

# Monitor Acer Nitro VG271UPbmiipx

Suporte horrível, frágil, não ajustável em altura..

Ainda não.

O suporte frágil

Nenhum flash ou pixels mortos detectados

A fixação do suporte não é bem pensada em termos de montagem e estabilidade subsequente (falta de agitação). Falta de XvYCC sobre HDMI (a partir da versão 1.3 deveria estar em TODAS as telas hdmi), mas aqui eles economizaram dinheiro, como de costume em monitores. A ausência de modos de operação intermediários de resolução e frequências (menores que o máximo), também é uma economia. SEM AJUSTE DO BRILHO DA LUZ DE FUNDO! isso é ruim, mas devo admitir que o parâmetro de brilho aqui reduz bastante o brilho da luz de fundo, mas ao mesmo tempo afeta o brilho geral da imagem, do qual não precisamos. Isso é feito apenas para reptilianos, como em outros monitores. E finalmente, a principal desvantagem NÃO PARA FILMES. A imagem não é sucumbente o suficiente (contraste brilhante) em comparação com qualquer TV normal (gama gama estreita, sem xvYcc).\_Recurso. Se você tiver filmes em 1080p, papéis de parede em 1080p, etc, eles ficarão um pouco desfocados neste monitor porque ele tem uma resolução mais alta. Mas a clareza do 4K aqui já pode ser vista em toda a sua glória. Se isso te confunde, você precisa pegar uma versão deste monitor de 1920 a 1080 pixels, parece ser mais barato. Guardei este para mim. a ausência de pixels mortos e a novidade da cópia fora da caixa. E também a falta de alternativas melhores com 144Hz e tela plana. você também precisa de uma câmera de vídeo adequada e a ergonomia ser prejudicada. Portanto, você pode definitivamente esquecer 4K 144Hz sem HDMI 2.1 papéis de parede e outros 1080p, neste monitor eles ficarão um pouco desfocados porque tem uma resolução mais alta. Mas a clareza do 4K aqui já pode ser vista em toda a sua glória. Se isso te confunde, você precisa pegar uma versão deste monitor de 1920 a 1080 pixels, parece ser mais barato. Guardei este para mim. a ausência de pixels mortos e a novidade da cópia fora da caixa. E também a falta de alternativas melhores com 144Hz e tela plana. você também precisa de uma câmera de vídeo adequada e a ergonomia ser prejudicada. Portanto, você pode definitivamente esquecer 4K 144Hz sem HDMI 2.1 papéis de parede e outros 1080p, neste monitor eles ficarão um pouco desfocados porque tem uma resolução mais alta. Mas a clareza do 4K aqui já pode ser vista em toda a sua glória. Se isso te confunde, você precisa pegar uma versão deste monitor de 1920 a 1080 pixels, parece ser mais barato. Guardei este para mim. a ausência de pixels mortos e a novidade da cópia fora da caixa. E também a falta de alternativas melhores com 144Hz e tela plana. você também precisa de uma câmera de vídeo adequada e a ergonomia ser prejudicada. Portanto, você pode definitivamente esquecer 4K 144Hz sem HDMI 2.1 Se isso te confunde, você precisa pegar uma versão deste monitor de 1920 a 1080 pixels, parece ser mais barato. Guardei este para mim. a ausência de pixels mortos e a novidade da cópia fora da caixa. E também a falta de alternativas melhores com 144Hz e tela plana.

voc tambm precisa de uma cmera de vdeo adequada e a ergonomia ser prejudicada. Portanto, voc pode definitivamente esquecer 4K 144Hz sem HDMI 2.1 Se isso te confunde, voc precisa pegar uma verso deste monitor de 1920 a 1080 pixels, parece ser mais barato. Guardei este para mim. a ausncia de pixels mortos e a novidade da cpia fora da caixa. E tambm a falta de alternativas melhores com 144Hz e tela plana. voc tambm precisa de uma cmera de vdeo adequada e a ergonomia ser prejudicada. Portanto, voc pode definitivamente esquecer 4K 144Hz sem HDMI 2.1 e conexo com dois cabos DisplayPort, ou seja, voc tambm precisa de uma cmera de vdeo adequada e a ergonomia ser prejudicada. Portanto, voc pode definitivamente esquecer 4K 144Hz sem HDMI 2.1 e conexo com dois cabos DisplayPort, ou seja, voc tambm precisa de uma cmera de vdeo adequada e a ergonomia ser prejudicada. Portanto, voc pode definitivamente esquecer 4K 144Hz sem HDMI 2.1