gabinete cair e for danificado, desligue a alimentação e desconecte o cabo de força.
  - Caso continue a utilização sem tomar as medidas apropriadas, poderão ocorrer choques elétrico ou incêndio. Entre em contato com a central de atendimento.
- Mantenha acessórios pequenos longe do alcance das crianças.
  - Se uma criança engolir um acessório, consulte um médico imediatamente.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças. Além disso, não jogue brinquedos ou objetos no produto ou na tela.
  - Isso pode causar ferimentos, problemas ao produto e danos à tela.
- Para desligar a alimentação da unidade, você deve desconectar todos os cabos conectados.

### CUIDADO

- Este painel é um produto avançado que contém milhões de pixels. Ocasionalmente, você pode ver pontos de pixel ao visualizar a tela. Como esses pixels desativados não são um defeito, o desempenho e a confiabilidade do produto não são afetados.
- Não coloque nem armazene substâncias inflamáveis próximo ao produto.
  - Há risco de incêndio ou explosão.
- Mantenha a distância apropriada do produto.
  - Isso pode causar danos à sua visão se você olhar o produto muito de perto.
- Defina a resolução e a frequência apropriadas de acordo com o produto.
  - Isso pode causar danos à sua visão.
- Faça pausas regulares ao usar o produto durante muito tempo.

## Precauções ao notar fixação da imagem

- A exibição de uma imagem estática por um período prolongado pode causar danos à tela, resultando em fixação da imagem. A maioria dos produtos de terceiros apresentam o mesmo problema. Os danos resultantes não são cobertos pela garantia do produto.
  - Use um protetor de tela ao usar o monitor por um período prolongado.

## Descarte do produto

- Não descarte este produto com lixo doméstico comum.
- O descarte deste produto deve ser feito de acordo com os regulamentos da sua autoridade local.

# MONTAGEM E PREPARAÇÃO

## CUIDADO

- Use sempre componentes originais para garantir a segurança e o desempenho do produto.
  - A garantia do produto não cobre danos ou avarias causados pelo uso de componentes falsificados.
- Conecte o cabo de força no produto antes de conectá-lo à tomada.
  - Conectar o cabo de força primeiro em uma tomada pode causar choque elétrico, o que pode danificar o produto.
- Cuidado para não danificar o produto ou sofrer algum acidente por desatenção ao instalar ou usar o produto.
- Não tiver entendido alguma parte das instruções deste manual, não instale o produto e entre em contato com a central de atendimento.
- Verifique os acessórios que acompanham o modelo antes de instalar o produto.
  - Não nos responsabilizamos por acessórios danificados ou pela falta de acessórios em caso de danos à embalagem interna.
- Mantenha fora do alcance de crianças; caso contrário, isso poderá causar um acidente de segurança (por exemplo, uma criança pode engolir os acessórios que acompanham o produto e, conseqüentemente, ficar sufocada).
- Os parafusos devem estar totalmente apertados.
  - Fazer uso de força excessiva para apertar os parafusos pode danificar a parede, comprometer o desempenho e a robustez do produto ou causar danos ao produto.
- Não instale produtos com tela que tenham um peso maior do que o estabelecido e verifique se não há nenhuma força externa aplicada.
- Cuidado para não provocar acidentes de segurança ao manusear ferramentas para a instalação do produto.
- Antes da instalação, remova os acessórios (relógio, pulseira, etc.) que possam danificar o filme transparente cromático.
- Aplicar força excessiva pode causar danos ao produto.
- Não há nenhum problema se não for possível enxergar as pequenas bolhas formadas a olho nu, a uma distância de 1 m da superfície emissora de luz do produto.

## NOTA

- Os acessórios fornecidos com o produto podem variar dependendo do modelo.
- As especificações ou o conteúdo do produto neste manual podem ser alterados sem aviso prévio devido à atualização de funções do produto.
- A garantia não cobre os danos causados pelo uso do produto em um ambiente com poeira excessiva.
- O adaptador de 210 W suporta até quatro filmes. (LAT140\*, LTAK140-GV\*)
- O adaptador de 210 W suporta até dois filmes. (LTAK140-GW\*)
- É possível conectar até 18 kits de primeira moldura em uma porta LAN.
- O kit de primeira moldura suporta até 26 kits de moldura comum.
- Use um cabo padrão aprovado para extensão do cabo adaptador.

**! AVISO**

- A garantia não cobre nenhum dano a componentes causado por descarga eletrostática no momento da instalação. Ao instalar este produto, você deve usar equipamento antidescarga eletrostática (ESD).
- A superfície de vidro na qual o filme de LED transparente cromático será instalado deve estar livre de óleo, água, poeira e substâncias estranhas.
- Não use produtos de limpeza que contenham surfactantes, pois eles podem danificar a resistência do adesivo do filme.
- Durante a instalação do filme, recomenda-se o uso de ferramentas específicas (para a colagem dele).
- Os profissionais devem usar máscaras e luvas antiestáticas, bem como devem ter cuidado para evitar que objetos estranhos colem no produto ou na superfície de vidro.
- O filme de LED transparente cromático não pode ser dobrado ou apresentar rugas; depois de colá-lo, não o separe do vidro.
- Cuidado ao manusear o filme de LED transparente cromático, pois ele é vulnerável à eletricidade estática e a substâncias estranhas.
- Depois de abrir o produto, instale-o imediatamente ou, no máximo, dentro de um mês.
- Atingir a superfície do filme instalado com força pode causar danos ao produto.

**Itens necessários para instalação**

Marcador à base de óleo, máscara, luvas antiestáticas, chaves de fenda Phillips, espátula em lã, régua (metálica)

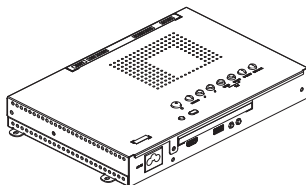
**Preparação para instalação**

- Deixe uma folga de 1 a 2 mm entre as barras de alumínio ao prendê-las à superfície de vidro.
  - Ao fazer isso, aplique uma pressão de 5 a 7 kgf.

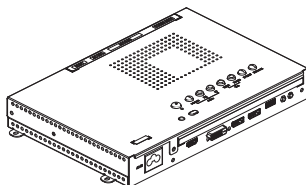
## Acessórios opcionais

Visando a melhoria do desempenho do produto, os acessórios opcionais estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e novos acessórios podem ser adicionados. As ilustrações neste manual podem ser diferentes do produto e dos acessórios opcionais.

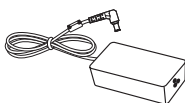
CTAA-140G



LCLG002-T



ACC-LATP1



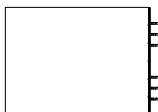
### ! NOTA

- Os acessórios opcionais estão disponíveis somente para alguns modelos. Se necessário, compre-os separadamente.

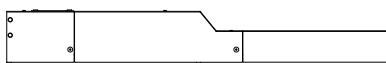
## Peças

As ilustrações podem ser diferentes dependendo do modelo.

**LAT140GT82\*, LAT140GT83\*, LTAK140-GV\*, LTAK140-GW\***



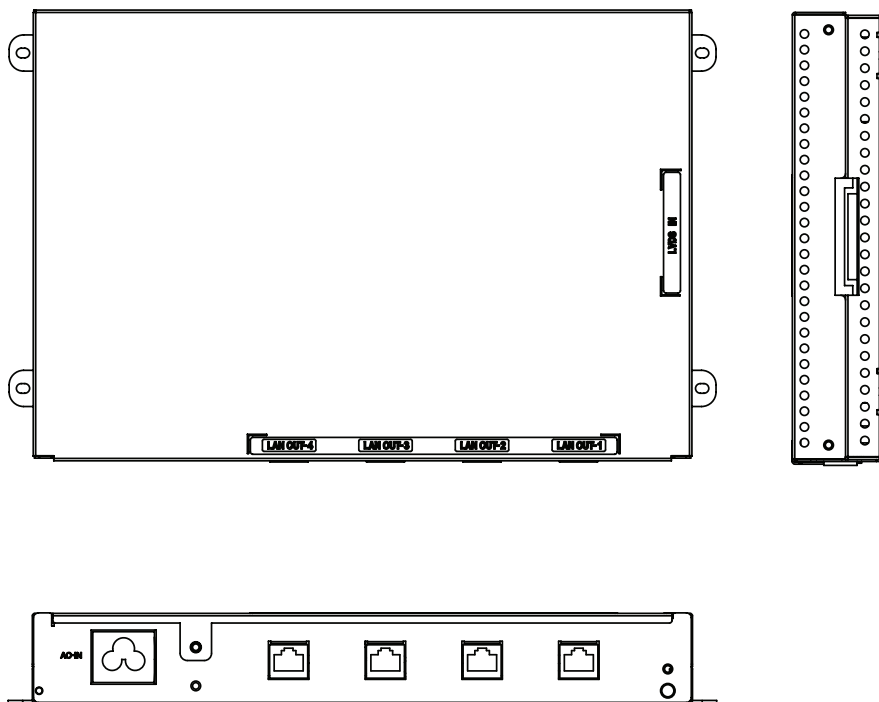
**ACC-14LATB3, ACC-LTA14V1, ACC-LTA14W1**



**ACC-14LATB4, ACC-LTA14V2, ACC-LTA14W2**



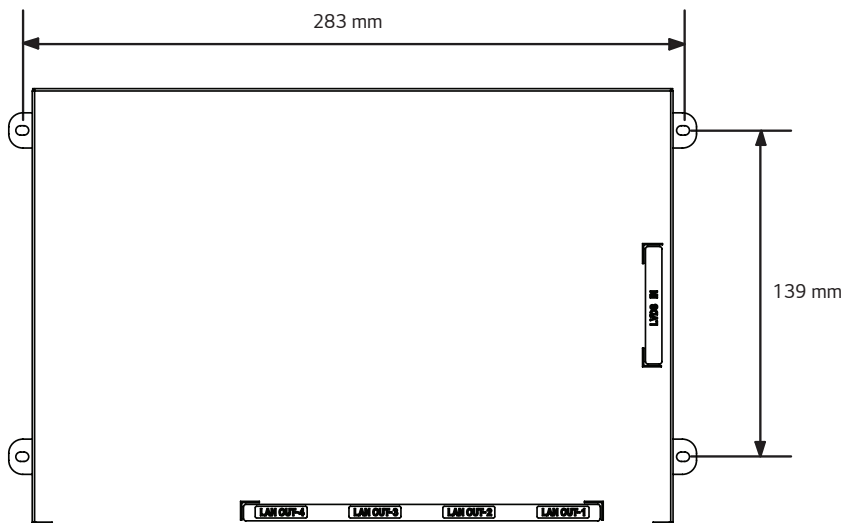
## LCLG141U



## Instalação em uma parede

Prenda o conjunto montado onde quiser.

**LCLG141U**



## Considerações de instalação

(Painel de filme)

- Verifique se a temperatura ambiente está dentro da temperatura operacional ao instalar o produto.
  - 0 °C a 45 °C (sem luz do sol direta)
  - 0 °C a 30 °C (com luz do sol direta)
- Verifique se a estrutura de instalação não bloqueia o fluxo de ar interno.
- Se o produto não for afetado pelo ar condicionado interno ou se o ar condicionado interno não for operado por um longo tempo, a instalação de um ar condicionado separado (como um circulador) pode ser necessária.

# SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

## Nenhuma imagem exibida.

- O cabo de força está conectado ao produto?
  - Certifique-se de que o cabo de força esteja corretamente conectado ao dispositivo de desconexão da alimentação.
- A mensagem "Sem Sinal" é exibida?
  - Não há conexão entre o CTAA-140G, LCLG002-T e a fonte de entrada. Verifique o status da conexão do cabo LAN.
  - Acesse o menu de entradas, para verificar a fonte de entrada.
- A mensagem "Modo inválido" é exibida?
  - Consulte o manual do CTAA-140G, LCLG002-T.

## A mensagem "Produto Desconhecido" aparece quando o produto é conectado.

- Você instalou o driver?
  - Consulte o manual do CTAA-140G, LCLG002-T.

## A imagem da tela está estranha.

- A posição da tela está errada?
  - Consulte o manual do CTAA-140G, LCLG002-T.
- A imagem não é exibida corretamente.
  - A fonte de entrada adequada não está conectada à porta. Conecte um cabo que corresponda ao sinal da fonte de entrada.
- A tela pisca ou treme.
  - Verifique se o CTAA-140G, LCLG002-T está desligado.

**A cor de exibição não está normal.**

- A resolução de cores da tela está baixa (16 cores).
  - Consulte o manual do CTAA-140G, LCLG002-T.
- A cor da tela está instável ou em preto e branco.
  - Consulte o manual do CTAA-140G, LCLG002-T.
- Aparece um ponto preto na tela?
  - Os poucos pixels (vermelho, verde, azul, branco e preto) que aparecem na tela acontecem por causa das características inerentes à superfície do LED. Não se trata de um defeito da tela.

**A operação não funciona corretamente.**

- A energia é desligada inesperadamente.
  - Consulte o manual do CTAA-140G, LCLG002-T.

**! NOTA**

- O software está sujeito a alterações para melhorar a funcionalidade do produto, sem aviso prévio.
- Os itens acima se aplicam somente aos modelos LAT140GT82\*, LAT140GT83\*, LTAK140-GV\*, LATAK140-GW\*, ACC-14LATB3, ACC-14LATB4, ACC-LTA14V\*, ACC-LTA14W\*, LCLG141U. Leia a "SOLUÇÃO DE PROBLEMAS" no manual do CTAA-140G, LCLG002-T.

# ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Sem aviso prévio, todas as informações e especificações do produto contidas neste manual estão sujeitas a alterações para melhorar o desempenho do produto.

O símbolo ~ significa corrente alternada, enquanto o símbolo — significa corrente contínua.

Painel de filme	Tipo de tela	Painel de filme
Condição de uso	Tempo de uso diário	24 horas (vídeo)
Sinal de vídeo	Sincronização	Digital
Portas de entrada/ saída	LCLG141U	LVDS IN, LAN OUT
	ACC-14LATB3	LAN IN, DC IN
	ACC-LTA14V1 ACC-LTA14W1	
Bateria integrada	Não se aplica.	
Condições ambientais	Temperatura de operação	0 °C a 45 °C
	Umidade de operação	10 % a 70 %
	Temperatura em local de armazenamento	-20 °C a 60 °C
	Umidade de armazenamento	5 % a 85 %

**LCLG141U**

Fonte de alimentação	Classificação de energia	100-240 V- 50/60 Hz 0,5 A
	Consumo de energia	Modo Ligado: 20 W (Típ.)
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade) / Peso		293 x 188,7 x 37 (mm) / 1,5 (kg)

**LAT140GT82\*, LAT140GT83\***

Painel de filme	Pixel pitch	14 mm (A) x 14 mm (V)		
Fonte de alimentação	Consumo de energia	LAT140GT82*	Modo Ligado: 37 W (Típ.)	
		LAT140GT83*		
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade) / Peso		LAT140GT82*	Filme	492 x 655 x 2,9 (mm) / 1,0 (kg)
		LAT140GT83*	Módulo	492 x 655 x 2,9 (mm) / 1,0 (kg)
- A instalação está disponível apenas para vidros com raio acima de 2.000 mm.				


**LTAK140-GV\***

Painel de filme	Pixel pitch	14 mm (A) x 14 mm (V)		
Fonte de alimentação	Consumo de energia	LTAK140-GV*	Modo Ligado: 37 W (Típ.)	
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade) / Peso		LTAK140-GV*	Filme	492 x 655 x 2,6 (mm) / 0,97 (kg)
			Módulo	492 x 655 x 2,6 (mm) / 0,97 (kg)


**LTAK140-GW\***

Painel de filme	Pixel pitch	14 mm (A) x 14 mm (V)		
Fonte de alimentação	Consumo de energia	LTAK140-GW*	Modo Ligado: 75 W (Típ.)	
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade) / Peso		LTAK140-GW*	Filme	492 x 655 x 2,9 (mm) / 1,0 (kg)
			Módulo	492 x 655 x 2,9 (mm) / 1,0 (kg)
- A instalação está disponível apenas para vidros com raio acima de 2.000 mm.				

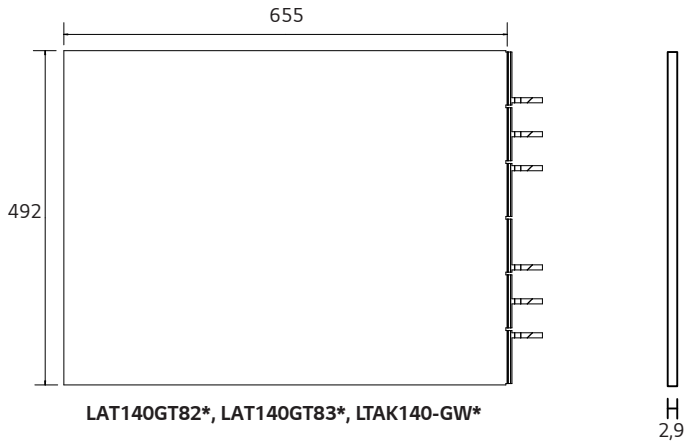
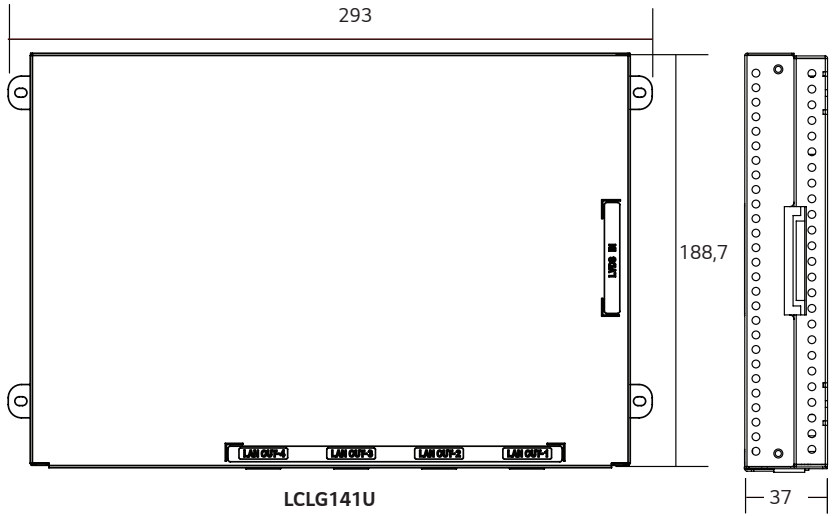
**ACC-14LATB\*, ACC-LTA14V\***

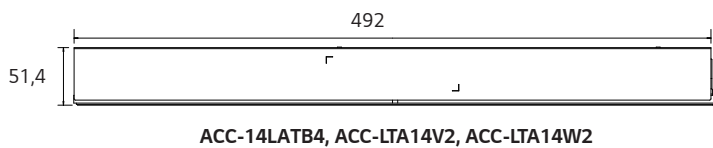
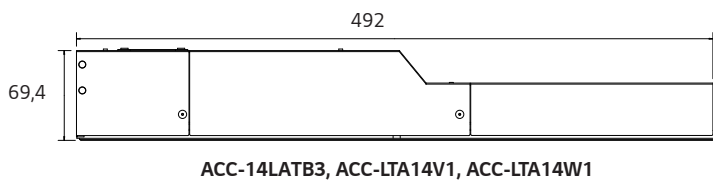
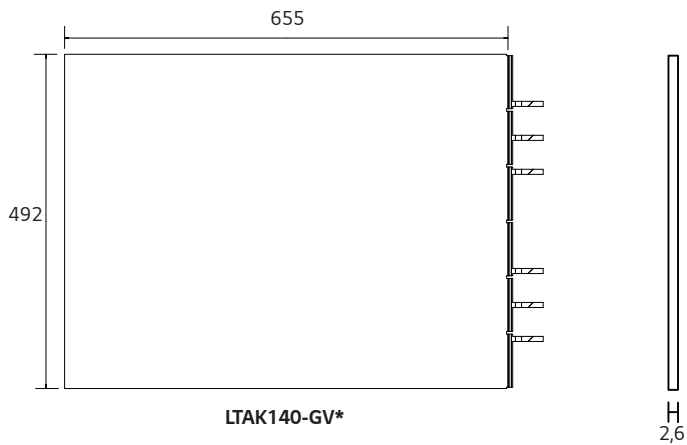
Fonte de alimentação	Classificação de energia	ACC-14LATB3	19,5 V  10,8 A
		ACC-LTA14V1	
	ACC-14LATB4		
	ACC-LTA14V2		
	Consumo de energia	ACC-14LATB3	Modo ligado (incluindo filme 2 x 2): 150 W (Típ.)
		ACC-LTA14V1	
	ACC-14LATB4		
	ACC-LTA14V2		
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade) / Peso	ACC-14LATB3		492 x 69,4 x 25 (mm) / 0,37 (kg)
	ACC-LTA14V1		
	ACC-14LATB4		492 x 51,4 x 25 (mm) / 0,26 (kg)
	ACC-LTA14V2		

**ACC-LTA14W\***

Fonte de alimentação	Classificação de energia	ACC-LTA14W1	19,5 V  10,8 A	
		ACC-LTA14W2		
	Consumo de energia	ACC-LTA14W1		Modo ligado (filme 2): 150 W (Típ.)
		ACC-LTA14W2		
Dimensões (Largura x Altura x Profundidade) / Peso	ACC-LTA14W1		492 x 69,4 x 25 (mm) / 0,37 (kg)	
	ACC-LTA14W2		492 x 51,4 x 25 (mm) / 0,26 (kg)	

[Unidade: mm]





25



O modelo e o número de série do produto poderão ser encontrados na parte traseira e na lateral do produto. Anote-os abaixo caso precise de serviços de manutenção.

MODELO

---

Nº DE SÉRIE

---

A emissão de ruído temporário é normal durante a ativação e desativação deste dispositivo.