

LED-W18.5-200 V2

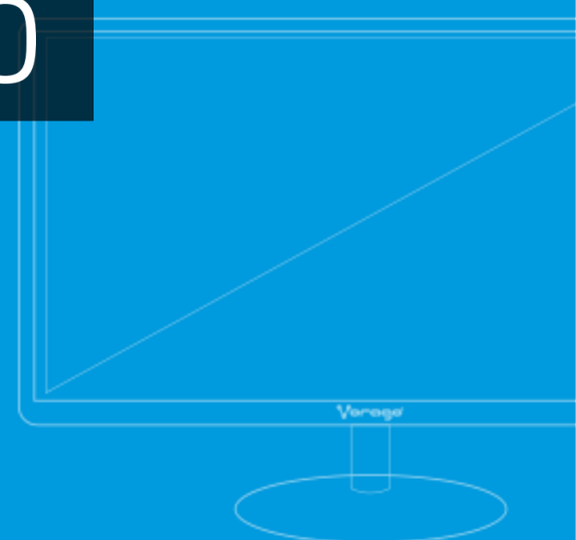
Vorago®

LED 18.5 WIDESCREEN 200

Monitor LED

Productividad y diversión

Trabaja cómodamente en el LED-W18 de Vorago, su tamaño de 18.5" es ideal para cualquier espacio de trabajo o para disfrutar tu contenido multimedia favorito.



PRODUCTIVIDAD

DIVERSIÓN

LED-W18.5" | MONITOR LED
WIDESCREEN



Características Sobresalientes



16:9

Widescreen



LED

Display



18.5"

1366 X 768



VGA



16.7

Millones de
Colores



2-5ms

Tiempo de
respuesta



Compatible con
Montaje VESA



Productividad y Diversión. Trabaja cómodamente en el LED-W18 de Vorago, su tamaño de 18.5" es ideal para cualquier espacio de trabajo o para disfrutar tu contenido multimedia favorito.

Diseño Moderno. Los bordes delgados del LED-W18 le dan un estilo moderno a cualquier espacio.



La mejor calidad de imagen. Gracias a su tiempo de respuesta de 2-5ms y resolución HD, disfrutarás de imágenes nítidas y claras.

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



es tecnología

Vorago

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 1366 x 768 pixeles, que muestra detalles punto por punto.

Yorago®



Especificaciones Técnicas

Modelo: LED-W18-200 v2

Artículo:	Monitor LED
Voltaje:	100-240 V ca 2 A 50-60 Hz
Consumo en espera:	1 W
Consumo:	30 W
Dimensiones monitor:	445 x 41.83 x 267 mm
Peso:	1.99 Kg
Tamaño de pantalla:	18.5"
Relación de aspecto:	16:9
Angulo de visualización:	176°, 170°
Tipo de iluminación:	LED
Resolución Máxima:	1366x768
Colores:	16.7 millones de colores
Frecuencia de refresco:	60 Hz
Relación de contraste:	1000:1
Tiempo de respuesta:	2-5 ms
Puertos de entrada:	VGA
Angulos de inclinación:	-10° a +20°
Montura de Pared:	Montaje VESA

Q'ty/Carlton: 1

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

