

Monitor Acer Nitro VG271UPbmiipx

Alta resolución y 144 hercios, buena imagen.

Precio-calidad.

Por \$400 lo mejor en 2k 144Hz

Diseño minimalista, soporte ajustable, concentrador USB, IPS, DisplayPort 1.4, materiales de carcasa de calidad, calidad de construcción

Diseño, ergonómico, control para 4 plus (5 plus también debería ser un control remoto que controle la configuración, pero no está conectado a los monitores de los controles remotos, y esto es triste). Una buena matriz. No. Una excelente matriz IPS, que se puede distinguir de una buena matriz VA solo por algunas propiedades: no hay crujeo negro en un ángulo de visión directo, brillo característico de IPS solo en un gran ángulo de visión de aproximadamente 120 grados, colores de alta calidad y sin bandas. 144 Hz reales, sin overclocking de matriz, sin parpadeo. CALIBRACIÓN DE CALIDAD. SIN CAMBIO DE COLOR y cambios de imagen cuando se mira el monitor de un lugar a otro. Temperatura de color suficientemente uniforme. SIN LUCES. SIN ARCO IRIS DE COLOR ni CHISPAS DE PÍXELES. CUADRICULA DE PÍXELES INCLUSO FUENTE DE ALIMENTACIÓN INTERNA. NINGUNA MOLESTIA OCULAR, o insignificante. Al menos en Benq 277hdr hay molestias al mirar de cerca (visores certificados por tuv, pero hay molestias), pero aquí no las hay. se puede decir que Acer es un parpadeo honesto, de hecho, no según las declaraciones. y suavidad en el video. Aquellos. falta de espasmos causados por pulldown 3:4 (sin multiplicaciones de frecuencias de fuente y pantalla). A 60 Hz, puede decir el efecto máximo del movimiento brusco, en 120 y en 144 es uniforme, porque múltiplo de 24. Condicionalmente. 24Hz y 48Hz no son adecuados porque. estas frecuencias son insuficientes y provocan caídas de fotogramas.