

VPC33

VPC35

VPC37

Handleiding



Bedankt voor uw keuze voor ViewSonic®

Als wereldwijd toonaangevende leverancier van visuele oplossingen, zet ViewSonic® zich in om de verwachtingen van de wereld op het vlak van technologische evolutie, innovatie en eenvoud, te overschrijden. Bij ViewSonic® geloven wij dat onze producten het potentieel hebben om een positieve impact in de wereld te bieden en we zijn ervan overtuigd dat het ViewSonic®-product dat u hebt gekozen, u goed van pas zal komen.

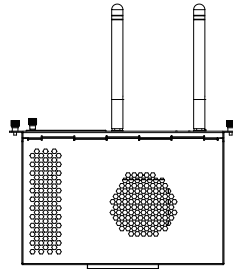
Nogmaals bedankt voor uw keuze voor ViewSonic®!

Inhoud

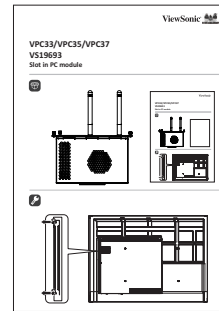
Inleiding	4
Inhoud van verpakking	4
Productoverzicht	5
Eerste instelling.....	6
De VPC33/VPC35/VPC37 installeren	6
Aansluitingen maken.....	7
Netwerkverbinding.....	7
USB-aansluiting.....	7
Het apparaat gebruiken.....	8
Een ingangsbron selecteren	8
IFP-serie.....	8
CDE-serie	9
Appendix.....	10
Specificaties	10
Reglementaire en veiligheidsinformatie	11
Nalevingsinformatie	11
FCC-nalevingsverklaring	11
CE-verklaring van conformiteit voor Europese landen	12
Para su uso en México.....	12
Verklaring van RoHS2-naleving	13
Beperking van gevaarlijke stoffen in India	14
Productverwijdering aan het einde van zijn levensduur	14
Copyright-informatie	15
Klantendienst	16

Inleiding

Inhoud van verpakking



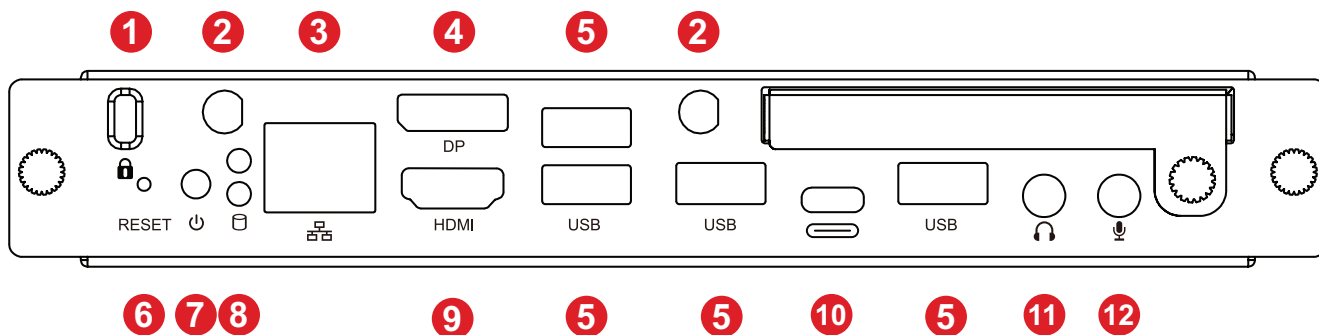
VPC33/VPC35/VPC37









Snelle gebruikshandleiding

OPMERKING: Neem contact op met uw lokale wederverkoper voor meer informatie in geval van ontbrekende of beschadigde items.

Productoverzicht

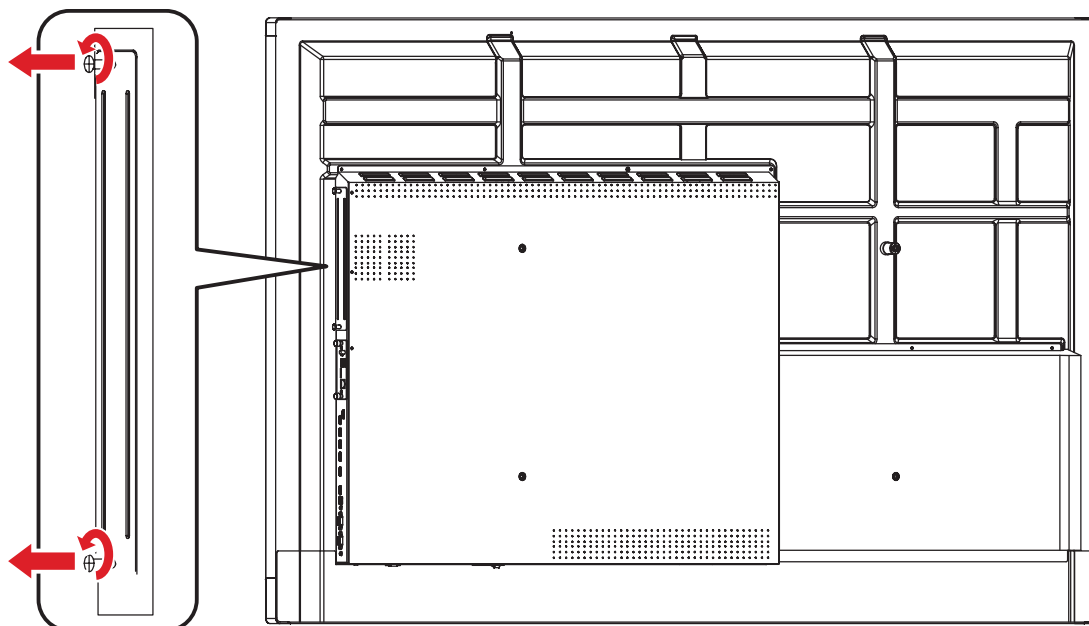


Nummer	Item	Beschrijving
1		Veiligheidsvergrendeling
2	Antenne	Wifi-antenne-interface
3		Standaard RJ45 (10M/100M/1G) internetverbindingspoort OPMERKING: Deze netwerkpoort wordt alleen gebruikt voor pc.
4	DisplayPort	DisplayPort-ingang. Voor het aansluiten op een pc of een ander apparaat met DisplayPort-uitgang.
5	USB	USB 3.0-poort
6	RESET	Reset knop
7		Voedingsknop
8	Status-LED	Statusindicator
9	HDMI	HDMI-ingang. Voor het aansluiten op een pc of een ander apparaat met HDMI-uitgang.
10		USB Type C-ingang (alleen gegevens; 5V/1A lading)
11		Audio-uitgang voor aangesloten hoofdtelefoon of luidsprekers.
12		Microfoonaansluiting

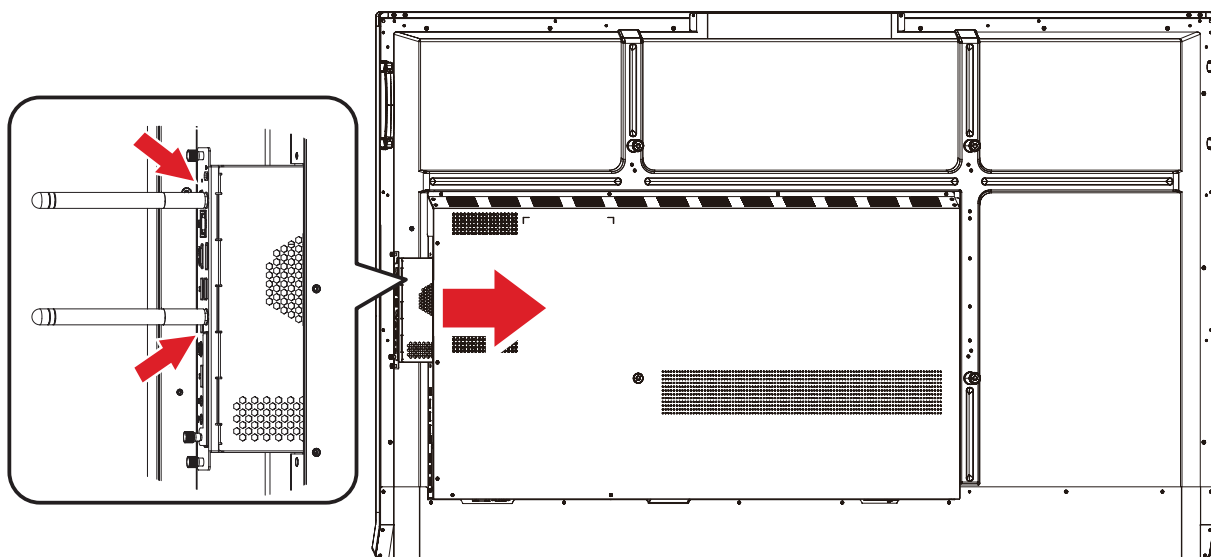
Eerste instelling

De VPC33/VPC35/VPC37 installeren

1. Verwijder de sleuf in het pc-klep van het scherm.



2. Plaats de VPC33/VPC35/VPC37 voorzichtig in de pc-sleuf van het scherm.




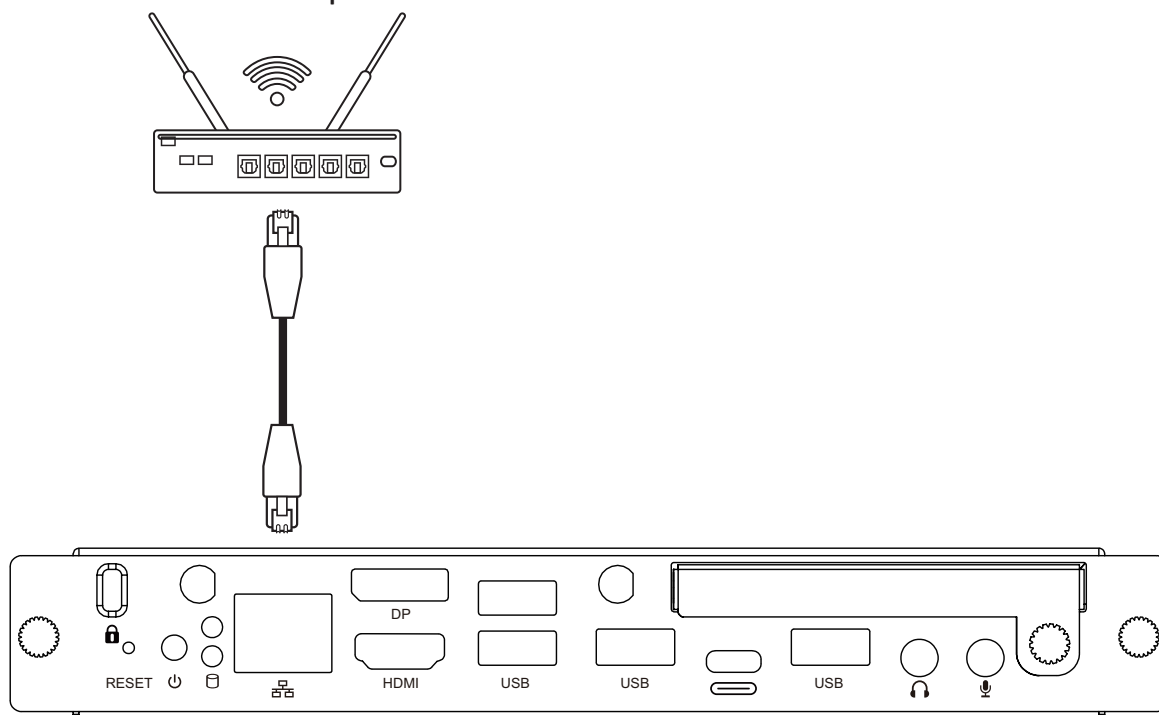
3. Bevestig de VPC33/VPC35/VPC37 op het scherm met de twee (2) schroeven.

OPMERKING: Denk eraan dat de twee (2) antennes moeten worden geïnstalleerd op de VPC33/VPC35/VPC37.

Aansluitingen maken

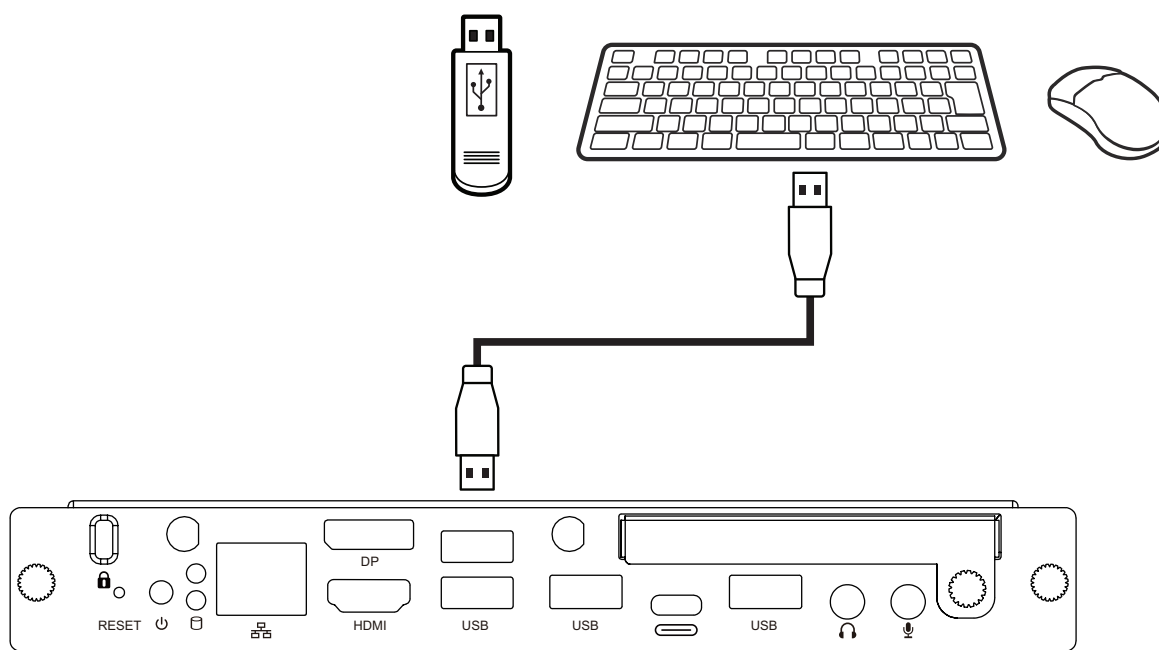
Netwerkverbinding

Om verbinding te maken met internet of een netwerk, sluit u het ene uiteinde van een RJ45-kabel aan op de **RJ45**-poort () van de VPC33/VPC35/VPC37 en sluit u het andere uiteinde aan op uw netwerk.



USB-aansluiting

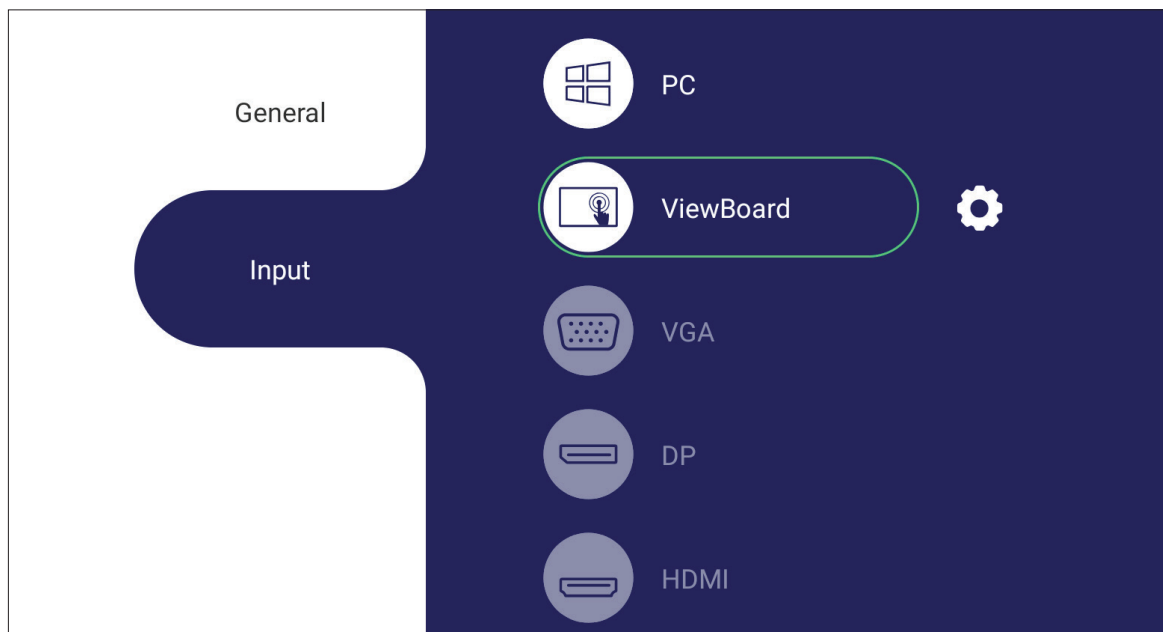
USB-randapparaten zoals toetsenborden, muizen, opslagapparaten enz. kunnen worden aangesloten op de **USB**-poorten van de VPC33/VPC35/VPC37.



Het apparaat gebruiken

Een ingangsbron selecteren

IFP-serie

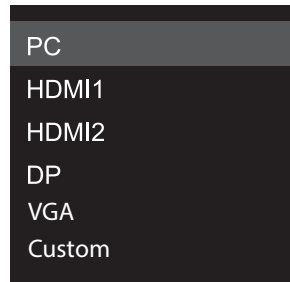


Een ingangsbron selecteren:



1. Druk op de afstandsbediening op **INPUT/Ⓜ**, druk op de instellingsknop op het voorpaneel of druk op het pictogram Instellingen in de werkbalk om het menu Ingangsinstellingen weer te geven.
2. Druk op de afstandsbediening op **▼/▲/◀/▶** om de pc-bron te selecteren.
3. Druk op de afstandsbediening op **OK/ENTER** of druk direct op de ingangsbron.
4. Druk op de afstandsbediening op **EPG/BACK/⏪** of tik op een lege zone buiten het menu om af te sluiten.

OPMERKING: De bovenstaande afbeelding is uitsluitend bedoeld als referentie en is onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving.

CDE-serie



Een ingangsbron selecteren:

1. Druk op de afstandsbediening op **INPUT/** .
2. Druk op de afstandsbediening op **▼/▲** om de pc-bron te selecteren.
3. Druk op **OK/ENTER** op de afstandsbediening.
4. Druk op **EPG/BACK/**  om de afstandsbediening om terug te gaan.

OPMERKING: De bovenstaande afbeelding is uitsluitend bedoeld als referentie en is onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving.

Appendix

Specificaties

Categorie	Item	Specificaties
I/O	Poorten	1 x LAN 1 x weergavepoort 1 x HDMI 4 x USB 3.0 1 x USB type C 1 x hoofdtelefoon 1 x microfoon
Fysiek	Afmetingen (mm)	180 x 119 x 30 mm
	Afmetingen (inch)	(7,09" x 4,69" x 1,18")
	Gewicht (kg)	0,6kg
	Gewicht (pond)	1,32 pond
Bedrijfsomstandigheden	Hoogte	0~3.048 m (10.000 voet)
	Vochtigheid	10% ~ 90% (niet-condenserend)
	Temperatuur	-5°C ~ 40°C (23°F ~ 104°F)
Opslagomstandigheden	Hoogte	0 ~ 12.192 m (40.000 voet)
	Vochtigheid	10% ~ 90% (niet-condenserend)
	Temperatuur	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Stroom	Voltage	12~19V DC
	Verbruik	96W
Wifimodule	Vormfactor	Wifi 6 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi 2T/2R+)
		Bluetooth 5.2 (V2.1/4.2/5.2 USB2.0/3.0-module)
Wifimodule	Frequentiebereik en uitgangsvermogen (max.)	<ul style="list-style-type: none">• 2402 tot 2480 MHz(BT) (5,5dBm)• 2402 tot 2480 MHz(LE) (3,73 dBm)• 2412 tot 2472 MHz (17,41 dBm) (14,38 dbm)• 5150 tot 5250 MHz (18,94 dBm) (13,25dbm)• 5250 tot 5350 MHz (18,94 dBm) (13,25dbm)• 5470 tot 5725 MHz (18,94 dBm) (12,75dbm)

Reglementaire en veiligheidsinformatie

Nalevingsinformatie

Deze sectie gaat over alle verwante vereisten en verklaringen met betrekking tot regelgevingen. Bevestigde overeenkomende toepassingen zullen verwijzen naar naamplaatjes en relevante markeringen op het apparaat.

FCC-nalevingsverklaring

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke ruis veroorzaken en (2) dit apparaat dient ontvangen ruis te accepteren, inclusief ruis die ongewenste werking kan veroorzaken. Dit apparaat werd getest en voldoet aan de beperkingen voor een klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-voorschriften.

Deze eisen zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij gebruik in een woning. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequente energie afgeven, en indien het niet geïnstalleerd en gebruikt wordt conform de instructies, kan het schadelijke ruis veroorzaken aan radiocommunicatie. Er kan echter geen garantie worden gegeven dat bepaalde installaties storingsvrij zullen functioneren. Als dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt in de radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de storing op te lossen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen apparatuur en ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een andere stroomkring dan waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

Waarschuwing: Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen nietig verklaren.

Verklaring voor Canadese bedrijven

FCC-ID: PD9AX200NG

IC-ID: 1000M-AX200NG

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

CE-verklaring van conformiteit voor Europese landen



Het apparaat voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU en de Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU en de Richtlijn inzake Radio-apparatuur 2014/53/EU.

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

De volgende informatie is uitsluitend voor EU-lidstaten:

De markering aan de rechterzijde is in overeenstemming met de richtlijn 2012/19/EU (WEEE) voor Afval van elektrische en elektronische apparatuur. De markering geeft aan dat het VERBODEN is de apparatuur als ongesorteerd gemeentelijk afval te verwijderen, maar dat er moet worden gebruik gemaakt van de teruggave- en inzamelsystemen in overeenstemming met de lokale wetgeving.



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”.

Verklaring van RoHS2-naleving

Dit product werd ontworpen en geproduceerd in overeenstemming met Richtlijn 2011/65/EU van het Europese parlement en de Raad voor de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke bestanddelen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS2-richtlijn) en wordt verondersteld te voldoen aan de maximale concentratiewaarden die door het Europese Comité voor technische aanpassingen (TAC) zijn vastgesteld, zoals hieronder weergegeven:

Bestanddeel	Aanbevolen maximale concentratie	Huidige concentratie
Lood (Pb)	0,1%	< 0,1%
Kwik (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Zeswaardig chroom (Cr6 ⁺)	0,1%	< 0,1%
Polybroombifenylen (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybroomdifenylethers (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bis (2-ethylhexyl) ftalaat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Benzylbutylftalaat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutylftalaat (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutylftalaat (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Bepaalde bestanddelen van producten, zoals hierboven vermeld, zijn vrijgesteld onder de Annex III van de RoHS2-richtlijnen zoals hieronder omschreven:

- Koperlegering die maximum 4% lood per gewicht bevat.
- Lood in soldeerapparaten met hoge smeltemperatuur (d.w.z. op lood gebaseerde legeringen die voor 85% of meer van het gewicht lood bevatten).
- Elektrische en elektronische componenten die ander lood in glas of keramiek bevat dan diëlektrische keramiek in condensatoren, bijv. piëzoelektronische apparaten of in glas of composiet met keramische matrix.
- Lood in diëlektrische keramiek in condensators voor een nominale spanning van 125V AC of 250V DC of hoger.

Beperking van gevaarlijke stoffen in India

Verklaring over de beperking van gevaarlijke stoffen (India). Dit product voldoet aan de "India E-waste Rule 2011" en verbiedt het gebruik van lood, kwik, zeswaardig chroom, polybroombifenylen en polybroomdifenylethers in concentraties die hoger zijn dan 0,1 gewicht % en 0,01 gewicht % voor cadmium, behalve voor de vrijstellingen die zijn bepaald in schema 2 van het voorschrift.

Productverwijdering aan het einde van zijn levensduur

ViewSonic® respecteert het milieu en zet zich in om groen te werken en te leven. Bedankt om deel uit te maken van een slimmere, groenere computerwereld. Raadpleeg de website van ViewSonic® voor meer informatie.

USA & Canada:

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

Europa:

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

Taiwan:

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

Copyright-informatie

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. Alle rechten voorbehouden.

Macintosh en Power Macintosh zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc.

Microsoft, Windows en het Windows-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen.

ViewSonic®, het logo met de drie vogels, OnView, ViewMatch en ViewMeter zijn gedeponeerde handelsmerken van ViewSonic® Corporation.

VESA is een gedeponeerd handelsmerk van de Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort en DDC zijn handelsmerken van VESA.

Afwijzing van aansprakelijkheid: ViewSonic® Corporation zal niet aansprakelijk zijn voor technische of publicatiefouten of -weglatingen in dit document, noch voor incidentele of gevolgschade die voortvloeit uit de levering van dit materiaal of uit de prestaties of het gebruik van dit product.

Met het oog op een voortdurende productverbetering, behoudt ViewSonic® Corporation zich het recht voor de productspecificaties te wijzigen zonder kennisgeving. De informatie in dit document kan wijzigen zonder kennisgeving.

Geen enkel deel van dit document mag worden gekopieerd, gereproduceerd of verzonden via enig middel of voor elk doel, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van ViewSonic® Corporation.

Klantendienst

Raadpleeg de onderstaande tabel of neem contact op met uw leverancier voor technische ondersteuning of productservice.

OPMERKING: U zult het serienummer van het product nodig hebben.

Land/Regio	Website	Land/Regio	Website
Regio Azië en Stille Oceaan & Afrika			
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/
Amerika			
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®