

# Monitor Samsung Odyssey G9 49

De jeito nenhum, mas se algum tiver defeito com luz de fundo e imagem, troque na garantia.

1. Nos jogos, s vezes, o monitor cortado, de acordo com a lei da maldade, durante a ao mais importante do jogo. Aps 10-15 segundos, possvel lig-lo novamente.2. Em muitos jogos, a tela pisca. A tela inteira pisca. muito enfurecedor, impossvel brincar com tal cintilao. Tentei experimentar com configuraes grficas - sem sucesso.3. H uma rea na tela onde a tela pisca com bastante frequncia. Reminiscente de um flash, como se houvesse um flash dentro do monitor. Existem muitos exemplos de vdeos com isso na Internet.4. E o monitor de alguma forma reage estranhamente a alguns tipos de imagens. Ao abri-los, o monitor fica coberto de ondulaes.

1. Um suporte enorme, da parede at a borda frontal de cerca de 26 cm, em uma mesa de 75 cm de profundidade, quase no h espao para mais nada. melhor usar um suporte de parede, suporte ou mesa mais profunda.2. Iluminao irregular: a imagem visivelmente mais brilhante na parte superior e inferior. Provavelmente, ser possvel corrigi-lo com configuraes ou software.3. Brilho: embora o revestimento seja chamado de antirreflexo, muito fraco. A tela reflete perfeitamente tudo, especialmente janelas e lustres. Se houver uma fonte de luz brilhante atrs das costas, impossvel trabalhar. O problema resolvido aumentando o brilho ou desligando a luz, o que nem sempre possvel.4. Hub USB apenas duas portas. Ou seja, conectar um mouse + teclado + microfone + cmera no funcionar mais. estranho que os modelos mais caros geralmente coloquem quatro ou mais. Alm disso, ele est localizado na parte traseira sob a tampa, portanto, no funcionar com frequncia para reconectar dispositivos nele. Iluminao irregular: a imagem visivelmente mais brilhante na parte superior e inferior. Provavelmente, ser possvel corrigi-lo com configuraes ou software.3. Brilho: embora o revestimento seja chamado de antirreflexo, muito fraco. A tela reflete perfeitamente tudo, especialmente janelas e lustres. Se houver uma fonte de luz brilhante atrs das costas, impossvel trabalhar. O problema resolvido aumentando o brilho ou desligando a luz, o que nem sempre possvel.4. Hub USB apenas duas portas. Ou seja, conectar um mouse + teclado + microfone + cmera no funcionar mais. estranho que os modelos mais caros geralmente coloquem quatro ou mais. Alm disso, ele est localizado na parte traseira sob a tampa, portanto, no funcionar com frequncia para reconectar dispositivos nele. em um grau muito baixo. A tela reflete perfeitamente tudo, especialmente janelas e lustres. Se houver uma fonte de luz brilhante atrs das costas, impossvel trabalhar. O problema resolvido aumentando o brilho ou desligando a luz, o que

nem sempre possível. 4. Hub USB apenas duas portas. Ou seja, conectar um mouse + teclado + microfone + câmera no funcionar mais. estranho que os modelos mais caros geralmente coloquem quatro ou mais. Além disso, ele está localizado na parte traseira sob a tampa, portanto, não funciona com frequência para reconectar dispositivos nele. em um grau muito baixo. A tela reflete perfeitamente tudo, especialmente janelas e lustres. Se houver uma fonte de luz brilhante atrás das costas, impossível trabalhar. O problema resolvido aumentando o brilho ou desligando a luz, o que nem sempre é possível. 4. Hub USB apenas duas portas. Ou seja, conectar um mouse + teclado + microfone + câmera no funcionar mais. estranho que os modelos mais caros geralmente coloquem quatro ou mais. Além disso, ele está localizado na parte traseira sob a tampa, portanto, não funciona com frequência para reconectar dispositivos nele. Ou seja, conectar um mouse + teclado + microfone + câmera no funcionar mais. estranho que os modelos mais caros geralmente coloquem quatro ou mais. Além disso, ele está localizado na parte traseira sob a tampa, portanto, não funciona com frequência para reconectar dispositivos nele. Ou seja, conectar um mouse + teclado + microfone + câmera no funcionar mais. estranho que os modelos mais caros geralmente coloquem quatro ou mais. Além disso, ele está localizado na parte traseira sob a tampa, portanto, não funciona com frequência para reconectar dispositivos nele.