

Monitor NEC EA224WMi

Excelente modelo Monitor comprado há mais de 2 anos, quando apareceu pela primeira vez. Um burro de carga muito bom e barato. Comparado a outros modelos de oramento, este parece muito promissor. Quem reclama de defeitos como iluminação irregular deve escolher com mais cuidado na hora da compra.

excelente modelo Toda a família ficou satisfeita.

bom modelo uso há tempos 2 semanas, acabei de descobrir as configurações. Escolhi entre este e ASUS PA248QJ. Eu levei em Nixon.

grande modelo O monitor está no trabalho, eu definitivamente quero o mesmo modelo em casa!

grande modelo Eu vi pessoas escreverem que o monitor desligado em azul. Confirmando o problema, mas com uma ressalva - não sei porque, mas apenas quando conectado via VGA. Está tudo bem com DVI.

ótimo modelo O monitor anterior também tinha NEC MultiSync, 1 polegada menor, funcionou por pelo menos 5 anos sem problemas e continua funcionando perfeitamente para minha irmã. Comprei nos EUA e não me arrependo. Eu li antes de comprar sobre a suposta fragilidade e sobre a luz, e sei que os fabricantes podem perder qualidade na tentativa de economizar dinheiro, e a mesma marca não é um indicador de qualidade eterna. Mas comprei e não me arrependo. Em primeiro lugar, imediatamente montado, fica em um suporte. Nada treme e fica firme nele, apesar de eu mudar regularmente o ângulo de inclinação, virar, etc. A qualidade da imagem é alta, os ajustes estão completos. Os sensores ambientais são um apito extra para mim, mas há, tudo bem, você não pode usá-lo. Alguém escreveu sobre botões fáceis de tocar, mas não há botões físicos, ao contrário do modelo antigo - botões de toque na parte inferior canto direito não interfere em nada.

bom modelo Claro este monitor não pode ser comparado com o Apple Thunderbolt ou equivalentes ainda mais caros da NEC - mas no escritório, para codificar, criar sites e cortar layouts em editores gráficos, o máximo. E para trabalhar com gráficos, você precisa desativar todos os modos automáticos (brilho automático, economia de energia etc.) e calibrar o brilho e o contraste sozinho.

grande modelo Este NEC é o melhor monitor do escritório até agora. Perto disso em qualidade também está o AOC em uma matriz IPS e os monitores Samsung antigos (mais de 2 anos). O resto, inclusive monitores modernos com uma matriz TFT TN são adequados apenas para jogos e filmes, provavelmente desconfortável trabalhar com texto - uma fonte cinza escura embaçada em um fundo branco irregular (condicionalmente, claro, as pessoas trabalham, você pode se acostumar).

modelo usual Parece que a produção deste monitor foi bastante salva.

modelo ruim O monitor não vale o dinheiro Não há boa reprodução de cores, sim, melhor que o TN, mas o TN dá uma imagem clara e não borrada, não importa o quanto eu tente, não consegui ajustar a fonte Luz muito brava da luz de fundo no canto Por padrão, as cores não são as melhores, mas o ajuste um grande problema, o tom azul não foi ganho A imagem em si está desfocada, principalmente no texto, e a configuração ClearType também não ajuda Muito brilhante, os olhos se cansam rapidamente Tudo foi comparado com um monitor TN próximo

excelente modelo Como todo mundo, li comentários e procurei "o melhor monitor" para trabalho universal (texto, foto, vídeo). A princípio pensei em pegar a diagonal 27, mas em um dos recursos estrangeiros vi exemplos de Interpolação em 23 e 27 em monitores diferentes e percebi que minha escolha era 23. Peguei 1920 * 1080 porque tenho a mesma resolução no trabalho e no meu laptop - não vou perder tempo me acostumando. Em overclockers, li todos os comentários várias vezes. Percebi que não existe ideal. E então a frase "Nec profissional, confiável e em geral, se você tem dinheiro, deve levar apenas NEC". Eu sou uma daquelas pessoas que querem obter um produto acabado de excelente qualidade. Comprei, trouxe para casa, abriu - excelente, não preciso de mais nada. A imagem super. A tela gira em todas as direções. Um monte de configurações diferentes. Os olhos não doem (8 horas).

bom modelo Monitor decente pelo preço. Antes de trabalhar com este monitor, você precisa: * Remover todos os drivers da placa de vídeo e do monitor antigo (se algum). * Redefina as configurações do monitor para as configurações de fábrica * Instale os drivers oficiais primeiro e depois para a placa de vídeo. * Através do ATI Catalyst Control Center, você precisa definir o dimensionamento correto para uma resolução de 1980x1080 * Desabilite o controle de brilho nas configurações do monitor dependendo da imagem ou luz ambiente. * Clear Type deve ser habilitado nas configurações de fonte do Windows. Caso contrário, seus olhos se cansarão muito rapidamente com o texto de letras borradas, que não podem ser corrigidos pelas configurações padrão do monitor. Após os dados, manipulações simples, a imagem se tornou realmente muito digna. As fotos ficaram suculentas e nítidas.

um bom modelo O monitor não foi calibrado, apenas ajustou o brilho e contraste, o perfil de cores nativo. Compare com LG W2252TG (TN, brilhante, 2ms, luz de fundo CCFL). O NEC tem uma gama de cores mais ampla (matriz s-ips), mais desfoque de movimento (14ms), mas não terrível (por exemplo, no WOT não há problemas), a cor preta quase a mesma, os pretos têm sombras quando vistos de lado - cinza e roxo, o gradiente de preenchimento na NEC também levemente listrado, a irregularidade da luz de fundo não é grande, mas perceptível nos cantos inferiores, o efeito cristalino perceptível (não na LG), a esquerda metade da tela tem um tom mais frio do que a direita. Quanto fadiga ocular, ainda não notei uma diferença forte, ambos os monitores têm uma cor branca nítida. Quando o brilho é reduzido, ambos os monitores piscam, a julgar pelo "teste do ípis", um rangido não audível. Já em casa encontrei um subpixel azul "preso" em um fundo escuro (não havia na loja). O formato 16:9 estreito. Basicamente, eles estão satisfeitos com os novos tons de cor, você dificilmente deseja mudar para TN. Boas compras a todos! mas perceptível nos cantos inferiores, o efeito cristalino perceptível (a LG não), a metade esquerda da tela tem um tom mais frio do que a direita. Quanto fadiga ocular, ainda não notei uma diferença forte, ambos os monitores têm uma cor branca

ntida. Quando o brilho reduzido, ambos os monitores piscam, a julgar pelo "teste do Ipsi", um rangido no audvel. J em casa encontrei um subpixel azul "preso" em um fundo escuro (no havia na loja). O formato 16:9 estreito. Basicamente, eles esto satisfeitos com os novos tons de cor, voc dificilmente deseja mudar para TN. Boas compras a todos! mas perceptvel nos cantos inferiores, o efeito cristalino perceptvel (a LG no), a metade esquerda da tela tem um tom mais frio do que a direita. Quanto fadiga ocular, ainda no notei uma diferenca forte, ambos os monitores tm uma cor branca ntida. Quando o brilho reduzido, ambos os monitores piscam, a julgar pelo "teste do Ipsi", um rangido no audvel. J em casa encontrei um subpixel azul "preso" em um fundo escuro (no havia na loja). O formato 16:9 estreito. Basicamente, eles esto satisfeitos com os novos tons de cor, voc dificilmente deseja mudar para TN. Boas compras a todos! J em casa encontrei um subpixel azul "preso" em um fundo escuro (no havia na loja). O formato 16:9 estreito. Basicamente, eles esto satisfeitos com os novos tons de cor, voc dificilmente deseja mudar para TN. Boas compras a todos! J em casa encontrei um subpixel azul "preso" em um fundo escuro (no havia na loja). O formato 16:9 estreito. Basicamente, eles esto satisfeitos com os novos tons de cor, voc dificilmente deseja mudar para TN. Boas compras a todos!