

VPC33

VPC35

VPC37

Guía de usuario



IMPORTANTE: Lea esta guía de usuario para obtener información importante sobre la instalación y utilización del producto de forma segura, así como sobre el registro del producto para su futuro servicio técnico. La información de garantía incluida en esta guía de usuario describe la cobertura limitada otorgada por ViewSonic® Corporation. También puede encontrar esta información en nuestro sitio Web <http://www.viewsonic.com> (en idioma inglés) o en otros idiomas utilizando el cuadro de selección de región.

Núm. de modelo VS19693
N/P: VPC33 | VPC35 | VPC37

Gracias por elegir ViewSonic®

Como proveedor líder mundial de soluciones visuales, ViewSonic® se dedica a superar las expectativas del mundo en cuanto a evolución tecnológica, innovación y simplicidad. En ViewSonic®, creemos que nuestros productos tienen el potencial de tener un impacto positivo en el mundo, y estamos seguros de que el producto ViewSonic® que usted eligió le será de gran utilidad.

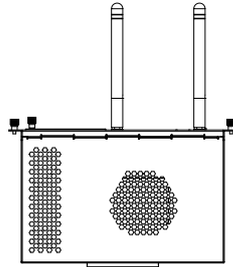
Una vez más, ¡gracias por elegir ViewSonic®!

Contenido

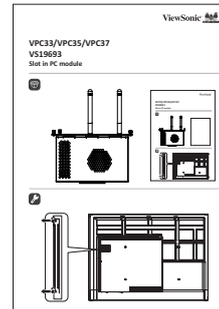
Introducción	4
Contenido del embalaje	4
Descripción del producto	5
Configuración inicial	6
Instalación del VPC33/VPC35/VPC37	6
Establecer conexiones	7
Conexión a la red	7
Conexión USB	7
Uso del dispositivo	8
Selección de la fuente de entrada	8
Serie IFP	8
Serie CDE	9
Apéndice	10
Especificaciones	10
Información reglamentaria y sobre el servicio	11
Información de cumplimiento	11
Declaración de cumplimiento con la FCC	11
Conformidad CE para países europeos	12
Para su uso en México	12
Declaración del cumplimiento con RoHS2	13
Restricción india en materia de sustancias peligrosas	14
Desecho del producto al final de su vida útil	14
Información de derechos de autor	15
Servicio al Cliente	16

Introducción

Contenido del embalaje



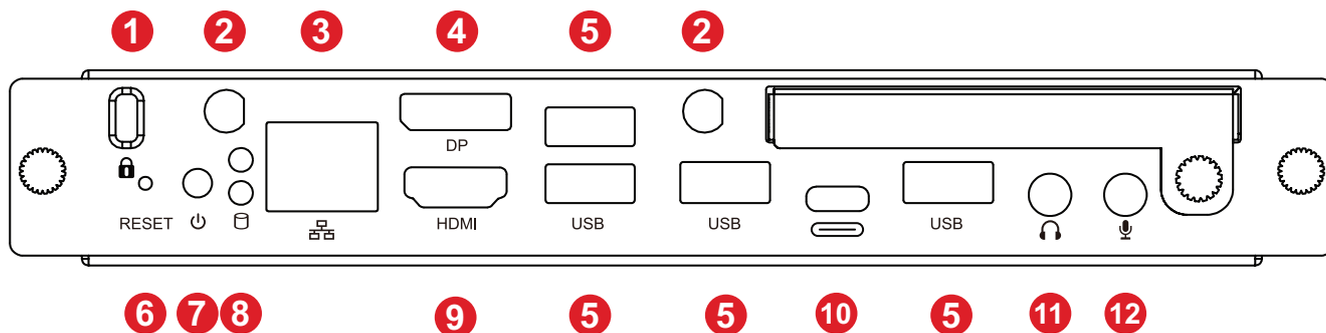
VPC33/VPC35/VPC37



Guía de inicio rápido

NOTA: Si falta algo o está dañado, póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

Descripción del producto

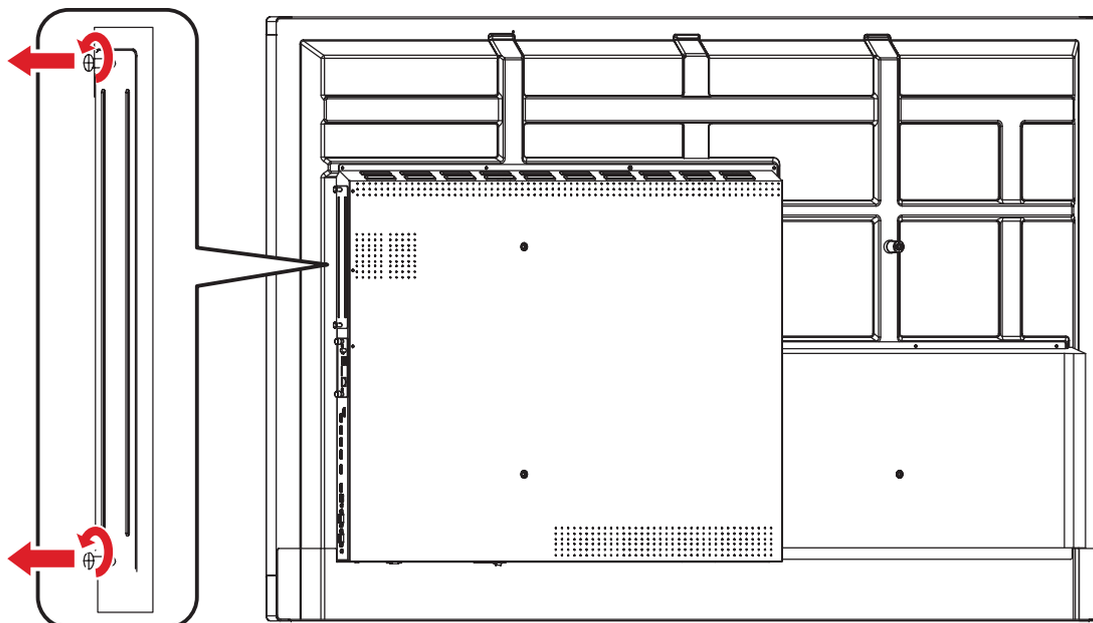


Número	Elemento	Descripción
1		Cierre de seguridad
2	Antena	Interfaz de antena Wi-Fi
3		Puerto de conexión a Internet estándar RJ45 (10M/100M/1G). NOTA: Este puerto de red sólo se utiliza para PC.
4	DisplayPort	Entrada de DisplayPort. Conéctalo a un PC u otro dispositivo con salida DisplayPort.
5	USB	Puerto USB 3.0
6	REINICIO	Botón de reinicio
7		Botón de encendido
8	LED de estado	Luz indicadora de estado
9	HDMI	Entrada HDMI. Conéctalo a un PC u otro dispositivo con salida HDMI.
10		Entrada USB tipo C (solo datos; carga de 5 V/1 A).
11		Salida de audio para auriculares o altavoces conectados.
12		Conexiones de micrófono

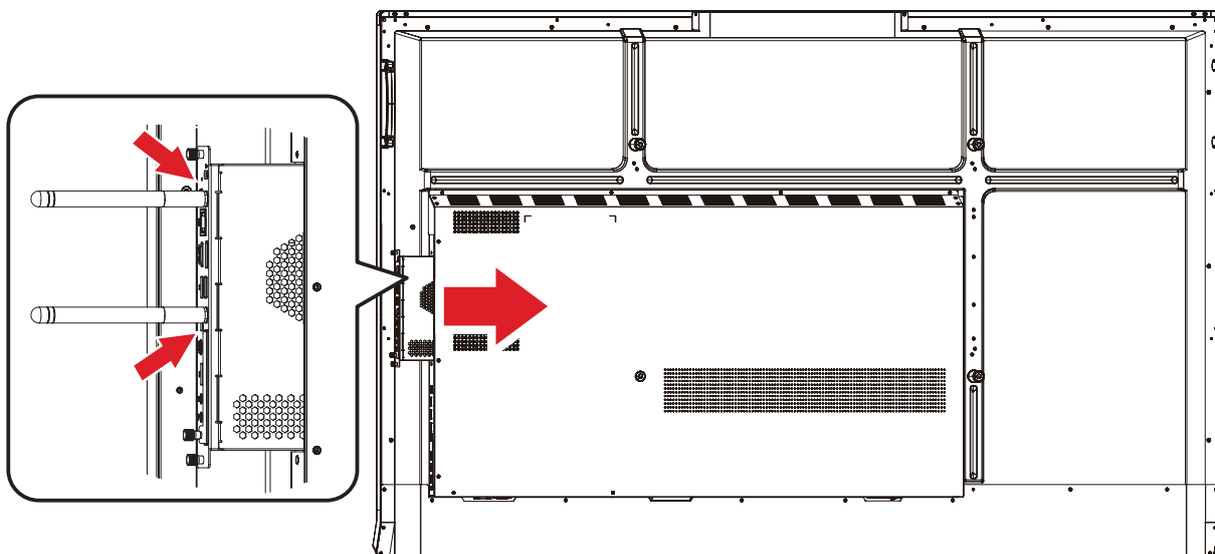
Configuración inicial

Instalación del VPC33/VPC35/VPC37

1. Retire la tapa de la ranura para PC de la pantalla.



2. Inserte con cuidado el VPC33/VPC35/VPC37 en la ranura para PC de la pantalla.



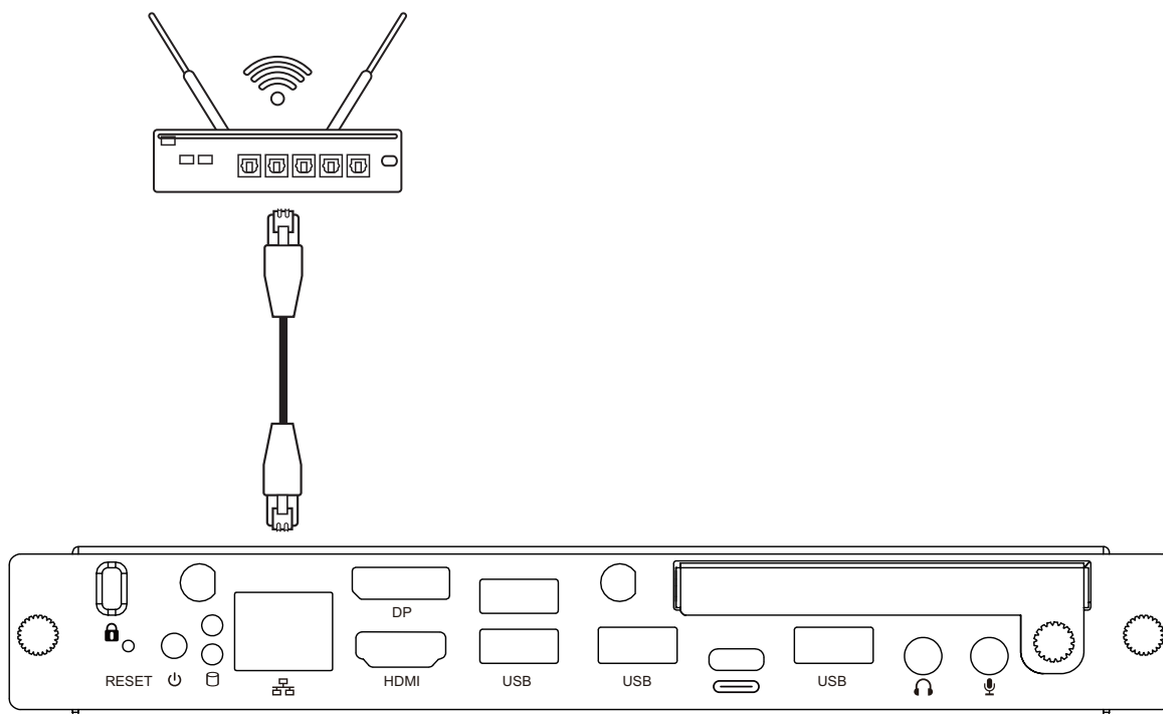
3. Fije el VPC33/VPC35/VPC37 a la pantalla con los dos (2) tornillos.

NOTA: Tenga en cuenta que las dos (2) antenas deben estar instaladas en el VPC33/VPC35/VPC37.

Establecer conexiones

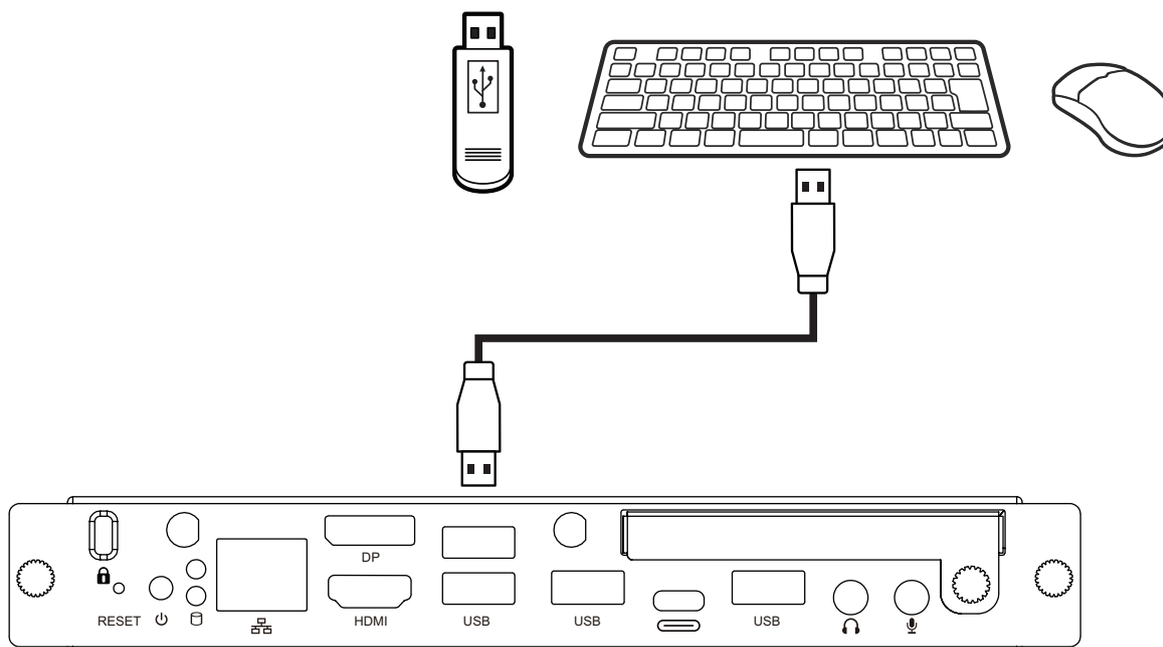
Conexión a la red

Para conectarse a Internet o a una red, conecte un extremo de un cable RJ45 al puerto RJ45 () del VPC33/VPC35/VPC37 y, a continuación, conecte el otro extremo a la red.



Conexión USB

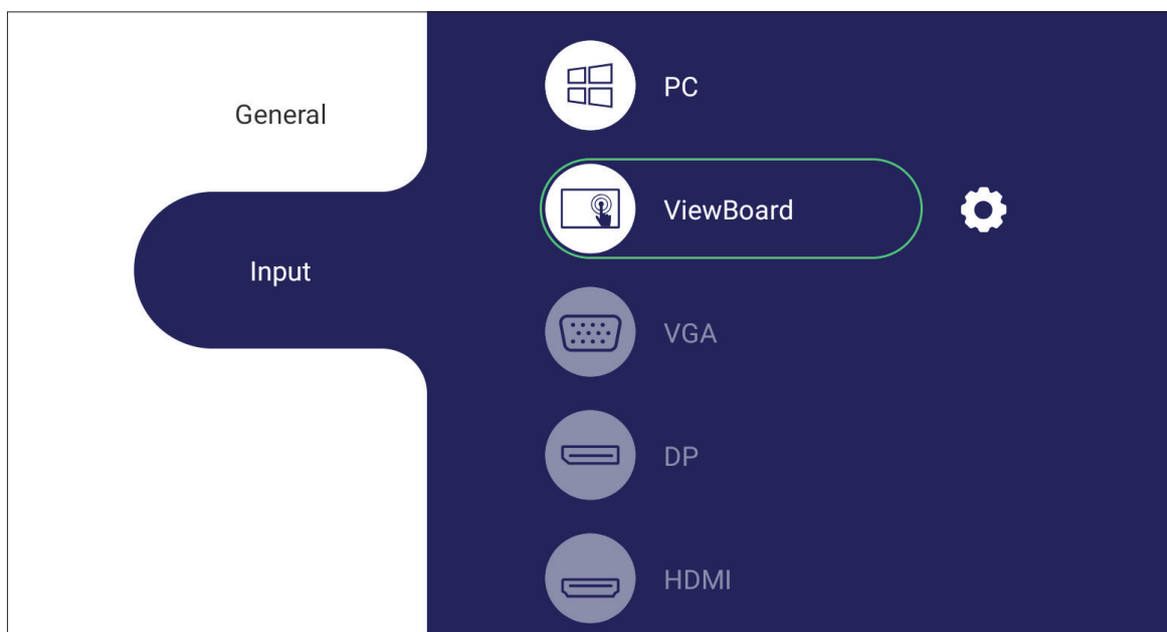
Los periféricos USB como teclados, mouses, dispositivos de almacenamiento, etc. pueden conectarse a los puertos **USB** del VPC33/VPC35/VPC37.



Uso del dispositivo

Selección de la fuente de entrada

Serie IFP

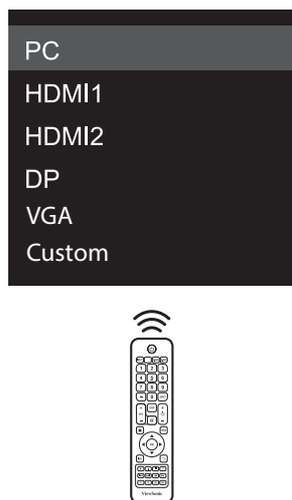


Para seleccionar una fuente de entrada:

1. Pulse **INPUT**/ en el control remoto, pulse el botón de configuración del panel frontal o pulse el icono Configuración de la barra de herramientas para mostrar el menú Configuración de entrada.
2. Pulse **▼/▲/◀/▶** en el control remoto para seleccionar la fuente PC.
3. Pulse **OK/ENTER** en el control remoto o toque directamente la fuente de entrada.
4. Pulse **EPG/BACK**/ en el control remoto, o toque un área en blanco fuera del menú para salir.

NOTA: La imagen anterior es solo de referencia y está sujeta a cambios sin previo aviso.

Serie CDE



Para seleccionar una fuente de entrada:

1. Pulse **INPUT**/ en el control remoto.
2. Pulse **▼**/**▲** en el control remoto para seleccionar la fuente PC.
3. Pulse **OK/ENTER** en el control remoto.
4. Pulse **EPG/BACK**/ en el control remoto para salir.

NOTA: La imagen anterior es solo de referencia y está sujeta a cambios sin previo aviso.

Apéndice

Especificaciones

Categoría	Elemento	Especificaciones
E/S	Puertos	1 x LAN 1 x Puerto de pantalla 1 x HDMI 4 x USB 3.0 1 x USB tipo C 1 x Auricular 1 x Micrófono
Físico	Dimensiones (mm)	180 x 119 x 30 mm
	Dimensiones (pulgadas)	7,09" x 4,69" x 1,18"
	Peso (kg)	0,6 kg
	Peso (libras)	1,32 lb.
Condiciones de funcionamiento	Altitud	0~3048 metros (10000 pies)
	Humedad	10% ~ 90% (no condensante)
	Temperatura	-5°C ~ 40°C (23°F ~ 104°F)
Condiciones de almacenamiento	Altitud	0~12192 metros (40000 pies)
	Humedad	10% ~ 90% (no condensante)
	Temperatura	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Alimentación	Tensión	12~19Vcc
	Consumo	96W
Módulo Wi-Fi	Factor de forma	Wi-Fi 6 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi 2T/2R+) Bluetooth 5.2 (V2.1/4.2/5.2 Módulo USB2.0/3.0)
	Gama de frecuencias y potencia de salida (máx.)	<ul style="list-style-type: none">• De 2402 a 2480 MHz(BT) (5.5dBm)• De 2402 a 2480 MHz(LE) (3.73 dBm)• De 2412 a 2472 MHz (17.41 dBm) (14.38dbm)• De 5150 a 5250 MHz (18.94 dBm) (13.25dbm)• De 5250 a 5350 MHz (18.94 dBm) (13.25dbm)• De 5470 a 5725 MHz (18.94 dBm) (12.75dbm)

Información reglamentaria y sobre el servicio

Información de cumplimiento

Esta sección describe todos los requisitos y declaraciones en lo que respecta a las regulaciones. Las aplicaciones correspondientes confirmadas harán referencia a las etiquetas de la placa de identificación y las marcas pertinentes en la unidad.

Declaración de cumplimiento con la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no deberá causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo se ha probado y se comprobó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo a la Parte 15 de los reglamentos de la FCC.

Estos límites se diseñaron para brindar protección razonable contra interferencia dañina en una residencia. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar una interferencia perjudicial en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que dicha interferencia no se presente en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radios y televisores, el cual se puede determinar al encender y apagar el equipo, se le pide al usuario que intente corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o el lugar de instalación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o técnico de radio/TV calificado para solicitar su ayuda.

Advertencia: Se le advierte que los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular su autoridad para utilizar el equipo.

Declaración de Industry Canada

ID de FCC: PD9AX200NG

ID de IC: 1000M-AX200NG

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Conformidad CE para países europeos



El dispositivo cumple la Directiva CEM 2014/30/UE, la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE y la Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE.

https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/acc/VS19693_CE_DoC.pdf

La siguiente información es solo para los Estados miembros de la UE:

La marca que aparece a la derecha indica el cumplimiento con la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos 2012/19/EC (WEEE).

La marca indica el requisito de NO desechar el equipo como residuo municipal sin clasificación, sino utilizar los sistemas de devolución y recolección definidos por las leyes locales.



Para su uso en México

“La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada”.

“Este equipo ha sido diseñado para operar con antenas tipo monopolo con ganancia de 5 dBi para 2.4 GHz y 5 GHz WLAN. El uso con este equipo de antenas que tengan una ganancia mayor que 5 dBi quedan prohibidas. La antena es única y la impedancia requerida es de 50 ohms”.

Declaración del cumplimiento con RoHS2

Este producto se ha diseñado y fabricando conforme la Directiva 2011/65/EU del Parlamento Europeo y el Consejo sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS2) y se considera que cumple con los valores de concentración máximos establecidos por el Comité Europeo de Adaptación Técnica (TAC, por sus siglas en inglés), tal como se detalla a continuación:

Sustancia	Concentración máxima propuesta	Concentración actual
Plomo (Pb)	0,1 %	< 0,1 %
Mercurio (Hg)	0,1 %	< 0,1 %
Cadmio (Cd)	0,01 %	< 0,01 %
Cromo hexavalente (Cr6 ⁺)	0,1 %	< 0,1 %
Bifenilos polibromados (PBB)	0,1 %	< 0,1 %
Éteres de difenilo polibrominado (PBDE)	0,1 %	< 0,1 %
Ftalato de bis(2-etilhexilo) (DEHP)	0,1 %	< 0,1 %
Butilbencilftalato (BBP)	0,1 %	< 0,1 %
Dibutilftalato (DBP)	0,1 %	< 0,1 %
Diisobutilftalato (DIBP)	0,1 %	< 0,1 %

Determinados componentes de los productos mencionados anteriormente se encuentran exentos bajo el Anexo III de las Directivas RoHS2, tal como se detalla a continuación:

- Aleación de cobre que contenga hasta 4% de su peso en plomo.
- Plomo en soldaduras de alta temperatura de fusión (es decir, aleaciones a base de plomo que contienen un 85% o más de su peso en plomo).
- Componentes eléctricos y electrónicos que contienen plomo en el cristal o cerámica, excepto la cerámica dieléctrica en capacitores, como dispositivos piezoeléctricos, o en un compuesto de matriz de cristal o cerámica.
- Condensadores de plomo en cerámica dieléctrica para una tensión nominal de 125 V CA o 250 V CC o superior.

Restricción india en materia de sustancias peligrosas

Declaración de restricción de Sustancias Peligrosas (India). Este producto cumple con la "India E-waste Rule 2011 [Norma de la India en materia de residuos electrónicos del 2011]" y prohíbe el uso de plomo, mercurio, cromo hexavalente, polibromobifenilos o polibromodifeniléteres en concentraciones superiores al 0,1 % en peso y al 0,01 % en peso para el cadmio, salvo las exenciones establecidas en el Anexo 2 de la Norma.

Desecho del producto al final de su vida útil

ViewSonic® respeta el medioambiente y está comprometido con el trabajo y la vida ecológicas. Gracias por ser parte de una informática más inteligente y ecológica. Visite el sitio Web de ViewSonic® para obtener más información.

Estados Unidos y Canadá:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

Europa:

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

Taiwán:

<https://recycle.epa.gov.tw/>

Información de derechos de autor

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. Todos los derechos reservados.

Macintosh y Power Macintosh son marcas registradas de Apple Inc.

Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países.

ViewSonic®, el logotipo de los tres pájaros, OnView, ViewMatch y ViewMeter son marcas registradas de ViewSonic® Corporation.

VESA es una marca registrada de la Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort y DDC son marcas comerciales de VESA.

Descargo de responsabilidad: ViewSonic® Corporation no será responsable de errores u omisiones técnicas o editoriales que aparezcan en este documento ni de daños accidentales o consecuentes que surjan del suministro de este material o del rendimiento o utilización de este producto.

A fin de lograr una mejora continua de los productos, ViewSonic® Corporation se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de los productos sin previo aviso. La información de este documento puede modificarse sin previo aviso.

Ninguna parte de este documento puede copiarse, reproducirse o transmitirse de ninguna manera y para ninguna finalidad sin el permiso previo por escrito de ViewSonic® Corporation.

Servicio al Cliente

Para obtener soporte técnico o servicio técnico del producto, consulte la tabla que aparece a continuación o póngase en contacto con el distribuidor.

NOTA: Necesitará el número de serie del producto.

País/región	Sitio web	País/región	Sitio web
Asia Pacífico y África			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (English)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Middle East	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
New Zealand	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Las américas			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Europa			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®