

Supervisor Iiyama ProLite X2783HSU

Precio, diagonal, imagen de alta calidad, entradas para todos los gustos, excepto que no hay DP

Reproducción de color, el parpadeo es imperceptible, tamaño perfecto (en mi opinión).

Cómodo de usar. Colores y ángulos de visión muy decentes. Diseño estricto. Indicador LED tenue: no interfiere en la oscuridad. Presencia de montaje VESA.

Color negro real, semibrillante y sin CE, sin PWM, iluminación uniforme, botones de control mecánico, indicador de encendido muy tenue - no interfiere en absoluto

Excelente modelo. Después del viejo PVA, todo es excelente y familiar: los colores habituales (incluido el buen negro) y la ausencia de fatiga ocular. Los juegos (cualquiera, esas misiones, esos tiradores) van con una explosión, no noto ninguna mancha. Muy satisfecho.

Precio (al menos solo serlo), sin CE (si importa), sin PWM, *va matrix.

Imagen saturada clara, montaje, carcasa que no se ensucia con facilidad, absorción de luz.

Diagonal grande, colores brillantes, casi sin brillo y PWM, buen contraste, sin deslumbramiento, casi sin distorsión de color en diferentes ángulos, VESA (se puede colgar en un soporte, pero no está incluido en el kit), los botones no cuelgan, el indicador de operación azul no distrae (muy pequeño), mate (no refleja nada)

Marca Geek. Diseño de la vieja escuela. Con una tendencia generalizada hacia la ausencia de marcos, este monitor con marcos decentes y una carcasa hecha de plástico rugoso evoca algunos recuerdos de la infancia de los VCR japoneses (es decir, realmente fabricados en Japón) JVC y Panasonic de finales de los 80 y principios de los 90. Semi brillante. Habiendo pasado por un montón de monitores, puedo decir que esta es su mayor ventaja. Debido a esto, tenemos una ausencia total de CE. El semibrillante es la mejor opción para la superficie de la pantalla, pero por alguna razón solo se fabrican monitores VA con él. La ausencia de PWM, sobre la que solo los perezosos no escribieron. Probablemente sirven para alguien, pero en cuanto a mí, esto todavía no es un gama baja, las personas que compran estos monitores, obviamente, no son indiferentes a lo que hay en el escritorio de su computadora y, por lo tanto, son parlantes más o menos decentes. En esta misma mesa es algo que se da por sentado. Usb - concentradores. Lo nico es que en 2015 al menos uno de ellos debería seguir siendo la versión 3.0. - sin BRILLO- sin CE- sin reflejos- excelente color negro- amplio rango de ajuste de brillo- reproducción cromática 96 % sRGB- fuentes sin distorsión - excelente diseño- fácil de configurar y administrar

Diagonal, colores, sin PWM, ensamblaje

excelente imagen por el dinero

Excelente matriz, el color negro es cercano al negro verdadero, muchas entradas, buenos colores, plástico mate, pantalla semi mate, hub USB funciona, sin chirridos, sin zumbidos. En general, todo está zumbando.

hay una montura vesa 100

Buena reproducción de color (con una excepción), negros profundos, buena visibilidad de tonos oscuros, degradados sorprendentemente suaves, retroiluminación perfectamente uniforme, menú conveniente, absolutamente no molesto indicador de potencia, el revestimiento semibrillante de la matriz no tiene CE, la velocidad de la matriz es más que suficiente para juegos dinámicos, si configura la sobremarcha en la posición 3, no hay artefactos de sobremarcha, materiales completamente mate, sin PWM, fuente de alimentación interna, soporte estable.

Contraste más alto. El brillo está ajustado a un nivel muy bajo, y todo es perfectamente visible. Color negro perfecto. Los botones no son sensibles al tacto. El indicador de operación no se nota y no interfiere. Paquete compacto y simple.

Muchos puntos positivos que ya se han mencionado anteriormente, así que no me repetiré. Agregar que no hay deslumbramiento y el efecto de "zekala" de un recubrimiento semibrillante! Gloss es una experiencia completamente diferente. En general, semibrillante es lo mismo que mate.