



Philips Brilliance
Monitor LCD AMVA,
retroiluminación LED

Blade 2

24" (61 cm)
Pantalla Full HD

249C4QSB

Increíble belleza

Pantalla AMVA ultradelgada de alto rendimiento

El nuevo monitor Philips Blade 2 con diseño elegante, ultra delgado y pantalla IPS ancha está listo para proporcionar el mejor rendimiento

Rendimiento brillante

- LED AMVA para imágenes amplias y nítidas con una alta relación de contraste
- SmartImage: experiencia de pantalla mejorada y fácil de usar
- SmartKolor para imágenes con colores impactantes
- SmartTxt para una mejor experiencia de lectura
- SmartContrast 20000000:1 para tonos negros increíbles con más matices

Diseño que complementa cualquier tipo de decoración

- Controles táctiles modernos
- Diseño elegante, ultradelgado para estilos modernos
- Increíble terminación brillante con funciones distintivas

Protección del medio ambiente

- Materiales ecológicos que cumplen los principales estándares internacionales

PHILIPS

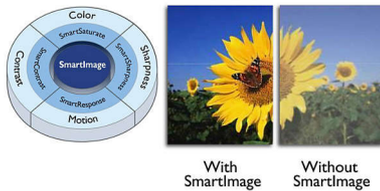
Destacados

Pantalla LED AMVA



La pantalla LED AMVA de Philips utiliza una avanzada tecnología de alineación vertical de dominios múltiples que te ofrece altas relaciones de contraste estático para conseguir imágenes brillantes y mucho más nítidas. Mientras las aplicaciones de oficina estándar se manejan con facilidad, esta pantalla es especialmente apropiada para fotografías, búsqueda en la Web, películas, juegos y aplicaciones que necesitan mejores opciones gráficas. Su tecnología de gestión de píxeles optimizada brinda un ángulo de visión extra amplio de 178/178 grados, lo que da como resultado imágenes mucho más nítidas, incluso en modo giratorio de 90 grados

SmartImage



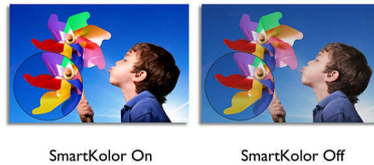
SmartImage es una exclusiva e innovadora tecnología de Philips que analiza el contenido que aparece en tu pantalla y te ofrece mayor rendimiento. Con la interfaz simple puedes seleccionar varios modos: oficina, imagen, entretenimiento, bajo consumo, etc., según la aplicación que quieras usar. SmartImage optimiza dinámicamente el contraste, la saturación del color y la nitidez de las imágenes y los videos para un rendimiento inigualable. Además, el modo de bajo consumo te ofrece

más ahorro de energía. Solo tienes que pulsar un botón para disfrutar en tiempo real.

Diseño elegante, ultradelgado

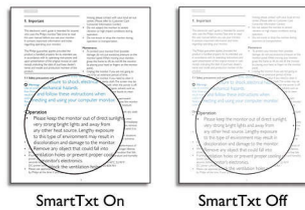
La nueva línea de monitores Philips utiliza la última generación de pantallas LED ultradelgadas, lo que permite que los diseños sean mucho más delgados que los de generaciones anteriores. Los diseños delgados no solo permiten que los monitores luzcan estéticamente más atractivos, sino que también ocupen menos espacio en el escritorio.

SmartKolor



SmartKolor es una sofisticada tecnología de extensión del color que optimiza la gama visual de colores de la pantalla. Esta función maximiza el control de ganancia RGB de la pantalla y te ofrece mejores imágenes llenas de vida para que disfrutes más de tus fotos y videos.

SmartTxt



SmartTxt es un sofisticado algoritmo que optimiza la lectura de aplicaciones de texto, como documentos PDF o libros electrónicos que suelen requerir más foco y concentración.

Relación SmartContrast: 2000000:1



Si quieres que tu pantalla plana LCD tenga el máximo contraste y las imágenes más vibrantes, la avanzada tecnología de procesamiento de video de Philips es la solución ideal porque te ofrece un exclusivo sistema de refuerzo de retroiluminación y atenuación. Con SmartContrast puedes aumentar el contraste con excelentes tonos de negro y reflejar con precisión milimétrica las sombras oscuras y los colores. Como resultado, se obtienen imágenes brillantes y de apariencia real, con alto contraste y colores vibrantes.

Controles táctiles



Los controles táctiles son íconos inteligentes y sensibles al tacto que sustituyen a los botones voluminosos y te permiten ajustar el monitor según tus necesidades. Responden hasta al tacto más suave y le dan un toque moderno a tu monitor.



Especificaciones

Conectividad

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

Imagen / pantalla

- Tamaño de panel: 24 pulgadas / 61 cm
- Relación de aspecto: 16:9
- Tipo de panel LCD: LCD AMVA
- Tipo de retroiluminación: Sistema W-LED
- Píxeles: 0,276 x 0,276 mm
- Resolución óptima: 1920 x 1080 a 60 Hz
- Brillo: 250 cd/m²
- Colores de pantalla: 16,7 M
- Relación de contraste (típico): 5000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Ángulo de visualización: 178° (H) / 178° (V), a C/R > 10
- Mejoramiento de la imagen: SmartImage
- Área de visualización efectiva: 531,36 (H) x 298,89 (V)
- Frecuencia de escaneo: 30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V)
- sRGB: Y
- SmartResponse (típico): 6 ms (gris a gris)

Comodidad

- Compatibilidad Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7 / Vista / XP
- Comodidad para el usuario: Menú, Turbo, Encendido / apagado, Entrada, SmartImage
- Idiomas OSD: Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Portugués, Ruso, Chino simplificado, Español
- Otras funciones: Bloqueo antirrobo Kensington

Base

- Inclinación: -3/15 grado

Energía

- Fuente de alimentación: Externa, 100-240 V CA,

50-60 Hz

- Modo apagado: 0,3 W
- Modo encendido: 22,5 W (típico)
- Modo de espera: 0,3 W
- Indicador LED de energía: Funcionamiento: blanco, Modo de espera / blanco (intermitente)

Dimensiones

- Producto con soporte (mm): 569 x 434 x 180 mm
- Embalaje en mm (AnxAIxPr): 617 x 569 x 133 mm
- Producto sin soporte (mm): 569 x 350 x 34 mm

Peso

- Producto con embalaje (kg): 5,02 kg
- Producto con soporte (kg): 3,33 kg
- Producto sin soporte (kg): 2,33 kg

Condiciones de funcionamiento

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

Sustentabilidad

- Protección del medioambiente y ahorro de energía: RoHS, Sin mercurio
- Material de embalaje reciclable: 100 %

Normas y cumplimiento

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

Gabinete

- Acabado: Brillante
- Pie: Negro
- Bisel frontal: Negro
- Cubierta posterior: Negro



Fecha de publicación
2024-03-25

Versión: 3.0.1

EAN: 87 12581 64589 2

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

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

www.philips.com