

Monitor LCD con retroiluminación LED

- V-Line
- 54,6 cm (21,5")

226V4LSB/01

Disfruta de magníficas imágenes LED en colores vivos

Disfruta de imágenes LED vivas gracias a esta pantalla de diseño brillante y atractivo. Equipada SmartControl Lite, es una opción fantástica.

Beneficios

Imágenes vivas en todo momento

- Tecnología LED para colores intensos
- Ajuste sencillo de pantalla con SmartControl Lite
- SmartContrast para unos tonos negros con más matices
- Pantalla de 16:9 con Full HD para la mejor experiencia de visualización

Diseño moderno

· Atractivo diseño brillante

- Peana con base de reducido tamaño que ahorra espacio
- El montaje VESA aporta flexibilidad

Más ecológicos cada día

- Pantalla ecológica sin mercurio
- El bajo consumo permite ahorrar en las facturas
- Energy Star para un consumo de energía bajo y eficiente

Características

Tecnología LED

Los LED blancos son dispositivos de estado sólido que se iluminan completamente, con un brillo constante y un tiempo de inicio de ahorro de energía más rápido. Los LED no contienen mercurio, lo que permite un reciclaje y un proceso de deshecho ecológicos. Los LED permiten un mayor

control de la regularidad de la retroiluminación de LCD, lo que da como resultado una relación de contraste elevada. Además, ofrece una reproducción de color superior gracias a un brillo constante a través de la pantalla.



SmartControl Lite

SmartControl Lite es la siguiente generación de software que controla la interfaz de usuario del monitor basándose en iconos 3D. Esto permite al usuario configurar perfectamente parámetros del monitor como el color, brillo, calibración de la pantalla, multimedia, gestión de ID, etc. con el ratón.

SmartContrast



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.

16:9 con Full HD



La pantalla Full HD dispone de una resolución de pantalla panorámica de 1920 x 1080p. Se trata de la resolución máxima de fuentes de alta definición para la mejor calidad de imagen posible. Está totalmente preparada para el futuro, ya que admite señales 1080p desde todas las fuentes, incluyendo las más recientes, como Blu-ray y avanzadas consolas de videojuegos de alta definición. El procesamiento de la señal se actualiza de forma exhaustiva para admitir esta señal y resolución de alta calidad. Reproduce imágenes de escaneado progresivo sin parpadeos con un brillo óptimo y un colorido insuperable.

Sin mercurio

Los monitores de Philips con retroiluminación LED no contienen mercurio, una de las sustancias naturales más tóxicas que afectan a los seres humanos y a los animales. De esta forma, se reduce el impacto medioambiental de la pantalla a lo largo de su vida útil, desde la fabricación hasta el desecho.

Especificaciones

Ten en cuenta que esto es un folleto de preventas. El contenido de este folleto refleja según nuestro mejor conocimiento la fecha y el país mencionados anteriormente. El contenido de este folleto está sujeto a cambios sin previo aviso. Philips no acepta responsabilidad alguna por el contenido de este folleto.

Imagen/Pantalla

Tipo de panel LCD LCD TFT Sistema White LED Tipo de retroiluminación

Tamaño de panel

21,5 pulgadas / 54,6 cm Área de visualización 476,64 (H) x 268,11 (V) efectiva

Relación de aspecto

Resolución óptima 1920 x 1080 a 60 Hz

Tiempo de respuesta 5 ms

(típico) Brillo 250 cd/m² SmartContrast 10.000.000:1

Relación de contraste (típica)

Punto de píxel 0,248 x 0,248 mm 170° (H) / 160° (V) Ángulo de visión @ C/D > 10 Colores de pantalla 16.7 M

Frecuencia de esca-

30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)

1000:1

neado sRGB

Conectividad

Entrada de señal VGA (analógica)

DVI-D (HDCP digital)

Entrada sincronizada Sincronización separada Sincronización en verde

Cómodas funciones

Comodidad para el Auto/Abajo

4:3 Súper ancha/Arriba usuario

Brillo/Atrás Menú/Aceptar

Conexión/desconexión

Idiomas OSD Inglés Francés

Alemán Italiano Portugués Ruso

Chino simplificado Español

Otra comodidad bloqueo Kensington

Montaje VESA (100 x 100 mm)

DDC/CI Compatibilidad Plug & Play Mac OS X

Turco

sRGB Windows 7 Windows XP Soporte

Inclinación -5/20 grado

Potencia

21,05 W (prueba EnergyStar 6.0) En modo

Modo de espera 0,5 W (típ.) Modo desactivado 0,5 W (típ.)

Funcionamiento: blanco Indicador LED de Modo de espera: blanco alimentación

(parpadeante) Alimentación Integrada

100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensiones

Producto con 514 x 388 x 213 mm

soporte (mm)

514 x 320 x 48 mm Producto sin soporte

(mm)

Èmbalaje en mm (an. 567 x 396 x 124 mm

4,55 kg

-20° C a 60° C °C

x al. x prof.)

Peso

Producto con 3,34 kg soporte (kg) 3,00 kg

Producto sin soporte (kg)

Producto con emba-

laje (kg)

Condiciones de funcionamiento

0 °C a 40 °C °C Rango de tempera-

tura (funcionamiento) Rango de tempera-

turas (almacenamiento)

Humedad relativa MTBF

20 %-80 %

30 000 hora(s)

Desarrollo sostenible

Protección del medio ambiente y ahorro de

energía

EnergyStar 6.0 **EPEAT** Silver **RoHS** Sin plomo

Sin mercurio 100 %

Material de embalaje

reciclable

Cumplimiento de normativas y estándares

Aprobación de regu-

laciones

BSMI Marca CE FCC Clase B **GOST** PSB SASO SEMKO

Certificado TCO TUV/ISO9241-307

UL/cUL WEEE

Carcasa

Color Negro

Brillante (bisel frontal)/Textura Acabado

(cubierta posterior)



Datos sujetos a cambios 2018, Septiembre 6

Version: 4.0.1 EAN: 8712581653514 © 2018 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus respectivos propietarios.