El ViewSonic es un monitor minimalista de 32 "Full HD con



tecnología de panel SuperClear® IPS, diseñado para llevarle a un nivel superior de visualización tanto para el trabajo como para el entretenimiento.

VX3211-mh



- Resolución Full HD 1980 x 1080
- Panel de tipo IPS para una calidad de imagen vibrante y ángulos de visión más amplios
- Relación de mega contraste dinámico de 80M:1
- Conectividad flexible con HDMI y VGA
- Dos altavoces integrados
- Comodidad de visualización óptima
- Menor consumo de energía
- Soporte del monitor fino con un suave acabado mate
- Diseño de montaje compatible con VESA

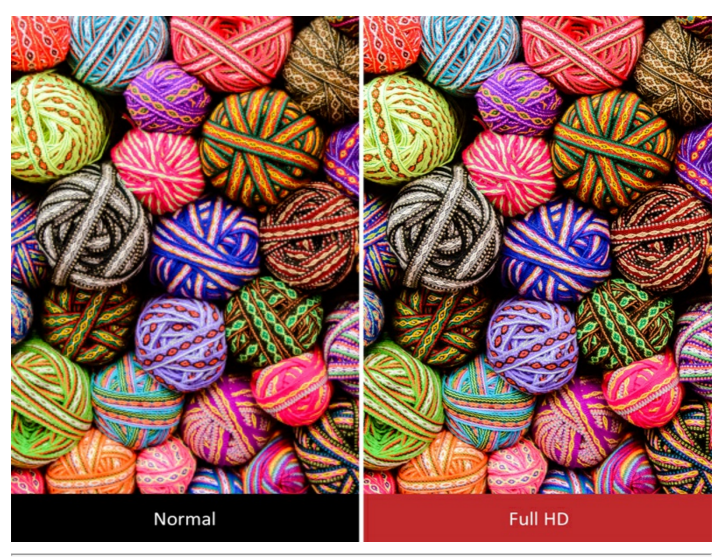
El ViewSonic VX3211-mh es un monitor de 32" Full HD que incluye la tecnología de panel SuperClear IPS, diseñado para llevarle a un nivel superior de visualización tanto para el trabajo como para el

entretenimiento. El VX3211-mh con la resolución Full HD y la tecnología de panel SuperClear IPS, los usuarios experimentarán una excelente combinación de claridad y detalle desde cualquier ángulo de visión. Una extraordinaria relación de contraste dinámico de 80M:1 da a las imágenes más profundidad, mejorando la experiencia del usuario al ver entretenimiento o trabajar en diseño gráfico. Los puertos integrados HDMI y VGA pueden soportar una amplia gama de dispositivos que ofrezcen flexibilidad para

satisfacer sus necesidades de conexión. El aspecto minimalista del VX3211-mh con un soporte delgado y acabado mate, hacen que este monitor sea el adecuado para todo tipo de estilos en hogares y oficinas. El VX3211-mhd viene equipado con el modo ECO, que no solo reduce consumo de energía, sino que también mejora la visibilidad y reduce la fatiga ocular.

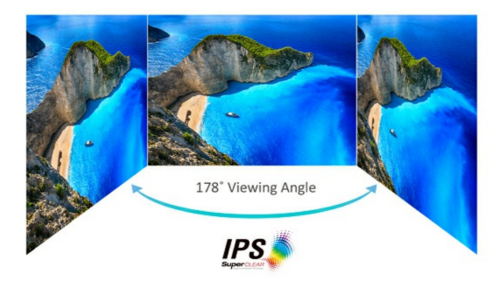
Full HD 1080p

El VX3211-mh de 32" con resolución Full HD de 1920 x 1080 ofrece un increíble rendimiento de píxel a píxel. Disfrute de una claridad y detalles impresionantes en cualquier ocasión, mientras trabaja, juega o se divierte con lo último en entretenimiento.



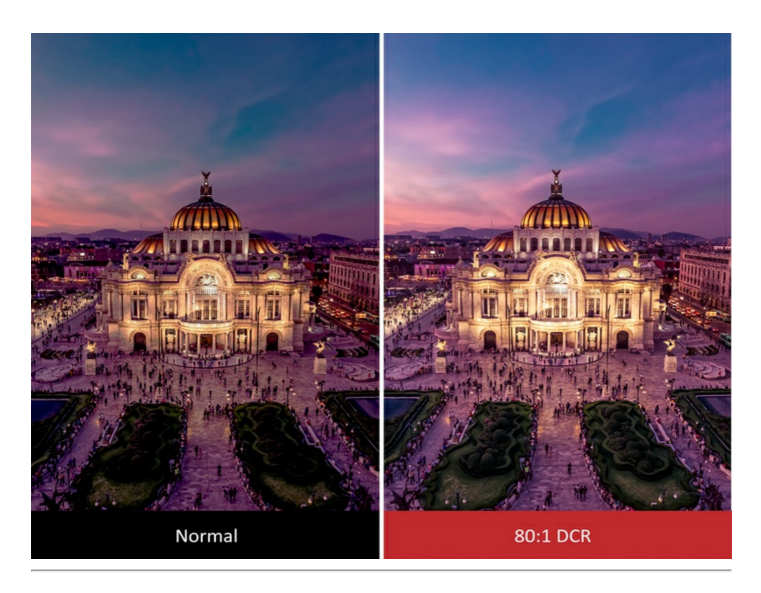
Tecnología de panel SuperClear[®] IPS

Disfrute de colores precisos y nítidos con niveles constantes de brillo independientemente del ángulo de visión. Gracias a la tecnología de panel SuperClear IPS, el monitor VX3211-mhd proporciona una calidad de imagen de alto nivel sin importar si se mira desde la parte superior, inferior, frontal o lateral.



Mega contraste dinámico

Una extraordinaria relación de mega contraste dinámico de 80M:1 crea profundidad en las imágenes añadiendo más definición a la relación entre los colores más oscuros y más brillantes de la pantalla para asegurar que las imágenes del VX3211-mh estén llenas de detalles.



Conectividad flexible

Las entradas HDMI y VGA aportan gran variedad y flexibilidad en cuanto a la compatibilidad de dispositivos.



Dos altavoces integrados

Diseñado con dos altavoces integrados, este monitor combina un increíble rendimiento de pantalla con sonido estéreo para disfrutar de una experiencia multimedia inmersiva.



Tecnología Eye-care para el cuidado de los ojos

La tecnología Flicker-Free y Blue Light Filter minimizan la fatiga ocular al trabajar durante periodos prolongados.

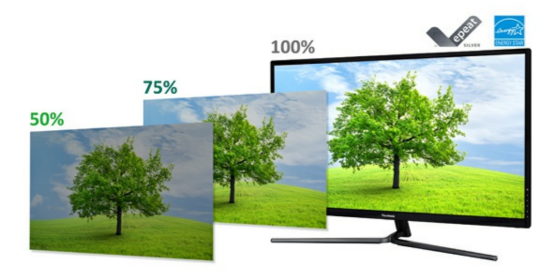


Blue light filter & Flicker Free

Menor consumo energético

Cuenta con un modo ECO (ecológico) y cumple las especificaciones de Energy Star 7.0 y EPEAT Silver

añadiendo así, eficiencia y ahorro energético a las increíbles ventajas de esta pantalla.



Compatible con VESA

Instale el monitor cómodamente de acuerdo con sus preferencias utilizando el diseño de montaje compatible con VESA de 100x100 mm.







- 1. Power
- 2. HDMI
- 3. VGA
- 4. Audio In
- 5. Audio Out

Technical Specifications

PANTALLA LCD Tamaño Del Monitor Monitor LCD 32" W (31,5" visibles)

Tecnología Del Panel IPS-Tipo

Resolución Full HD 1920 x 1080
Tamaño De Pantalla 698 mm (H) x 393 mm (V)

Relación De Aspecto 16:9

	Brillo	250 cd/m2 (típica)
	Relación De Contraste	1200:1 (típica)
	Relación De Contraste Dinámica	80,000,000:1
	Ángulo De Visión	178 grados / 178 grados (típica)
	Tiempo De Respuesta	GTG: 3ms
	Colores	Profundidad: 16,7 M colores (8 bits reales)
	Tamaño De Píxel	0.364mm (AI) x 0.364mm (An)
SEÑAL DE ENTRADA	Frequencia	Fh = 24 ~ 83KHz ; Fv = 50 ~ 75Hz
	Sincronización	Sincronización independiente / Sincronización compuesta /
		Sincronización en verde
COMPATIBILIDAD	PC	Certificado para Windows 10
	Mac®	Verificado para Power Mac
CONECTOR	Digital	HDMI x 1
	Analógico	VGA x 1
	Salida De Audio	Salida de auriculares x 1
	Entrada De Audio	Entrada de audio x 1
		0.514.0
ALTAVOCES		2.5W x 2
POTENCIA	Potencia	Conector de 3 patillas (CEE22) x 1
	Tensión	AC 100-240V (Universal); 50/60Hz
	Consumo	37W
	Optimizado	32W
	Conservación	27W
ERGONOMÍA	Inclinación	13 ~ -5 grados
MONTAJE EN PARED	VESA®	100mm x 100mm
CONDICIONES DE USO	Temperatura	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
	Humedad	20% a 90% (sin condensación)
DIMENSIONES (AN X AL	Fíciono Can Canada (co.)	720mm (An) v 406mm (Al) v 220mm (F)
X F) (MM)	Físicas Con Soporte (mm)	730mm (An) x 496mm (Al) x 230mm (F)
	Físicas Sin Soporte (mm)	730mm (An) x 433mm (Al) x 58mm (F)
	Embalaje (mm)	838mm (An) x 615mm (Al) x 282mm (F)
PESO	Neto Con Soporte (kg)	7.01kg
	Neto Sin Soporte (kg)	6.16kg
	Bruto (kg)	10.22kg
REGULACIONES		CE, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO
CONTENIDO DEL		
PAQUETE		Pantalla LCD
		Cable de alimentación (1,5 m)
		Cable HDMI (1,5 m)
		Cable de audio (1,5 m)
		Guía de inicio rápido

ViewSonic® Limited Warranty

ViewSonic provides customers with the security of a manufacturers warranty against defected products. The type and duration of the applicable warranty service varies by product type, country of purchase and can also vary on an individual basis according to customer requirements agreed at time of purchase. The warranty will expire after the end of the warranty period.

For more product information, visit us at www.viewsoniceurope.com

All rights reserved by ViewSonic Corporation. All other Corporate names and trademarks are the property of their respective companies. E&EO. All prices and specifications are subject to change without written notice. Images are for illustrative purpose only. Terms & Conditions Apply.