

LED-W23-301-V3

Vorago®

# LED 23 WIDESCREEEN 301

## Monitor LED

### El tamaño perfecto

El monitor LED Widescreen de 23" Vorago proporciona imágenes claras, nítidas y colores más vivos para una experiencia visual extraordinaria.



EL TAMAÑO

**PERFECTO**

LED-W23-301-V3 | MONITOR LED  
WIDESCREEEN

Características  
Sobresalientes



16:9

Widescreen



LED

Display



23"

1920 x 1080



VGA



HDMI



16.7

Millones de  
Colores



2-5ms

Tiempo de  
respuesta



Compatible con  
Montaje VESA



**Tamaño perfecto.** Su diseño delgado de 23 pulgadas le dan un estilo singular.

**Calidad de imagen.** Su contraste dinámico es de 1000:1 que te llevan a un mundo de realidad y detalle en su más amplia expresión.



**Multicolores.** La claridad de la pantalla es excelente con 16.7 millones de colores para disfrutar al máximo de tus deportes, videojuegos o películas favoritas.



**Cómodo.** Para una visualización suave y más clara su rápido tiempo de respuesta es de 2-5ms.



**Optimizado.** Su consumo de energía es tan sólo de 30W para mantener un bajo costo.



**Súper amplio.** Para una máxima visualización su ángulo de visión es de 176°/170°.



**Tecnología LED.** Despliega su máxima resolución a los 1920 x 1080 pixeles, que muestra detalles punto por punto.

**Yorago®**



# Especificaciones Técnicas

Modelo: LED-W23-301-V3

Artículo:	Monitor LED
Voltaje:	100-240 V ca 1.1 A 50-60 Hz
Consumo en espera:	0.5 W
Consumo:	30 W
Dimensiones monitor:	543 x 32.5 x 394.3 mm
Peso:	2.9 Kg
Visibilidad diagonal:	23.0"
Tamaño de pantalla:	25.5"
Relación de aspecto:	16:9
Angulo de visualización:	176°, 170°
Tipo de iluminación:	LED
Resolución Máxima:	1920 x 1080
Colores:	16.7 millones de colores
Frecuencia de refrescado:	60 Hz
Relación de contraste:	1000:1
Tiempo de respuesta:	2-5 ms
Puertos de entrada:	VGA, HDMI
Angulos de inclinación:	-10° a +20°
Montura de Pared:	Montaje VESA 4 puntos
Q'ty/Carton:	1

1	Puerto VGA	5	Botón Menu
2	Puerto HDMI	6	Botón Arriba
3	Toma Corriente	7	Botón Abajo
4	Botón Auto	8	Encendido / Apagado

