

# Monitor Acer Nitro VG271UPbmiipx

Psimo soporte, endeble, no regulable en altura..

Todava no.

El soporte es endeble

No se detectan flashes ni pxeles muertos

La fijacin del soporte no est bien pensada en trminos de montaje y posterior estabilidad (falta de temblor). Falta de XvYCC sobre HDMI (desde la versin 1.3 debera estar en TODAS las pantallas hdmi), pero aqu ahorraron dinero, como es habitual en los monitores. La ausencia de modos de funcionamiento intermedios de resoluciones y frecuencias (inferiores a la mxima), tambin es un ahorro SIN AJUSTE DEL BRILLO DE LA LUZ DE FONDO! esto es malo, pero debo admitir que el parmetro de brillo aqu reduce bastante bien el brillo de la luz de fondo, pero al mismo tiempo afecta el brillo general de la imagen, que no necesitamos. Esto solo est hecho para reptilianos, como en otros monitores. Y finalmente, el principal inconveniente: NO PARA PELCULAS. La imagen no es lo suficientemente rica (contraste brillante) en comparacin con cualquier televisor normal (rango gamma estrecho, sin xvyc).\_Caracterstica. Si tiene pelculas de 1080p, fondos de pantalla, etc. 1080p, se vern un poco borrosos en este monitor porque tiene una resolucin ms alta. Pero la claridad de 4K aqu ya se puede ver en todo su esplendor. Si esto te confunde, necesitas llevar una versin de este monitor de 1920 a 1080 pxeles, parece ser ms econmico. Me qued con este para m. la ausencia de pxeles muertos y la novedad de la copia fuera de la caja. Y tambin la falta de mejores alternativas con 144Hz y pantalla plana. tambin necesita una cmara de video adecuada, y la ergonoma se ver afectada. Por lo tanto, definitivamente puede olvidarse de 4K 144Hz sin hdmi 2.1 fondos de pantalla y otros 1080p, se vern un poco borrosos en este monitor porque tiene una resolucin ms alta. Pero la claridad de 4K aqu ya se puede ver en todo su esplendor. Si esto te confunde, necesitas llevar una versin de este monitor de 1920 a 1080 pxeles, parece ser ms econmico. Me qued con este para m. la ausencia de pxeles muertos y la novedad de la copia fuera de la caja. Y tambin la falta de mejores alternativas con 144Hz y pantalla plana. tambin necesita una cmara de video adecuada, y la ergonoma se ver afectada. Por lo tanto, definitivamente puede olvidarse de 4K 144Hz sin hdmi 2.1 fondos de pantalla y otros 1080p, se vern un poco borrosos en este monitor porque tiene una resolucin ms alta. Pero la claridad de 4K aqu ya se puede ver en todo su esplendor. Si esto te confunde, necesitas llevar una versin de este monitor de 1920 a 1080 pxeles, parece ser ms econmico. Me qued con este para m. la ausencia de pxeles muertos y la novedad de la copia fuera de la caja. Y tambin la falta de

mejores alternativas con 144Hz y pantalla plana. también necesita una cámara de video adecuada, y la ergonomía se verá afectada. Por lo tanto, definitivamente puede olvidarse de 4K 144Hz sin HDMI 2.1. Si esto te confunde, necesitas llevar una versión de este monitor de 1920 a 1080 píxeles, parece ser más económico. Me quedé con este para mí. La ausencia de píxeles muertos y la novedad de la copia fuera de la caja. Y también la falta de mejores alternativas con 144Hz y pantalla plana. también necesita una cámara de video adecuada, y la ergonomía se verá afectada. Por lo tanto, definitivamente puede olvidarse de 4K 144Hz sin HDMI 2.1 y conexión con dos cables DisplayPort, es decir. también necesita una cámara de video adecuada, y la ergonomía se verá afectada. Por lo tanto, definitivamente puede olvidarse de 4K 144Hz sin HDMI 2.1 y conexión con dos cables DisplayPort, es decir. también necesita una cámara de video adecuada, y la ergonomía se verá afectada. Por lo tanto, definitivamente puede olvidarse de 4K 144Hz sin HDMI 2.1.