



Monitor LCD

- S Line
- 24 (23,6"/59,9 cm en diagonal)
- Full HD (1920 x 1080)

243S5LSB5/01

Funciones esenciales, rendimiento eficiente

para una productividad máxima

La pantalla LED de Philips, que utiliza una carcasa sin PVC y BFR, es ideal para una productividad ecológica

Beneficios

Imágenes vivas en todo momento

- Tecnología LED para colores intensos
- SmartContrast para unos tonos negros con más matices
- Pantalla de 16:9 con Full HD para unas imágenes nítidas

Opción fantástica

- Pantalla ecológica sin mercurio
- Diseño compacto que ahorra espacio
- El montaje VESA aporta flexibilidad

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.

PHILIPS

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.

Pantalla de 16:9 con Full HD



La calidad de imagen importa. Las pantallas habituales ofrecen buena calidad, pero sabemos que tú esperas más. Esta pantalla cuenta con una resolución Full HD de 1920 x 1080. Gracias al Full HD podrás disfrutar de unos detalles nítidos y de un gran brillo, así como un contraste increíble y colores realistas para una imagen que parece cobrar vida.

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
Tipo de retroiluminación	Sistema White LED
Tamaño de panel	59,95 cm (23,6")
Área de visualización efectiva	521,28 (H) x 293,22 (V)
Relación de aspecto	16:9
Resolución óptima	1920 x 1080 a 60 Hz
Densidad de píxeles	93 ppp
Tiempo de respuesta (típico)	5 ms
Brillo	250 cd/m ²
SmartContrast	10.000.000:1
Relación de contraste (típica)	1000:1
Punto de píxel	0,272 x 0,272 mm
Ángulo de visión	170° (H) / 160° (V) @ C/D > 10
Colores de pantalla	16,7 M
Frecuencia de escaneado	30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
sRGB	Sí

Conectividad

Entrada de señal	VGA (analógica) DVI-D (HDCP digital)
Entrada sincronizada	Sincronización separada Sincronización en verde

Cómodas funciones

Comodidad para el usuario	Conexión/desconexión Menú/Aceptar Brillo/Atrás 4:3 Súper ancha/Arriba Auto/Abajo
Idiomas OSD	Portugués de Brasil

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.

Checo
Holandés
Inglés
Finlandés
Francés
Alemán
Griego
Húngaro
Italiano
Japonés
Coreano
Polaco
Portugués
Ruso
Español
Chino simplificado
Sueco
Turco
Chino tradicional
Ucraniano
bloqueo Kensington
Montaje VESA (100 x 100 mm)
DDC/CI
Mac OS X
sRGB
Windows 10, 8.1, 8 o 7

Otra comodidad
Compatibilidad Plug & Play

Soporte

Inclinación	-5/20 grado
-------------	-------------

Potencia

En modo	15,7 W (típ.) (método de prueba EnergyStar 7.0)
Modo de espera	0,5 W (típ.)
Modo desactivado	0,5 W (típ.)
Indicador LED de alimentación	Funcionamiento: blanco

Alimentación
Modo de espera: blanco (parpadeante)
Modo de espera: blanco (parpadeante)
Integrada
100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensiones

Producto con soporte (mm) 560 x 424 x 219 mm
Producto sin soporte (mm) 560 x 348 x 53 mm
Embalaje en mm (an. x al. x prof.) 608 x 419 x 121 mm

Peso

Producto con soporte (kg) 3,41 kg
Producto sin soporte (kg) 3,02 kg
Producto con embalaje (kg) 4,69 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 70 000 horas (retroiluminación excluida) hora(s)

Desarrollo sostenible

Protección del medio ambiente y ahorro de energía
EnergyStar 7.0
EPEAT Silver
RoHS
Sin plomo
Sin mercurio

Material de embalaje reciclable 100 %

Cumplimiento de normativas y estándares

Aprobación de regulaciones
Marca CE
FCC Clase B
Certificado TCO
cETLus
TUV/ISO9241-307
BSMI
PSB
RCM
De Ucrania
EPA
CECP
WEEE
CCC

Carcasa

Color Negro
Acabado Muy fino (bisel frontal)/Textura (cubierta posterior)

Contenido de la caja

Monitor con soporte Sí
Cables Cable D-sub, cable de alimentación
Documentación del usuario Sí



Datos sujetos a cambios
2018, Septiembre 7

Version: 1.0.1
EAN: 8712581745875

© 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.

www.philips.com