

## Philips

**Philips Brilliance 19S1SS - Pantalla LCD - TFT - 19" - 1280 x 1024 / 60 Hz - 250 cd/m2 - 800:1 - 25000:1 (dinámico) - 5 ms - 0.294 mm - DVI-D, VGA - negro, plata**



Gracias a funciones como SmartImage, SmartContrast, SmartControl y TrueVision, la pantalla profesional 19S1 de bajo consumo aumenta tu productividad.

Descripción del producto	Philips Brilliance 19S1SS - pantalla LCD - TFT - 19"
Tipo de dispositivo	Pantalla LCD / matriz activa TFT
Color	Negro, plata
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	41.8 cm x 18.6 cm x 40.4 cm
Peso	3.9 kg
Tamaño en diagonal	19"
Tamaño de punto / Tamaño de píxel	0.294 mm
Resolución máxima	1280 x 1024 / 60 Hz
Admisión de color	16,7 millones de colores
Tiempo de respuesta	5 ms
Brillo de imagen	250 cd/m2
Coefficiente de contraste de imagen	800:1 / 25000:1 (dinámico)
Estándar de vídeo digital	Interfaz visual digital (DVI)
Entrada de señal	DVI-D, VGA
Certificado Microsoft	Compatible with Windows 7
Cumplimiento de normas	Plug and Play, certificado FCC Clase B , CE, UL, TUV GS, BSMI, GOST, cUL, SEMKO, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS
Alimentación	CA 240 V ( 50/60 Hz )
Consumo eléctrico en funcionamiento	22.8 vatios
Estándares medioambientales	Calificado ENERGY STAR , EPEAT Silver

## Especificaciones detalladas

### General

Tipo de pantalla	Pantalla LCD / matriz activa TFT
Anchura	41.8 cm
Profundidad	18.6 cm
Altura	40.4 cm
Peso	3.9 kg
Color incluido	Negro, plata

## Display

Tamaño en diagonal	19"
Tamaño de punto / Tamaño de píxel	0.294 mm
Resolución máxima	1280 x 1024 / 60 Hz
Admisión de color	16,7 millones de colores
Velocidad sincronización máx. (V x H)	75 Hz x 83 kHz
Tiempo de respuesta	5 ms
Idiomas OSD	Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Ruso, Español
Ángulo de inclinación	25
Entrada de señal	DVI-D, VGA
Características	Sincronía sobre verde, gestión del color sRGB, HDCP

## Imagen

Brillo de imagen	250 cd/m2
Coefficiente de contraste de imagen	800:1 / 25000:1 (dinámico)
Máx. ángulo de vista H imagen	170
Máx. ángulo de vista máx. V imagen	170

## Entrada de vídeo

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

## Expansión / Conectividad

Interfaces	1 x VGA - HD D-Sub de 15 espigas (HD-15) 1 x DVI-D - DVI digital de 24 espigas
------------	---

## Diverso

Cables incluidos	1 x cable VGA
MTBF (tiempo medio entre errores)	50,000 hora(s)
Compatible with Windows 7	Aplicaciones y dispositivos "Compatible with Windows 7" llevan aseguramiento de Microsoft que estos productos fueron sometidos a tests para compatibilidad y fiabilidad con 32-bit y 64-bit Windows 7.
Cumplimiento de normas	Plug and Play, certificado FCC Clase B , CE, UL, TUV GS, BSMI, GOST, cUL, SEMKO, TUV Ergo, DDC/CI, RoHS

## Alimentación

Factor de forma	Interna
Voltaje necesario	CA 240 V ( 50/60 Hz )
Consumo eléctrico en funcionamiento	22.8 vatios
Consumo eléctrico en modo de espera / reposo	0.8 vatios

## Software / Requisitos del sistema

Sistema operativo requerido	Apple MacOS X, Microsoft Windows 98/2000/XP, Microsoft Windows Vista
-----------------------------	--

## Estándares medioambientales

De acuerdo con EPEAT	EPEAT Silver
----------------------	--------------

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

**Parámetros de entorno**

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

---