

# Série 42

## Guia do usuário

**W1942S**  
**W1942SM**  
**W1942SE**  
**W1942TE**  
**W1942PE**  
**W1942P**

**W1942T**  
**W1942S**  
**W1942SE**  
**W1642C**  
**W1941S**  
**W1941J**

**FLATRON**

Não deixe o fio da serpe. Cuidados importantes antes de utilizar o produto. Mantenha o Guia do usuário em um local de fácil acesso, para futuras consultas.

Observe a etiqueta colada na tampa do produto e siga as instruções de segurança para evitar danos ao produto e lesões pessoais.

LG

### TERMO DE GARANTIA

A LG Electronics de São Paulo Ltda. garante este produto pelo período de 90 dias mais nove meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra, desde que o mesmo tenha sido instalado conforme orientações descritas neste manual de instruções, e somente em Território Nacional.

Durante o período estendido, a garantia cobre peças e mão-de-obra que apresentarem defeito de fabricação. Somente o técnico do Serviço Autorizado credenciado pela LG Electronics de São Paulo Ltda. não está autorizado a reparar defeitos pela garantia, mediante apresentação da Nota Fiscal de compra.

O consumidor tem o prazo de 90 dias para reclamar irregularidades (vícios) aparentes, ou seja, de fácil e imediata observação no produto, tais como os itens que constituam a parte externa e qualquer outro acessível ao usuário.

A garantia de peça sujeita ao desgaste natural (peças plásticas e acessórios em geral), fica restrita ao prazo legal de 90 dias, a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra.

**A garantia perde seu efeito se:**  
• A instalação ou utilização do produto estiver em desacordo com as recomendações do manual de instruções;  
• O produto sofrer qualquer dano provocado por acidente, queda, agentes da natureza ou conserto realizado por pessoas não credenciadas pela LG Electronics de São Paulo Ltda.;  
• O número de série do produto estiver danificado ou adulterado.

**A garantia não cobre:**  
• Transporte e remoção de produtos para conserto, ou daqueles que estejam instalados fora do perímetro urbano onde se localiza o Serviço Autorizado LG mais próximo;  
• O mal funcionamento do produto devido à instalação ou rede elétrica inadequada.

**OBS:** Se o consumidor desistir ser atendido no local em que o produto estiver instalado, ficará a critério do Serviço Autorizado a cobrança de taxa de visita e deslocamento, devendo o consumidor consultá-lo antes de solicitar o serviço. Este produto destina-se exclusivamente ao uso amador ou profissional. A LG Electronics de São Paulo Ltda. não cobre qualquer prejuízo do usuário, amador ou profissional, decorrente da impossibilidade de utilização do produto.

**A GARANTIA SOMENTE É VÁLIDA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DA NOTA FISCAL DE COMPRA DESTA PRODUÇÃO**

PINO: MFL62058512\_rev08 Impresso no Brasil

### Cuidados importantes

Este aparelho foi projetado e produzido para assegurar sua segurança pessoal. No entanto, o uso indevido pode provocar choque elétrico ou incêndio. Para permitir a operação correta de todas as proteções incorporadas neste produto, observe as seguintes regras básicas para instalação, uso e manutenção.

**Segurança**  
Use somente o cabo elétrico fornecido com o aparelho. Caso seja utilizado outro cabo elétrico, que não o fornecido com o aparelho, verifique se ele é aprovado pelos padrões nacionais aplicáveis. Se o cabo de alimentação estiver com algum tipo de problema, entre em contato com o fabricante ou com o fornecedor de serviço autorizado mais próximo para substituí-lo.

O cabo de alimentação é utilizado como o dispositivo principal de desenergização. Depois da instalação, verifique se o acesso à tomada é fácil.

Somente use o monitor com uma das fontes de alimentação indicadas nas especificações deste manual ou listadas no monitor. Caso não tenha certeza do tipo de fonte de alimentação que possui em casa, consulte o revendedor.

Tomadas de corrente alterada sobrecarregadas e cabos de extensão são perigosas. Assim como o uso indevido pode provocar choque elétrico ou incêndio, podem provocar incêndio ou choque elétrico. Procure um técnico de manutenção para troca.

**Não abra o monitor:**  
• Nenhuma peça pode ser manipulada pelo usuário.  
• Há voltagens perigosas, até quando estiver desligado.  
• Se o monitor não estiver funcionando adequadamente, entre em contato com o revendedor.

**Para evitar ferimentos pessoais:**  
• Não coloque o monitor em uma prateleira inclinada, a menos que seja segurado.

• Somente use suportes recomendados pelo fabricante.  
• Não deixe carregar objetos nem exercar impacto sobre o produto. Não toque no monitor ou objetos na tela do produto.

**Para evitar incêndio ou riscos:**  
• Sempre DESLIGUE o monitor quando deixar o recinto por um período longo. Nunca desligue o monitor LIGADO quando de repentinamente.  
• Não deixe que crianças joguem objetos dentro das aberturas do gabinete do monitor. Algumas partes internas possuem voltagens perigosas.  
• Não acrescente acessórios que não tenham sido projetados para este modelo.  
• Se não pretender utilizar o monitor durante um longo período de tempo, desligue-o da tomada elétrica.  
• Em caso de travada, nunca toque no cabo elétrico nem no cabo do sinal, pois pode ser muito perigoso. Pode provocar choques elétricos.

### Cuidados importantes

**Instalação**  
Não deixe que nada fique ou passe sobre o cabo de alimentação e não coloque o monitor em lugares onde o cabo esteja sujeito a danos. Não use este monitor próximo à água como, por exemplo, banheiras, lavatórios, piaas de cozinha, tanques de lavar roupa, em pisos molhados ou próximo a piscinas.  
Os monitores são equipados com aberturas de ventilação no gabinete que permitem a liberação do calor gerado durante seu funcionamento. Se essas aberturas forem bloqueadas, o superaquecimento pode causar falhas que podem provocar incêndio. Então,  
• Bloqueie as aberturas de ventilação localizadas na parte inferior colocando o monitor em cima de camas, sofás, tapetes etc.  
• Posicione o monitor em uma instalação embutida a menos que haja ventilação apropriada.  
• Cubra as aberturas com panos ou qualquer outro tipo de material.  
• Coloque o monitor próximo ou sobre um aquecedor ou outra fonte de calor.  
• Não esfregue ou bata o Active Matrix LCD em nada rígido uma vez que pode arranhá-lo, estragá-lo ou danificá-lo permanentemente.

Não pressione a tela de cristal líquido com o dedo durante um longo período porque pode resultar em fantasmas na imagem.  
Água defeitos de ponto podem aparecer como manchas vermelhas, verdes ou azuis na tela. No entanto, isso não terá nenhum impacto no efeito no desempenho do monitor.

Se possível, use a resolução recomendada para obter uma melhor qualidade de imagem no monitor de cristal líquido. Caso seja usado em um modo diferente da resolução recomendada, algumas imagens escaladas ou processadas podem ser exibidas. Entretanto, essa é uma característica do painel de cristal líquido de resolução fixa.

Deixar uma imagem fixa na tela durante muito tempo pode danificar a tela e causar a imagem. Certifique-se de que utilize uma proteção da tela no monitor. Este fenômeno também ocorre em produtos de outros fabricantes, e esta ocorrência não está coberta pela garantia.

Não bata nem arranhe as partes frontal e laterais da tela com objetos metálicos. Caso contrário, pode danificar a tela.

Certifique-se de que o painel está virado para a frente e seguro e com ambas as mãos para movê-lo. Se deixar cair o produto, o monitor pode ter alguns itens diferentes dos mostrados na figura.

Evite altas temperaturas e umidade.

### Cuidados importantes

**Limpeza:**  
• Desligue o monitor da tomada antes de limpar a tela.  
• Use um pano ligeiramente umedecido (e não molhado). Não use aerossol diretamente na tela do monitor, porque o produto em excesso pode provocar choque elétrico.  
• Quando for limpar o produto, desligue o cabo de energia e esfregue-o levemente com um pano macio para prevenir qualquer arranhão.  
• Não limpe com um pano úmido, com spray de água ou qualquer outros líquidos diretamente no produto. Pode ocorrer um choque elétrico. (Não utilize químicos tais como benzina, diluente de pintura ou álcool)  
• Pulverize água em um pano macio 2 a 4 vezes, e use-o para limpar a estrutura frontal. Limpe apenas numa direção. Demasiada umidade pode causar manchas.

**Empacotamento:**  
• Não jogue fora a caixa de papelão nem o material de empacotamento para o caso de precisar transportar o aparelho. Se precisar mandar o aparelho para outro lugar, coloque-o novamente em sua embalagem original.  
• Descarte com segurança:  
• A lâmpada fluorescente usada neste produto contém uma pequena quantidade de mercúrio.  
• Não descarte este produto com o resto do lixo comum.  
• O descarte deste produto deve ser feito de acordo com a legislação de sua região.

**CERTIFICAÇÕES**  
**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.  
**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

**Modelos W1942PE, W1942SE e W1942TE**  
Energy Star é um conjunto de regras de economia de energia estabelecidas pela Agência de Proteção Ambiental (EPA).  
Como uma parceria da Energy Star, LG Electronics certifica que este produto atende às regras da Energy Star para uso eficiente da energia.

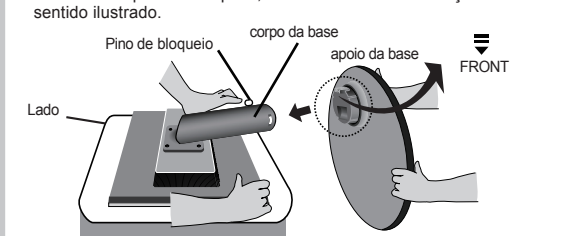
**Modelos W1942T e W1942P**  
Para monitores com bordas brilhantes, o usuário deve observar na instalação, que este produto, ao ser usado, pode refletir luzes e imagens do ambiente.

### Conectando o monitor

Antes de conectar o monitor, verifique se ele, o computador e outros dispositivos conectados estão desligados.

#### 1 Conectando a base de sustentação

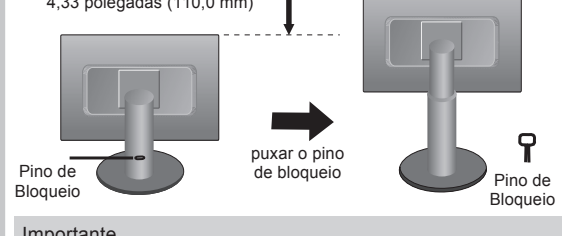
1. Coloque o monitor com a parte da frente virada para baixo sobre um colchão ou pano macio.  
2. Monte a base de sustentação no corpo da base.  
3. Não incline o pino de bloqueio, e rode a base de sustentação no sentido horário.



3. Coloque o monitor de pé e puxe o pino de bloqueio. **Atenção:** A fita e o pino de travamento só podem ser removidos do monitor após colocá-lo no pé. O não cumprimento desta recomendação pode ferir o usuário.

#### 2 Posicionando o monitor

1. Ajuste a posição do painel de várias maneiras até encontrar a que lhe proporcionar maior conforto.  
• Variação de altura: máxima 4-33 polegadas (110,0 mm)



**Importante**  
• A ilustração representa o modelo geral de conexão. O seu monitor pode ter alguns itens diferentes dos mostrados na figura.  
• Não coloque o produto de cabeça para baixo segurando-o pela base de sustentação. O produto pode cair, ser danificado e ainda machucar a sua pele.