

Philips
Monitor LCD

58,4 cm (23")
3D autoestereoscópico
Full HD

BDL2331VS



Una experiencia 3D completa

sin necesidad de gafas especiales

Muestra tus mensajes en asombrosas 3D, con excelente calidad de imagen y sin necesidad de gafas especiales. Gracias a las 28 visualizaciones lenticulares, podrás ofrecer imágenes que dejarán a tu público con la boca abierta.

Experiencia 3D asombrosa

- 2D plus depth
- Visualización de contenidos 3D
- 28 visualizaciones lenticulares para imágenes 3D de suavidad asombrosa

Menor coste para tu inversión

- SmartPower para ahorrar energía

Ideal para lugares públicos

- Pantalla LCD Full HD de 1920 x 1080p

Flexibilidad operativa

- 3D autoestereoscópico

Sostenible y seguro

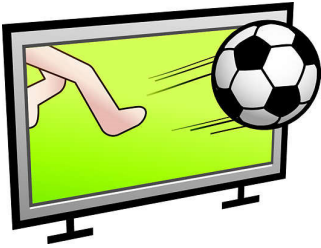
- El sensor de temperatura mide el estado interno
- Cumple los estándares RoHS para el cuidado del medio ambiente

PHILIPS

Monitor LCD
58,4 cm (23") 3D autoestereoscópico, Full HD

Destacados

3D autoestereoscópico



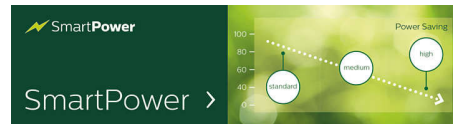
Disfruta de una experiencia 3D sorprendente sin la necesidad de gafas especiales gracias al efecto del 3D autoestereoscópico. Mediante la tecnología lenticular ofrece una claridad y una profundidad excelentes, lo que hace que disfrutes de una experiencia 3D aún más real.

Pantalla LCD Full HD de 1920 x 1080p

Esta pantalla cuenta con una resolución denominada Full HD. Su tecnología LCD de vanguardia te ofrece un formato panorámico de alta definición con resolución de 1080 líneas progresivas, cada una con 1920 píxeles. Esto permite la mejor calidad de imagen posible para señales de entrada de alta definición con hasta 1080 líneas. Proporciona excelentes imágenes de escaneado progresivo sin parpadeos, con un brillo óptimo y un colorido insuperable. Sus imágenes vibrantes y nítidas te

permitirán disfrutar de una experiencia visual superior.

SmartPower



La intensidad de la retroiluminación se puede controlar y programar mediante el sistema, lo que puede disminuir el consumo de energía hasta un 50 %, con lo que se reducen notablemente los costes de energía.

Sensor de temperatura

Esta pantalla pública contiene un sensor de temperatura para controlar el estado interno. En caso de que la temperatura interna supere el umbral preestablecido, se activarán automáticamente dos ventiladores internos para enfriar la pantalla a una temperatura normal.

Cumple los estándares RoHS

Philips diseña y fabrica productos de visualización de acuerdo con los estrictos estándares sobre limitación de sustancias peligrosas (RoHS), que restringen el uso de

BDL2331VS/00

plomo y otras sustancias tóxicas que pueden dañar el entorno.

28 visualizaciones lenticulares

Gracias a las 28 visualizaciones lenticulares, puedes echar un vistazo alrededor de objetos virtuales en la pantalla 3D, lo que te ofrece los efectos visuales en 3D más impactantes.

2D plus depth

2D plus depth se ha convertido en 28 visualizaciones lenticulares que se entrelazan en un asombroso formato 3D

Visualización de contenidos 3D

Las herramientas de software disponen de la pantalla para reproducir contenidos 3D y controlar los parámetros de visualización de 3D y 2D. Los contenidos 3D reales se pueden crear a través de complementos disponibles para los paquetes de software de animación 3D más conocidos. Los contenidos 2D y estéreo se pueden convertir al formato 2D-plus-Depth. El nuevo formato 2D-plus-Depth es compatible con las herramientas de compresión existentes, ya que el ancho de banda adicional de este formato es pequeño.



Especificaciones

Imagen/Pantalla

- Tamaño diagonal de pantalla (métrico): 58.9 cm
- Tamaño diagonal de pantalla (pulgadas): 23 pulgada
- Relación de aspecto: 16:9
- Resolución de pantalla: 1920 x 1080 p
- Valor máximo de píxel: 0,265 x 0,265 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 300 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 millones de colores
- Relación de contraste (típica): 1000:1
- Tiempo de respuesta (típico): 5 ms
- Ángulo de visión (horizontal): 150 grado
- Ángulo de visión (vertical): 150 grado
- Mejora de la imagen: Cámara lenta 3/2 - 2/2, Filtro de peine 3D, Desentrelazado de compensación de mov., Escaneado progresivo, Desentrelazado 3D MA, Mejora del contraste dinámico
- Tecnología 3D: Pantalla 3D autoestereoscópica, Tecnología 3D lenticular fija, Formato de entrada: 2D plus depth

Conectividad

- Ordenador: 1 DVI-D
- USB: 1 USB 2.0
- Salida AV: 1 audio (izq/dch)

Cómodas funciones

- Ubicación: Horizontal
- Funciones de protección de pantalla: Desviación de píxeles, bajo brillo
- Control de teclado: Oculto, Se puede bloquear
- Funciones de bajo consumo: Sensor de iluminación ambiental, Apagado/encendido inteligente
- Funciones de control de la seguridad: Control del calor, Sensor de temperatura
- Rendimiento de imagen: Control del color avanzado
- Empaquetado: Caja reutilizable

Sonido

- Altavoces integrados: 2 x 1,5 W

Potencia

- Consumo (modo de encendido): Típ. 28,62 W
- Consumo en modo de espera: 0,1 W

Dimensiones

- Grosor del bisel: 1,6 cm / 0,63 pulgadas
- Altura del dispositivo (con soporte): 499 mm
- Anchura del dispositivo: 566 mm
- Peso del producto: 6,5 kg
- Profundidad dispositivo (con soporte): 171 mm
- Altura del dispositivo: 360 mm
- Profundidad del dispositivo: 50 mm
- Sistema de montaje en pared: 100 x 100 mm
- Peso del producto (lb): 14,3 libras

Condiciones de funcionamiento

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

Accesorios

- Accesorios incluidos: Mando a distancia, Pilas para mando a distancia, Cable de alimentación de CA, Manual de usuario en CD-ROM, Guía de inicio rápido
- Accesorios opcionales: Caja de renderización 3D

Varios

- Idiomas de visualización en pantalla: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Polaco, Turco, Ruso, Chino simplificado
- Garantía: Europa/Norteamérica: 1 año
- Aprobación de regulaciones: CE, RoHS, GOST



Fecha de emisión
2024-03-25

Versión: 1.2.1

EAN: 87 12581 63767 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com