

Monitor NEC EA234WMi

Buena reproducción de color, no perfecta, pero sin distorsión fuerte. Durabilidad y confiabilidad, esto ahora se está volviendo muy importante. Bajo consumo de energía. Sin fallas en la transmisión de señal. Cómodo y liviano, ocupa poco espacio. En mi caso, la perfecta uniformidad de negro, blanco y degradado de color. Cogí la primera que me sacaron en la tienda. El primer IPS económico de este tipo en ese momento. No hay parpadeo, no cansa la vista ni siquiera por la noche, todo se puede configurar cómodamente. Fuente de alimentación integrada.

excelente reproducción del color, alta definición, excelentes ángulos de visión, retroiluminación uniforme.

Grande - antes de que esta casa fuera de 15 ka. Ya ensamblada - todo lo que queda es conseguirla, conectarla y configurarla. Brillo ajustable del indicador de funcionamiento hasta el apagado completo. Una amplia gama de configuraciones de posición de la pantalla para cada gusto y ocasión. Sensor de presencia. Sensor de luz ambiental (si está configurado). Tecnología de ahorro energético Energy Star. Diseño (me gusta). Soporte estable, que es perfecto para un teléfono o algo más.

El monitor supera las expectativas, excelente reproducción del color, alta definición

Buena reproducción del color. Iluminación uniforme. Menú de configuración conveniente. Hay un ajuste de punto negro. Hay un concentrador USB con dos conectores y una salida para auriculares. Aunque no lo uso yo mismo, creo que le será útil a alguien. Sistema de enrutamiento de cables en la parte posterior del soporte. Sensor de presencia (sensor térmico). Es posible atenuar/apagar cuando no hay nadie frente al monitor con el ajuste de tiempo. No es un mal paquete. Además de DisplayPort, botones táctiles, ajuste de altura, inclinación y rotación de 90 grados.

Gran monitor para trabajar con texto. Tampoco hay quejas sobre foto-video a nivel amateur.

Los colores son buenos, el soporte es ajustable en altura

Regulación de altura, cambio horizontal - vertical

Delgado. Moderno. gran foto. Toneladas de ajustes. Sensores de apagado. Un conjunto completo de puertos modernos.