

24B1H

23.6 inch (59.9 cm) LCD MONITOR

Aspecto elegante y amplios ángulos de visión



















HDMI

La HDMI (interfaz multimedia de alta definición) se admite en consolas de videojuegos actuales, GPU actuales y decodificadores, que admitan el sistema HDCP de protección del contenido digital. Las versiones 1.3-1.4b de HDMI admiten una frecuencia de actualización de hasta 144 Hz y 1080p o 75 Hz y 1440p, mientras que las versiones 2.0-2.0b de HDMI admiten 240 Hz y 1080p, 144 Hz y 1440p, así como 60 Hz y 2160p (4 K).



Brillo 250 cd/m²

¿Quieres utilizar tu monitor en un entorno con mucha luz como, por ejemplo, al lado de una ventana a pleno sol? El alto brillo 250 cd/m² (o 250 nits) que consigue la retroiluminación W-LED garantiza una buena visibilidad de la pantalla incluso en entornos difíciles. En comparación, el nivel de luminosidad de sRGB es de 80 cd/m².



Diseño fino

El diseño fino aporta enormes ventajas: En primer lugar, la pantalla tiene un aspecto elegante, especialmente en espacios públicos, incluso vista desde la parte posterior o desde los laterales. Además, se necesita menos espacio sobre la mesa.



Diseño sin marcos

Además de tener un aspecto moderno y atractivo, el diseño sin marcos permite configuraciones integrales de varios monitores. No volverás a perder el cursor o las ventanas en el abismo de los biseles oscuros cuando se coloquen muchas pantallas una junto a la otra.



MVA Panel

El panel MVA (alineación vertical multidominio) crea negros más profundos y un alto contraste para lograr imágenes más vivas y brillantes.

3D - 24B1H

https://media.flixfacts.com/3d/3dfw/?arid=7000006

General

Nombre del modelo	24B1H
EAN	4038986146364
Línea de productos	Basic-line
Serie	B1
Canal	B2C
Clasificación	Mainstream
Sección	Consumidor
Fecha de lanzamiento	29-08-2018
Continent	Europe, America
Estado del producto	Active

Pantalla

Resolución	1920x1080
Frecuencia de actualización	60 Hz
Tamaño de la pantalla (pulg.)	23.6 inch
Tamaño de la pantalla (cm)	59.9 cm
Plano/Curvo	No
Luz de fondo	WLED
Tipo de Panel	MVA
Relación de aspecto	16:9
Colores de la pantalla	16,7 Millones
Cobertura sRGB (%)	100
Cobertura Adobe RGB (%)	76
NTSC coverage (%)	72 %
Área activa de la pantalla (altura x anchura)	521,2x293,22 mm
Separación de los píxeles	0.2715
Frecuencia de exploración	30 -83kHz (H) 50 -76 Hz (V)
Tiempo de respuesta (GtG)	5 ms
Contraste (estático)	3000:1
Contraste (dinámico)	20 M:1
Brillo (típico)	250 cd/m ²
Ángulo de visión (CR10)	178/178 º
Cristal duro	3H
Idiomas OSD	EN, FR , ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL ,CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

Exterior

Color	Negro
Tipo de bisel	Sin marcos

Ergonomía

Multimedia	
Salida de audio	Headphone out (3.5mm)
Conectividad	
Conexiones	HDMI 1.4 x 1, VGA
Accesorios	
Cable HDMI	1,5 m
Power Schuko C13 Cable	1.5m m
Energía / Medio ambiente	
Alimentación eléctrica	Externo
Powersource	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energía en encendido (Energystar)	22 watt
Consumo de energía en espera (Energystar)	0.5 watt
Consumo de energía en apagado (Energystar)	0.5 watt
Clase energética	A
Approbations / Regulations	
incluido en el sitio web de Energystar	,
TUV-GS	•
CE	•
FCC	•
EAC	✓
Producción con certificación ISO	✓
Garantía	
Política de pixelado	ISO 9241-307
Periodo de garantía	3 año
MTBF	50.000 horas
Dimensiones / Pesos	
Product height (mm)	417.4
Product width (mm)	540.1
Product depth (mm)	34
Dimensiones del embalaje (Prof. x An. x Alt.)	492x614x131 mm
Dimensiones del producto (con base)	417.4x540.1x186.8 mm
Peso bruto (con embalaje) (kg)	4.2 Kg
	2.6 Kg

Textos y USP

Marketing title	23.6 inch 1920x1080@60Hz 5 ms MVA HDMI 1.4 x 1, VGA

Características Flicker-free ✓ Blue Light Technology Low blue light