

VPC33

VPC35

VPC37

Brukerveiledning



Takk for at du valgte ViewSonic®

Som en verdensledende leverandør av visuelle løsninger er ViewSonic® dedikert til å overgå verdens forventninger til teknologisk evolusjon, innovasjon og enkelhet. Hos ViewSonic® tror vi på at våre produkter har potensial til å skape en positiv innvirkning på verden, og vi er sikre på at ViewSonic®-produktet du har valgt, vil tjene deg godt.

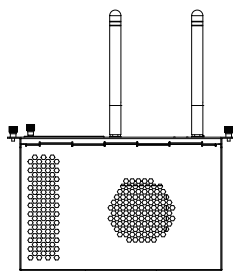
Takk igjen for at du valgte ViewSonic®!

Innhold

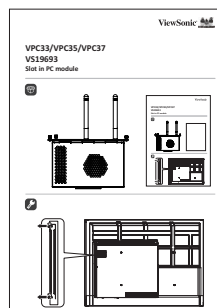
Innledning	4
Innholdet i pakken	4
Produktoversikt	5
Førstegangsoppsett	6
Installere VPC33/VPC35/VPC37	6
Koble til	7
Nettverkstilkobling	7
USB-tilkobling	7
Bruke enheten	8
Velge en inngangskilde	8
IFP-serien	8
CDE-serien	9
Vedlegg	10
Spesifikasjoner	10
Regulatorisk og serviceinformasjon	11
Samsvarsinformasjon	11
FCC-samsvarserklæring	11
CE-samsvar for europeiske land	12
Para su uso en México	12
Deklarasjon av RoHS2-samsvar	13
Begrensning av farlige stoffer i India	14
Avhending av produktet ved slutten av produktlivet	14
Informasjon om opphavsrett	15
Kundeservice	16

Innledning

Innholdet i pakken



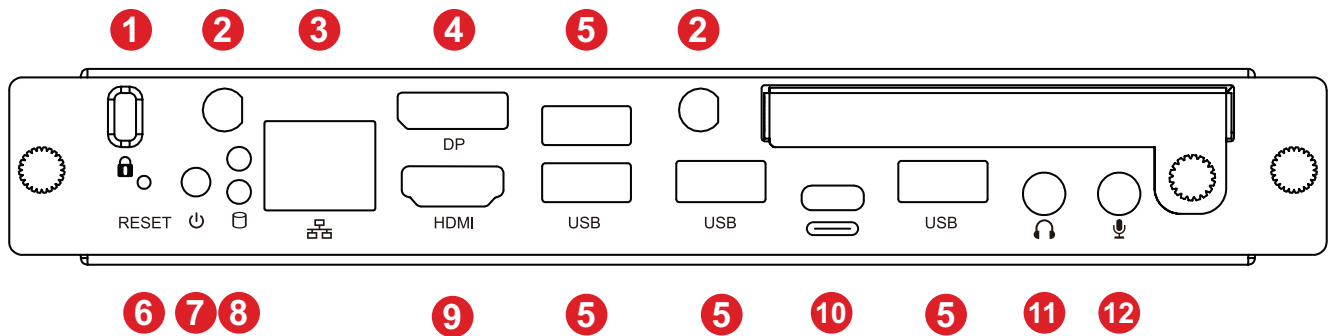
VPC33/VPC35/VPC37









Hurtigstartveiledning

MERKNAD: Hvis noe mangler eller er skadet, tar du kontakt med din lokale forhandler for mer informasjon.

Produktoversikt

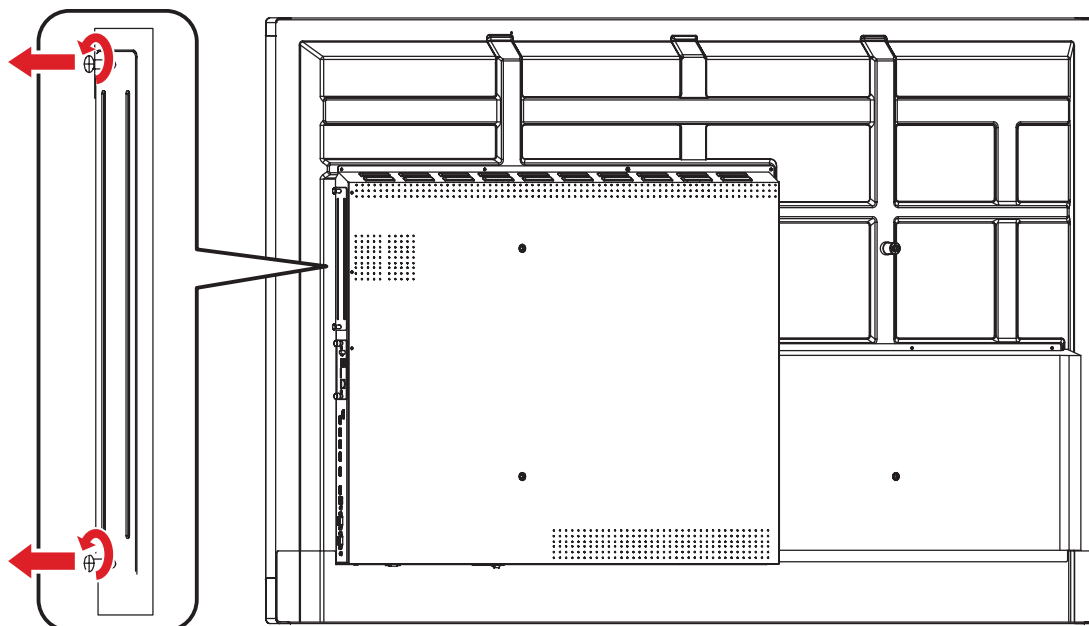


Nummer	Element	Beskrivelse
1		Sikkerhetslås
2	Antenne	Wi-Fi-antennegrensesnitt
3		Standard RJ45 (10M/100M/1G) Internett-tilkoblingsport. MERKNAD: Denne nettverksporten brukes kun for PC.
4	DisplayPort	DisplayPort-inngang. Koble til en PC eller annen enhet med DisplayPort-utgang.
5	USB	USB 3.0-port
6	NULLSTILL	Nullstillingsknapp
7		Strømknapp
8	Status-LED	Statusindikatorlampe
9	HDMI	HDMI-inngang Koble til en PC eller annen enhet med HDMI-utgang.
10		USB Type C-inngang (bare data; 5 V/1 A lading)
11		Lyd ut for tilkoblede hodetelefoner eller høyttalere.
12		Mikrofontilkobling

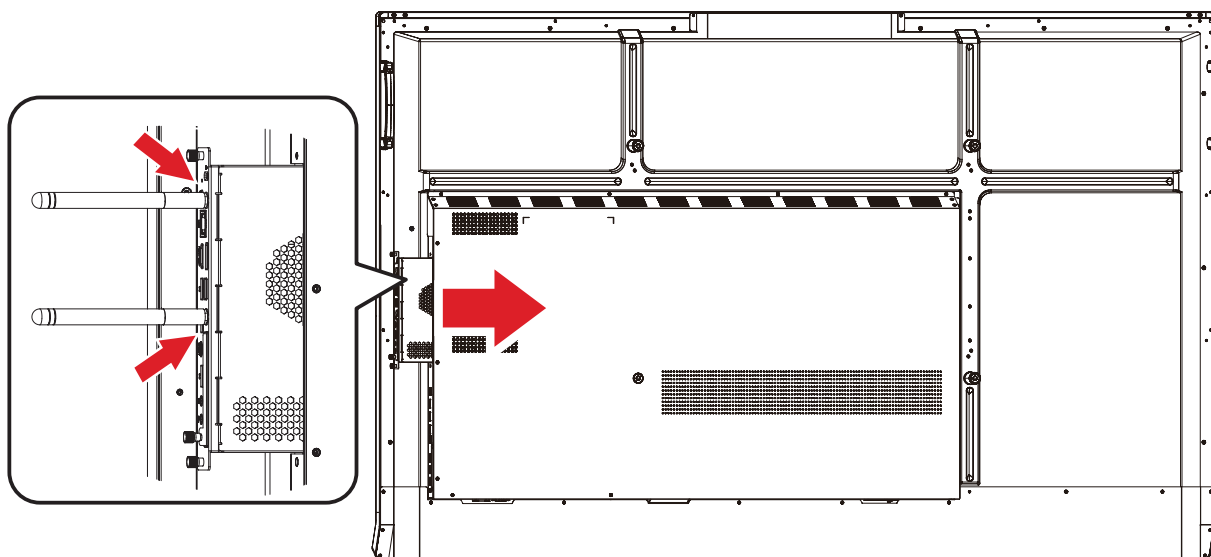
Førstegangsoppsett

Installere VPC33/VPC35/VPC37

1. Fjern dekslet for innsatt PC på skjermen.



2. Sett VPC33/VPC35/VPC37 forsiktig inn i PC-sporet på skjermen.



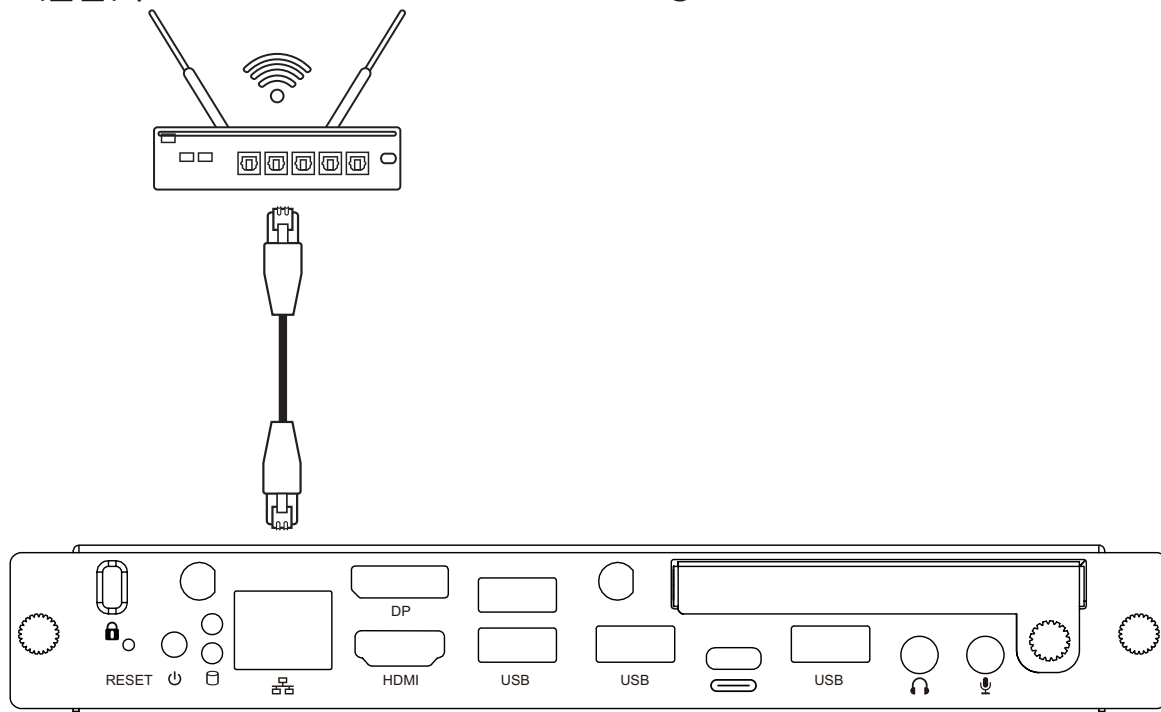
3. Fest VPC33/VPC35/VPC37 til skjermen med de to (2) skruene.

MERKNAD: Vær oppmerksom på at de to (2) antennene må installeres på VPC33/VPC35/VPC37.

Koble til

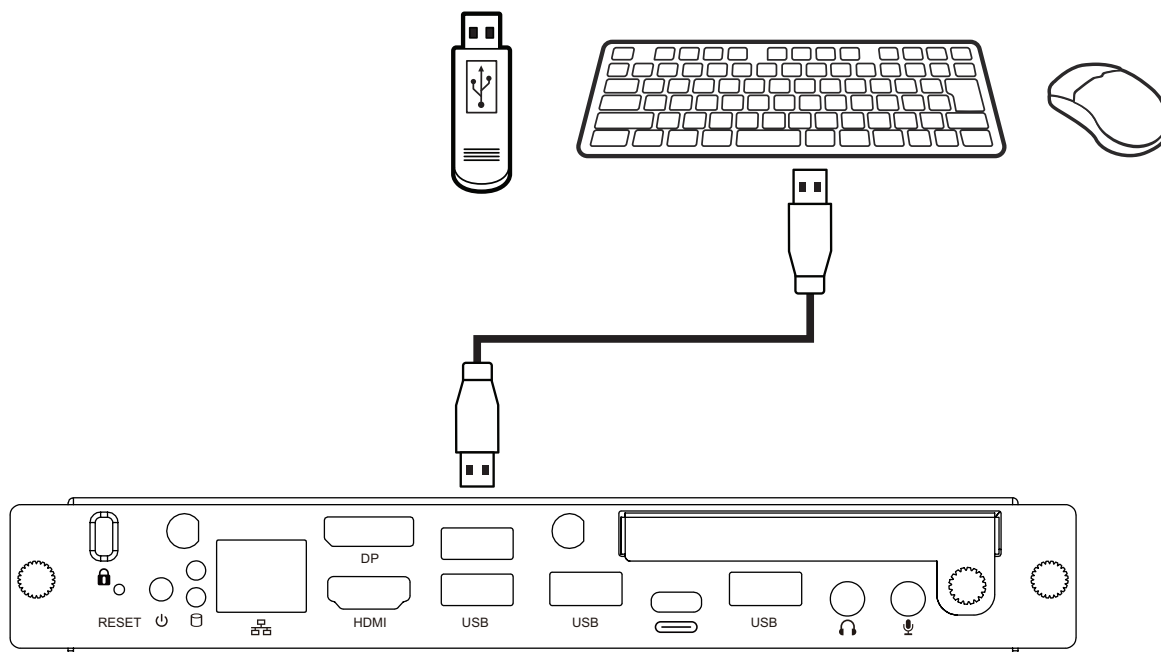
Nettverkstilkobling

For å koble til Internett eller et nettverk kobler du den ene enden av en RJ45-kabel til RJ45 (□□)-porten til VPC33/VPC35/VPC37 og den andre enden til nettverket.



USB-tilkobling

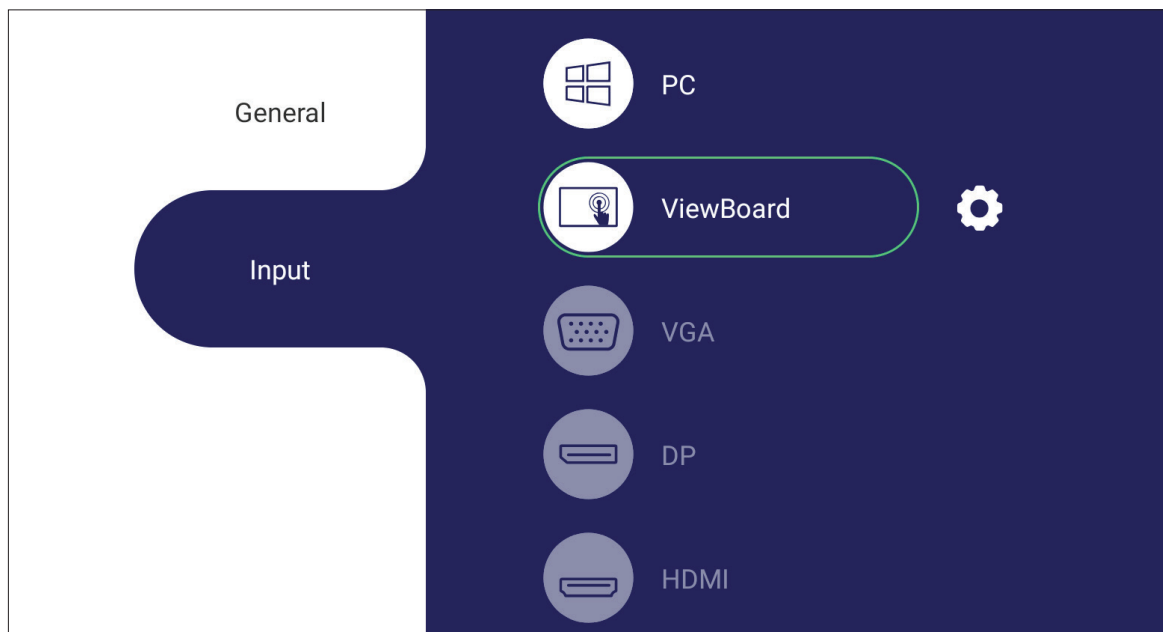
USB-tilbehør som tastatur, mus, lagringsenheter osv. kan kobles til **USB**-portene på VPC33/VPC35/VPC37.





Bruke enheten

Velge en inngangskilde

IFP-serien

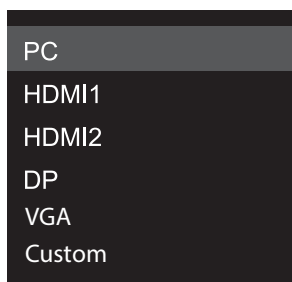


Velge en inngangskilde:



1. Trykk **INPUT**/ på fjernkontrollen og trykk innstillingsknappen på frontpanelet eller innstillingsikonet på verktøylinjen for å vise Input settings (Inngangsinstillinger)-menyen.
2. Trykk **▼/▲/◀/▶** på fjernkontrollen for å velge PC-kilden.
3. Trykk **OK/ENTER** på fjernkontrollen eller berør inngangskilden direkte.
4. Trykk **EPG/BACK**/ på fjernkontrollen, eller berør et tomt område utenfor menyen, for å avslutte.

MERKNAD: Bildet ovenfor er kun for referanse og kan endres uten forvarsel.

CDE-serien



Velge en inngangskilde:

1. Trykk **INPUT**/ på fjernkontrollen.
2. Trykk **▼**/**▲** på fjernkontrollen for å velge PC-kilden.
3. Trykk **OK/ENTER** på fjernkontrollen.
4. Trykk **EPG/BACK**/ på fjernkontrollen for å avslutte.

MERKNAD: Bildet ovenfor er kun for referanse og kan endres uten forvarsel.

Vedlegg

Spesifikasjoner

Kategori	Element	Spesifikasjoner
I/U	Porter	1 x LAN 1 x DisplayPort 1 x HDMI 4 x USB 3.0- 1 x USB Type-C 1 x Hodetelefon 1 x Mikrofon
Fysisk	Mål (mm)	180 × 119 × 30 mm
	Mål (tommer)	(7,09" x 4,69" x 1,18")
	Vekt (kg)	0,6 kg
	Vekt (lb.)	1,32 lb.
Driftsforhold	Høyde	0–3 048 m (10 000 fot)
	Luftfuktighet	10–90 % (ikke-kondenserende)
	Temperatur	-5–40 °C (23–104 °F)
Lagringsforhold	Høyde	0–12 192 m (40 000 fot)
	Luftfuktighet	10–90 % (ikke-kondenserende)
	Temperatur	-20–70 °C (-4–158 °F)
Power (Strøm)	Spenning	12–19 V likestrøm
	Forbruk	96 W
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)
	Frekvensområde og utgangseffekt (maks.)	<ul style="list-style-type: none">• 2402 til 2480 MHz(BT) (5,5 dBm)• 2402 til 2480 MHz(LE) (3,73 dBm)• 2412 til 2472 MHz (17,41 dBm) (14,38 dbm)• 5150 til 5250 MHz (18,94 dBm) (13,25 dbm)• 5250 til 5350 MHz (18,94 dBm) (13,25 dbm)• 5470 til 5725 MHz (18,94 dBm) (12,75 dbm)

Regulatorisk og serviceinformasjon

Samsvarsinformasjon

Denne delen omhandler alle tilknyttede krav og uttalelser om forskrifter. Bekreftede tilsvarende søknader skal referere til merkeskilteetiketter og relevant merking på enheten.

FCC-samsvarserklæring

Denne enheten samsvarer med del 15 i FCC-reglene. Bruk er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må godta all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift. Dette apparatet er testet og er funnet å overholde grensene for et digitalt apparat av klasse B, i overensstemmelse med del 15 av FCC-regelverket.

Grenseverdiene er utformet for å gi en rimelig grad av beskyttelse mot uønsket interferens i bomiljøer. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi. Hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjonsutstyr. Det finnes imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens med radio- eller TV-mottak, som kan avgjøres ved å slå av og på enheten, oppfordres brukeren til å forsøke å korrigere interferensen ved å gjennomføre et eller flere av de følgende tiltakene:

- Juster eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Sett utstyret inn i en stikkontakt på en annen kurs enn den mottakeren er koblet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

Advarsel: Du advares om at endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av Seiko Epson Corporation kan ugyldiggjøre din rett til å bruke utstyret.

Industry Canada-erklæring

FCC-ID: PD9AX200NG

IC-ID: 1000M-AX200NG

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

CE-samsvar for europeiske land

CE Enheten samsvarer med EMC-direktivet 2014/30/EU, Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU og Radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU..
https://www.viewsonicglobal.com/public/products_download/safety_compliance/acc/VS19693_CE_DoC.pdf

Følgende informasjon er kun for EU-medlemsland:

Merket som vises til høyre samsvarer med direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr 2012/19/EU (WEEE). Merket indikerer et krav om at utstyret IKKE skal kastes som usortert kommunalt avfall men at retur- og innsamlingsystemer skal brukes i henhold til lokal lovgivning.



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”.

Deklarasjon av RoHS2-samsvar

Dette produktet er utformet og produsert i samsvar med Europaparlamentets og -rådets direktiv 2011/65/EU om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS2-direktivet) og anses å være i samsvar med de maksimale konsentrasjonsverdiene utstedt av European Technical Adaptation Committee (TAC) som vist nedenfor:

Stoff	Foreslått maksimal konsentrasjon	Faktisk konsentrasjon
Bly (Pb)	0,1 %	< 0,1 %
Kvikksølv (Hg)	0,1 %	< 0,1 %
Kadmium (Cd)	0,01 %	< 0,01 %
Heksavalent krom (Cr6 ⁺)	0,1 %	< 0,1 %
Polybromerede bifenyler (PBB)	0,1 %	< 0,1 %
Polybromerte difenyletere (PBDE)	0,1 %	< 0,1 %
Bis (2-etylheksyl)-ftalat (DEHP)	0,1 %	< 0,1 %
Butylbenzylftalat (BBP)	0,1 %	< 0,1 %
Dibutylftalat (DBP)	0,1 %	< 0,1 %
Diisobutylftalat (DIBP)	0,1 %	< 0,1 %

Visse komponenter av produkter som nevnt ovenfor er fritatt i henhold til vedlegg III i RoHS2-direktiver som nevnt nedenfor.

- Kobberlegering som inneholder opptil 4 vektprosent bly.
- Bly i loddetinn med høy smeltetemperatur (dvs. blybaserte legeringer som inneholder 85 eller høyere vektprosent bly).
- Elektriske og elektroniske komponenter som inneholder bly i glass eller keramikk annet enn dielektrisk keramikk i kondensatorer, f.eks. piezoelektriske enheter, eller i en glass- eller keramikkmatriseforbindelse.
- Bly i dielektrisk keramikk i kondensatorer for en nominell spenning på 125 V vekselstrøm eller 250 V likestrøm eller høyere.

Begrensning av farlige stoffer i India

Erklæring om begrensning av farlige stoffer uttalelse (India) Dette produktet er i samsvar med Indias «Regel om elektronisk avfall 2011», som forbyr bruk av bly, kvikksølv, seksverdig krom, polybromerte bifenyler eller polybromerte difenyletere i konsentrasjoner som overstiger 0,1 av vekt % og 0,01 av vekt % for kadmium, bortsett fra unntakene angitt i vedlegg 2 av Regelen.

Avhending av produktet ved slutten av produktlivet

ViewSonic® respekterer miljøet og er forpliktet til å jobbe og leve grønt. Takk for at du er en del av smartere, grønnere databehandling Besøk ViewSonic®-nettstedet for å lære mer.

USA og 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/>

Informasjon om opphavsrett

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. Med enerett.

Macintosh og Power Macintosh er registrerte varemerker for Apple Inc.

Microsoft, Windows og Windows-logoen er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og andre land.

ViewSonic®, logoen med tre fugler, OnView, ViewMatch og ViewMeter er registrerte varemerker for ViewSonic® Corporation.

VESA er et registrert varemerke for Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort og DDC er varemerker for VESA.

Ansvarsfraskrivelse: ViewSonic® Corporation skal ikke holdes ansvarlig for tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser som er inkludert i dette dokumentet eller for tilfeldige skader eller følgeskader som skyldes forsyning av dette materialet eller ytelsen eller bruken av dette produktet.

Av hensyn til produktforbedringer forbeholder ViewSonic® Corporation seg retten til å endre produktspesifikasjoner uten varsel. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten forvarsel.

Ingen del av dette dokumentet kan kopieres, reproduseres eller overføres på noen måte, til noe formål, uten skriftlig tillatelse fra ViewSonic® Corporation.

Kundeservice

For teknisk støtte eller produkttjeneste kan du se tabellen nedenfor eller kontakte din forhandler.

MERKNAD: Du trenger produktets serienummer.

Land/område	Nettsted	Land/område	Nettsted
Asia/Stillehavsområdet og 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®