



Rf. 21902

P/N. 271V8LAB/00

MONITOR PHILIPS V LINE 271V8LAB 27" FULL HD/ MULTIMEDIA/ NEGRO

Monitor

Monitor LCD Imágenes vivas y nítidas más allá de cualquier límite V Line 27 (23,8"/68.6 cm) 1920 x 1080 (Full HD)

El monitor panorámico V Line de Philips ofrece una visualización más allá de cualquier límite. La tecnología Adaptive-Sync, la tasa de respuesta MPRT de 1 ms y la frecuencia de actualización de 100 Hz ofrecen una visualización de vídeo fluida. Sus funciones como el modo antirreflejos, el modo LowBlue y la tecnología sin parpadeo reducen el cansancio de la vista. La pantalla VA proporciona unas imágenes asombrosas con amplios ángulos de visualización

La pantalla LED VA de Philips utiliza una tecnología de alineación vertical multidominio avanzada que proporciona índices de contraste estático superelevados para disfrutar de imágenes extravívidas y brillantes. Las aplicaciones de oficina estándar pueden manejarse con facilidad, aunque es especialmente adecuada para fotos, Internet, películas, juegos y aplicaciones gráficas exigentes. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada te ofrece un ángulo de visión extrapanorámico de 178/178 grados, que proporciona imágenes nítidas. Frecuencias de actualización de 100Hz para disfrutar de unas imágenes ultrafluidas

Esta pantalla de Philips actualiza la imagen de la pantalla hasta 100 veces por segundo, lo que hace que este monitor sea mucho más rápido que una pantalla estándar. Con una velocidad de fotogramas de 100 Hz, los jugadores pueden encontrar en la pantalla las imágenes más importantes que muestran el movimiento del enemigo con un movimiento ultrafluido para que sean fácilmente localizables. SmartContrast para unos tonos negros con más matices

SmartContrast es la tecnología de Philips que analiza los contenidos que visualizas, ajustando automáticamente los colores y controlando la intensidad de la retroiluminación para mejorar dinámicamente el contraste y obtener así las mejores imágenes y vídeos digitales, así como un contraste óptimo para disfrutar más mientras juegas. Al seleccionar el modo de ahorro, se ajustan el contraste y la retroiluminación para una visualización perfecta de las aplicaciones cotidianas de oficina y un menor consumo de energía. Ajustes predeterminados SmartImage para optimizar la configuración de imagen fácilmente

SmartImage es una exclusiva y vanguardista tecnología de Philips que analiza el contenido que aparece en tu pantalla y te proporciona un rendimiento de pantalla optimizado. La sencilla interfaz te permite seleccionar varios modos, como el de oficina, imagen, vídeo, juego, ahorro, etc., para adaptarse a la aplicación en uso. En función de la selección, SmartImage optimiza dinámicamente el contraste, la saturación del color y la nitidez de las imágenes y los vídeos para obtener un rendimiento de pantalla inmejorable. La opción del modo de ahorro te ofrece un mayor ahorro de energía. Todo ello en tiempo real y con solo pulsar un botón. Experiencias de acción cómodas y fluidas con la tecnología de sincronización adaptable

Jugar no debería suponer tener que elegir entre una experiencia interrumpida o fotogramas incompletos. Consigue un rendimiento fluido y sin complicaciones en prácticamente todos los fotogramas gracias a la tecnología de sincronización adaptable, la actualización rápida y fluida, y el tiempo de respuesta ultrarrápido. Reducción de la vista cansada gracias a la tecnología sin parpadeo

Debido a la manera en que se controla el brillo en las pantallas con retroiluminación LED, algunos usuarios pueden experimentar un parpadeo en la pantalla que causa fatiga visual. La tecnología sin parpadeo de Philips aplica una nueva solución para regular el brillo y reducir el parpadeo con el fin de ofrecer una visualización más cómoda Modo LowBlue para una productividad que no daña la vista

Los estudios han demostrado que, igual que los rayos ultravioleta pueden provocar daños oculares, los rayos de luz azul de onda corta de las pantallas LED pueden provocar daños oculares y, con el tiempo, afectar la visión. Desarrollado para mejorar el bienestar, el ajuste del modo LowBlue de Philips utiliza una tecnología de software inteligente para reducir la dañina luz azul de onda corta. Altavoces estéreo incorporados para contenido multimedia

Un par de altavoces estéreo de alta calidad integrados en el dispositivo de visualización. Los altavoces son visibles cuando son de proyección frontal, no cuando son de proyección inferior, superior o posterior, etc., en función del modelo y el diseño.

Especificaciones técnicas

ConectividadEntrada de señalHDMI (HDCP digital)VGA (analógica)Entrada de señalVGA (analógico), HDMI 1.4Entrada sincronizadaSincronización separadaSincronización en verdeAudio (entrada/salida)Salida de audioEntrada de audio de PCHDCPHDCP 1.4 (HDMI)**Imagen/Pantalla**Tamaño de panel27 pulgadas/68,6 cmRelación de aspecto16:9Tipo de panel LCDVA LCDTipo de retroiluminaciónSistema White LEDPunto de píxel0,3114 x 0,3114 mmBrillo250 cd/m²Colores de pantalla16,7 M (8 bits)Relación de contraste (típica)4000:1SmartContrastMega Infinity DCRTiempo de respuesta (típico)4 ms (GtG)*Ángulo de visión178° (H)/178° (V)A C/D > 10Resolución máxima1920 x 1080 a 100 Hz*Área de visualización efectiva597,9 (horizontal) x 336,3 (vertical)Frecuencia de escaneado30 - 115 kHz (H) / 48 - 100 Hz (V)sRGBSíSin parpadeoSíDensidad de píxeles82 pppModo LowBlueSíRevestimiento de la pantalla de visualizaciónAntirreflectante, 3 h, empañamiento 25 %MPRT1msEasyReadSíSincronización adaptableSí**Comodidad**Altavoces integrados2 x 2 WCompatibilidad Plug & PlayDDC/CIMac OS XsRGBWindows 11, 10, 8,1 o 8Comodidad para el usuarioEncendido/apagadoMenú/AceptarIntroducir/AbajoSmartImage/AtrásVolumenIdiomas OSDPortugués de BrasilChecoHolandésInglésFinlandésFrancésAlemánGriegoHúngaroItalianoJaponésCoreanoPolacoPortuguésRusoEspañolChino simplificadoSuecoTurcoChino tradicionalUcranianoOtra comodidadBloqueo KensingtonMontaje VESA (100 x 100 mm)**Soporte**Inclinación-5/20 grado**Potencia**AlimentaciónIntegrada100-240 V CA, 50-60 HzModo desactivado0,3 W (típ.)En modo32,89 W (típ.)Modo de espera0,5 W (típ.)Indicador LED de alimentaciónFuncionamiento: blancoModo de espera: blanco (parpadeante)**Dimensiones**Embalaje en mm (an. x al. x prof.)730 x 446 x 123 mmProducto sin soporte (mm)614 x 367 x 53 mmProducto con soporte (altura máxima)614 x 457 x 231 mm**Peso**Producto con embalaje (kg)5,35 kgProducto con soporte (kg)3,74 kgProducto sin soporte (kg)3,28 kg**Condiciones de funcionamiento**AltitudFuncionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 mRango de temperatura (funcionamiento)0 °C a 40 °CMTBF30 000 (retroiluminación excluida) hora(s)Humedad relativa20 %-80 %Rango de temperaturas (almacenamiento)-20 °C a 60 °C**Sostenibilidad**Protección del medio ambiente y ahorro de energíaRoHSMaterial de embalaje reciclable100 %Sustancias específicasSin mercurioCarcasa sin PVC y BFR**Cumplimiento de normativas y estándares**Aprobación de regulacionesCBMarca CECCCCECPCELCES-003BSMITAEFCCPSBTUV ErgoTUV/GS**Carcasa**ColorNegroAcabadoCon textura**Contenido de la caja**CablesCable HDMI, cable de alimentaciónMonitor con soporteSíDocumentación del usuarioSí

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.