

# 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 orçamento, 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 Há tempos há 2 semanas, acabei de descobrir as configurações. Escolhi entre este e ASUS PA248QJ. Eu levei em si.

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 atualmente. 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 no vale o dinheiro No h boa reproduo de cores, sim, melhor que o TN, mas o TN d uma imagem clara e no borrada, no importa o quanto eu tente, No consegui ajustar a fonte Luz muito bvia da luz de fundo no canto Por padro, as cores no so as melhores, mas o ajuste um grande problema, o tom azul no foi ganho A imagem em si est desfocada, principalmente no texto, o a configurao cleartype tambm no ajudar Muito brilhante, os olhos se cansam rapidamente Tudo foi comparado com um monitor TN prximo

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

bom modelo Monitor decente pelo preo. Antes de trabalhar com este monitor, voc precisa: \* Remover todos os drivers da placa de vdeo e do monitor antigo (se algum). \* Redefina as configuraes do monitor para as configuraes de fbrica \* Instale os drivers oficiais primeiro e depois para a placa de vdeo. \* Atravs do ATI Catalyst Control Center, voc precisar definir o dimensionamento correto para uma resoluo de 1980x1080 \* Desabilite o controle de brilho nas configuraes do monitor dependendo da imagem ou luz ambiente. \* Clear Type deve ser habilitado nas configuraes de fonte do Windows. Caso contrrio, seus olhos se cansaro muito rapidamente com o texto de letras borradas, que no podem ser corrigidos pelas configuraes padro do monitor. Aps os dados, manipulaes simples, a imagem se tornou realmente muito digna. As fotos ficaram suculentas e ntidas.

um bom modelo O monitor no 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 no terrvel (por exemplo, no WOT no h problemas), a cor preta quase a mesma, os pretos tm sombras quando vistos de lado - cinza e roxo, o gradiente de preenchimento na NEC tambm levemente listrado, a irregularidade da luz de fundo no grande, mas perceptvel nos cantos inferiores, o efeito cristalino perceptvel (no na LG), a esquerda metade da tela tem um tom mais frio do que a direita. Quanto fadiga ocular, ainda no notei uma diferena forte, ambos os monitores tm uma cor branca ntida. Quando o brilho reduzido, ambos os monitores piscam, a julgar pelo "teste do lpis", 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 diferena 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! 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!