



Philips
Monitor LCD

15 pulg.
XGA

150B5CS



Para los más exigentes

Descubre Philips 150B5 para ahorrar espacio y dinero: su gran pantalla fiable que incrementa la productividad y SmartManage para control a distancia a través de LAN y bajo consumo de energía convierten a Philips 150B5 en la elección empresarial perfecta.

Excelente rendimiento frontal de la pantalla

- Zero Bright Dot™ elimina los defectos de puntos brillantes de la pantalla LCD
- Resolución XGA de 1024x768: pantalla más nítida
- sRGB garantiza la concordancia de color entre pantalla y copia impresa

Máximo confort para una máxima productividad

- Altavoces de audio integrados para un escritorio ordenado
- Altura ajustable para un ángulo de visión ideal
- Inclinación de la pantalla y ajuste del pedestal para un ángulo de visión perfecto
- Gestión de cables para un espacio de trabajo ordenado

La solución de mejor coste total de propiedad

- La compatibilidad con SmartManage permite gestionar activos basados en LAN
- Consumo de energía por debajo de la media del sector

Excelente comodidad

- La fuente de alimentación integrada elimina los adaptadores externos

PHILIPS
sense and simplicity

Especificaciones

Imagen/Pantalla

- **tipo de panel LCD:** 1024 x 768 píxeles, Polarizador antirreflejo, banda vertical de RGB
- **Tamaño de panel:** 15" / 38 cm
- **Área de visualización efectiva:** 304,1 x 228,1 mm
- **Punto de píxel:** 0,297 x 0,297 mm
- **Brillo:** 250 cd/m²
- **Relación de contraste (típica):** 400:1
- **Colores de pantalla:** 16 M
- **Ángulo de visión:** @ C/D > 5
- **Ángulo de visualización (h / v):** 160 / 140 grado
- **Tiempo de respuesta (típico):** 16 ms
- **Cromacidad de blanco, 6500 K:** x = 0,313 / y = 0,329
- **Cromacidad de blanco, 9300 K:** x = 0,283 / y = 0,297
- **Resolución máxima:** 1024 x 768 a 75 Hz
- **Resolución recomendada:** 1024 x 768 a 60 Hz
- **Modos presintonizados de fábrica:** 14 modos
- **Modos personalizables:** 16 modos
- **Frecuencia de escaneado horizontal:** 30 - 61 kHz
- **Tasa de refresco (V):** 56 - 76 Hz
- sRGB

Conectividad

- **Entrada de señal:** Analógica (VGA), Entrada de audio para PC
- **Interfaz de E/S en panel:** Conexión para auriculares

Comodidad

- **Audio integrado:** 1,5 W RMS x 2 altavoces estéreo
- **Mayor comodidad:** visualización en pantalla, SmartManage
- **Controles del monitor:** Automático, Control de brillo, Derecha/izquierda, Menú (OK), Conexión / desconexión, Arriba/abajo, Control de volumen

- **Idiomas OSD:** Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Español, chino simplificado
- **Otra comodidad:** bloqueo Kensington
- **Compatibilidad Plug & Play:** CI DDC, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Aprobación de regulaciones:** Marca CE, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Pedestal:** +/- 125°
- **Inclinación:** -5° a 25°
- **Montaje VESA:** 100 x 100 mm

Accesorios

- **Accesorios incluidos:** Cable de alimentación de CA, Cable de audio, Cable VGA
- Manual de usuario

Dimensiones

- **Dimensiones, con base (An. x Al x Pr.):** 342 x 322 x 209 mm
- **Alcance de la altura regulable:** 70 mm
- **MTBF:** 50.000 horas
- **Humedad relativa:** 20% - 80%
- **Rango de temperatura (funcionamiento):** 5°C a 40°C
- **Rango de temperaturas (almacenamiento):** -20° C a 60° C
- **Peso:** 4,2 kg

Alimentación

- **Cumple con:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Consumo:** 19 W (típico)
- **Modo desactivado:** < 1 W
- **Indicador LED de alimentación:** En funcionamiento: verde, Modo de espera/ suspensión: ámbar
- **Alimentación:** Integrada

Características destacadas

Zero Bright Dot™

Los puntos brillantes son defectos de una pantalla LCD que en el pasado se consideraban una parte inevitable del proceso de fabricación. Con Zero Bright Dot™, Philips garantiza que los monitores no presentan defectos de puntos brillantes.

XGA, resolución de 1024 x 768

En el caso de los monitores gráficos, la resolución de pantalla significa el número de puntos (píxeles) que aparecen en toda la pantalla. Por ejemplo, una pantalla de 1024 x 768 píxeles es capaz de mostrar 1024 puntos diferentes en cada una de sus 768 líneas, o unos 786 mil píxeles. XGA ofrece resoluciones de 640 x 480 ó 1024 x 768 píxeles.

Preparado para sRGB

sRGB es un estándar del sector que asegura la mejor concordancia posible entre los colores mostrados en la pantalla y los de las impresiones.

Altavoces integrados

Altavoces de audio integrados en un dispositivo de visualización.

Altura ajustable

La altura ajustable es la capacidad de un monitor de desplazarse hacia arriba o hacia abajo en su base y quedarse en la posición deseada, proporcionando un ángulo de visión personalizado y cómodo perfecto para la altura, el peso, el cuerpo y la postura del usuario, con lo que se alivia la posible fatiga visual o física resultante de trabajar de forma continua con un ordenador.

Pedestal de inclinación y giro de la pantalla

El pedestal de inclinación y giro es un mecanismo incorporado al monitor que permite inclinarlo y girarlo.

Gestión de cables

La gestión de cables es un sistema que mantiene el espacio de trabajo ordenado mediante la ordenación de los cables necesarios para el funcionamiento de un dispositivo de visualización.

Compatible con SmartManage

SmartManage es un sistema para controlar, gestionar y comprobar el estado de los dispositivos de visualización además de ofrecer asistencia a distancia a aquellos usuarios que tengan algún problema, todo sobre una red LAN.

Consumo de energía menor

Reducción de la energía eléctrica necesaria para el funcionamiento del aparato.

Fuente de alimentación integrada

Una fuente de alimentación integrada es aquella incorporada a la carcasa del dispositivo de visualización y que suprime la necesidad de un voluminoso adaptador externo.

