

> XG2705

Skjerm

Brukerveiledning

Modellnr. VS17985
PN: XG2705

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®!

> Sikkerhetsforholdsregler

Les følgende Sikkerhetsforholdsregler før du begynner å bruke enheten.

- Behold denne brukerveiledningen på et trygt sted for fremtidig referanse.
- Les alle advarsler, og følg alle instruksjoner.
- Sitt minst 18" (45 cm) fra enheten.
- La det være minst 4" (10 cm) klaring rundt enheten for å sikre god ventilasjon.
- Plasser enheten på et godt ventilert område. Ikke plasser noe på enheten som hindrer varmeavledning.
- Ikke bruk enheten i nærheten av vann. For å redusere faren for brann eller elektrisk støt skal enheten ikke utsettes for fukt.
- Ikke utsett enheten for direkte sollys eller andre vedvarende varmekilder.
- Ikke monter i nærheten av varmekilder som for eksempel radiatorer, varmeventiler, varmeovner eller andre enheter (inkludert forsterkere) som kan øke temperaturen til enheten til farlige nivå.
- Bruk en myk, tørr klut til å rengjøre det eksterne kabinettet. Du finner mer informasjon i delen «Vedlikehold» på side 34.
- Olje kan samle seg på skjermen når du berører den. Når du skal rengjøre fettete flekker fra skjermen kan du se «Vedlikehold»-delen på side 34.
- Ikke berør overflaten til skjermen med skarpe eller harde gjenstander, da det kan skade skjermen.
- Når du flytter enheten, må du være forsiktig så du ikke mister eller dunker enheten mot noe.
- Ikke enheten skriveren på en ubalansert eller ustabil overflate. Enheten kan falle over og få skade eller funksjonsfeil.
- Ikke legg tunge gjenstander på enheten eller tilkoblingskablene.
- Hvis det kommer røyk, en unormal støy eller en merkelig lukt, må du umiddelbart slå av enheten og ringe forhandleren eller ViewSonic®. Det er farlig å fortsette å bruke enheten.
- Ikke forsøk å omgå sikkerhetsfunksjonen til et polarisert eller jordet støpsel. Enkelte land bruker polariserte støpsler der stiftene har forskjellig bredde. Et jordet støpsel har to pinner og i tillegg jordingskontakt. Den brede pinnen eller jordingskontakten er der for din sikkerhet. Hvis støpselet ikke passer inn i stikkontakten, må du skaffe en adapter og ikke forsøke å tvinge støpselet inn i stikkontakten.

- Når du kobler til et stikkontakt, må du IKKE omgå jordingen. Sørg for at jordingstenger ALDRI FJERNES.
- Pass på at strømledningen ikke kan bli tråkket på eller komme i klemme, særlig ved støpselet og der ledningen kommer ut av utstyret. Sørg for at stikkontakten er i nærheten av utstyret slik at den er lett tilgjengelig.
- Bruk kun ekstrautstyr/tilbehør som er spesifisert av produsenten.
- Ved bruk av en vogn må det utvises varsomhet når apparatet og vognen flyttes for å unngå velt og personskade.
- Ta støpselet ut av stikkontakten dersom enheten ikke skal brukes over en lengre periode.
- Overlat alt reparasjonsarbeid til kvalifisert servicepersonell. Det er nødvendig med service når enheten har skadet på en eller annen måte:
 - » hvis strømforsyningsledningen eller støpslet er skadet
 - » hvis væske søles på eller gjenstander faller inn i enheten
 - » hvis enheten utsettes for fuktighet
 - » hvis enheten ikke fungerer normalt eller har blitt sluppet
- MERKNAD: LYTTING GJENNOM ØRE-/HODETELEFONER I HØY LYSSTYRKE OVER LENGRE PERIODER KAN FØRE TIL HØRSELSKADE/HØRSELSTAP. Ved bruk av øre-/hodetelefoner, må du justere lydstyrken til et passende nivå, ellers kan det oppstå hørselsskade.
- MERKNAD: SKJERMEN KAN OVEROPPHETES OG SLÅS AV! Hvis enheten slår seg av automatisk, må du slå på skjermen igjen. Etter omstart endrer du skjermens oppløsning og oppdateringsfrekvens. Detaljer finner du i grafikkortets brukerveiledning.



> Innhold

Sikkerhetsforholdsregler	3
Innledning	7
Innholdet i pakken	7
Produktoversikt	8
Sett for- og bakfra	8
I/U-porter	9
Førstegangsoppsett	10
Montere stativet	10
Veggmontering	11
Bruke sikkerhetssporet	12
Koble til	13
Koblet til strøm	13
Koble til eksterne enheter	14
Bruke skjermen	15
Justere visningsvinkelen	15
Vippevinkeljustering	15
Slå enheten på/av	16
Bruke kontrollpanelknappene	17
Hurtigmeny	17
Hurtigknapper	18
Konfigurere innstillinger	20
Generell bruk	20
Skjermmenytte	23

Vedlegg	26
Spesifikasjoner.....	26
Ordliste	28
Feilsøking.....	32
Vedlikehold.....	34
Generelle forholdsregler	34
Rengjøre skjermen	34
Rengjøre kabinettet	34
Regulatorisk og serviceinformasjon	35
Samsvarsinformasjon	35
FCC-samsvarserklæring	35
Industry Canada-erklæring.....	35
CE-samsvar for europeiske land.....	35
Deklarasjon av RoHS2-samsvar	36
Begrensning av farlige stoffer i India.....	37
Avhending av produktet ved slutten av produktlivet.....	37
Informasjon om opphavsrett.....	38
Kundeservice	39
Begrenset garanti	40

> Innledning

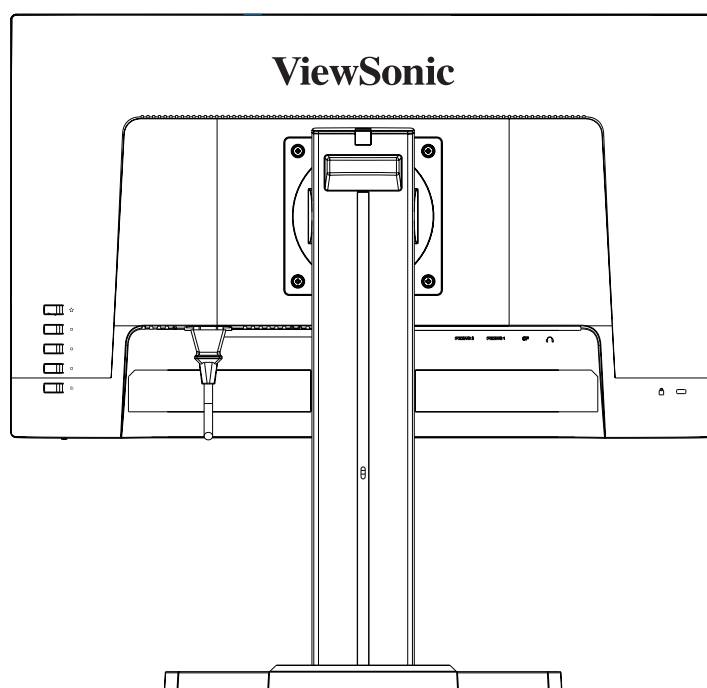
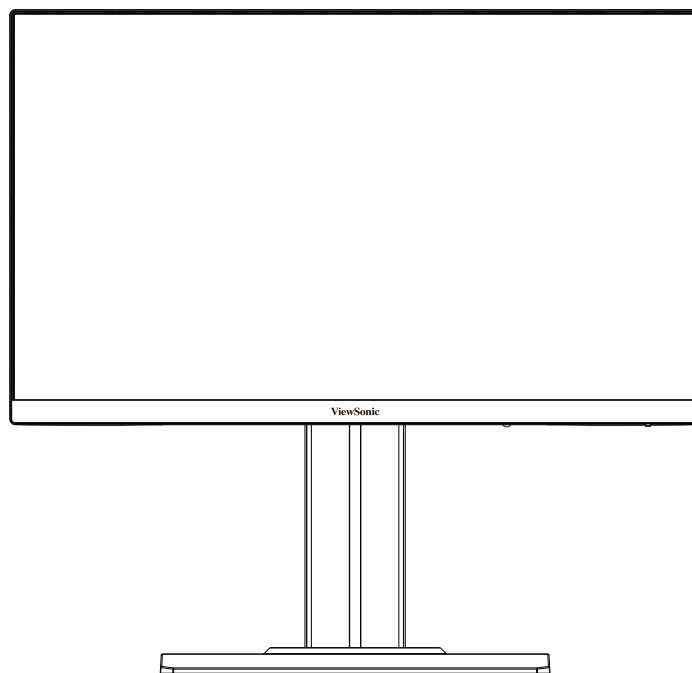
Innholdet i pakken

- Skjerm
- Strømledning
- Videokabel
- Hurtigstartveiledning

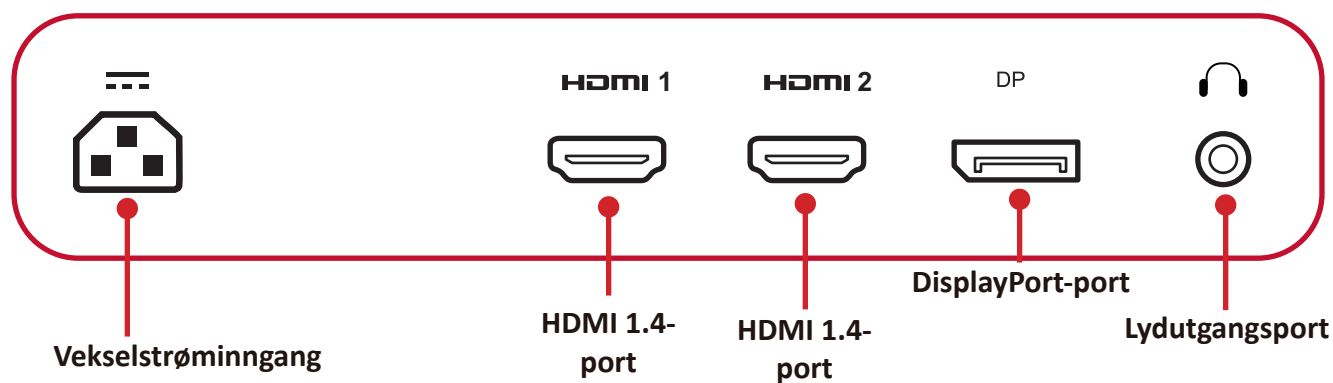
MERKNAD: Strømledningen og videokablene som følger med i pakken kan variere avhengig av landet du er i. Ta kontakt med din lokale forhandler for mer informasjon.

Produktoversikt

Sett for- og bakfra



I/U-porter

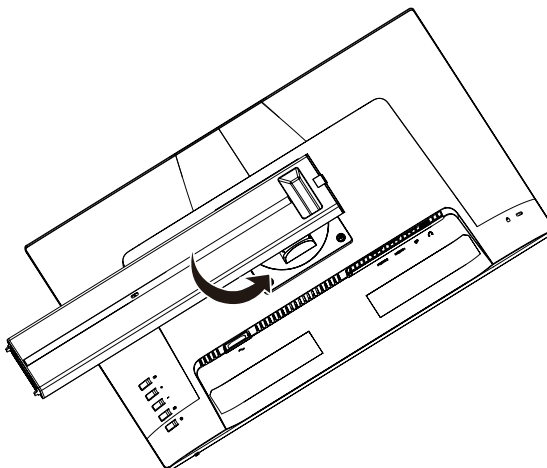


MERKNAD: For mer informasjon om knappene **1(Shortcut (Snarvei))/2/3/4/5** og funksjoner kan du se «Hurtigknapper»-delen på side 18.

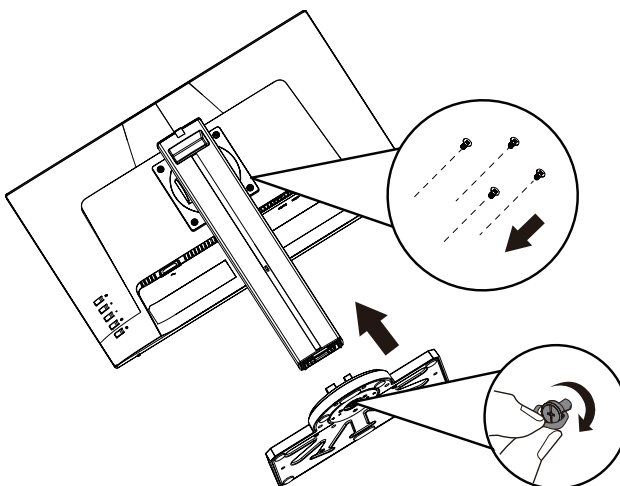
> Førstegangsoppsett

Montere stativet

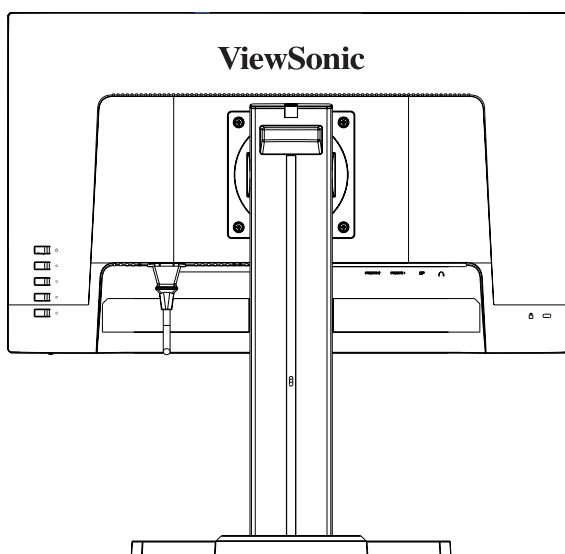
1



2



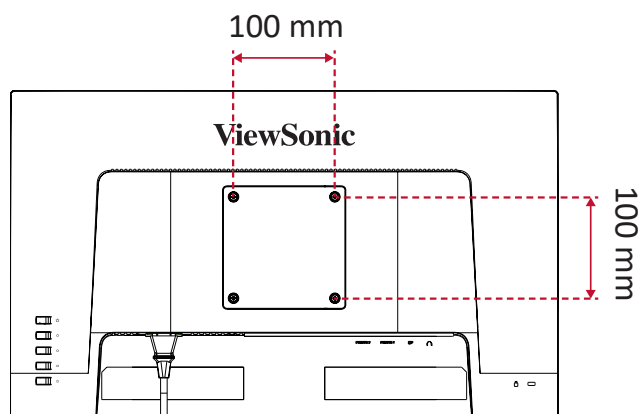
3



MERKNAD: Plasser alltid enheten på et flatt og stabilt underlag. Dersom ikke dette gjøres, kan det føre til at enheten faller og at enheten skades og/eller at det forekommer personskade.

Veggmontering

MERKNAD: Bruk kun UL-sertifiserte veggmonteringssett.

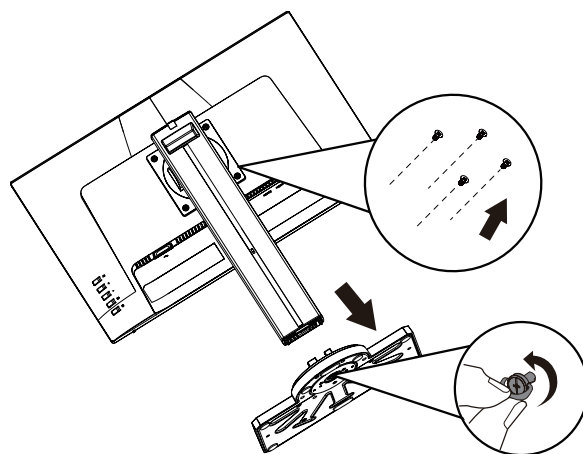


Se tabellen nedenfor for standardmålene for veggmonteringssettene.

Maksimal belastning	Hullmønster (B x H)	Grensesnittmatte (B x H x D)	Mattehull	Skruespesifikasjon og mengde
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm 4 stykk

MERKNAD: Veggmonteringssett selges separat.

1. Slå av enheten og koble fra alle kabler.
2. Plasser enheten på en flat stabil overflate, med toppen ned.
3. Fjern skjermstativet.

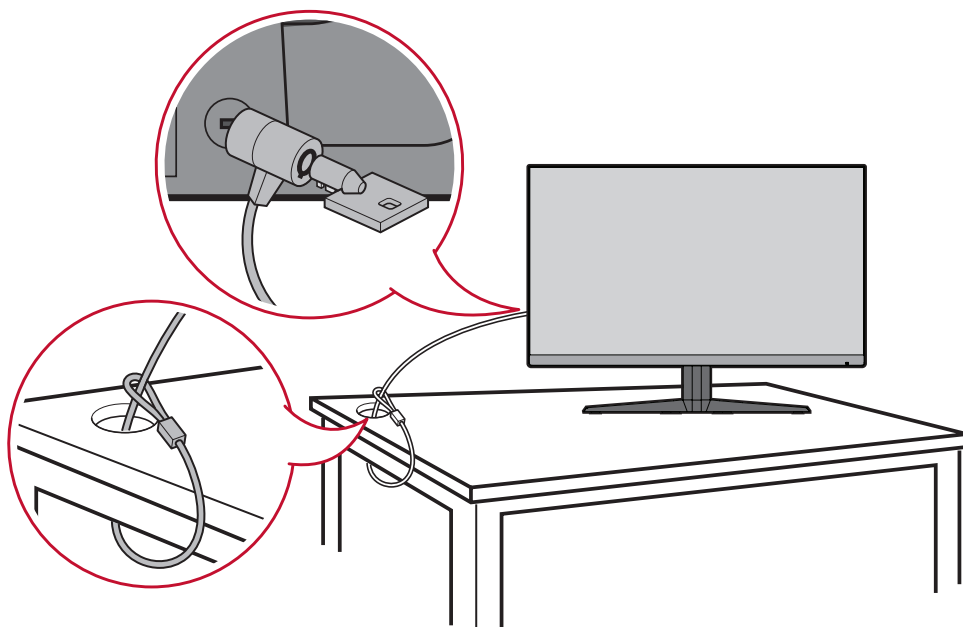


4. Fest monteringsbraketten på VESA-monteringshullene bak på enheten. Fest deretter med fire (4) skruer (M4 x 10 mm).
5. Følg instruksjonene som følger med veggmonteringssettet for å montere skjermen på veggen.

Bruke sikkerhetssporet

For å hindre at enheten blir stjålet bør du bruke en sikkerhetssporlåsenhet for å feste enheten til en fast gjenstand.

Nedenfor er et eksempel på hvordan man setter opp en sikkerhetssporlåseenhet på et bord.

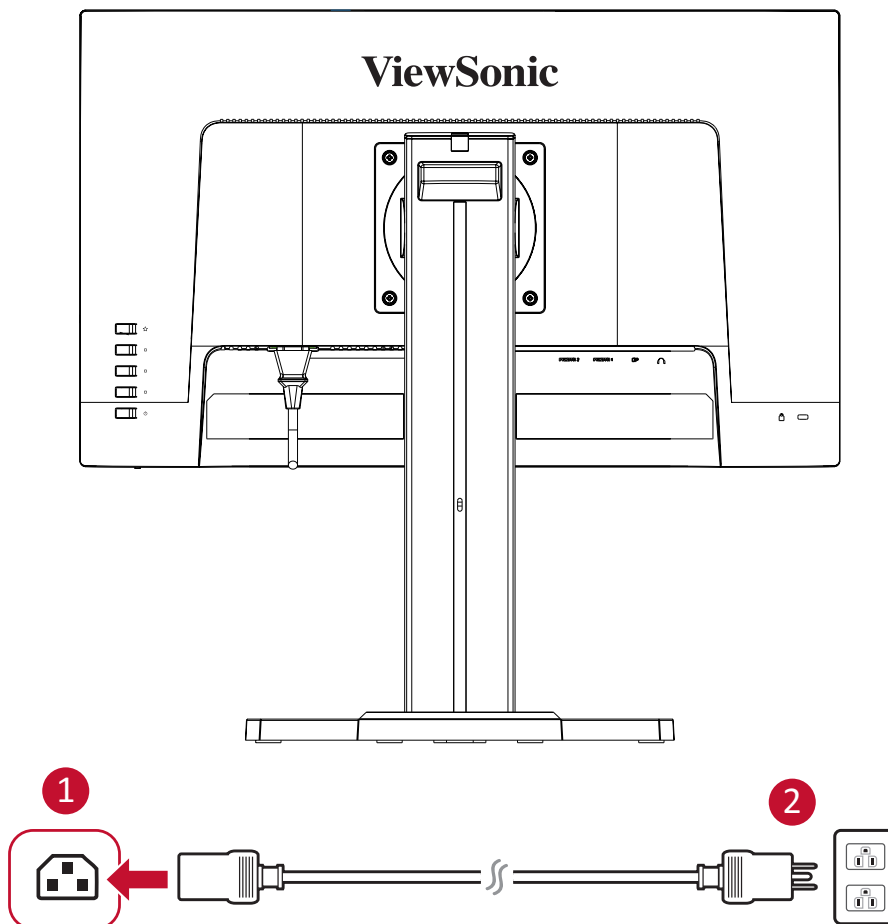


> Koble til

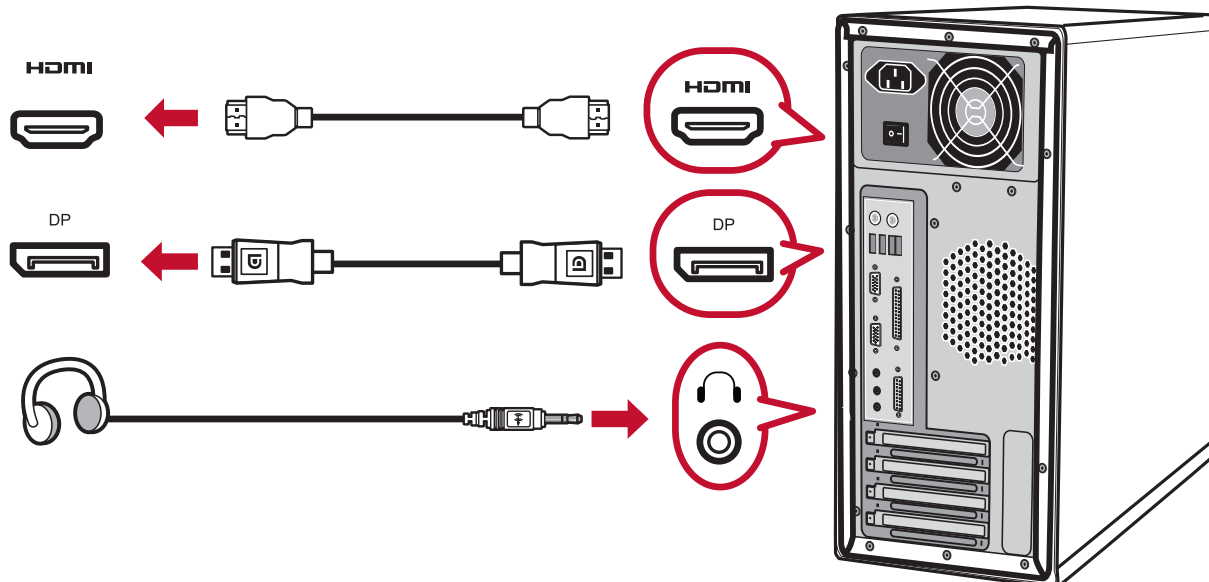
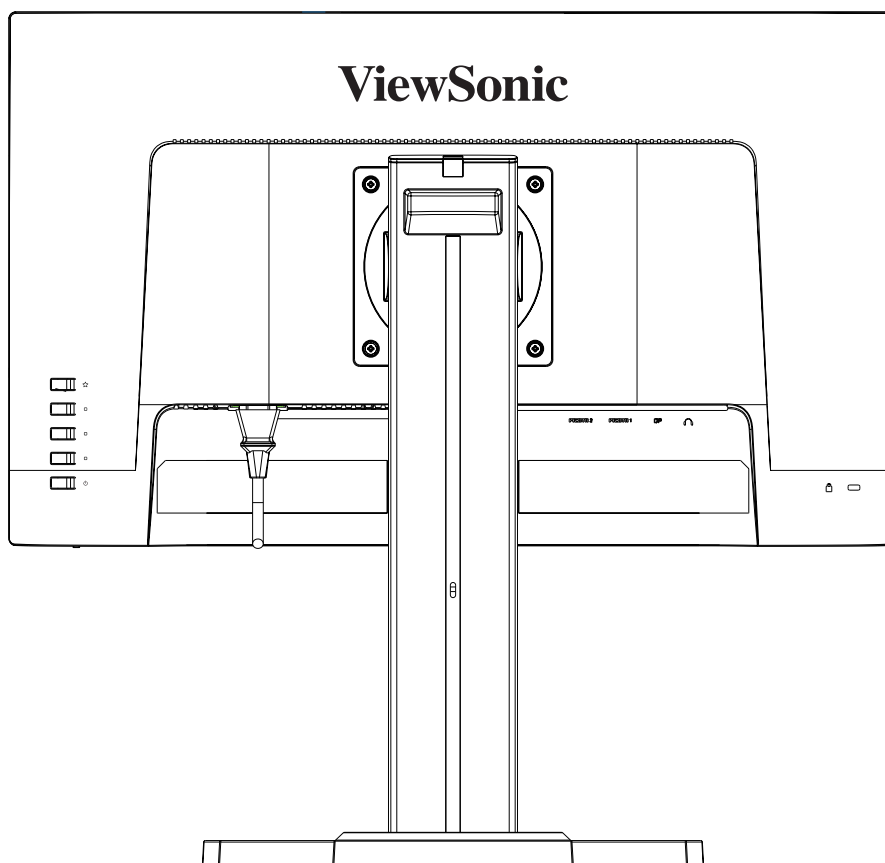
Denne delen forklarer hvordan du kobler skjermen til annet utstyr.

Koblet til strøm

1. Koble strømledningen til AC IN-kontakten på baksiden av enheten.
2. Koble støpselet til en stikkontakt.



Koble til eksterne enheter

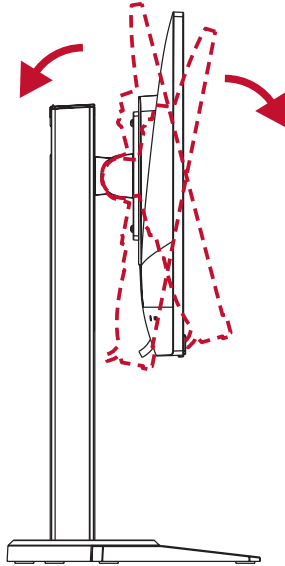


> Bruke skjermen

Justere visningsvinkelen

Vippevinkeljustering

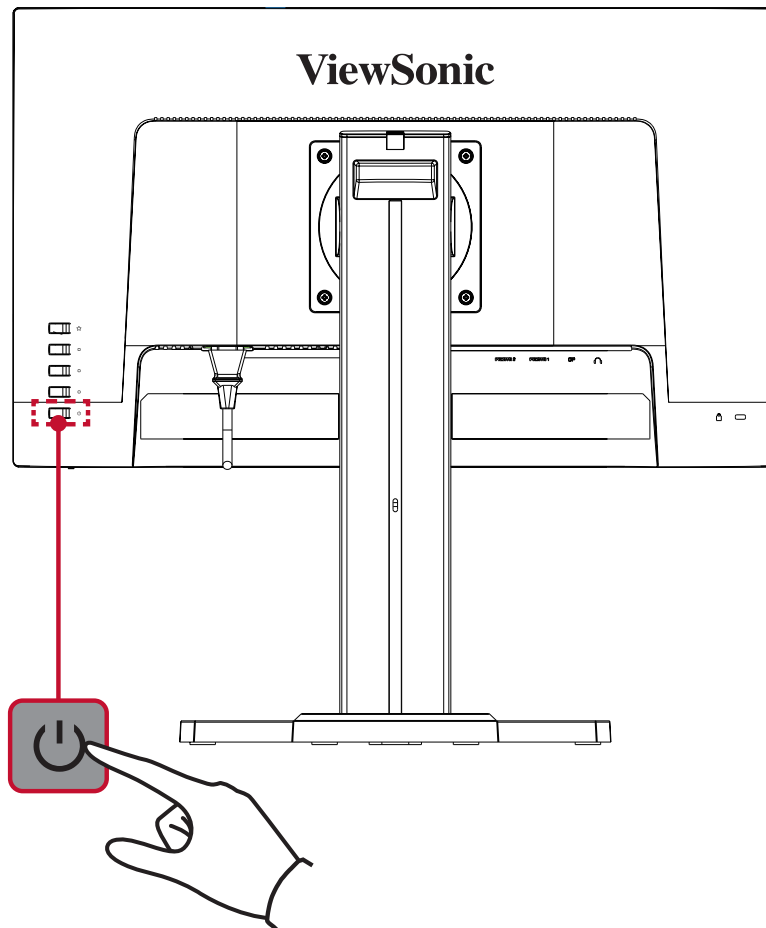
Vipp skjermen fremover eller bakover til ønsket visningsvinkel (-5° til 15°).



MERKNAD: Når du justerer støtter du stativet godt med én hånd mens du vipper skjermen fremover eller bakover med den andre hånden.

Slå enheten på/av

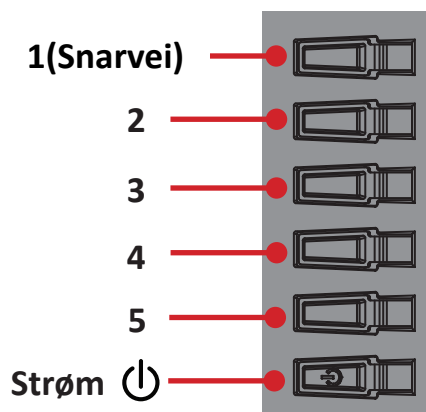
1. Sett strømledning i en stikkontakt.
2. Trykk på **Power (Strøm)**-knappen for å slå på skjermen.
3. Trykk på **Power (Strøm)**-knappen igjen for å slå av skjermen.



MERKNAD: Skjermen bruker fortsatt noe strøm så lenge strømledningen er koblet til stikkontakten. Hvis skjermen ikke skal brukes på lengre tid, bør du ta støpselet ut av stikkontakten.

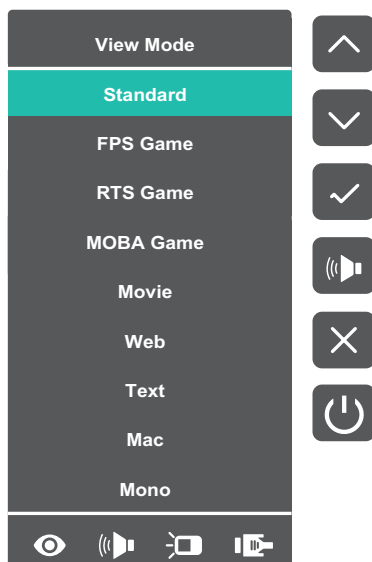
Bruke kontrollpanelknappene

Bruk kontrollpanelknappene for å få tilgang til hurtigmenyen, aktivere hurtigknapper, navigere skjermmenyen (OSD) og endre innstillingene.



Hurtigmeny

Trykk **1(Shortcut (Snarvei))**-knappen for å vise hurtigmenyen.

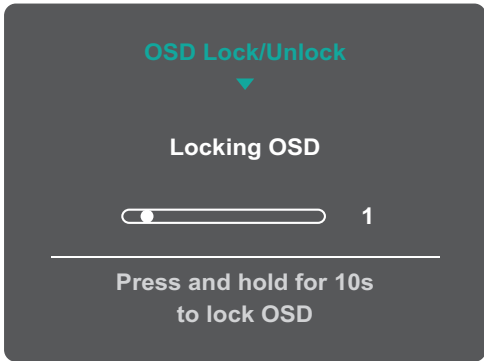



MERKNAD: Følg knappeveiledningen som vises på siden av skjermen for å velge alternativet eller foreta justeringer.

Meny	Beskrivelse
 ViewMode (Visningsmodus)	Velg en av de forhåndsinnstilte fargeinnstillingene.
 Volume (Lydstyrke)	Juster nivået, eller slå av lyden.
 Contrast/Brightness (Kontrast/lysstyrke)	Juster kontrasten og lysstyrken.
 Input Select (Inngangvalg)	Velg inngangskilden.
 Exit (Avslutt)	Avslutt hurtigmenyen.

Hurtigknapper

Når skjermmenyen er av, kan du raskt få tilgang til spesialfunksjoner ved å bruke kontrollpanelknappene.

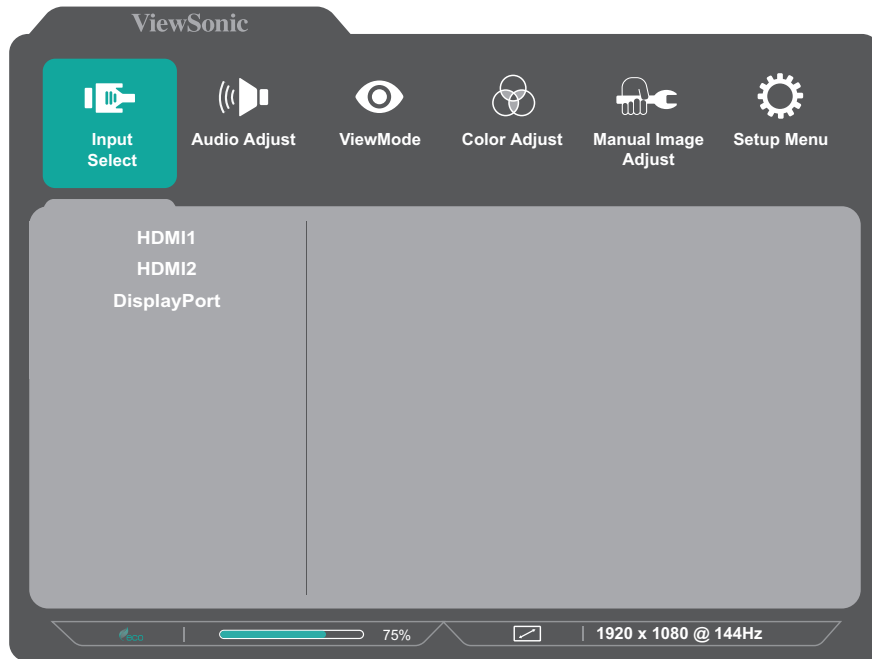
Knapp	Beskrivelse
3 + 5	<p>Trykk og hold knappene for å låse / låse opp skjermmenyen. Når menyen vises på skjermen, fortsetter du å holde begge knappene i 10 sekunder for å låse / låse opp skjermmenyen.</p>  <p>Dersom skjermmenyen er låst, vises en melding på skjermen.</p> 

Knapp	Beskrivelse
<p>2 + 4</p>	<p>Trykk og hold knappene for å låse / låse opp Power (Strøm)-knappen.</p> <p>Når menyen vises på skjermen, fortsetter du å holde begge knappene i 10 sekunder for å låse / låse opp Power (Strøm)-knappen.</p> <div> </div> <p>Dersom Power (Strøm)-knappen er låst, vises følgende melding på skjermen.</p> <div> </div>
<p>2 + 5</p>	<p>Trykk knappene for å vise/skjule oppstartskjermen når enheten slås på.</p> <div> </div>

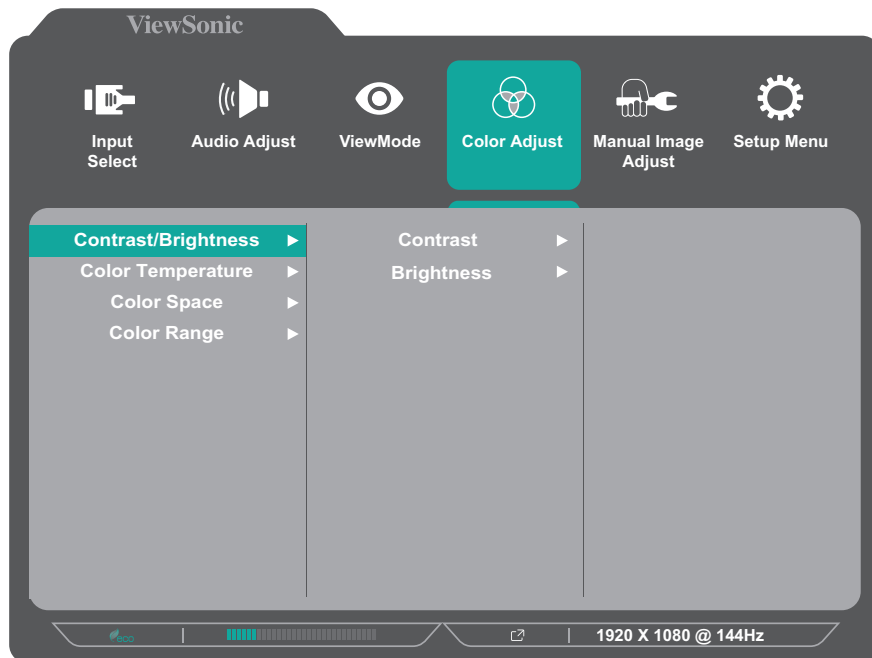
Konfigurere innstillinger

Generell bruk

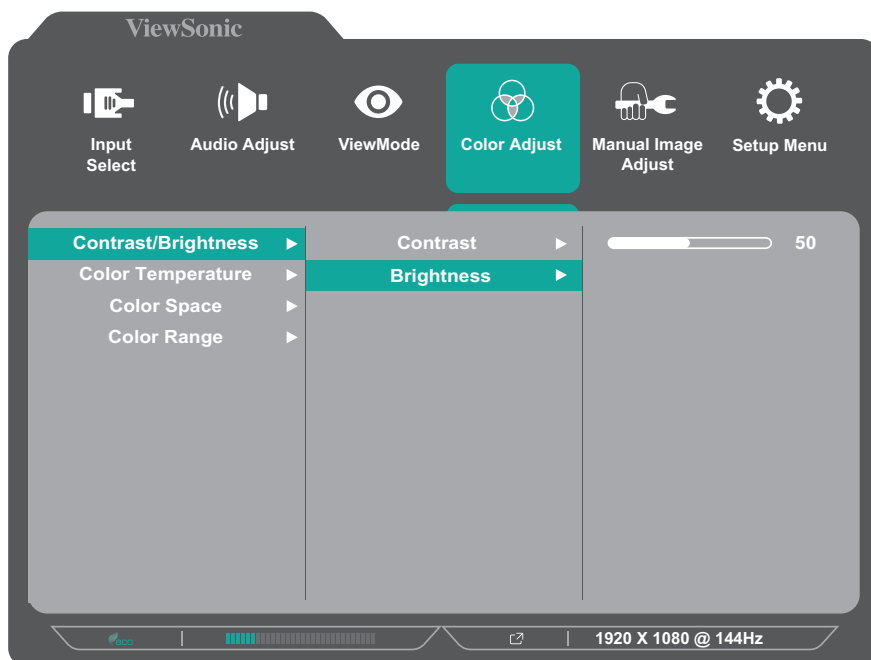
1. Trykk **2/3/4/5**-knappen for å vise hurtigmenyen.



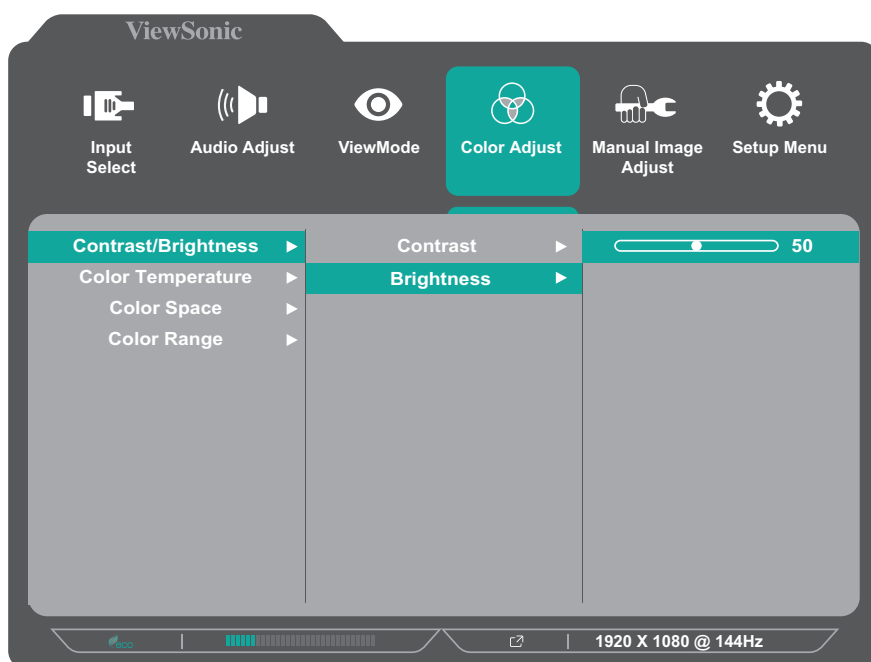
2. Trykk **1(Shortcut (Snarvei))-** eller **2**-knappen for å vise hurtigmenyen.
Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i den valgte menyen.



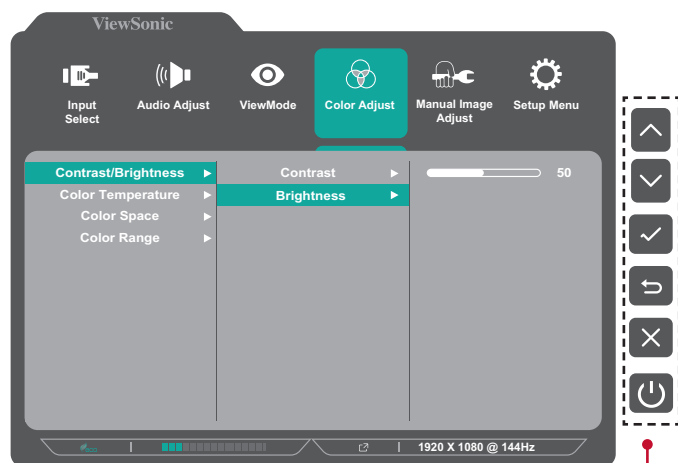
3. Trykk **1(Shortcut (Snarvei))**- eller **2**-knappen for å velge ønsket menyalternativ. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i undermenyen.



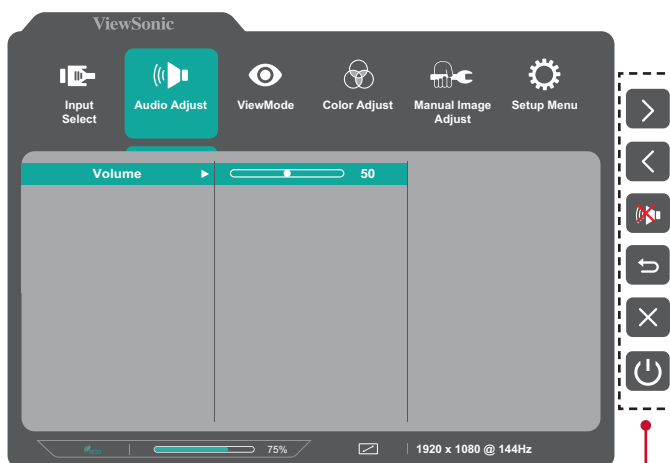
4. Trykk **1(Shortcut (Snarvei))**- eller **2**-knappen for å justere/velge innstillingen. Trykk deretter **3**-knappen for å bekrefte.



MERKNAD: Enkelte menyvalgjusteringer krever ikke at brukeren trykker på 3-knappen for å bekrefte valget. Følg knappeveiledningen som vises nederst på skjermen for å velge alternativet eller foreta justeringer.



Knappeveiledning



Knappeveiledning

5. Trykk 4-knappen for å gå tilbake til forrige meny.

MERKNAD: Trykk 5-knappen for å avslutte skjermmenyen.

Skjermmenytre

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg		
Input Select (Inngangsvalg)	HDMI 1			
	HDMI 2			
	DisplayPort			
Audio Adjust (Lydjustering)	Volume (Lydstyrke)	(-/+ , 0~100)		
ViewMode (Visningsmodus)	Standard			
	FPS Game (FPS-spill)			
	RTS Game (RTS-spill)			
	MOBA Game (MOBA- spill)			
	Movie (Film)			
	Web			
	Text (Tekst)			
	Mac			
	Mono			
Color Adjust (Fargejustering)	Contrast/Brightness (Kontrast/lysstyrke)	Contrast (Kontrast)	(-/+ , 0~100)	
		Brightness (Lysstyrke)	(-/+ , 0~100)	
	Color Temperature (Fargetemperatur)	sRGB		
		Bluish (Blåaktig)		
		Cool (Kjølig)		
		Native (Original)		
		Warm (Varm)		
		User Color (Brukerfarge)	Red (Rød)	(-/+ , 0~100)
		Green (Grønn)	(-/+ , 0~100)	
		Blue (Blå)	(-/+ , 0~100)	
	Color Space (Fargerom)	Auto		
		RGB		
		YUV		
	Color Range (Fargeområde)	Auto		
		Full Range (Helt område)		
		Limited Range (Begrenset område)		

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	
Manual Image Adjust (Manuell bildejustering)	Sharpness (Skarphet)	(-/+) 0-100/25	
	Blue Light Filter (Blålysfilter)	(-/+) 0-100 /1	
	Aspect Ratio (Sideforhold)	4:3	
		5:4	
		16:9	
		16:10	
	Overscan (Overskann)	On (På)	
		Off (Av)	
	Black Stabilization (Svart-stabilisering)	(-/+, 0~100)/10	
	Advanced DCR (Avansert DCR)	(-/+, 0/25/50/75/100)	
	Response Time (Responstid)	Standard	
		Advanced (Avansert)	
		Ultra Fast (Superrask)	
Setup Menu (Oppsettsmeny)	Language (Språk)	English	
		Français	
		Deutsch	
		Español	
		Italiano	
		Suomi	
		Svenska	
		Русский	
		Türkçe	
		Česká	
		日本語	
		한국어	
		繁體中文	
		简体中文	
	AMD Freesync	On (På)	
		Off (Av)	
	1ms Mode (1 ms-modus)	On (På)	
		Off (Av)	
	Resolution Notice (Oppløsningsmerknad)	On (På)	
		Off (Av)	
	Information (Informasjon)		

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg		
Setup Menu (Oppsettsmeny)	OSD Timeout (Tidsavbrudd for skjermmeny)	(-/+ , 5/15/30/60)		
	OSD Background (Skjermmenybakgrunn)	On (På)		
		Off (Av)		
	Power Indicator (Strømindikator)	On (På)		
		Off (Av)		
	Auto Power Off (Automatisk avslåing)	On (På)		
		Off (Av)		
	Sleep (Dvale)	30 Minutes (30 minutter)		
		45 Minutes (45 minutter)		
		60 Minutes (60 minutter)		
		120 Minutes (120 minutter)		
		Off (Av)		
	ECO Mode (ØKO-modus)	Standard		
		Optimize (Optimer)		
		Conserve (Spar)		
	Displayport 1.1	On (På)		
		Off (Av)		
	Auto Detect (Gjenkjenn automatisk)	On (På)		
		Off (Av)		
	DDC/CI	On (På)		
		Off (Av)		
	Memory Recall (Hent fra minne)			

> Vedlegg

Spesifikasjoner

Element	Kategori	Spesifikasjoner
LCD	Type	TFT, aktiv matrise 1920 x 1080 LCD; 0,3114 (H)mm x 0,3114 (V)mm bildepunktavstand
	Skjermstørrelse	68,6 cm, 27"
	Fargefilter	RGB vertikal stripe
	Glassoverflate	Antireflekstype, 3H hardt belegg
Inngangssignal	Videosynkronisering	TMDS digital (100 Ω) HDMI: f_h : 30–180 KHz, f_v : 48–144 Hz DisplayPort: f_h : 180–180 KHz, f_v : 48–144 Hz
Kompatibilitet	PC	opptil 1920 x 1080
	Macintosh	opptil 1920 x 1080
	Anbefalt	1920 x 1080 ved 144 Hz, uten linjesprang
Oppløsning ¹	Støttes	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 ved 144Hz • 1920 x 1080 ved 120Hz • 1920 x 1080 ved 60Hz • 1920 x 1080 ved 50Hz • 1680 x 1050 ved 60Hz • 1600 x 1200 ved 60Hz • 1600 x 900 ved 60Hz • 1440 x 900 ved 60, 75Hz • 1440 x 576 ved 50Hz • 1400 x 1050 ved 60, 75Hz • 1366 x 768 ved 60Hz • 1360 x 768 ved 60Hz • 1280 x 1024 ved 50, 60, 75Hz • 1280 x 960 ved 50, 60, 75Hz • 1280 x 800 ved 60, 75Hz • 1280 x 768 ved 50, 60, 75Hz • 1280 x 720 ved 50, 60Hz • 1152 x 900 ved 66Hz • 1152 x 870 ved 75Hz • 1152 x 864 ved 60, 75Hz • 1024 x 768 ved 50, 60, 70, 72, 75Hz • 1024 x 600 ved 60Hz • 848 x 480 ved 60Hz • 832 x 624 ved 75Hz • 800 x 600 ved 56, 60, 72, 75Hz • 720 x 480 ved 60Hz • 720 x 400 ved 70Hz • 640 x 480 ved 50, 60, 67, 73, 75Hz • 640 x 400 ved 60, 70Hz • 640 x 350 ved 70Hz

Element	Kategori	Spesifikasjoner
Strømadapter ²	Inngangsspenning	100–240 V vekselstrøm 50/60 Hz (automatisk bytte)
Visningsområde	Full skanning (H x V)	597,89 x 336,312 mm (23,5" x 13,2")
Driftsforhold	Temperatur	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
	Luftfuktighet	20 til 90 % (ikke-kondenserende)
	Høyde	16 404 fot (5 km)
Lagringsforhold	Temperatur	-20 til 60 °C (-4 til 140 °F)
	Luftfuktighet	5 til 90 % (ikke-kondenserende)
	Høyde	40 000 fot (12,1 km)
Mål	Fysisk(B x H x D)	612,25 x 542,32 x 239,22 mm (24,1" x 21,35" x 9,42")
Veggmontering	Mål	100 x 100 mm
Vekt	Fysisk	7,5 kg (16,5 lb)
Strømsparingsmoduser	På ³	26W (typisk)
	Av	< 0,3 W

¹ Ikke sett grafikkortet i datamaskinen til å overskride disse tidsmodusene; hvis du gjør det, kan det føre til permanent skade på skjermen.

² Bruk kun strømadapter fra ViewSonic® eller en autorisert kilde.

³ Prøveforholdene følger EEL-standarder.

Ordliste

Denne delen beskriver standard ordlisten for uttrykk som brukes på alle LCD-skjermmodeller. Uttrykkene står i alfabetisk rekkefølge.

MERKNAD: Noen uttrykk kan ikke gjelde for skjermen.

A **Advanced DCR (Avansert DCR)**

Avansert DCR-teknologi oppdager automatisk bildesignalet og kontrollerer bakgrunnslysstyrken og fargen intelligent for å forbedre muligheten til å gjøre svart svartere på en mørk scene og gjøre hvitt hvitere i lyse omgivelser.

Audio Adjust (Lydjustering)

Justerer lydstyrken, demper lyden, eller bytter mellom innganger hvis du har mer enn én kilde.

Auto Detect (Gjenkjenn automatisk)

Hvis den gheldende inngangskilden ikke gir noe signal, går skjermen automatisk til neste inngangsalternativ. Denne funksjonen er på enkelte modeller deaktivert som standard.

Auto Image Adjust (Automatisk bildejustering)

Justerer automatisk størrelser, midtstiller og finjusterer videosignalet for å eliminere bølger og forvrengning.

B **Black Stabilization (Svart-stabilisering)**

ViewSonics svart-stabilisering gir økt synlighet og detaljnivå ved å gjøre mørke scener lysere.

Blue Light Filter (Blålysfilter)

Justerer filteret som blokkerer blått lys med høy energi slik at det blir behagelig å se.

Brightness (Lysstyrke)

Justerer bakgrunnssvarthnivåer på skjermbildet.

C Color Adjust (Fargejustering)

Gir flere fargejusteringsmoduser for å hjelpe med å justere fargeinnstillingene slik at de passer brukerens behov.

Color Range (Fargeområde)

Skjermen kan registrere inngangssignalets fargeområde automatisk. Du kan manuelt endre alternativene for fargeområde for å passe det riktige fargeområdet hvis fargene ikke vises riktig.

Alternativer	Beskrivelse
Auto	Skjermen rautomatisk fargeformatet og svarte og hvite nivåer.
Full Range (Helt område)	Fargeområdet for de svarte og hvite nivåene er fulle.
Limited Range (Begrenset område)	Fargeområdet for de svarte og hvite nivåene er begrenset.

Color Space (Fargerom)

Lar brukere velge hvilket fargerom de vil bruke til skjermens fargeutgang (RGB, YUV).

Color Temperature (Fargetemperatur)

Lar brukere velge spesifikke fargetemperaturinnstillinger for å tilpasse visningen ytterligere.

Panelstandard	Panelets originalstatus
sRGB	Standard fargeområde brukt på Windows-systemet.
Bluish (Blåaktig)	Still fargetemperaturen til 9 300K.
Cool (Kjølig)	Still fargetemperaturen til 7 500K.
Native (Original)	Standard fargetemperatur Anbefales til generell bruk.
Warm (Varm)	Still fargetemperaturen til 5 000K.

Contrast (Kontrast)

Justerer forskjellen mellom bildebakgrunnen (svart nivå) og forgrunnen (hvitt nivå).

G Game Mode (Spillmodus)

Integrerer en spillorientert skjermmenydesign, inkludert prekalibrerte spillinnstillinger for skytespill, strategispill og MOBA. Hver modus er funksjonstilpasset med testing i spillet og justeringer laget for den beste blandingen av farge og teknologi.

Gamma

Lar brukere justere lysstyrkenivået på skjermens gråtonenivåer manuelt. Det er tre valg: 1,8, 2,2 og 2,6.

I Information (Informasjon)

Viser timing-modus (videosignalinngang) som kommer fra grafikkortet i datamaskinen, LCD-modellnummeret, serienummeret og nettadressen til ViewSonic®-nettstedet. Se grafikkortets brukerveiledning for instruksjoner om hvordan du endrer oppløsning og oppdateringshastighet (vertikal frekvens).

MERKNAD: VESA 1024 x 768 ved 60 Hz betyr for eksempel at oppløsningen er 1024 x 768 og oppdateringshastigheten er 60 Hz.

Input Select (Inngangsvalg)

Veksler mellom de ulike innstillingene som er tilgjengelige for skjermen.

L Low Input Lag (Lite inngangsforsinkelse)

ViewSonic® gir lite inngangsforsinkelse ved hjelp av en skjermprosessreduksjon som reduserer signalforsinkelsen. Under undermenyen «Lite inngangsforsinkelse» kan du velge riktig hastighet for ønsket bruk fra alternativene.

M Manual Image Adjust (Manuell bildejustering)

Viser «Manuell bildejustering»-menyen. Du kan angi en rekke bildekvalitetsjusteringer manuelt.

Memory Recall (Hent fra minne)

Returnerer justeringene tilbake til fabrikkinnstillingene dersom skjermen går i fabrikkinnstilt timing-modus som står oppført i spesifikasjonene i denne håndboken.

MERKNAD: (Unntak) Denne kontrollen påvirker ikke endringer som gjøres i «Valg av språk» eller «Strømlåsinnstilling».

O Overscan (Overskann)

Refererer til et beskåret bilde på skjermen. En innstilling på skjermen zoomer inn på filminnhold slik at du ikke ser de ytterste kantene på filmen.

R

Recall (Hent)

Tilbakestiller ViewMode (Visningsmodus)-skjerminnstillingene.

Resolution Notice (Oppløsningsmerknad)

Meldingen informerer brukere om at den gjeldende visningsoppløsningen ikke er den riktige opprinnelige oppløsningen. Denne meldingen vises i skjerminnstillingsvinduet når du skjermoppløsningen stilles inn.

Response Time (Responstid)

Justerer responstid og lager jevne bilder uten streker, uskarphet eller etterbilde. Lite responstid er perfekt for grafiske intense spill og gir fantastisk visuell kvalitet mens man ser på sport eller actionfilmer.

S

Setup Menu (Oppsettsmeny)

Justerer skjermmenyinnstillingene (OSD). Mange av disse innstillingene kan aktivere varsler på skjermen slik at brukerne ikke trenger å åpne menyen igjen.

Sharpness (Skarphet)

Justerer bildekvaliteten på skjermen.

V

ViewMode (Visningsmodus)

ViewSonosics unike ViewMode (Visningsmodus)-funksjon tilbyr forhåndsinnstillingene «Game» (Spill), «Movie» (Film), «Web», «Text» (Tekst), «MAC» og «Mono». Disse forhåndsinnstillingene er spesielt utformet for å gi en optimal visningsopplevelse for ulike bruksområder for skjermen.

Feilsøking

Denne delen beskriver noen vanlige problemer du kan oppleve når du bruker skjermen.

Problem	Mulige løsninger
Ingen strøm	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for at du har slått på skjermen ved å trykke Power (Strøm)-knappen.• Sørg for at strømledningen er godt koblet til skjermen og stikkontakten.• Koble en annen elektrisk enhet til stikkontakten for å sjekke at det er strøm i stikkontakten.
Strømmen er på, men det vises ikke noe bilde på skjermen	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet.• Juster innstillingene for lysstyrke og/eller kontrast.• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt.
Feil eller unormale farger	<ul style="list-style-type: none">• Hvis det mangler noen farger (rød, grønn eller blå) kontroller du videokabelen for å sikre at den er riktig og godt tilkoblet. Løse eller ødelagte pinner i kabelkontakten kan føre til feil forbindelse.• Koble skjermen til en annen datamaskin.• Hvis du har et eldre grafikkort, kan du kontakte ViewSonic® for en ikke-DDC-adapter.
Skjermbildet er for lyst eller mørkt	<ul style="list-style-type: none">• Juster innstillingene for lysstyrke og kontrast via skjermmenyen.• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.
Skjermbildet kutter inn og ut	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for at riktig inngangskilde er valgt.• Se etter bøyd eller brutte pinner på videokabelkontakten.• Kontroller at videokabelen som kobler skjermen til datamaskinen er riktig og sikkert tilkoblet.
Skjermbildet er uskarpt	<ul style="list-style-type: none">• Juster oppløsningen til riktig sideforhold.• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.
Skjermen er ikke riktig sentrert	<ul style="list-style-type: none">• Juster horisontale og vertikale kontroller via skjermmenyen.• Kontroller sideforholdet.• Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.

Problem	Mulige løsninger
Skjermen virker gul	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at «Blue Light Filter» (Blålysfilter) er Av.
Skjermmenyen vises ikke på skjermen eller skjermkontrollene er utilgjengelige	<ul style="list-style-type: none"> • Sjekk om skjermmenyen er låst. I så fall trykker du og holder nede 3- og 5-knappen i 10 sekunder. • Slå av skjermen, trekk ut strømledningen, sett den inn igjen, og slå på skjermen. • Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.
Knappene på kontrollpanelet fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk bare én knapp om gangen. • Start datamaskinen på nytt.
Noen menyer kan ikke velges på skjermmenyen	<ul style="list-style-type: none"> • Juster ViewMode (Visningsmodus) eller inngangskilden. • Tilbakestill skjermen til fabrikkinnstillingene.
Ingen lyd kommer ut	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du bruker øre-/hodetelefoner, må du kontrollere at mini-stereokontakten er tilkoblet. • Kontroller at lydstyrken ikke er dempet eller satt til 0. • Kontroller innstillingen for Lydingang.
Skjermen vil ikke la seg justere	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for at det ikke er noen hindringer nær eller på skjermen og at det er tilstrekkelig med plass. • Du finner mer informasjon på «Justere visningsvinkelen»-delen på side 15.
USB-enheter som er koblet til skjermen virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at USB-kabelen er koblet til på riktig måte. • Prøv å bytte til en annen USB-port (hvis aktuelt). • Noen USB-enheter krever høyere elektrisk strøm; koble enheten direkte til datamaskinen.
Den eksterne enheten er tilkoblet, men det vises ikke noe bilde på skjermen	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at strømmen er på • Juster lysstyrken og kontrasten via skjermmenyen. • Kontroller tilkoblingskabelen og sørg for at den er riktig og sikkert tilkoblet. Løse eller ødelagte pinner i kabelkontakten kan føre til feil forbindelse.

Vedlikehold

Generelle forholdsregler

- Kontroller at skjermen er slått av og at strømkabelen er tatt ut av stikkontakten.
- Du må aldri sprøyte eller helle væske rett på skjermen eller kabinettet.
- Håndter skjermen med omhu, da en mørkere farget skjerm, hvis den blir slutt, kan vise merker tydeligere enn en lysere farget skjerm.

Rengjøre skjermen

- Tørk av skjermen med en ren, myk, lofri klut. Dette fjerner støv og andre partikler.
- Hvis skjermen fortsatt ikke er ren, bruker du en liten mengde ikke-ammoniakk, ikke-alkoholbasert glassrens på en ren, myk, lofri klut, så tørker du deretter av skjermen.

Rengjøre kabinettet

- Bruk en ren, tørr klut.
- Hvis kabinettet fortsatt ikke er rent, påfører du en liten mengde ikke-ammoniakk, ikke-alkoholbasert, mild ikke-slipende vaskemiddel på en ren, myk, lofri klut, så tørker du deretter av overflaten.

Ansvarsfraskrivelse

- ViewSonic® anbefaler ikke bruk av ammoniakk eller alkoholbaserte rengjøringsmidler på skjermen eller kabinettet. Noen kjemiske rengjøringsmidler har blitt rapportert å skade skjermen og/eller kabinettet til skjermen.
- ViewSonic® er ikke ansvarlig for skade som følge av bruk av ammoniakk eller alkoholbaserte rengjøringsmidler.

> 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

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

CE-samsvar for europeiske land



Enheden samsvarer med EMC-direktivet 2014/30/EU og Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU.

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 innsamlingssystemer skal brukes i henhold til lokal lovgivning.



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%

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

- Kvikksølv i lysrør med kald katode og lysrør med ekstern elektrode (CCFL og EEFL) til spesielle formål som ikke overstiger (per lampe):
 - » Kort lengde (500 mm): maksimum 3,5 mg per lampe.
 - » Middels lengde (> 500 mm og 1 500 mm): maksimalt 5 mg per lampe.
 - » Lang lengde (> 1 500 mm): maksimum 13 mg per lampe.
- Bly i glass til katodestruerør.
- Bly i glass til fluorescerende rør ikke over 0,2 vekt %.
- Bly som legeringselement i aluminium som inneholder opptil 0,4 vektprosent bly.
- 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.

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:

<http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Europa:

<http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

Taiwan:

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

Informasjon om opphavsrett

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2020. 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.

ENERGY STAR® er et registrert varemerke for US Environmental Protection Agency (EPA).

Som ENERGY STAR®-partner har ViewSonic® Corporation konstatert at dette produktet imøtekommer ENERGY STAR® sine retningslinjer for energieffektivitet.

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/		

Begrenset garanti

ViewSonic®-skjerm

Hva garantien dekker:

ViewSonic® garanterer at produktene sine skal være fri for mangler i materiale og utførelse under garantiperioden. Hvis et produkt viser seg å ha mangler i materiale eller utførelse i garantiperioden, vil ViewSonic®, etter eget skjønn og som ditt eneste rettsmiddel, reparere eller erstatte produktet med et lignende produkt. Erstatningsprodukt eller deler kan omfatte tilbakeførte eller oppussede deler eller komponenter. Reparasjons- eller utskiftningsenheten eller deler eller komponenter vil bli dekket av resten av den gjenværende tiden til kundens originale begrensede garanti, og garantiperioden vil ikke bli forlenget. ViewSonic® gir ingen garanti for tredjeparts programvare, enten den er inkludert i produktet eller installert av kunden eller installasjon av uautoriserte maskinvaredeler eller komponenter (f.eks. projektorlamper). (Se: delen «Hva garantien utelukker og ikke dekker».)

Hvor lenge garantien gjelder:

ViewSonic®-skjermer er garantert i mellom 1 og 3 år, avhengig av kjøpsland, for alle deler, inkludert lyskilden og alt utført arbeid fra datoen til første kjøp av forbruker.

Hvem garantien beskytter:

Denne garantien gjelder bare for den første forbrukeren som kjøper.

Hva garantien utelukker og ikke dekker:

- et produkt der serienummeret er skadet, endret eller fjernet
- skade, forringelse eller feil som følge av:
 - » ulykke, misbruk, forsømmelse, brann, vann, lyn eller andre naturforhold, uautorisert endring av produktet eller at instruksjonene som følger med produktet ikke følges
 - » reparasjon eller forsøk på reparasjon av noen som ikke er autorisert av ViewSonic®
 - » skader på eller tap av programmer, data eller flyttbare lagringsmedier
 - » normal slitasje
 - » fjerning eller installasjon av produktet
- programvare- eller datatap som oppstår under reparasjon eller utskifting
- eventuelle skader på produktet på grunn av forsendelse
- årsaker utenfor produktet, for eksempel strømfluktuasjon eller -svikt

- bruk av forsyninger eller deler som ikke oppfyller ViewSonics spesifikasjoner
- eierens manglende utførelse av periodisk produktvedlikehold som angitt i brukerveiledningen
- andre årsaker som ikke gjelder material- eller fabrikasjonsfeil
- skader forårsaket av statiske (ikke-bevegelige) bilder som vises over lengre tidsperioder (også kalt bildeinnbrenning)
- programvare – eventuell tredjepartsprogramvare som følger med produktet eller er installert av kunden
- maskinvare/tilbehør/deler/komponenter – installasjon av uautorisert maskinvare, tilbehør, forbruksvarer eller komponenter (f.eks. projektorlamper)
- skader på eller mishandling av belegget på overflaten til skjermen ved uegnet rengjøring som beskrevet i produktets brukerveiledning
- utgifter til fjerning, installasjon og oppsett, inkludert veggmontering av produktet

Slik får du service:

- For informasjon om hvordan du får service under garantien kan du kontakte kundestøtten til ViewSonic®. (Se siden «Kundeservice».) Du må oppgi produktets serienummer.
- For å få garantiservice blir du nødt til å oppgi: (a) original kvittering med dato, (b) navnet ditt, (c) adressen din, (d) en beskrivelse av problemet og (e) serienummeret til produktet.
- Ta eller send produktet, med frakten forhåndsbetalt, i originalemballasjen til et autorisert ViewSonic®-servicesenter eller ViewSonic®.
- For ytterligere informasjon eller navnet på nærmeste ViewSonic®-servicesenter kan du kontakte ViewSonic®.

Begrensning av underforståtte garantier:

Det er ingen garantier, uttrykte eller underforståtte, som går utover beskrivelsen i dette dokumentet, inkludert den underforståtte garantien om salgbarhet og egnethet til et bestemt formål.

Eksklusjon av skader:

ViewSonics ansvar er begrenset til kostnadene ved reparasjon eller utskifting av produktet. ViewSonic® skal ikke holdes ansvarlig for:

- skade på annen eiendom forårsaket av eventuelle mangler ved produktet, skader grunnet ulempe, tap av bruken av produktet, tap av tid, tap av fortjeneste, tap av forretningsmulighet, tap av goodwill, forstyrrelse av forretningsforhold eller annet kommersielt tap, selv om det informeres om muligheten for slike skader
- eventuelle andre skader, enten tilfeldige, følgeskader eller annet
- eventuelle krav mot kunden av en annen part
- reparasjon eller forsøk på reparasjon av noen som ikke er autorisert av ViewSonic®

Effekt av statlig lovgivning:

Denne garantien gir deg bestemte lovmessige rettigheter, og du kan også ha andre rettigheter som varierer fra stat til stat. Enkelte stater tillater ikke begrensninger på underforståtte garantier og/eller tillater ikke utelukkelse av tilfeldige eller følgeskader, så de ovennevnte begrensningene og ekskluderingene gjelder kanskje ikke for deg.

Salg utenfor USA og Canada:

For garantiinformasjon og service på ViewSonic®-produkter som selges utenfor USA og Canada kan du kontakte ViewSonic® eller din lokale ViewSonic®-forhandler.

Garantiperioden til dette produktet i fastlands-Kina (utenfor Hong Kong, Macao og Taiwan) er underlagt vilkårene i vedlikeholdsgarantikortet.

Brukere i Europa og Russland finner fullstendig informasjon om garantien på:

<http://www.viewsonic.com/eu/> under «Support/Warranty Information» (Støtte-/garantiinformasjon).

