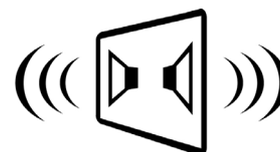




Philips
Monitor LCD con
retroiluminación LED

Línea V
18,5" / 47 cm

196V4LAB2



Built-in Speakers

Disfrutá de las mejores imágenes LED con colores llenos de vida

con parlantes estéreo

Disfrutá de las imágenes LED más nítidas con esta estética pantalla brillante. Equipada con parlantes estéreo y SmartControl lite. ¡Una excelente elección!

Imágenes nítidas siempre

- Tecnología LED para disfrutar de colores más nítidos
- SmartContrast para obtener increíbles detalles en negro
- Pantalla de 16:9 para una gran experiencia de visualización
- Fácil ajuste de rendimiento de pantalla con SmartControl Lite

Diseño moderno

- Diseño estético y brillante
- La pequeña huella ahorra espacio
- Montaje VESA permite flexibilidad

Protección del medioambiente

- Pantalla ecológica sin mercurio
- Energy Star, para un consumo de energía eficiente y reducido
- El bajo consumo de energía ahorra en las cuentas de electricidad

Experiencia multimedia

- Potente sonido con parlantes RMS de 2x2 watts

PHILIPS
sense and simplicity

Destacados

Tecnología LED

Los LED blancos son dispositivos sólidos con un brillo intenso y constante desde que los encendés. Además, se prenden más rápido para que ahorres energía. Los LED pueden reciclarse porque no contienen mercurio y no dañan el medioambiente. Su tecnología permite un mayor control de la atenuación de la retroiluminación del LCD, lo que da como resultado una alta relación de contraste. Además, te ofrece una reproducción de color superior con brillo uniforme en toda la pantalla.

Parlantes estéreo integrados

Ahora podés disfrutar de todo tu contenido multimedia y aplicaciones sociales con sonido estéreo. Estos parlantes integrados no solo suenan genial, si no que también te ayudan a deshacerte del cableado externo y ahorrar valioso espacio de escritorio.

SmartControl Lite

SmartControl Lite es un software de control de monitores de última generación con interfaz gráfica de usuario en 3D que permite controlar con el mouse los ajustes de

configuración del monitor como color, brillo, calibración de pantalla, multimedia, administración de ID, etc.

SmartContrast



SmartContrast es una tecnología de Philips que analiza los contenidos que aparecen en pantalla, ajusta automáticamente los colores y controla la intensidad de la retroiluminación para optimizar dinámicamente el contraste, ofrecerte la mejor calidad de video e imagen digital y una mejor definición en juegos con matices oscuros. Cuando se selecciona el modo de ahorro, el contraste y la retroiluminación se ajustan a la perfección para que puedas usar las aplicaciones de oficina diarias con un menor consumo de energía.

Sin mercurio

Los monitores Philips con retroiluminación LED no contienen mercurio, una de las sustancias naturales más tóxicas que afecta tanto a los seres humanos como a los animales. Por eso, esta pantalla es ecológica desde la fabricación hasta el fin de su vida útil.

Energy Star 5.0

Energy Star es un programa de ahorro de energía patrocinado por la agencia estadounidense EPA (Environmental Protection Agency) que también ha sido adoptado por muchos otros países. La certificación Energy Star te asegura un producto que cumple con los últimos estándares en ahorro de energía y que ahorra la máxima energía posible en todos los niveles de funcionamiento. Los nuevos monitores de Philips cumplen o superan estos estándares. Por ejemplo, en el modo de suspensión Energy Star 5.0 necesita consumir menos de 1 watt de energía, mientras que los monitores Philips consumen menos de 0,5 watts. Para obtener más información visitá www.energystar.gov



Especificaciones

Imagen / pantalla

- tipo de panel LCD: LCD TFT
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Tamaño de panel: 18,5 pulg / 47 cm
- Área de visualización efectiva: 409,8 (H) x 230,4 (V)
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución óptima: 1366 x 768 a 60 Hz
- Tiempo de respuesta (estándar): 5 ms
- Brillo: 200 cd/m²
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Relación de contraste (estándar): 600:1
- Píxeles: 0,30 x 0,30 mm
- Ángulo de visualización: 90° (alto) / 65° (ancho), a C/R > 10
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Frecuencia de escaneo: 30 -83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB: Sí

Conectividad

- Señal de entrada: VGA (analógica), DVI-D (digital, HDCP)
- Entrada de sincronización: Sincronización separada, Sync on Green
- Entrada/salida de audio: Entrada de audio para PC

Comodidad

- Audio integrado: 2,0 W x 2
- Comodidad para el usuario: Auto / Abajo, Brillos / Atrás, Menú / OK, Encendido / apagado, Volumen / Arriba
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Español, Chino simplificado, Turco
- Otras funcionalidades: Bloqueo Kensington, Montaje VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows XP

Base

- Inclinación: -5/20 grado

Potencia

- Modo encendido: 14,12 W (método de prueba EnergyStar 5.0)
- Modo de espera: 0,5 W
- Modo apagado: 0,5 W
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)
- Alimentación de energía: Integrada, 100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 443 x 349 x 201 mm
- Producto sin soporte (mm): 443 x 279 x 48 mm
- Embalaje en mm (AnxAlxPr): 490 x 351 x 124 mm

Peso

- Producto con soporte (kg): 2,98 kg
- Producto sin soporte (kg): 2,66 kg
- Producto con embalaje (kg): 3,95 kg

Condiciones de funcionamiento

- Margen de temperaturas (funcionamiento): 0° C a 40° C ° C
- Rango de temperaturas (almacenamiento): -20° C a 60° C ° C
- Humedad relativa: 20%-80 %
- MTBF: 30.000 hora(s)

Sostenibilidad

- Protección del medioambiente y ahorro de energía: EnergyStar 5.0, EPEAT de plata, RoHS, Sin plomo, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Normas y cumplimiento

- Regulaciones: BSMI, marca CE, FCC Clase B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Gabinete

- Color: Negra
- Terminación: Brillante (marco frontal) / Textura (cubierta trasera)



Fecha de publicación
2012-07-24

Versión: 1.0.1

12 NC: 8670 000 93577
EAN: 87 12581 65562 4

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com