



Rf. PHIL-M 271V8L P/N. 271V8L/00

Monitor Philips 271V8L 27"/ Full HD/ Negro

Imágenes vivas y nítidas más allá de cualquier límite El monitor panorámico V Line de Philips ofrece una visualización más allá de cualquier límite, una excelente relación calidad-precio con funciones esenciales. La tecnología Adaptive-Sync ofrece una visualización de vídeo fluida. Sus funciones como el modo antirreflejos, el modo LowBlue y la tecnología sin parpadeos 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.

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.

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.

Imagen/Pantalla Tipo de panel LCD VA LCD Tipo de retroiluminación Sistema White LED Tamaño de panel 27 pulgadas/68,6 cm Revestimiento de la pantalla de visualización Antirreflectante, 3 h, empañamiento 25 % Área de visualización efectiva 597,9 (horizontal) x 336,3 (vertical) Relación de aspecto 16:9 Resolución máxima 1920 x 1080 a 75 Hz* Densidad de píxeles 82 ppp Tiempo de respuesta (típico) 4 ms (GtG)* Brillo 250Á cd/m² Relación de contraste (típica) 3000:1 SmartContrast Mega Infinity DCR Punto de píxel 0,3114 x 0,3114 mm Ángulo de visión 178° (H)/178° (V) @ C/D > 10 Sin parpadeo Sí Colores de pantalla 16,7 M Frecuencia de escaneado 30-85 kHz (H) / 48-75 Hz (V) Modo LowBlue Sí

EasyRead Sí sRGB Sí Sincronización adaptable Sí Conectividad Entrada de señal VGA (analógica) HDMI (HDCP digital) Entrada sincronizada Sincronización separada Sincronización en verde Audio (entrada/salida) Salida de audio Cómodas funciones Comodidad para el usuario Conexión/desconexión Menú/Aceptar Volumen Introducir/Abajo SmartImage/Atrás Otra comodidad Bloqueo Kensington Montaje VESA (100 x 100 mm) Compatibilidad Plug & Play DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 10, 8.1, 8 o 7 Soporte Inclinación -5/20° grado Potencia En modo 23,3 W (típ.) Modo de espera 0,5 W (típ.) Modo desactivado 0,3 W (típ.) Clase de etiqueta energética A Indicador LED de alimentación Funcionamiento: blanco Modo de espera: blanco (parpadeante) Alimentación Integrada 100-240 V CA, 50-60 Hz Dimensiones Producto con soporte (altura máxima) 613 x 456 x 231 mm Producto sin soporte (mm) 613 x 363 x 45 mm Peso Producto con soporte (kg) 3,94 kg Producto sin soporte (kg) 3,48 kg Condiciones de funcionamiento Rango de temperatura (funcionamiento) 0 °C a 40 °C °C Rango de temperaturas (almacenamiento) -20° C a 60° C °C Humedad relativa 20 %-80 % % Altitud Funcionamiento: 3658 m, no funcionamiento: 12 192 m MTBF 50 000 horas (retroiluminación excluida) hora(s) Desarrollo sostenible Protección del medio ambiente y ahorro de energía RoHS Sin plomo Sin mercurio Material de embalaje reciclable 100 % % Cumplimiento de normativas y estándares Aprobación de regulaciones UCRANIANO CB TUV Ergo TUV/GS RoHS de UEE CU-EAC Marca CE Carcasa Color Negra Acabado Con textura Contenido de la caja Monitor con soporte Sí Cables Cable HDMI, cable de alimentación Documentación del usuario Sí

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

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