



Philips Brilliance
Monitor LCD

Panorámico S-line de 17"

SXGA

Brilliance

17S1SB



Pantalla con múltiples características para mayor productividad

Gracias a funciones como SmartImage, SmartContrast, SmartControl y TrueVision, la pantalla profesional 17S1 de bajo consumo aumenta tu productividad

Solución de diseño ecológico sostenible

- Energy Star para un consumo de energía bajo y eficiente
- Materiales ecológicos que cumplen las principales normas internacionales
- EPEAT Silver garantiza un menor impacto en el medio ambiente

Pantalla con rendimiento excepcional

- SmartImage: una experiencia visual optimizada fácil de utilizar
- SmartContrast: para unos tonos negros con muchos más matices
- TrueVision: para un rendimiento de pantalla con calidad de laboratorio

Gran comodidad

- Doble entrada para señales VGA analógica y DVI digital al mismo tiempo
- La pantalla se puede inclinar para conseguir un ángulo de visión óptimo
- Ajuste de la pantalla sin complicaciones con SmartControl II
- Gestión de cables para un espacio ordenado de trabajo

PHILIPS
sense and simplicity

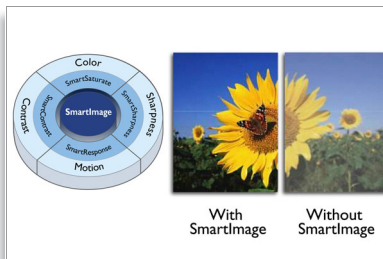
Destacados

Doble entrada



La doble entrada proporciona conectores para entrada de señales VGA analógicas y DVI digitales.

SmartImage



SmartImage es una exclusiva y vanguardista tecnología de Philips que analiza el contenido que aparece en tu pantalla. Según el escenario que selecciones, SmartImage mejora de forma dinámica el contraste, la saturación del color y la nitidez de imágenes y vídeos para obtener un rendimiento de pantalla inmejorable. Todo ello en tiempo real y con sólo pulsar un botón.

SmartControl II

SmartControl II es un software que cuenta con una interfaz gráfica en pantalla fácil de utilizar para guiar al usuario a través del ajuste de la resolución, la calibración del color y otros ajustes de la pantalla, como brillo, contraste, reloj y fase, posición, RGB, puntos blancos y volumen (en los modelos que incluyen altavoces).

TrueVision



TrueVision es una tecnología de algoritmo y prueba, líder del sector y propiedad de Philips, que realiza un ajuste preciso del monitor. Se trata de un amplio proceso que asegura el mejor rendimiento de la pantalla y cumple con un estándar cuatro veces más exigente que los requisitos de Microsoft Windows Vista, y que se aplica a todos y cada uno de los monitores que salen de fábrica, y no sólo a unas cuantas muestras. Nadie llega tan lejos como Philips para proporcionar tal precisión de color y calidad de imagen en cada nuevo monitor.

Inclinación ajustable

La inclinación ajustable permite el movimiento hacia atrás y hacia delante de la pantalla sobre su base, para conseguir un ángulo de visualización óptimo y mayor comodidad para quienes pasan muchas horas delante del ordenador.

Gestión de cables

La gestión de cables es un sistema que organiza los cables necesarios para el funcionamiento del dispositivo de visualización, manteniendo el espacio de trabajo ordenado.

EPEAT Silver

El programa de evaluación medioambiental de productos electrónicos EPEAT permite a los usuarios evaluar, comparar y seleccionar productos informáticos basándose en 51 criterios medioambientales apoyados por la agencia estadounidense de protección medioambiental (US EPA). El certificado EPEAT garantiza un uso reducido de materiales tóxicos y desechos peligrosos y el

cumplimiento con Energy Star. Todos los monitores Philips disponen del certificado EPEAT de nivel plata, por lo que garantizan la protección de la salud humana y del medio ambiente, al mismo tiempo que son más eficientes y garantizan emisiones bajas de gases causantes del efecto invernadero. Puedes leer más acerca de EPEAT en <http://www.epeat.net/>.

Materiales ecológicos

Con la sostenibilidad como estrategia clave de su negocio, Philips se compromete a utilizar materiales ecológicos y sin plomo en toda su nueva gama de productos. Todas las piezas de plástico, de los chasis de metal y los materiales de embalaje utilizan material 100% reciclable. Se ha conseguido una reducción del 50% del contenido de mercurio en las lámparas. Cumplimos estrictamente los estándares RoHS que garantizan la eliminación de todos los materiales peligrosos y que únicamente permiten la utilización de materiales ecológicos. Puedes leer más acerca de Philips y la sostenibilidad en @ <http://www.asimpleswitch.com/global/>

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 garantiza que estás adquiriendo un producto que cumple con los últimos estándares en ahorro de energía y que ahorra la máxima energía posible en todos los niveles de funcionalidad. 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 vatio de energía mientras que los monitores Philips consumen menos de 0,5 vatios. Para obtener más información visita www.energystar.gov



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tipo de panel LCD: LCD TFT
- Relación de aspecto: 5:4
- Tamaño de panel: 17 pulgadas / 43 cm
- Ángulo de visión: 176° (H) / 170° (V), @ C/D > 5
- Punto de píxel: 0,264 x 0,264 mm
- Mejora de la imagen: SmartImage
- Brillo: 250 cd/m²
- SmartContrast: 25000:1
- Relación de contraste (típica): 800:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Resolución óptima: 1280 x 1024 a 60 Hz
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Frecuencia de escaneo: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB

Conectividad

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

Comodidad

- Comodidad para el usuario: SmartImage, Brillo, Menu (Menú), Entrada, Automático, Conexión / desconexión
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Ruso, Chino simplificado, Portugués
- Otra comodidad: Montaje VESA (100 x 100 mm), bloqueo Kensington
- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Windows 98/2000/XP/Vista, Mac OS X, sRGB

Soporte

- Inclinación: -5/20 grado

Alimentación

- Eco mode (Modo Eco): < 14,6 W
- Indicador LED de alimentación: Funcionamiento:

- blanco, Modo de espera: blanco (parpadeante)
- Fuente de alimentación: Integrada, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- En modo: <15,3 W (prueba EnergyStar 5.0)
- Modo de espera: < 0,8 W
- Modo desactivado: < 0,5 W

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 389 x 367 x 179 mm
- Producto sin soporte (mm): 322 x 367 x 60 mm
- Embalaje en mm (an. x al. x prof.): 450 x 423 x 149 mm

Peso

- Producto con soporte (kg): 3,45 kg
- Producto sin soporte (kg): 3,13 kg
- Producto con embalaje (kg): 4,66 kg

Condiciones de funcionamiento

- Rango de temperatura (funcionamiento): 0 °C a 40 °C °C
- Rango de temperatura (almacenamiento): -20° C a 60° C °C
- Humedad relativa: 20%-80 %
- MTBF: 50.000 hora(s)

Desarrollo sostenible

- Protección del medio ambiente y ahorro de energía: EPEAT Silver, RoHS, EnergyStar 5.0
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Cumplimiento de normativas y estándares

- Aprobación de regulaciones: BSMI, Marca CE, FCC, Clase B, GOST, SEMKO, TCO '03, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL

Carcasa

- Color: Negro
- Acabado: Textura



Fecha de emisión
2009-09-03

Versión: 5.0.6

12 NC: 8670 000 53429
EAN: 87 12581 48680 8

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com