

**VPC33**

**VPC35**

**VPC37**

Användarguide



## **Tack för att du väljer ViewSonic®**

ViewSonic® är en världsledande leverantör av visuella lösningar som strävar efter att överträffa världens förväntningar på teknisk utveckling, innovation och enkelhet. På ViewSonic® tror vi att våra produkter har potential att få en positiv inverkan i världen, och vi är övertygade om att ViewSonic®-produkten du har valt kommer att tjäna dig väl.

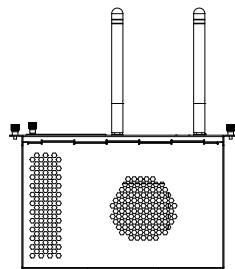
Återigen, tack för att du väljer ViewSonic®!

# Innehåll

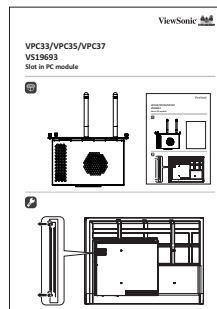
<b>Introduktion</b> .....	<b>4</b>
Paketets innehåll .....	4
Produktöversikt .....	5
<b>Första installation</b> .....	<b>6</b>
Installera VPC33/VPC35/VPC37 .....	6
<b>Göra anslutningar</b> .....	<b>7</b>
Nätverksanslutning.....	7
USB-anslutning .....	7
<b>Använda enheten</b> .....	<b>8</b>
Välja en ingångskälla .....	8
IFP-serien.....	8
CDE-serien .....	9
<b>Bilaga</b> .....	<b>10</b>
Specifikationer.....	10
<b>Information om regler och service</b> .....	<b>11</b>
Information om överensstämmelse .....	11
Uttalande gällande FCC-efterlevnad .....	11
CE-överensstämmelse för europeiska länder .....	12
Para su uso en México.....	12
Uttalande om överensstämmelse med RoHS2.....	13
Indisk begränsning av farliga ämnen.....	14
Avfallshantering vid slutet av produktens livscykel.....	14
Information om upphovsrätt.....	15
Kundservice .....	16

# Introduktion

## Paketets innehåll



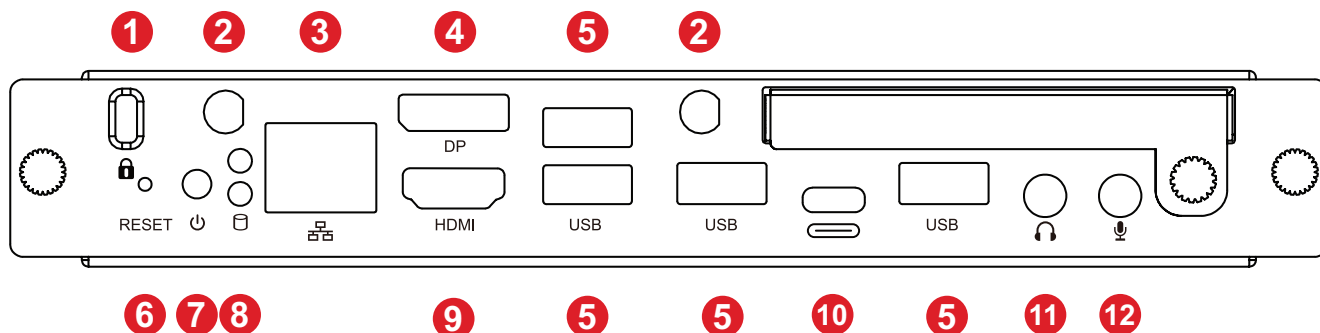
VPC33/VPC35/VPC37









Snabbstartsguide

**OBS!** Om något saknas eller är skadat, kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

# Produktöversikt

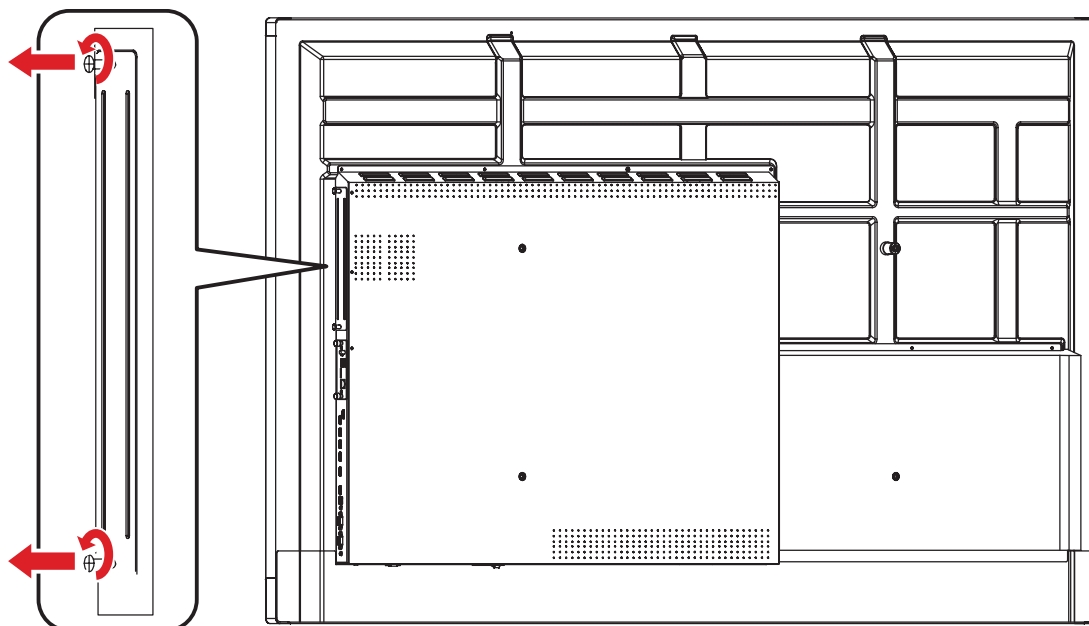


Nummer	Objekt	Beskrivning
1		Säkerhetslås
2	<b>Antenn</b>	Gränssnitt för Wi-Fi-antenn
3		Standard RJ45-port (10M/100M/1G) för internetanslutning <b>OBS!</b> Denna nätverksport används endast för PC.
4	<b>DisplayPort</b>	DisplayPort-ingång. Anslut till en PC eller annan enhet med DisplayPort-utgång.
5	<b>USB</b>	USB 3.0-port
6	<b>ÅTERSTÄLL</b>	Återställningsknapp
7		Strömknapp
8	<b>Statusindikator</b>	Indikatorlampa för status
9	<b>HDMI</b>	HDMI-ingång. Anslut till en dator eller annan enhet med HDMI-utgång.
10		USB typ C-ingång (endast data; 5V/1A laddning)
11		Ljudutgång för anslutna hörlurar eller högtalare.
12		Mikrofonanslutning

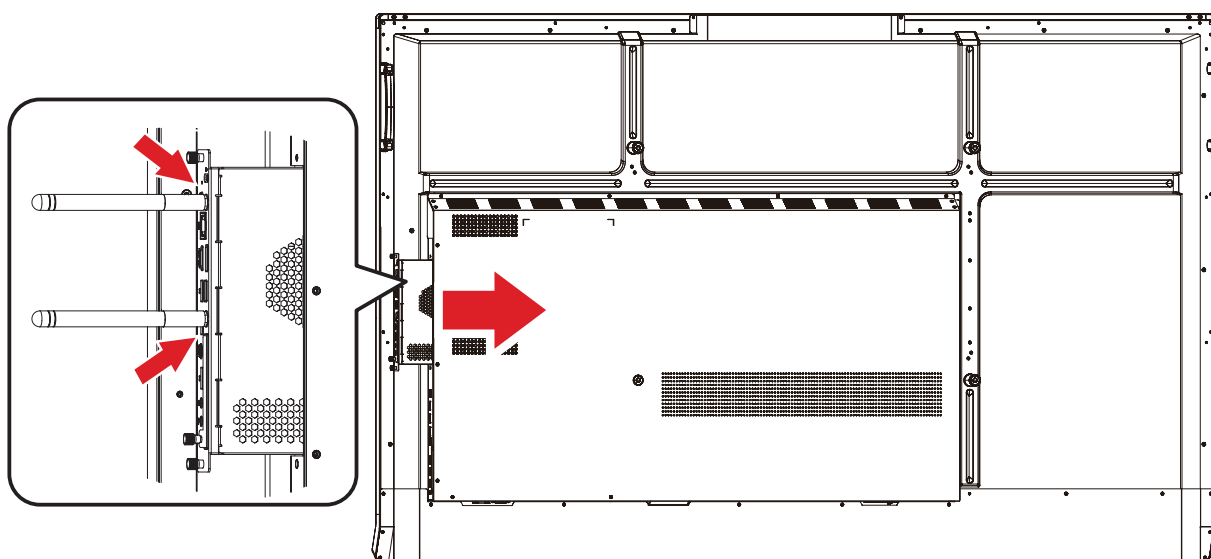
# Första installation

## Installera VPC33/VPC35/VPC37

1. Avlägsna locket till skärmens PC-kortplats.



2. För försiktigt in VPC33/VPC35/VPC37 i skärmens PC-kortplats.




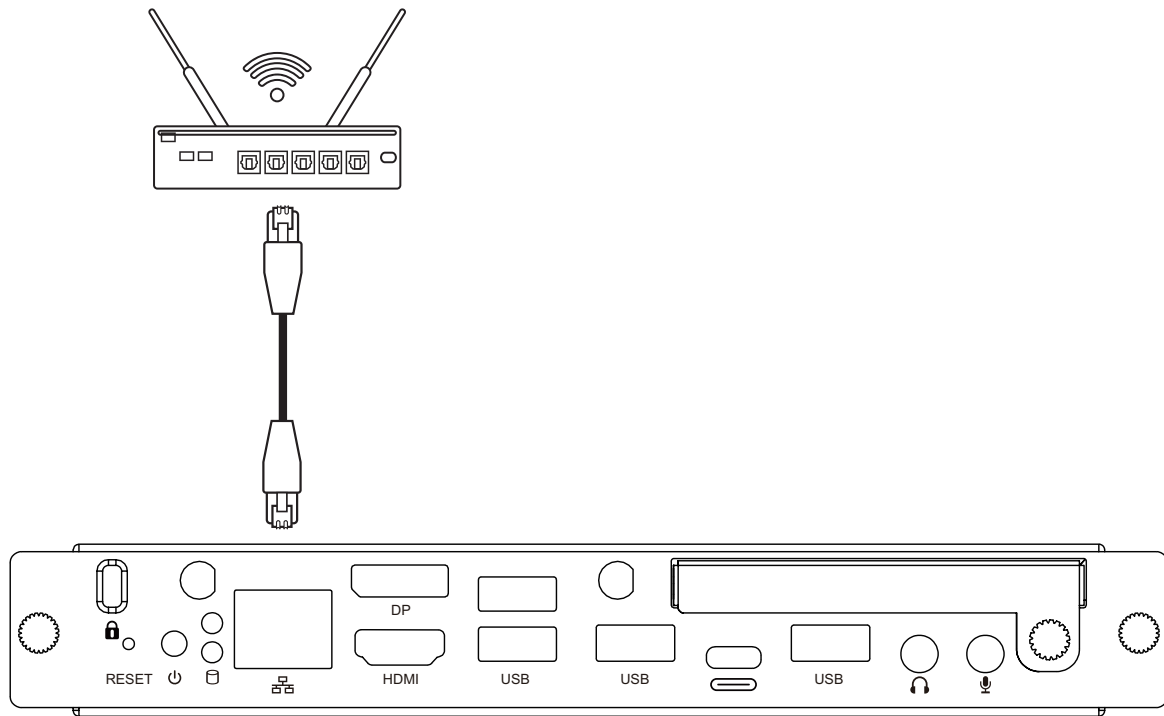
3. Fäst VPC33/VPC35/VPC37 i skärmen med de två (2) skruvarna.

**OBS!** Observera att de två (2) antennerna måste installeras på VPC33/VPC35/VPC37.

# Göra anslutningar

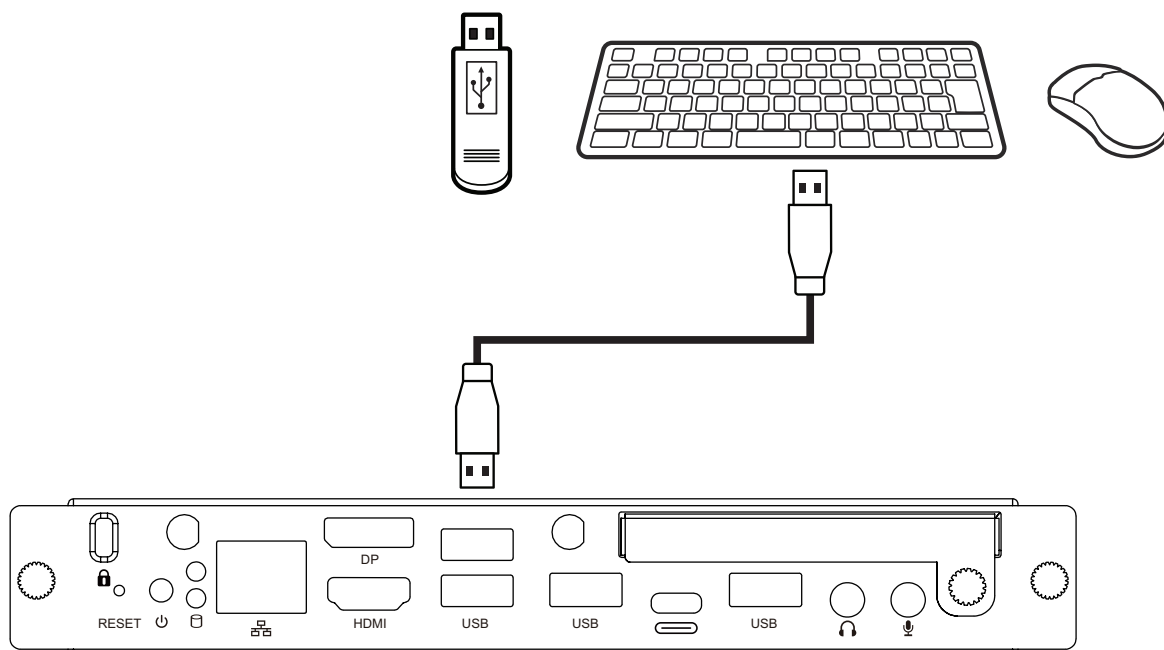
## Nätverksanslutning

För att ansluta till Internet eller ett nätverk, anslut ena änden av en RJ45-kabel till **RJ45-porten** (  ) på VPC33/VPC35/VPC37 och anslut sedan den andra änden till ditt nätverk.



## USB-anslutning

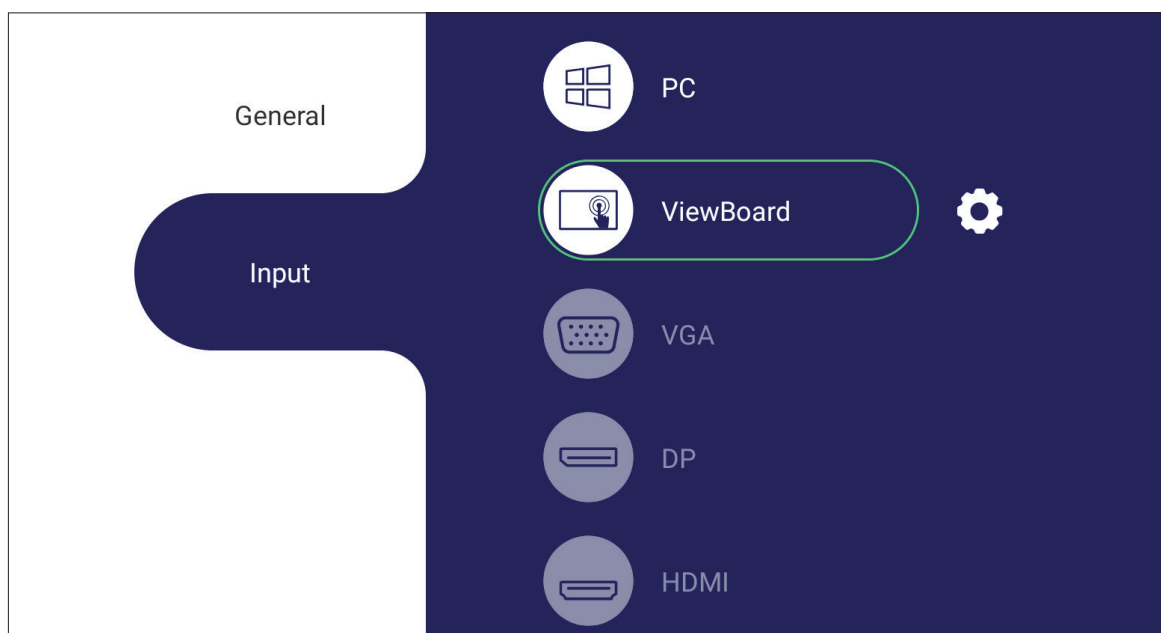
USB-kringutrustning som tangentbord, möss, lagringsenheter m.m. kan anslutas till VPC33/VPC35/VPC37:s **USB**-portar.





# Använda enheten

## Välja en ingångskälla

### IFP-serien



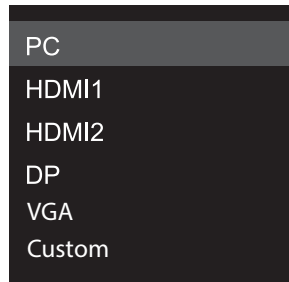
Välja en ingångskälla:

1. Tryck på **INPUT**/ på fjärrkontrollen, tryck på inställningsknappen på främre panelen eller tryck på inställningsikonen i verktygsfältet för att visa menyn Input Settings (Inställningar för inmatning).
2. Tryck på **▼/▲/◀/▶** på fjärrkontrollen för att välja datorkälla.
3. Tryck på **OK/ENTER** på fjärrkontrollen eller peka direkt på ingångskällan.
4. Tryck på **EPG/BACK**/ på fjärrkontrollen, eller tryck på ett tomt område utanför menyn för att avsluta.



**OBS!** Bilden ovan är endast avsedd som referens och kan komma att ändras utan föregående meddelande.



## CDE-serien



Välja en ingångskälla:

1. Tryck på **INPUT**/ på fjärrkontrollen.
2. Tryck på **▼**/**▲** på fjärrkontrollen för att välja datorkälla.
3. Tryck på **OK/ENTER** på fjärrkontrollen.
4. Tryck på **EPG/BACK**/ på fjärrkontrollen för att avsluta.

**OBS!** Bilden ovan är endast avsedd som referens och kan komma att ändras utan föregående meddelande.

# Bilaga

## Specifikationer

Kategori	Objekt	Specifikationer
I/O	Portar	1 x LAN 1 x DisplayPort 1 x HDMI 4 x USB 3.0 1 x USB Type-C 1 x hörlur 1 x mikrofon
Fysisk	Mått (mm)	180 x 119 x 30 mm
	Mått (tum)	7,09" x 4,69" x 1,18"
	Vikt (kg)	0,6 kg
	Vikt (lbs.)	1,32 lbs.
Driftsförhållanden	Höjd över havet	0 ~ 3048 m
	Fuktighet	10% ~ 90% (ej kondenserande)
	Temperatur	-5°C ~ 40°C
Förvaringsförhållanden	Höjd över havet	0~12 192 m
	Fuktighet	10% ~ 90% (ej kondenserande)
	Temperatur	-20°C ~ 70°C
Ström	Spänning	12~19V likström
	Förbrukning	96W
Wi-Fi-modul	Formfaktor	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 USB2.0/3.0-modul)
	Frekvensomfång och uteffekt (max.)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2402 till 2480 MHz(BT) (5,5 dBm)</li><li>• 2402 till 2480 MHz(LE) (3,73 dBm)</li><li>• 2412 till 2472 MHz (17,41 dBm) (14,38 dBm)</li><li>• 5150 till 5250 MHz (18,94 dBm) (13,25 dBm)</li><li>• 5250 till 5350 MHz (18,94 dBm) (13,25 dBm)</li><li>• 5470 till 5725 MHz (18,94 dBm) (12,75 dBm)</li></ul>

# Information om regler och service

## Information om överensstämmelse

Detta avsnitt behandlar alla gällande krav och uttalanden om regler. Bekräftade motsvarande ansökningar ska hänvisa till märkskyltar och relevanta märkningar på enheten.

### Uttalande gällande FCC-efterlevnad

Denna enhet överensstämmer med avsnitt 15 i FCC-reglerna. Användningen är underställd följande två villkor: (1) Enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) Denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion. Denna utrustning har testats och funnits uppfylla begränsningarna för en Klass B digital enhet enligt avsnitt 15 i FCC-reglerna.

Dessa begränsningar är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar vid installation i hemmet. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om inte installerad och använd enligt instruktionerna, orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte inträffar i en viss installation. Om denna utrustning orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan avgöras genom att utrustningen slås av och på, uppmuntras användaren att försöka korrigera störningen genom en eller flera av följande åtgärder:

- Vrid eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag i en annan strömkrets än den som mottagaren är ansluten till.
- Rådfråga återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

**Varning!** Du varnas om att ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den som ansvarar för överensstämmelse kan ogiltigförklara din behörighet att använda utrustningen.

### Uttalande från Industry Canada

FCC-ID: PD9AX200NG

IC-ID: 1000M-AX200NG

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

## CE-överensstämmelse för europeiska länder

**CE** Enheten överensstämmer med EMC-direktivet 2014/30/EU, lågspänningsdirektivet 2014/35/EU och direktivet om radioutrustning 2014/53/EU.

[https://www.viewsonicglobal.com/public/products\\_download/safety\\_compliance/acc/VS19693\\_CE\\_DoC.pdf](https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/acc/VS19693_CE_DoC.pdf)

### Följande information gäller endast för EU-medlemsstater:

Det märke som visas till höger är i enlighet med avfall från elektrisk och elektronisk utrustning Direktiv 2012/19/EU (WEEE). Märket anger skyldigheten att INTE kassera utrustningen som osorterat kommunalt avfall, utan istället använda de system för återlämnande och insamling enligt lokal lag.



### 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”.

## Uttalande om överensstämmelse med RoHS2

Denna produkt har konstruerats och tillverkats i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS2-direktivet) och anses vara förenligt med den maximala koncentrationen av värden som utfärdats av European Technical Adaptation Committee (TAC) enligt nedan:

Ämne	Föreslagen högsta koncentration	Faktisk koncentration
Bly (Pb)	0,1 %	< 0,1 %
Kvicksilver (Hg)	0,1 %	< 0,1 %
Kadmium (Cd)	0,01 %	< 0,01 %
Hexavalent krom (Cr6 <sup>+</sup> )	0,1 %	< 0,1 %
Polybromerade bifenyler (PBB)	0,1 %	< 0,1 %
Polybromerade difenyletrar (PBDE)	0,1 %	< 0,1 %
Bis (2-etylhexyl) ftalat (DEHP)	0,1 %	< 0,1 %
Butylbensylftalat (BBP)	0,1 %	< 0,1 %
Dibutylftalat (DBP)	0,1 %	< 0,1 %
Disobutylftalat (DIBP)	0,1 %	< 0,1 %

### Vissa komponenter av produkter som angivits ovan är undantagna enligt bilaga III i RoHS2-direktiven enligt nedan:

- Kopparlegering innehållande upp till 4 viktprocent bly.
- Bly i lödmetaller med hög smälttemperatur (dvs blybaserade legeringar innehållande 85 viktprocent eller mer bly).
- Elektriska och elektroniska komponenter som innehåller bly i ett glas eller keramik annat än dielektrisk keramik i kondensatorer, t.ex. piezoelektroniska anordningar, eller i en glas- eller keramisk matrisförening.
- Bly i dielektrisk keramik i kondensatorer för en märkspänning på 125 V AC eller 250 V DC eller högre.

## **Indisk begränsning av farliga ämnen**

Begränsning av farliga ämnen (Indien). Denna produkt överensstämmer med "Indiska regler 2011 för e-avfall" och förbjuder användning av bly, kvicksilver, hexavalent krom, polybromerade bifenyler eller polybromerade difenyletrar i koncentrationer över 0,1 viktprocent och 0,01 viktprocent för kadmium, med undantag för undantagen i schema 2 i regeln.

## **Avfallshantering vid slutet av produkens livscykel**

ViewSonic® respekterar miljön och är engagerad i att arbeta och leva grönt. Tack för att du medverkar i en smartare, grönare datoranvändning. Besök ViewSonic® webbplats för att läsa mer.

### **USA och Kanada:**

<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/>

## Information om upphovsrätt

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. Alla rättigheter förbehållna.

Macintosh och Power Macintosh är registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.

Microsoft, Windows och Windows-logotypen är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder.

ViewSonic®, tre fåglar-logotypen, OnView, ViewMatch, och ViewMeter är registrerade varumärken som tillhör ViewSonic® Corporation.

VESA är ett registrerat varumärke som tillhör Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort och DDC är varumärken som tillhör VESA.

**Ansvarsfriskrivning:** ViewSonic® Corporation ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnanden i detta dokument, eller för oavsiktliga skador eller följdskador på grund av utrustande av detta material eller prestanda eller användning av denna produkt.

I intresse av fortsatt produktförbättring förbehåller sig ViewSonic® Corporation rätten att ändra produktens specifikationer utan föregående meddelande. Informationen i detta dokument kan ändras utan vidare meddelanden.

Ingen del av detta dokument får kopieras, reproduceras eller överföras på något sätt, i något syfte utan föregående skriftligt tillstånd från ViewSonic® Corporation.

## Kundservice

För teknisk support eller produktservice, se tabellen nedan eller kontakta din återförsäljare.

**OBS!** Du behöver produktens serienummer.

Land/region	Webbplats	Land/region	Webbplats
<b>Asien och Stillahavsområdet samt Afrika</b>			
Australia	<a href="http://www.viewsonic.com/au/">www.viewsonic.com/au/</a>	Bangladesh	<a href="http://www.viewsonic.com/bd/">www.viewsonic.com/bd/</a>
中国 (China)	<a href="http://www.viewsonic.com.cn">www.viewsonic.com.cn</a>	香港 (繁體中文)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk/">www.viewsonic.com/hk/</a>
Hong Kong (English)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk-en/">www.viewsonic.com/hk-en/</a>	India	<a href="http://www.viewsonic.com/in/">www.viewsonic.com/in/</a>
Indonesia	<a href="http://www.viewsonic.com/id/">www.viewsonic.com/id/</a>	Israel	<a href="http://www.viewsonic.com/il/">www.viewsonic.com/il/</a>
日本 (Japan)	<a href="http://www.viewsonic.com/jp/">www.viewsonic.com/jp/</a>	Korea	<a href="http://www.viewsonic.com/kr/">www.viewsonic.com/kr/</a>
Malaysia	<a href="http://www.viewsonic.com/my/">www.viewsonic.com/my/</a>	Middle East	<a href="http://www.viewsonic.com/me/">www.viewsonic.com/me/</a>
Myanmar	<a href="http://www.viewsonic.com/mm/">www.viewsonic.com/mm/</a>	Nepal	<a href="http://www.viewsonic.com/np/">www.viewsonic.com/np/</a>
New Zealand	<a href="http://www.viewsonic.com/nz/">www.viewsonic.com/nz/</a>	Pakistan	<a href="http://www.viewsonic.com/pk/">www.viewsonic.com/pk/</a>
Philippines	<a href="http://www.viewsonic.com/ph/">www.viewsonic.com/ph/</a>	Singapore	<a href="http://www.viewsonic.com/sg/">www.viewsonic.com/sg/</a>
臺灣 (Taiwan)	<a href="http://www.viewsonic.com/tw/">www.viewsonic.com/tw/</a>	ประเทศไทย	<a href="http://www.viewsonic.com/th/">www.viewsonic.com/th/</a>
Việt Nam	<a href="http://www.viewsonic.com/vn/">www.viewsonic.com/vn/</a>	South Africa & Mauritius	<a href="http://www.viewsonic.com/za/">www.viewsonic.com/za/</a>
<b>Americas</b>			
United States	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>	Canada	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>
Latin America	<a href="http://www.viewsonic.com/la">www.viewsonic.com/la</a>		
<b>Europe</b>			
Europe	<a href="http://www.viewsonic.com/eu/">www.viewsonic.com/eu/</a>	France	<a href="http://www.viewsonic.com/fr/">www.viewsonic.com/fr/</a>
Deutschland	<a href="http://www.viewsonic.com/de/">www.viewsonic.com/de/</a>	Қазақстан	<a href="http://www.viewsonic.com/kz/">www.viewsonic.com/kz/</a>
Россия	<a href="http://www.viewsonic.com/ru/">www.viewsonic.com/ru/</a>	España	<a href="http://www.viewsonic.com/es/">www.viewsonic.com/es/</a>
Türkiye	<a href="http://www.viewsonic.com/tr/">www.viewsonic.com/tr/</a>	Україна	<a href="http://www.viewsonic.com/ua/">www.viewsonic.com/ua/</a>
United Kingdom	<a href="http://www.viewsonic.com/uk/">www.viewsonic.com/uk/</a>		





**ViewSonic®**