

LED-W18-200

Monitor LED

Vorago®

Vorago™ LED Widescreen

Tecnología al límite, el monitor LED Widescreen de Vorago™ te lleva a un mundo de realidad y detalle en su más amplia expresión.



Tecnología LED. Calidad que despliega su máxima resolución a los 1366 x 768 pixeles, detalle punto por punto.



Diseño sólido. Su acabado piano en el marco frontal y blackwood en la cubierta posterior le dan un estilo singular y robusto.



Wall Mount. Panel posterior preparado para su montaje en el muro, (requiere de soporte).



Inclinación Ajustable. Resistente base que permite la inclinación del monitor, práctico ajuste para el ángulo de tu vista.



LED Widescreen

Monitores

Especificaciones Técnicas Modelo: LED-W18-200

Artículo: Monitor LED, número de parte MO-202243-3
Voltaje: 100-240 V ca 1.1 A
Frecuencia: 50-60 Hz
Consumo: 18 W
Consumo en espera: 0.5 W
Dimensiones (sólo monitor): 445 x 42 x 267 mm
Dimensiones (incluye base): 445 x 170 x 330 mm
Peso (sólo monitor): 1.83 Kg
Peso (incluye base): 1.99 Kg
Montura de pared: 100 x 100 mm
Tamaño de pantalla: 20.0"
Visibilidad diagonal: 18.5"

Relación de aspecto: 16:9
Visualización: 176° H, 170° V
Iluminación: LED
Resolución: 1366x768
Colores: 16.7 millones de colores
Frecuencia de refresco: 60 Hz
Relación de contraste: 1000:1 (5000000:1 dinámico)
Brillo: 250 cd/m²
Tiempo de respuesta: 2-5 ms
Puertos de entrada: VGA
Ángulo de inclinación: -10° a +20°
Temperatura operativa: 5 - 40 °C

Cable / alcance: 1.50 m

Q'ty/Carton: 1
Fabricante: Vorago®
País de Origen: China