

Supervisar Xiaomi Mi Surface Display 34

Colores de imagen y tamaño de resolución

Diagonal grande Muchas entradas (conectadas dos computadoras y un decodificador a la vez) Buenos ajustes: altura, arriba/abajo, izquierda/derecha, inclinación.

Colores, 144 Hz, monitor enorme 3k, el precio por 1,5 años fue de 23 800

Diagonal enorme y 2K (o casi 2K) Frecuencia de escaneo 144 Hz Excelente pierna con la capacidad de ajustar el ángulo del monitor tanto vertical como horizontalmente

Inmersión total de 34 pulgadas

Brillante, sin errores, fallas, ubicación conveniente de los cables (todo está perfectamente oculto). Imagen clara, no precio alto. Posibilidad de mostrar 2 coches en la pantalla al mismo tiempo (50/50 o prolijamente en cualquier esquina, aproximadamente un 20% de la superficie total una pantalla encima de la segunda.

Presupuesto monitor 21:9.

*Capacidad de overclocking hasta 220 Hz *Precio *Reproducción de color *Resolución *Canal de cable

Mucha información en pantalla

Formato 21x9 después de 16x9 es simplemente algo con algo. La calidad de imagen es muy buena Precio. Lo tomé por menos de 30k, que en mi opinión es muy bueno

Resolución 3440x1440, VA con un ligero efecto fantasma, paleta de colores honesta de 8 bits.

conjunto de características en este segmento de precios

Formato 21 por 9, resolución 3440 por 1400 y 144 hercios. Para aquellos que quieren probar la pantalla ancha. Precio. Posibilidad de colgar en la pared. El indicador no es nada brillante y no se nota contra el fondo de una pantalla tan grande. Buena densidad de píxeles. La imagen es nítida.

Tamaño 34" Formato 21:9 Matrix VA 144Hz Resolución 3440x1440, que carga mucho menos la tarjeta de video, aunque para reproducirlos de manera estable, no necesita un sistema dbil! Tiempo de respuesta

Colores, hercios, relación de aspecto, matriz, marcos, se pueden ajustar en el diseño minimalista de

los ejes X e Y, todos los cables se almacenan en el monitor y no sobresalga.

Precio, DPI, Frecuencia, Matrix gun, marcos delgados, buen sRGB, curvo.