

Monitor NEC EA234WMi

Gran modelo Monitor comprado hace ms de 2 aos, cuando apareci por primera vez. Un muy buen caballo de batalla econmico. En comparacin con otros modelos econmicos, este parece muy prometedor. Aquellos que se quejan de defectos como la iluminacin desigual deberan elegir con ms cuidado al comprar.

excelente modelo Toda la familia qued satisfecha.

buen modelo Lo he estado usando durante 2 semanas, acabo de descubrir la configuracin. Eleg entre este y ASUS PA248QJ. Lo tom en nix.

gran modelo El monitor est en el trabajo, definitivamente quiero el mismo modelo en casa!

gran modelo Vi gente escribir que el monitor da apagado en azul. Confirmando el problema, pero con una advertencia: no s por qu, pero solo cuando se conecta a travs de VGA. Todo est bien con DVI.

gran modelo El monitor anterior tambin tena NEC MultiSync, 1 pulgada ms pequeo, funcin durante al menos 5 aos sin problemas y sigue funcionando perfectamente para mi hermana. Compr este en los Estados Unidos y no me arrepiento. Le antes de comprar tanto sobre la supuesta fragilidad como sobre la luz, y s que los fabricantes pueden perder calidad en un intento de ahorrar dinero, y la misma marca no es un indicador de calidad eterna. Pero lo compr y es genial. En primer lugar, se ensambla inmediatamente, se coloca en un soporte. Nada tiembla y se mantiene firme sobre l, a pesar de que cambio regularmente el ngulo de inclinacin, giro, etc. La calidad de imagen es alta, los ajustes son completos. Los sensores ambientales son campanas y silbatos adicionales para m, pero hay, est bien, no puedes usarlo. Alguien escribi sobre botones que son fciles de tocar, pero no hay botones fsicos, a diferencia del modelo anterior: los botones tctiles en el esquina inferior derecha no interfieren en absoluto.

buen modelo Por supuesto este monitor no se puede comparar con el Thunderbolt de Apple ni con sus homlogos ms caros de NEC, pero en la oficina, para codificar, crear sitios web y cortar diseos en editores grficos, es lo mximo. Y para trabajar con grficos, debe apague todos los modos automticos (brillo automtico, etc.) y calibre el brillo y el contraste usted mismo.

excelente modelo Este NEC es, con diferencia, el mejor monitor de la oficina. Cerca de l en calidad tambin estn AOC en una matriz IPS y monitores Samsung antiguos (ms de 2 aos). El resto, incluido los monitores modernos con una matriz TFT TN son adecuados solo para juegos y pelculas, probablemente sea incmodo trabajar con texto: una fuente gris oscuro borrosa sobre un fondo blanco irregular (condicionalmente, por supuesto, la gente trabaja, puede acostumbrarse) .

modelo habitual Parece que la produccin de este monitor se ahorra mucho.

mal modeloEl monitor no vale la pena No hay buena reproduccin de color, s, es mejor que el TN, pero el TN da una imagen clara, no borrosa, no importa cuanto lo intente, No pude ajustar la fuente Luz muy obvia de la luz de fondo en la esquina De manera predeterminada, los colores no son los mejores, pero el ajuste es un gran problema, no se pudo ganar el tinte azul La imagen en s est borrosa, especialmente en el texto, el la configuracin de tipo claro tampoco ayudar Muy brillante, los ojos se cansan rpidamente Todo se compar con un monitor TN cercano

excelente modeloComo todos los dems, le reseas y busqu "el mejor monitor" para el trabajo universal (texto, foto, video). Al principio pens en tomar la diagonal 27, pero en uno de los recursos extranjeros vi ejemplos de interpolacin en 23 y 27 en diferentes monitores y me di cuenta de que mi eleccin era 23. Tom 1920*1080 porque tengo la misma resolucin en el trabajo y en mi computadora porttil

no perder tiempo en acostumbrarme. En overclockers le todas las reseas varias veces. Me di cuenta de que no existe el ideal ... Y luego la frase "Nec es profesional, confiable y, en general, si tiene dinero, debe tomar solo NEC". Soy una de esas personas que quieren obtener un producto terminado en excelente calidad. Lo compr, lo traje a casa, lo abr - excelente, no necesito nada ms. La imagen es genial. La pantalla gira en todas las direcciones. Un montn de configuraciones diferentes. Los ojos no duelen (8 horas).

buen modeloMonitor decente por su precio. Antes de trabajar con este monitor, necesita: *Quitar todos los controladores de la tarjeta de video y el monitor viejo (si ningn). *Restablecer la configuracin del monitor a la configuracin de fbrica. *Instalar los controladores oficiales primero, luego para la tarjeta de video. *A travs de ATI Catalyst Control Center, deber configurar la escala correcta a una resolucin de 1980x1080 *Desactive el control de brillo en la configuracin del monitor segn la imagen o la luz ambiental. *Clear Type debe estar habilitado en la configuracin de fuente de Windows. De lo contrario, sus ojos se cansarn muy rpidamente por el texto de letras borrosas, que no se puede corregir con la configuracin estndar del monitor. Despus de los datos, manipulaciones simples, la imagen se volvi realmente muy valiosa. Las fotos se volvieron jugosas y claras.

un buen modeloEl monitor no estaba calibrado, solo ajustaba el brillo y el contraste, el perfil de color nativo. Compare con LG W2252TG (TN, brillante, 2 ms, retroiluminacin CCFL). NEC tiene una gama de colores ms amplia (matriz s-ips), ms desenfoco de movimiento (14 ms), pero no terrible (por ejemplo, no hay problemas en WOT), el color negro es casi el mismo, los negros tienen sombras cuando se ven desde un lado: gris y prpura, el gradiente de relleno en NEC tambin est ligeramente rayado, la irregularidad de la luz de fondo no es enorme, pero se nota en las esquinas inferiores, el efecto cristalino es notable (no en LG), la izquierda la mitad de la pantalla tiene un tono ms fro que la derecha. En cuanto a la fatiga ocular, an no he notado una gran diferencia, ambos monitores tienen un color blanco ntido. Cuando se reduce el brillo, ambos monitores parpadean, a juzgar por la "prueba del lpiz", no se escucha un chirrido. Ya en casa encontr un subpxel azul "pegado" sobre un fondo oscuro (no haba en la tienda). El formato 16:9 es estrecho. Bsicamente, estn satisfechos con los nuevos tonos de color, casi no querrn cambiarte a TN. Feliz compra a todos! pero se nota en las esquinas inferiores, se nota el efecto cristalino (LG no lo hace), la mitad izquierda de la pantalla tiene un tono ms fro que la derecha. En cuanto a la fatiga ocular, an no he

notado una gran diferencia, ambos monitores tienen un color blanco ntido. Cuando se reduce el brillo, ambos monitores parpadean, a juzgar por la "prueba del lpiz", no se escucha un chirrido. Ya en casa encontr un subpxel azul "pegado" sobre un fondo oscuro (no haba en la tienda). El formato 16:9 es estrecho. Bsicamente, estn satisfechos con los nuevos tonos de color, casi no querrs cambiarte a TN. Feliz compra a todos! pero se nota en las esquinas inferiores, se nota el efecto cristalino (LG no lo hace), la mitad izquierda de la pantalla tiene un tono ms fro que la derecha. En cuanto a la fatiga ocular, an no he notado una gran diferencia, ambos monitores tienen un color blanco ntido. Cuando se reduce el brillo, ambos monitores parpadean, a juzgar por la "prueba del lpiz", no se escucha un chirrido. Ya en casa encontr un subpxel azul "pegado" sobre un fondo oscuro (no haba en la tienda). El formato 16:9 es estrecho. Bsicamente, estn satisfechos con los nuevos tonos de color, casi no querrs cambiarte a TN. Feliz compra a todos! Ya en casa encontr un subpxel azul "pegado" sobre un fondo oscuro (no haba en la tienda). El formato 16:9 es estrecho. Bsicamente, estn satisfechos con los nuevos tonos de color, casi no querrs cambiarte a TN. Feliz compra a todos! Ya en casa encontr un subpxel azul "pegado" sobre un fondo oscuro (no haba en la tienda). El formato 16:9 es estrecho. Bsicamente, estn satisfechos con los nuevos tonos de color, casi no querrs cambiarte a TN. Feliz compra a todos!