

Philips

Philips V-line 226V3LAB - Pantalla LCD - TFT - WLED - 21.5" - pantalla ancha - 1920 x 1080 / 60 Hz - 250 cd/m2 - 1000:1 - 10000000:1 (dinámico) - 5 ms - 0.248 mm - DVI-D, VGA - altavoces - negro



Es un gusto usar esta pantalla tan delgada y atractiva. Las funciones esenciales como SmartContrast que garantizan imágenes ricas y brillantes o los altavoces estéreos que mejoran la experiencia multimedia la convierten en una opción óptima.

Descripción del producto	Philips V-line 226V3LAB - pantalla LCD - TFT - 21.5"
Tipo de dispositivo	Pantalla LCD / matriz activa TFT - WLED backlight
Color	Negro
Dispositivos integrados	Altavoces estéreo
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	53.2 cm x 20.9 cm x 39.7 cm - con soporte
Peso	2.8 kg
Tamaño en diagonal	21.5" - pantalla ancha
Tamaño de punto / Tamaño de píxel	0.248 mm
Resolución máxima	1920 x 1080 / 60 Hz
Formato de vídeo	1080p (FullHD)
Ajustes de posiciones de la pantalla	Inclinación
Admisión de color	16,7 millones de colores
Coefficiente del aspecto de imagen	16:9
Tiempo de respuesta	5 ms
Brillo de imagen	250 cd/m2
Coefficiente de contraste de imagen	1000:1 / 10000000:1 (dinámico)
Estándar de vídeo digital	Interfaz visual digital (DVI)
Audio salida	Altavoces - estéreo - integrado
Entrada de señal	DVI-D, VGA
Cumplimiento de normas	Plug and Play, certificado FCC Clase B , CE, UL, TUV GS, BSMI, GOST, cUL, SASO, SEMKO, TUV Ergo, PSB, DDC/CI, RoHS, Sin plomo, WEEE
Alimentación	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico en funcionamiento	20.63 vatios
Estándares medioambientales	Calificado ENERGY STAR

Especificaciones detalladas

General

Tipo de pantalla	Pantalla LCD / matriz activa TFT - WLED backlight
Dispositivos integrados	Altavoces estéreo
Dimensiones	Con soporte

Anchura	53.2 cm
Profundidad	20.9 cm
Altura	39.7 cm
Peso	2.8 kg
Color incluido	Negro

Display

Tamaño en diagonal	21.5" - pantalla ancha
Tamaño de punto / Tamaño de píxel	0.248 mm
Resolución máxima	1920 x 1080 / 60 Hz
Formato de vídeo	1080p (FullHD)
Admisión de color	16,7 millones de colores
Velocidad sincronización máx. (V x H)	75 Hz x 83 kHz
Tiempo de respuesta	5 ms
Controles/Ajustes	Volumen, brillo
Ajustes de posiciones de la pantalla	Inclinación
Idiomas OSD	Chino (simplificado), Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Portugués, Ruso, Español, Turco
Ángulo de inclinación	25
Entrada de señal	DVI-D, VGA
Características	Sincronía sobre verde, gestión del color sRGB, HDCP, SmartContrast

Imagen

Coefficiente del aspecto de imagen	16:9
Brillo de imagen	250 cd/m2
Coefficiente de contraste de imagen	1000:1 / 10000000:1 (dinámico)
Máx. ángulo de vista H imagen	170
Máx. angulo de vista máx. V imagen	160

Entrada de vídeo

Señal vídeo analógica	RGB
Estándar de vídeo digital	Interfaz visual digital (DVI)

Audio salida

Tipo	Altavoces - estéreo - integrado
Alimentación de salida / Canal	1.5 vatios

Expansión / Conectividad

Interfaces	1 x VGA - HD D-Sub de 15 espigas (HD-15) 1 x DVI-D - DVI digital de 24 espigas 1 x entrada de la línea de audio - miniteléfono 3.5 mm
------------	---

Diverso

MTBF (tiempo medio entre errores)	30,000 hora(s)
-----------------------------------	----------------

Características	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado)
Cumplimiento de normas	Plug and Play, certificado FCC Clase B , CE, UL, TUV GS, BSMI, GOST, cUL, SASO, SEMKO, TUV Ergo, PSB, DDC/CI, RoHS, Sin plomo, WEEE

Alimentación

Factor de forma	Interna
Voltaje necesario	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consumo eléctrico en funcionamiento	20.63 vatios
Consumo eléctrico en modo de espera / reposo	0.5 vatios

Software / Requisitos del sistema

Software incluido	Philips SmartControl Lite
-------------------	---------------------------

Estándares medioambientales

Certificación ENERGY STAR	Sí
---------------------------	----

Detalles sobre dimensiones y peso

Detalles sobre dimensiones y peso	Con soporte - 53.2 cm x 20.9 cm x 39.7 cm x 2.8 kg Sin soporte - 53.2 cm x 4.4 cm x 33.6 cm x 2.5 kg
-----------------------------------	---

Parámetros de entorno

Temperatura mínima de funcionamiento	0 °C
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Ámbito de humedad de funcionamiento	20 - 80%
