

Monitor profesional 24" Full HD con calibración por hardware sin marco, IPS, 100% sRGB y ergonómico



VP2468



El ViewSonic® VP2468 es un monitor IPS Full HD de 24" (23,8" de área de visualización) con calidad profesional que consigue una cobertura del color 100% sRGB y precisión cromática Delta E <2, con elevado rendimiento cromático para fotografía. Desarrollado conjuntamente con el colorímetro X-rite, el VP2468 está equipado con el kit Colorbration, diseñado especialmente por ViewSonic que incluye funciones de calibración por hardware preparadas para lograr un rendimiento cromático preciso y a largo plazo. Además, este monitor para especialistas en color integra varios ajustes de color profesionales, como modos de color preestablecidos con EBU y REC709, corrección de uniformidad precalibrada, LUT de 14 bits y 3D, ajuste de Gamma 5 y ajuste de color de 6 ejes, lo que permite al usuario conseguir reproducción cromática precisa y ajustes a medida. Con tecnología de panel IPS SuperClear®, diseño sin marcos en los 4 lados, soporte de diseño optimizado, ajuste ergonómico total de giro, rotación y altura y función de rotación automática; proporciona la mejor experiencia de visualización para cualquier situación desde cualquier ángulo de visión, aumentando la productividad y legibilidad para los clientes. Las entradas HDMI, DisplayPort, mini DisplayPort y USB ofrecen opciones flexibles de conectividad para cada imagen durante la edición o presentación de trabajos a clientes. Asimismo, la tecnología Flicker-Free y un filtro de luz azul contribuyen a minimizar el cansancio de la vista al trabajar durante periodos prolongados.



ViewSonic X X-rite

Desarrollado en colaboración con expertos de gestión del color X-rite, Colorbration de ViewSonic ofrece una funcionalidad de calibración por hardware que ayuda a alinear la tarjeta gráfica y el escalar del monitor para garantizar uniformidad y precisión de la salida de color a largo plazo.

* La función de calibración por hardware del VP2468 funciona con X-rite CS-XRi1, I1 Display pro, I1 pro2 calibrator



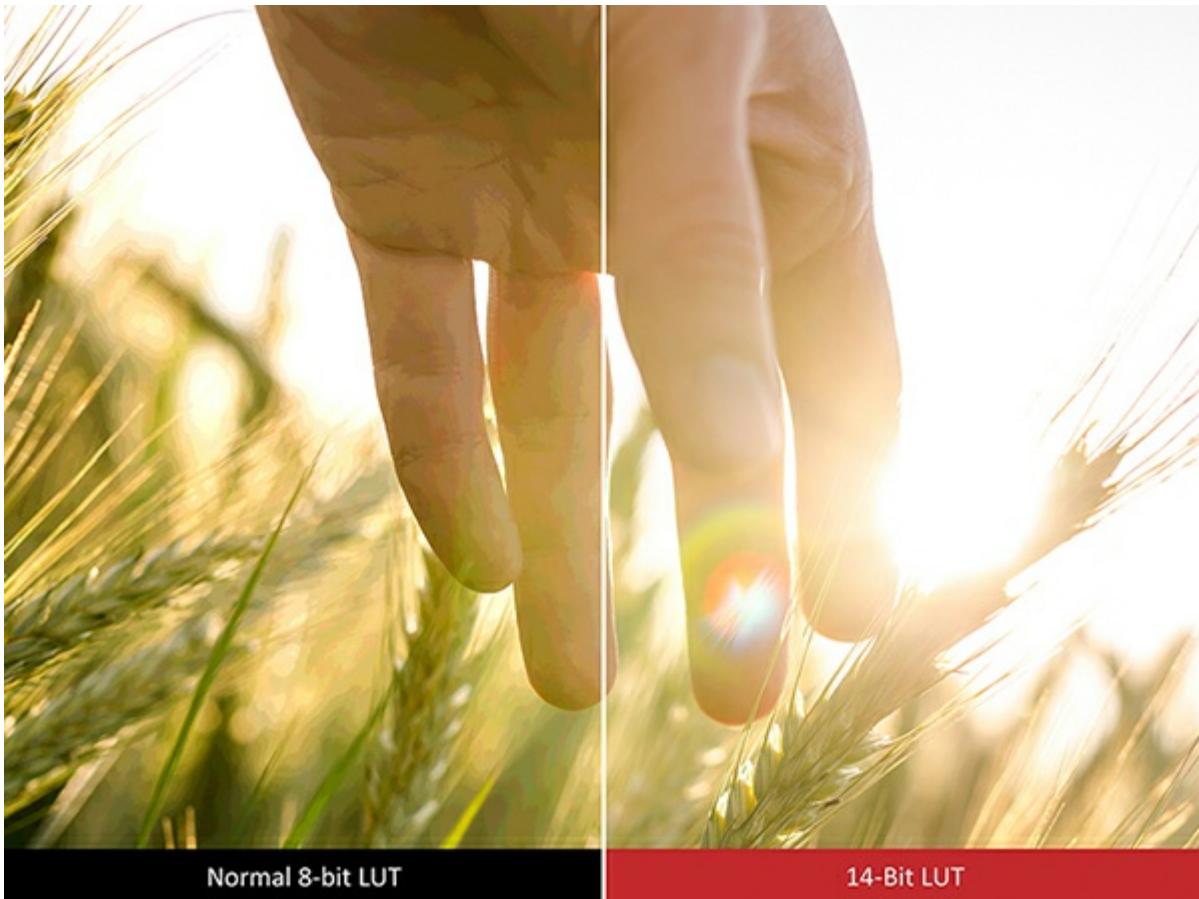
Reproducción superior del color

La precisión de color $\Delta E < 2$ reproduce impresionantes colores apenas diferenciables de la vida real para que las imágenes sean siempre uniformes y brillantes.



Avanzado procesamiento del motor de color

Nuestro incomparable motor de color ofrece 4,3 trillones de paletas de color y consigue una reproducción de imágenes de increíble precisión para revisar sus imágenes más valiosas.



Una gama de color conforme con los estándares

Una capacidad de cobertura del color del panel sRGB del 99% reproduce colores más ricos y vívidos, garantizando que las imágenes cumplan o superen los estándares de la industria.



Experiencia de visualización armónica mediante la uniformidad

La función de corrección de la uniformidad de ViewSonic equilibra con exactitud el rendimiento de la luminancia, lo que mejora la divergencia de luminancia Delta en <5%.

* La función de uniformidad solo funciona en los modos de color sRGB, EBU, SMPTE-C y REC709.

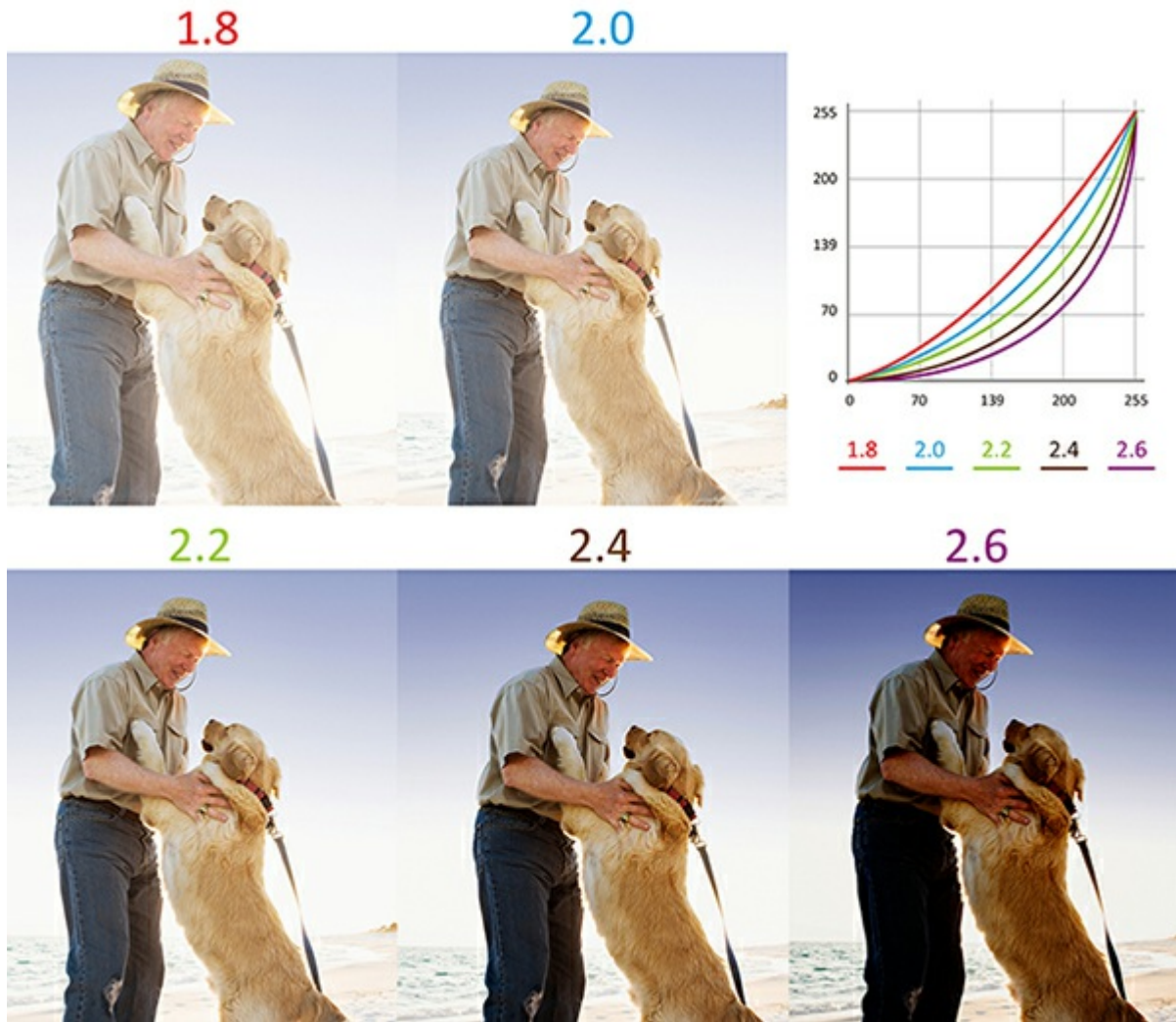


Conventional Monitor without Uniformity

ViewSonic's Uniformity Correction

5 correcciones de gamma optimizadas

Cinco ajustes de gamma, desde Gamma 1,8 hasta Gamma 2,6, optimizan el rendimiento cromático y relación de contraste del monitor para distintas tareas, como diseño gráfico, edición de vídeo, producción fotográfica y un largo etcétera.



Diseño ergonómico con función de giro automático

El VP2468 está diseñado para ofrecer una completa gama de ajustes para aumentar la productividad y el confort mediante opciones de ajuste de giro, rotación, inclinación y altura. Con el sensor G incorporado, la imagen en pantalla puede girarse automáticamente al posicionarse verticalmente. La función de montaje con el soporte del monitor permite una fácil instalación para el cliente, proporcionando un entorno de escritorio ordenado.

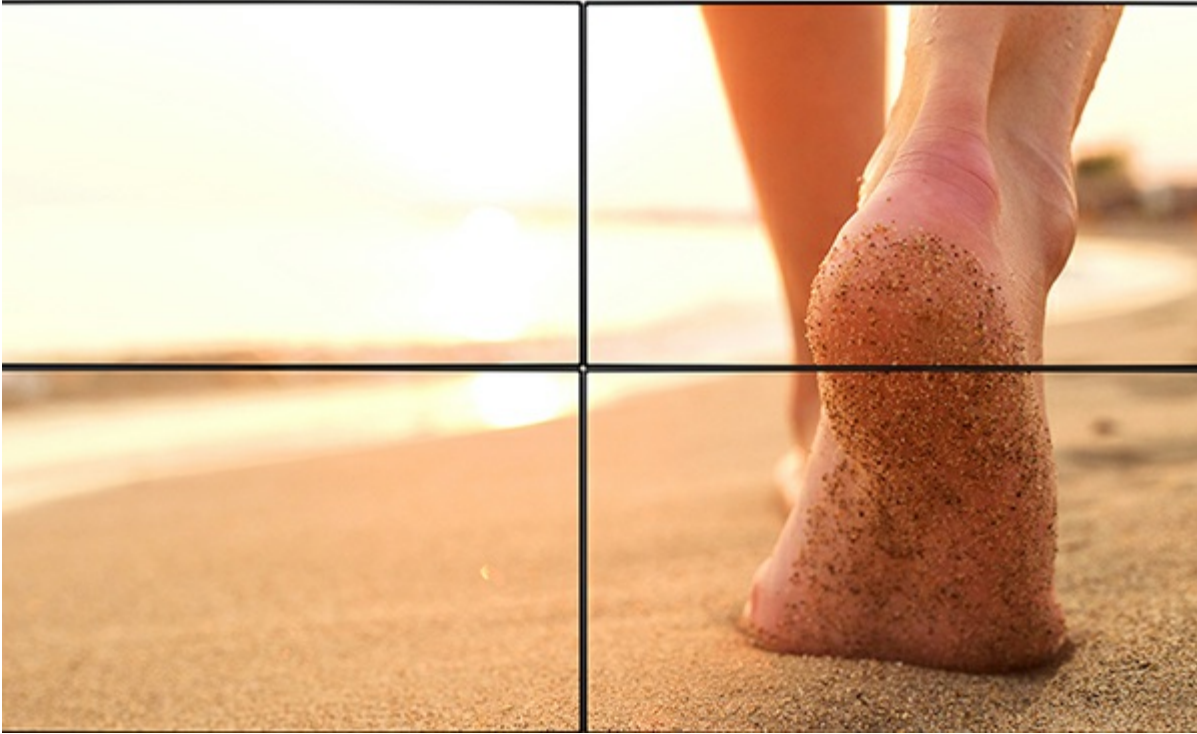
*Descargue el software Auto Pivot antes de activar la función de giro automático



Visión sin bordes

El VP2468 crea una experiencia visual pura y sin fisuras en configuraciones de múltiples monitores sin la distracción que suponen los bordes. Por fin, los editores pueden disfrutar de procesamiento visual de contenido extendido con más concentración y menos distracciones.

4 Sided Frameless Design



Tecnología de panel SuperClear IPS

Disfrute de colores precisos y nítidos con niveles constantes de brillo independientemente del ángulo de visión. La tecnología de panel SuperClear IPS proporciona una calidad de imagen de alto nivel sin importar si está mirando la pantalla desde arriba, abajo, de frente o de lado.



178°

Ajuste independiente del color de 6 ejes

El usuario puede personalizar la tonalidad y saturación de cada eje de color (rojo, verde, azul, cian, magenta y amarillo) sin influir en el resultado de los otros colores.



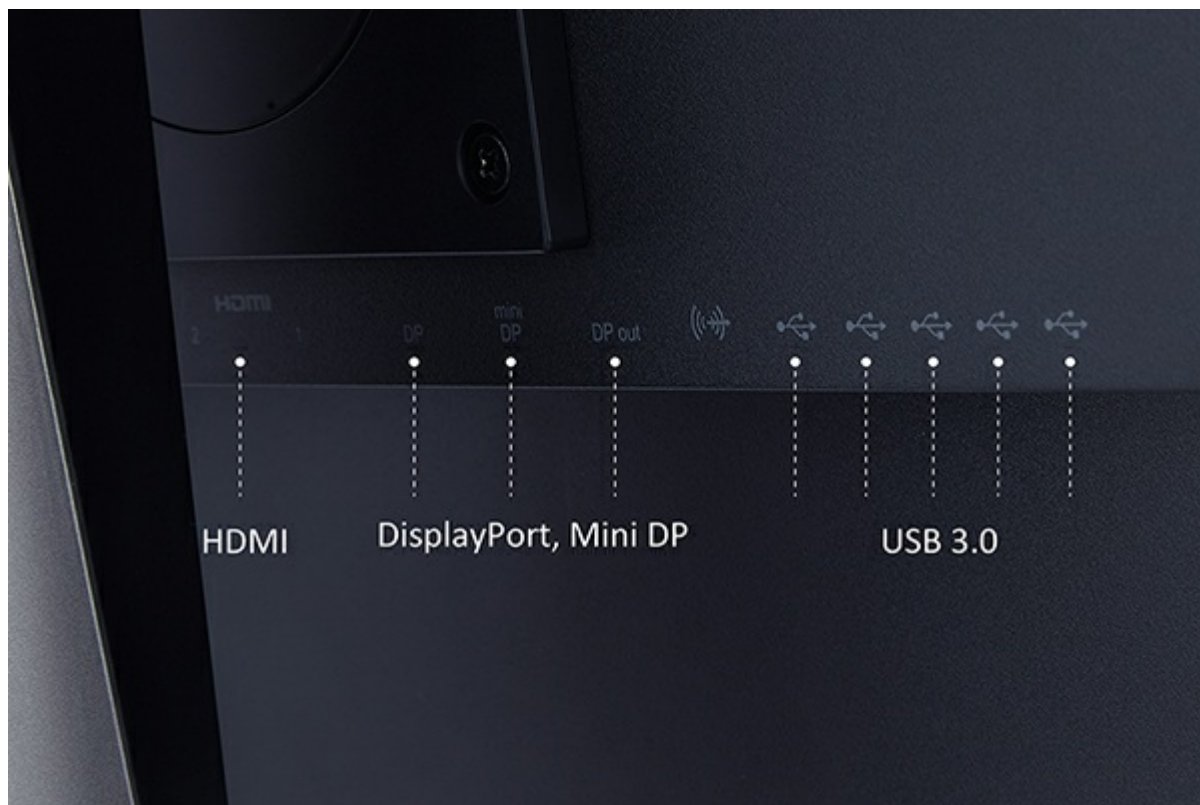
Modo de color preestablecido para ajustes de color adaptativos

Aproveche la precisión visual estándar para sRGB, EBU, SMPTE-C y REC709, para conseguir una experiencia de visualización homogénea en gran diversidad de aplicaciones de pantalla.



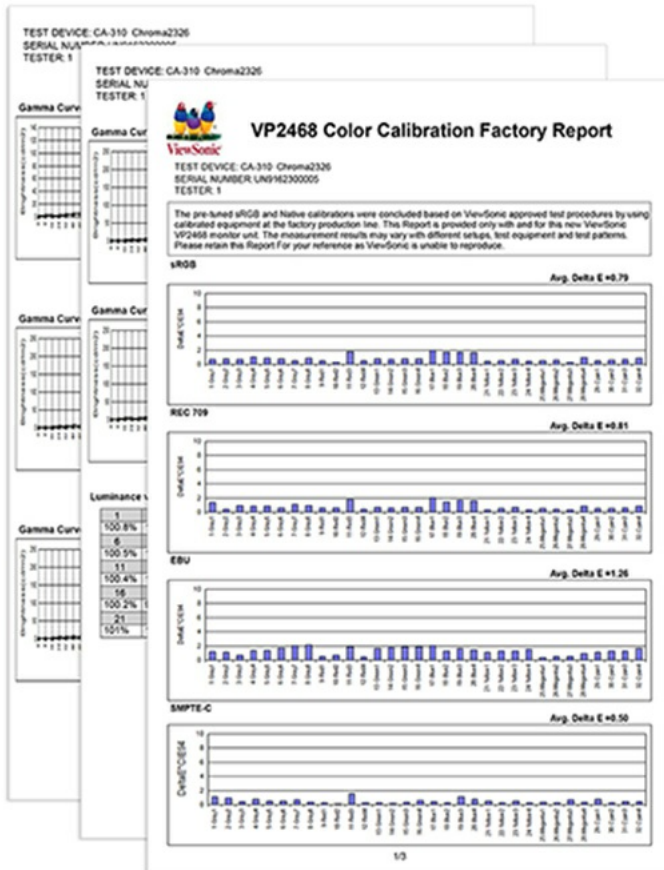
Conectividad versátil con encadenamiento en margarita

Las entradas HDMI, USB 3.0, DisplayPort y Mini DisplayPort ofrecen conexiones más flexibles con MacBooks, ultrabooks y otros dispositivos. El uso de conexiones en cadena de margarita facilita la gestión de los cables y ayuda al usuario a mantener ordenado el entorno de trabajo.



Modo de color preestablecido para ajustes de color adaptativos

Aproveche la precisión visual estándar para sRGB, EBU, SMPTE-C y REC709, para conseguir una experiencia de visualización homogénea en gran diversidad de aplicaciones de pantalla.



Testimonio de Coloratti Dixie Dixon

Como fotógrafo comercial y de moda, el color lo es todo. Por eso me encanta el nuevo monitor VP2468 de ViewSonic y el kit de calibración X-Rite: reproduce los colores maravillosamente y hace que mi trabajo sea más vibrante que nunca: brillante, nítido, reflejo real de los colores y sin reflejos que resten protagonismo a la imagen.



Testimonio del Coloratti Clay Cook

ViewSonic y su nueva gama de monitores VP me han permitido ver las imágenes desde otra óptica. X-Rite i1 Display Pro me permite preservar la consistencia de los colores y conservar la densidad de las sombras desde que se toma la fotografía hasta que se imprime.



Technical Specifications

PANTALLA LCD	Tipo	LCD TFT panorámico de 24" (23,8" de área de visualización) con matriz activa de color diagonal
	Área de visualización	527.04mm (Al)x296.46mm (An)

Resolución	Full HD 1920 x 1080
Brillo	250 cd/m2 (típica)
Relación de contraste	1000:1 (típica), 700:1 (Min)
Relación de contraste dinámica	20.000.000:1
Ángulo de visión	178 grados / 178 grados (típica)
Tiempo de respuesta	GTGAVR: 14 ms (típico); 5 ms (con OD escalar)
Retroiluminación	LED blanco
Vida útil de la retroiluminación	30,000 horas (típ.)
Colores	16,7 millones de colores, 6 bits + A-FRC
Gamas de colores	NTSC: 72,57% de cobertura / 75,9% de tamaño (típico) sRGB: 100% de cobertura / 107,1% de tamaño (típico) REC709: 100% de cobertura / 107,1% de tamaño (típico) SMPTE-C: 100% de cobertura / 115,6% de tamaño (típico) EBU: 98,28% de cobertura / 105,8% de tamaño (típico)
Superficie del panel	Tipo antibrillo, con capa dura de revestimiento (3H)

SEÑAL DE ENTRADA	Frecuencia	DisplayPort / HDMI: Fh = 15K ~ 90KHz ; Fv = 24 ~ 75Hz
	Sincronización	HDMI / DisplayPort: TMDS

COMPATIBILIDAD	PC	Compatibles PC (1920x1080 HDMI/DP)
	Mac®	Power Mac (1920x1080 HDMI/DP)

CONECTOR	Digital	HDMI 1.4x2 DisplayPort 1.2 a x 2 (DP x1 Mini DP x1) Salida DP (DisplayPort 1.2a x1)
	Salida de audio	Mini conector de salida de audio (auriculares) de 3,5 mm x 1

USB	Subida: Tipo B (USB 3.0 x1) Bajada: Tipo A (USB 3.0 x4)
------------	---

POTENCIA	Potencia	1 Conector de 3 patillas (CEE22)
	Tensión	AC 100~240V 50/60Hz (IEC320-C6)
	Consumo	22W
	Optimizar	19W
	Conservar	17W

ERGONOMÍA	Inclinación: -5.0°±2.0° (hacia delante), 21.0°±2.0° (hacia atrás) Giro: 60°±4° (derecha), 60°±4° (izquierda) Ajuste de altura: 0~130 mm ±5,0 mm Rotación: 0~90 grados (sentido de las agujas del reloj y sentido contrario)
------------------	---

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	Protección de la vista Eye-Care, rotación automática
-----------------------------------	--

MONTAJE EN PARED	VESA®	100mm x 100mm
-------------------------	-------	---------------

CONDICIONES DE USO	Temperatura (°F/°C)	32 a 104 °F (0 a 40 °C)
	Humedad	20% a 90% (sin condensación)

DIMENSIONES (An x Al x F) (mm)	Físicas con	538.67 mm (An) x519.48 mm (Al) x215 mm (F)
---------------------------------------	-------------	--

soporte (mm)	
Físicas sin soporte (mm)	538.67 mm (An)x 310.52 mm (Al) x 48.08 mm (F)
Embalaje (mm)	650 mm (An)x 412 mm (Al) x 270 mm (F)

PESO	Neto con soporte (kg)	5.65kg
	Neto sin soporte (kg)	3.19kg
	Bruto (kg)	7.75kg

REGULACIONES	Global: CB ,CE, WEEE, RoHS, ErP, REACH, VSA: UL,FCC-B, México CoC, EPEAT, Energy Star, México Energy VSE: Ucrania, CB, CE, Erp, WEEE, RoHS Green, REACH VSCN: CCC,CEL, China RoHS VSI: BSMI, VCCI, RCM, MEPS, PSE, KC y KCC, e-standby
---------------------	--

CONTENIDO DEL PAQUETE	Pantalla LCD Cable de alimentación (longitud: 1,8 m) Cable DP (mini DP a DP) (longitud: 1,8 m) Cable USB 3.0 de subida (tipo B a A) (longitud: 1,8 m) Guía de inicio rápido CD-ROM de Asistente de ViewSonic *El contenido puede variar en los distintos mercados
------------------------------	---

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.