

>VP2768a

Skjerm Brukerveiledning



Modellnr. VS16814
PN: VP2768a

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 33.
- 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 33.
- 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
Førstegangsoppsett	9
Montere stativet	9
Veggmontering	11
Bruke sikkerhetssporet	13
Koble til.....	14
Koblet til strøm	14
Koble til eksterne enheter	15
HDMI-tilkobling	15
DisplayPort-tilkobling	16
DisplayPort/USB Type-C MST kjedekopling	17
USB-tilkobling	18
Ethernet-tilkobling	19
Bruke skjermen	20
Justere visningsvinkelen	20
Høydejustering	20
Vippevinkeljustering	21
Justering av skjerm retning (Monitor Pivot)	21
Svingevinkeljustering	23
Slå enheten på/av	24
Bruke kontrollpanelknappene	25
Hurtigmeny	25
Hurtigknapper	27
Konfigurere innstillinger	29
Generell bruk	29
Skjermmenytre	32
Menyvalg	39

Avanserte funksjoner og innstillinger	49
Auto Pivot.....	49
Colorbration+	50
Fargeblindmodus.....	51
Firmware Update (Fastvareoppdatering)	52
Vedlegg	53
Spesifikasjoner.....	53
Ordliste	55
Feilsøking.....	60
Vedlikehold.....	62
Generelle forholdsregler	62
Rengjøre skjermen	62
Rengjøre kabinettet	62
Ansvarsfraskrivelse.....	62
Regulatorisk og serviceinformasjon	63
Samsvarsinformasjon	63
FCC-samsvarserklæring	63
Industry Canada-erklæring.....	63
CE-samsvar for europeiske land	63
Deklarasjon av RoHS2-samsvar	64
Begrensning av farlige stoffer i India.....	65
Avhending av produktet ved slutten av produktlivet.....	65
En Pantone® Validated-skjerm	66
Informasjon om opphavsrett.....	67
Kundeservice	68
Begrenset garanti	69

> Innledning

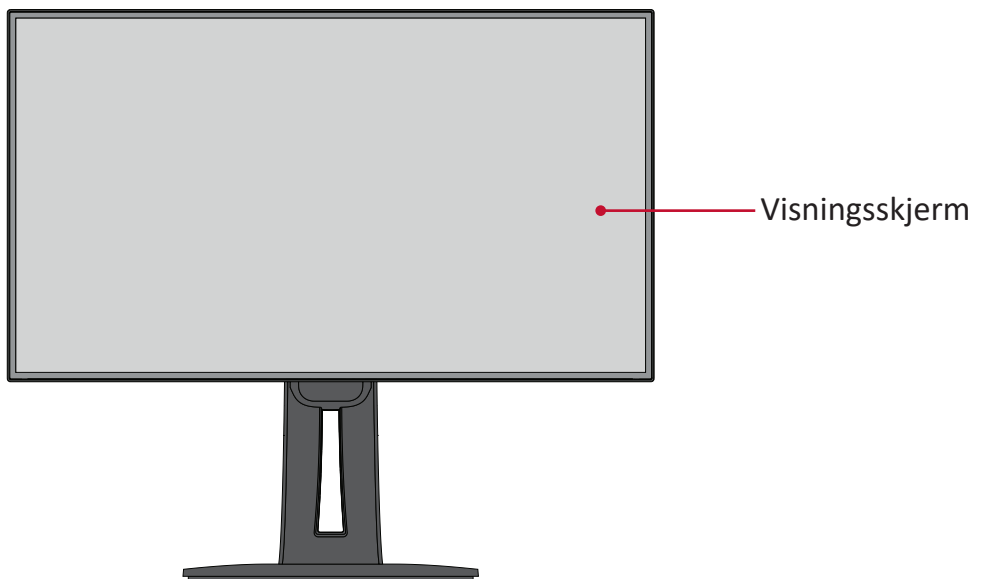
Innholdet i pakken

- Skjerm
- Strømledning
- Videokabel
- Hurtigstartveiledning

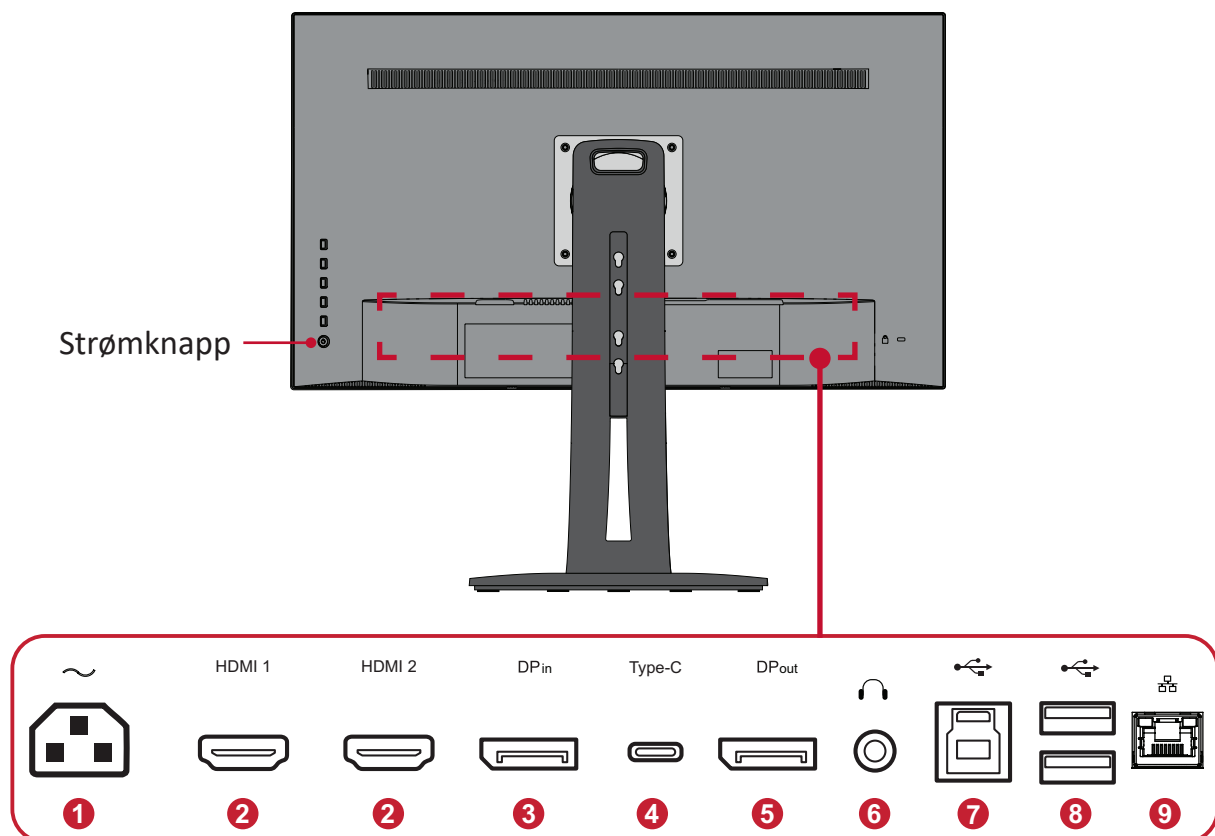
MERKNAD: Strømledningen og videokablene som følger med i pakken kan variere avhengig av landet du er i. Ta kontakt med din lokale forhandler for mer informasjon.

Produktoversikt

Sett forfra



Sett bakfra



1. AC IN 2. HDMI 3. DisplayPort In 4. USB Type C 5. DisplayPort Out
6. Audio Out 7. USB Upstream 8. USB Downstream 9. LAN

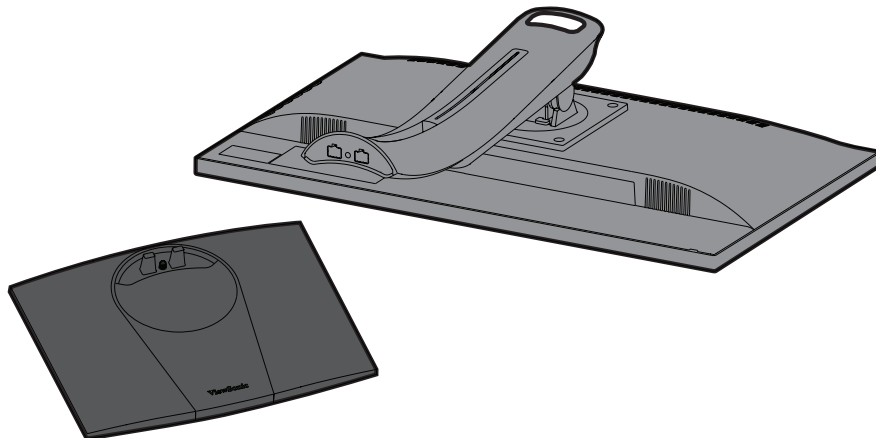
MERKNAD: For mer informasjon om knapp **1/2/3/4/5** og funksjoner kan du se «Hurtigknapper» på side 26.

> Førstegangsoppsett

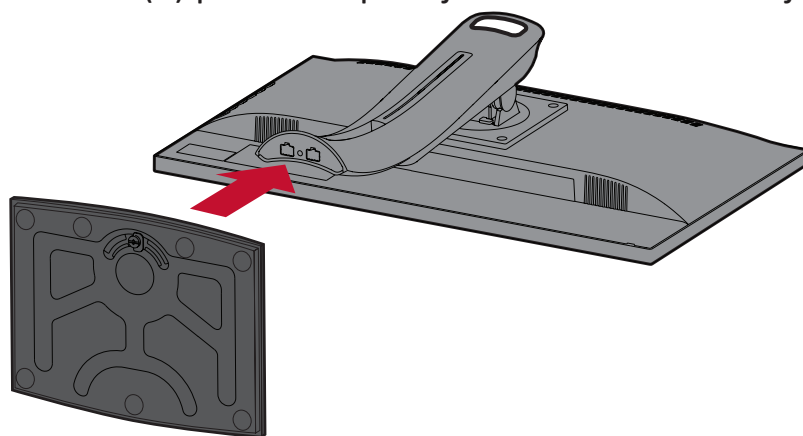
Denne delen inneholder detaljerte instruksjoner for hvordan du setter opp skjermen.

Montere stativet

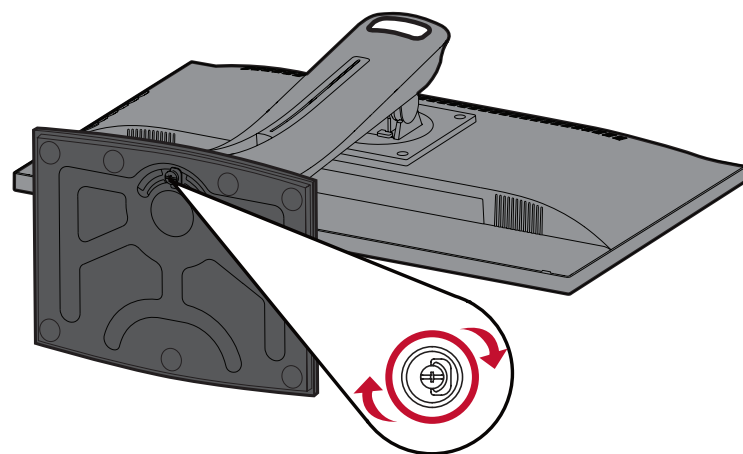
1. Plasser enheten på en flat stabil overflate med skjermen vendt ned.



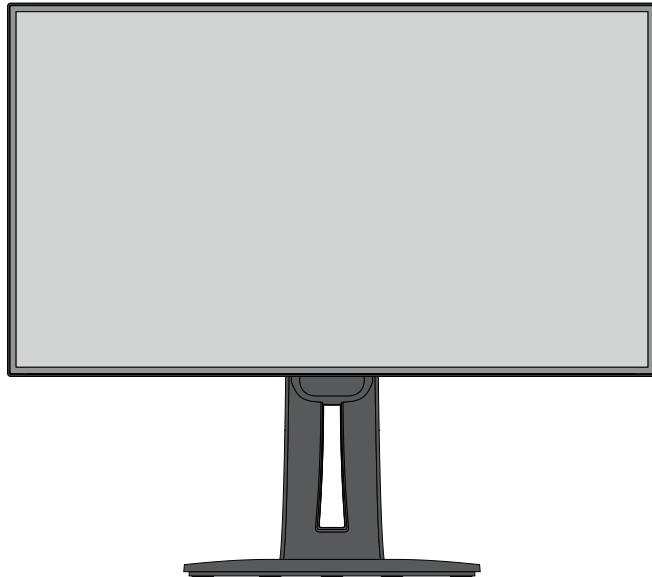
2. Rett inn og koble de to (2) punktene på skjermstativbasen til skjermstativnakken.



3. Bruk skruen i skjermstativbasen til å feste til skjermstativnakken.



4. Løft enheten med håndtaket til oppreist posisjon på et flatt og stabilt underlag.



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

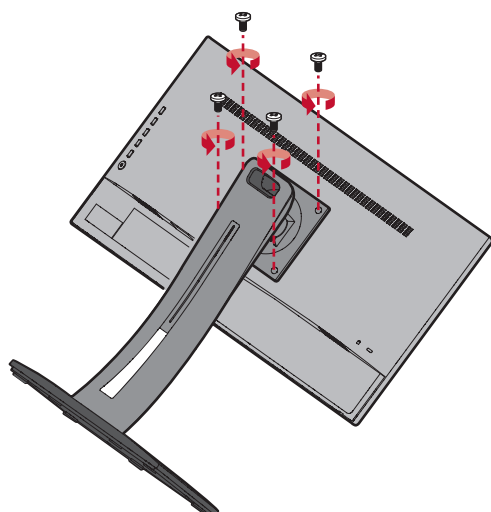
Se tabellen nedenfor for standardmålene for veggmonteringssettene.

MERKNAD: Bruk kun UL-sertifisert veggmonteringssett/-brakett. Du kan få tak i et veggmonteringssett eller en høydejusteringsbase ved å kontakte ViewSonic® eller din lokale forhandler.

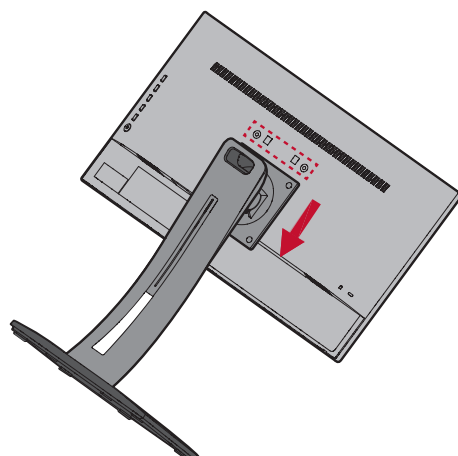
Maksimal belastning	Hullmønster (B x H)	Grensesnittmatte (B x H x D)	Matte-hull	Skruespesifikasjon og mengde
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm 4 stykk

MERKNAD: Veggmonteringssett selges separat.

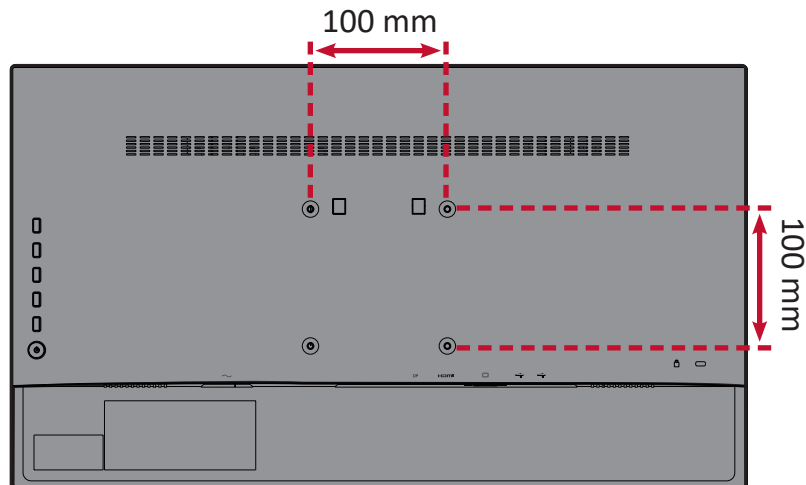
1. Slå av enheten og koble fra alle kabler.
2. Plasser enheten på en flat stabil overflate, med toppen ned.
3. Fjern de fire (4) skruene



4. Trekk litt ned for å løsne krokene, og ta av stativet.



5. Fest monteringsbraketten på VESA-monteringshullene bak på skjermen. Fest deretter med fire (4) skruer (M4 x 10 mm).



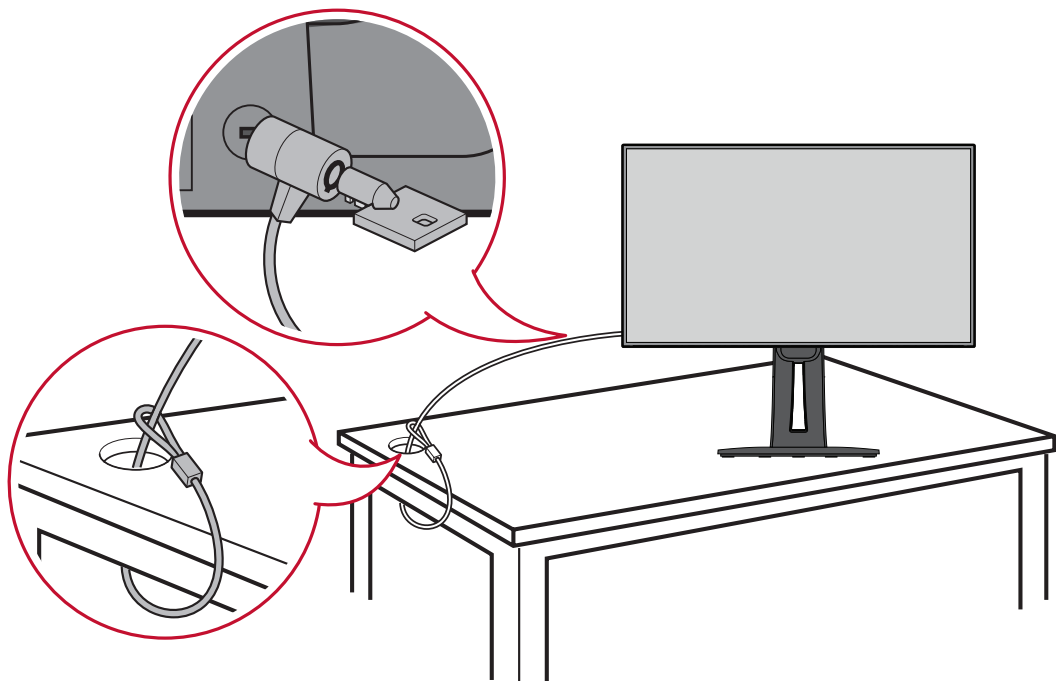
6. Følg instruksjonene som følger med veggmonteringssettet for å montere skjermen på veggen.

Bruke sikkerhetssporet

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

Skjermen kan også festes til en vegg eller fast gjenstand med sikkerhetskabel for å bidra til å støtte vekten til skjermen og forhindre at den faller over.

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

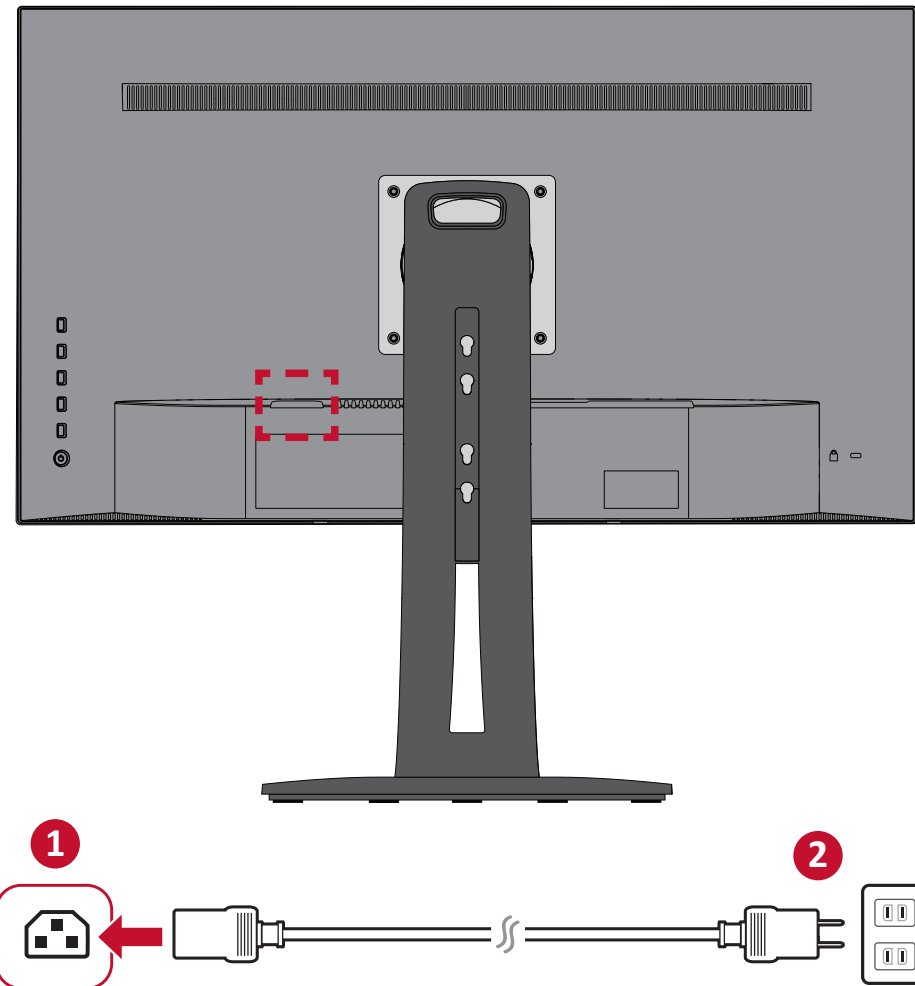


> Koble til

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.

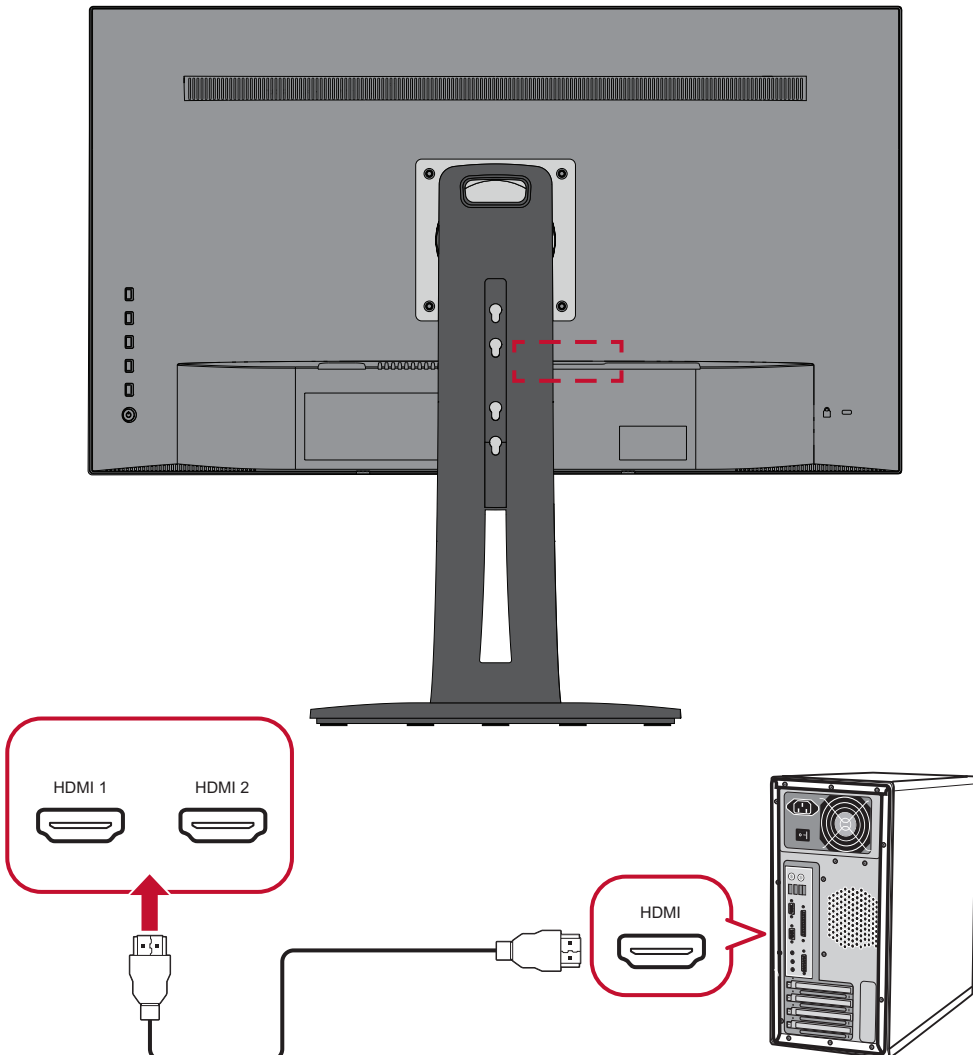


Koble til eksterne enheter

HDMI-tilkobling

Koble den ene enden av en HDMI-kabel til HDMI-porten på skjermen. Koble den andre enden av kabelen til HDMI-porten på datamaskinen.

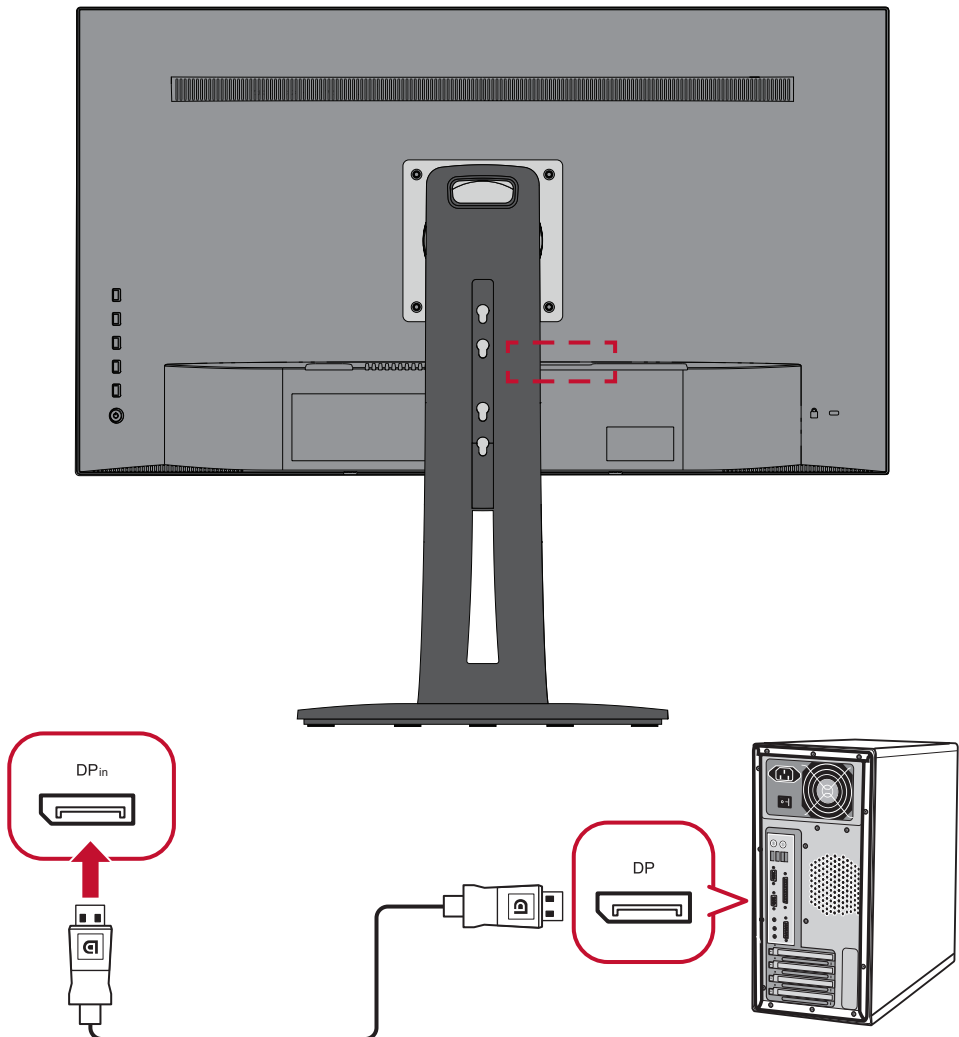
MERKNAD: Skjermen er utstyrt med en HDMI 1.4-port.



DisplayPort-tilkobling

Koble den ene enden av en DisplayPort-kabel til DisplayPort-en. Koble deretter den andre enden av kabelen til DisplayPort- eller mini DP-porten på datamaskinen.

MERKNAD: For å koble skjermen til en Thunderbolt-port (v. 1 og 2) på en Mac kobler du mini DP-enden av «Mini DP til DisplayPort-kabelen» til Thunderbolt-utgangen på Mac-en. Koble deretter den andre enden av kabelen til DisplayPort-en på skjermen.

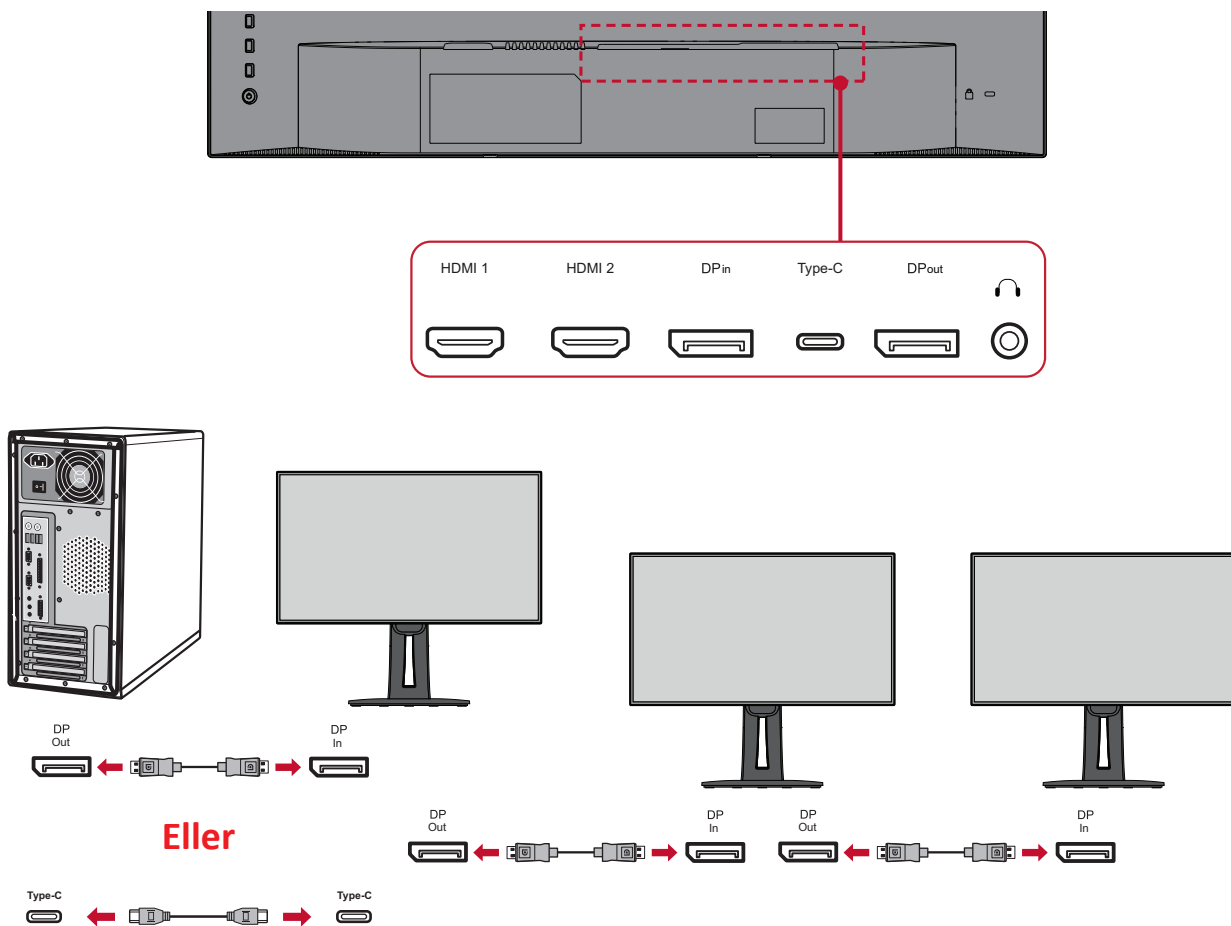


DisplayPort/USB Type-C MST kjedekopling

Med støtte for DisplayPort/USB Type-C multistrømtransport (MST) kan du kjedekople opptil fire (4) skjermer.

1. Koble den ene enden av en DisplayPort-/USB Type-C-kabel til DisplayPort-/USB Type-C-utgangsporten på datamaskinen. Koble den andre enden av kabelen til DisplayPort-inngangs-/USB Type-C-porten på skjermen.
2. Bruk en annen DisplayPort-kabel for å koble til DisplayPort-utgangsporten på den første skjermen. Koble den andre enden av kabelen til DisplayPort-inngangsporten på den andre skjermen.
3. Gjenta **Trinn 2** etter behov med opptil fire (4) skjermer.

MERKNAD: Maks. antall skjermer avhenger av kompatibiliteten til grafikkortet.



MERKNAD:

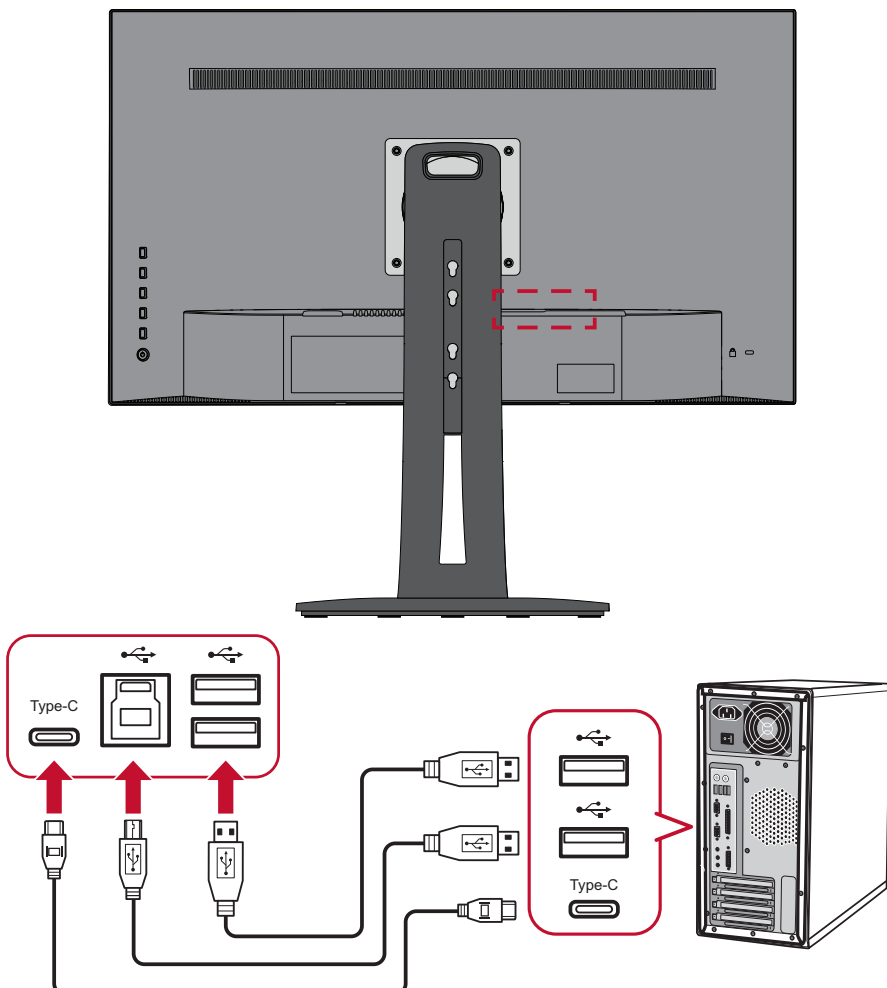
- Maks. oppløsning er 1920 x 1080.
- DisplayPort 1.2 MST må være slått på i **Setup Menu (Oppsettmenyen)** på skjermmenyen menyen for å kjedekople.
- Hvis inngangskilden endres til HDMI, slås DisplayPort 1.2 MST av automatisk.

USB-tilkobling

Koble den ene enden av en USB-kabel til en USB-port på skjermen. Koble den andre enden av kabelen til en USB-port på datamaskinen.

MERKNAD: Skjermen har tre (3) typer USB-porter. Når du kobler noe til, må du følge følgende retningslinjer:

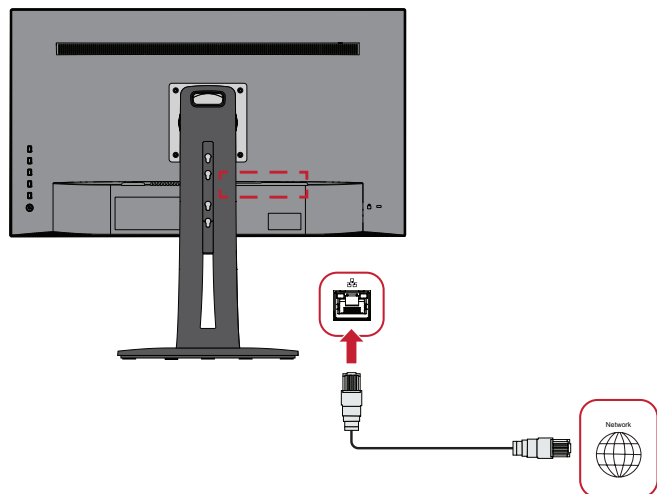
- To (2) USB Type A-porter: Kobles til periferieutstyr (lagringsenheter, tastatur, mus osv.).
 - » **MERKNAD:** Hvis du skal bruke periferieutstyr, må du sørge for at datamaskinen også er koblet til USB Type B-porten på skjermen.
- En (1) USB type B-port: Koble USB Type B-hannkabelen (firkantet med 2 kuttede hjørner) til denne porten, og koble den andre enden av kabelen til USB-nedstrømsporten på datamaskinen.
- En (1) USB Type C-port: Sørg for at Type-C-utgangsenheten og kabelen støtter overføring av videosignal.



MERKNAD: Det er ikke nødvendig å koble til alle tre typer USB-porter samtidig. De individuelle behovene til brukeren vil avgjøre hvilke, om noen, USB-porter som brukes.

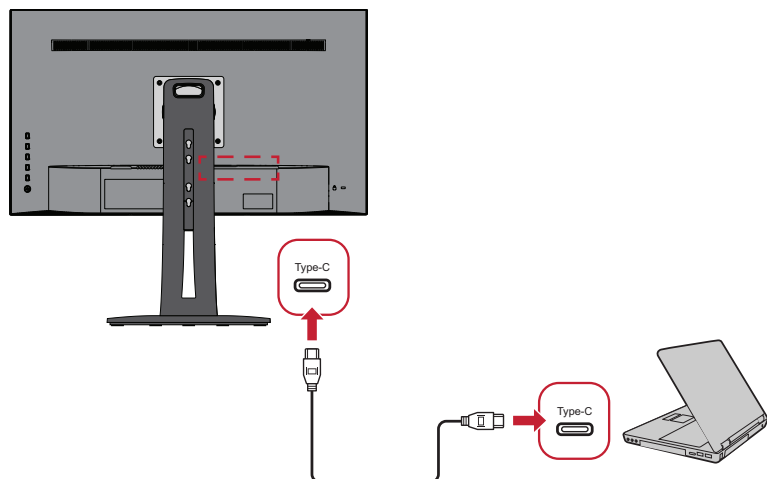
Ethernet-tilkobling

Koble den ene enden av LAN (RJ45)-kabelen til LAN (RJ45)-porten på skjermen.
Koble deretter den andre enden til nettverket.



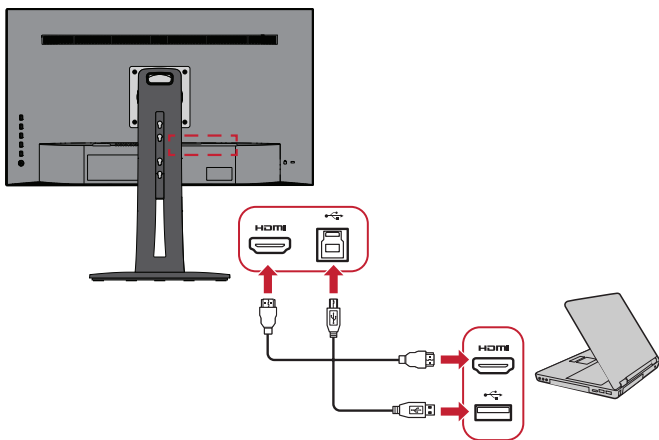
Deretter kobler du datamaskinen til skjermen på en av følgende måter:

- Type C-tilkobling:

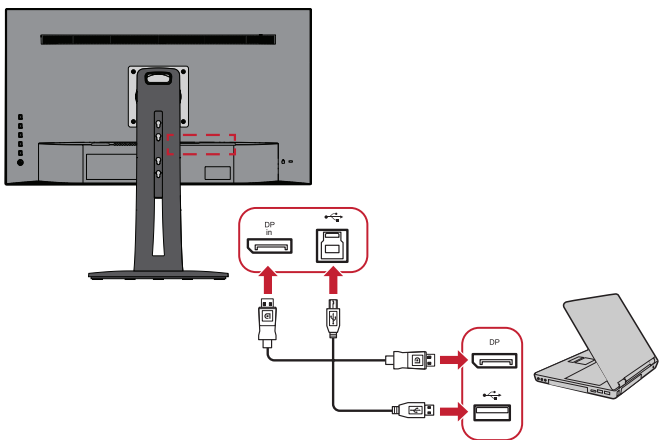


Eller med:

- HDMI og USB oppstrøms



- DisplayPort og USB oppstrøms



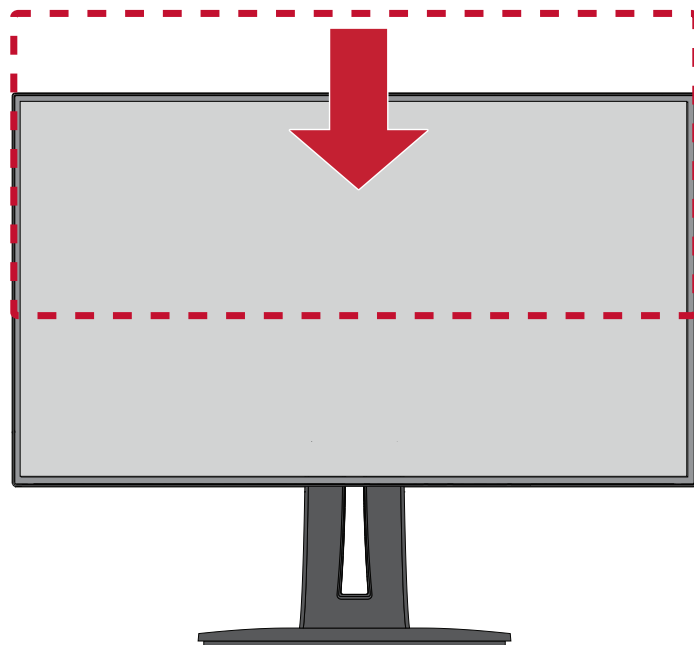
> Bruke skjermen

Justere visningsvinkelen

For best visning kan du justere visningsvinkelen på en av følgende metoder:

Høydejustering

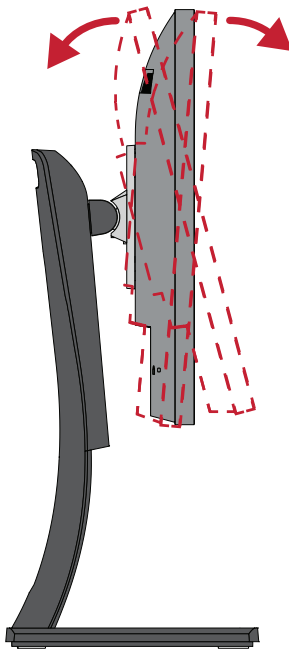
Senk eller hev skjermen til ønsket høyde (0 til 130 mm).



MERKNAD: Når du justerer, trykker du fast ned langs justeringssporet som holder skjermen med begge hender på siden.

Vippevinkeljustering

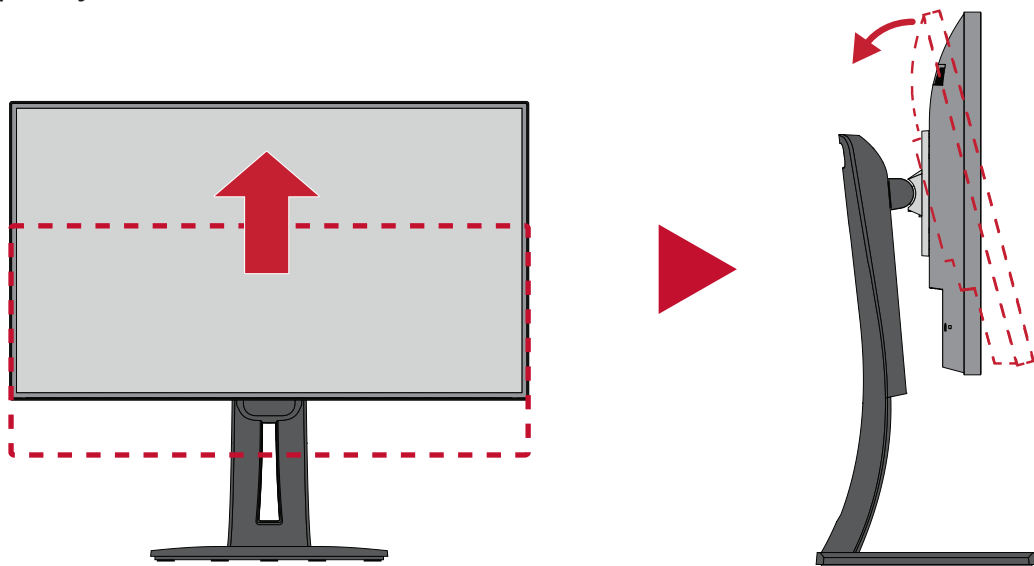
Vipp skjermen fremover eller bakover til ønsket visningsvinkel (-5° til 21°).



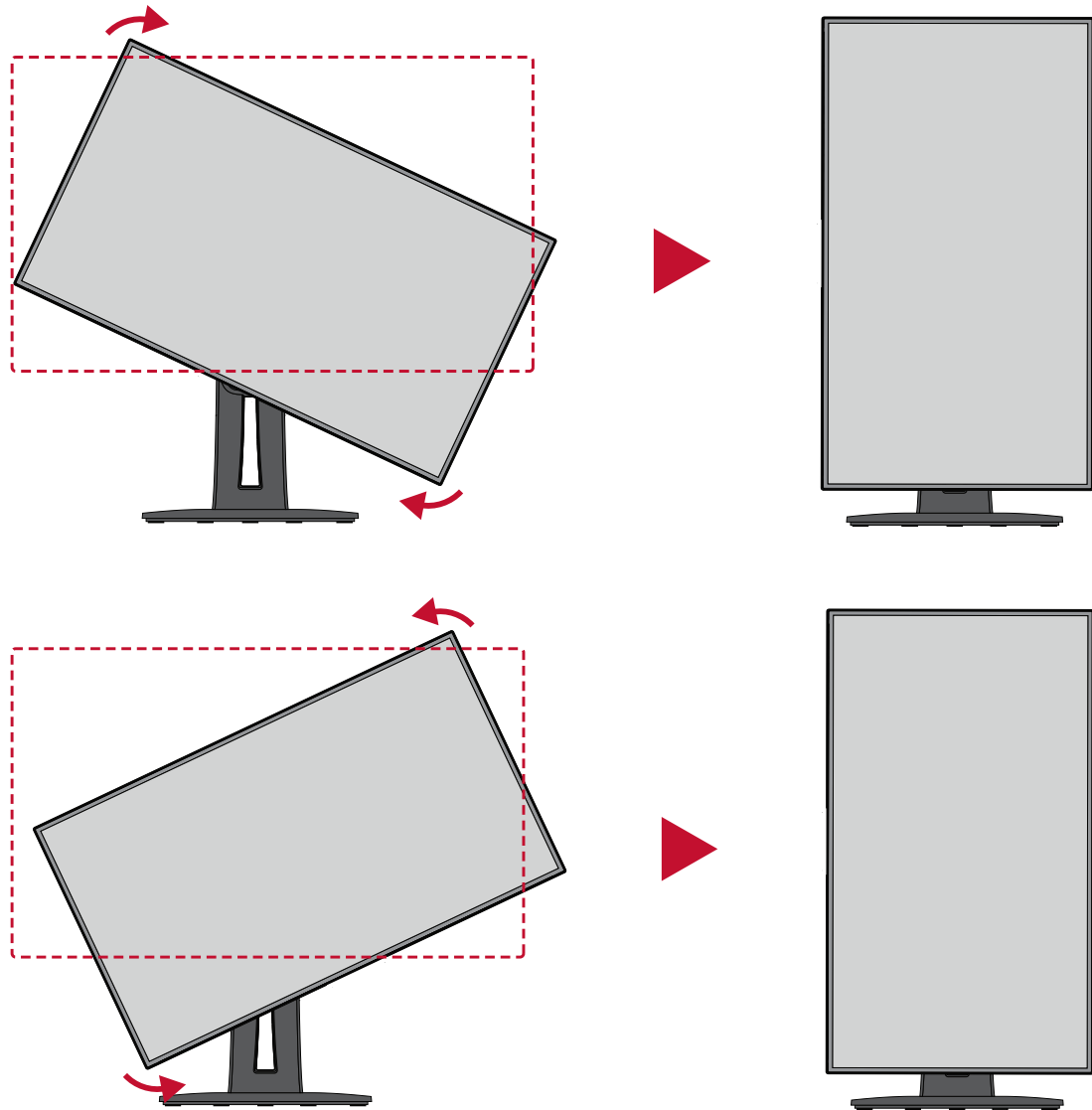
MERKNAD: Når du justerer støtter du stativet godt med én hånd mens du vipper skjermen fremover eller bakover med den andre hånden.

Justerering av skjerm retning (Monitor Pivot)

1. Juster skjermens høyde til høyeste posisjon. Vipp deretter skjermen bakover til full tilt-posisjon.



2. Roter skjermen 90° med eller mot klokken fra liggende til stående retning.

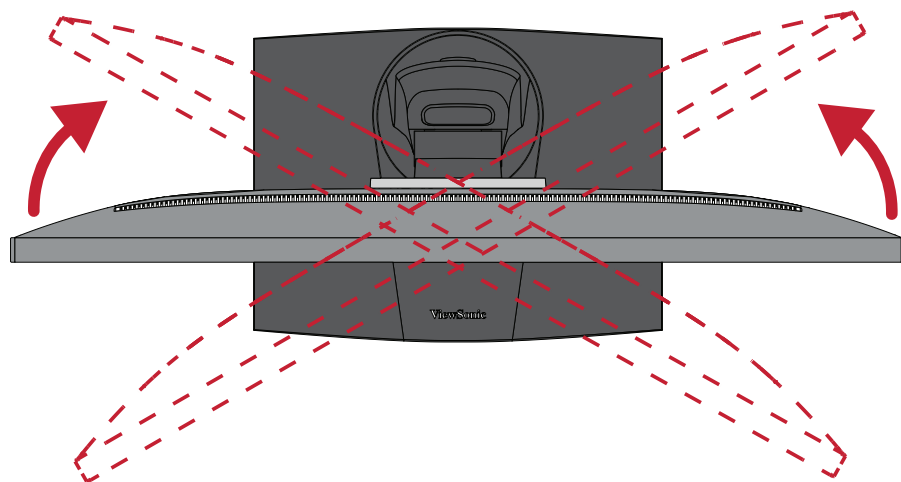


MERKNAD:

- Når du justerer, sørг for å holde begge sider av skjermen godt med begge hender.
- Hvis du bruker Auto Pivot-funksjonen, kan systemet oppdage skjermretningen automatisk.

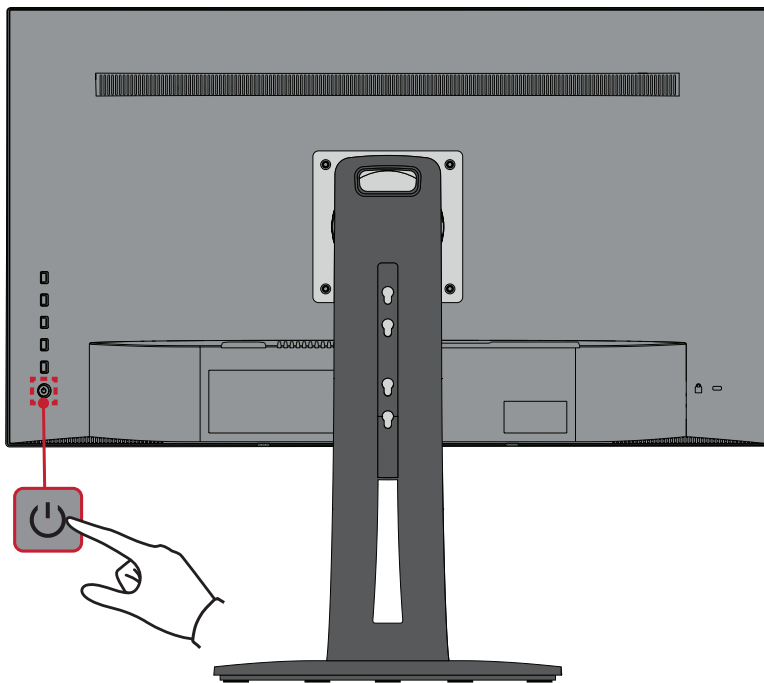
Svingevinkeljustering

Drei skjermen til venstre eller høyre for ønsket visningsvinkel (60).



Slå enheten på/av

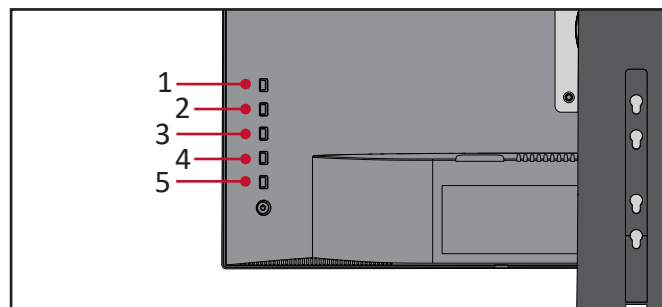
1. Sett strømledning i en stikkontakt.
2. Trykk på **Power (Strøm)**-knappen for å slå på skjermen.
3. Trykk på **Power (Strøm)**-knappen igjen for å slå av skjermen.



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.

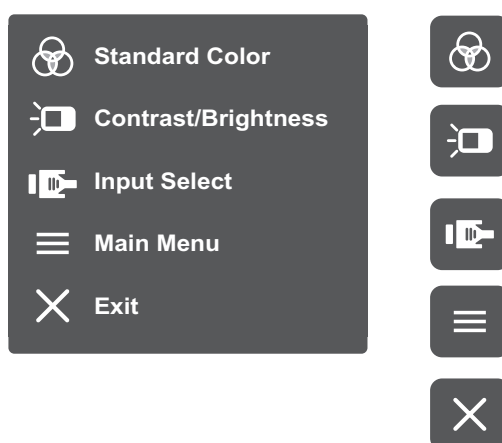
Bruke kontrollpanelknappene

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



Hurtigmeny

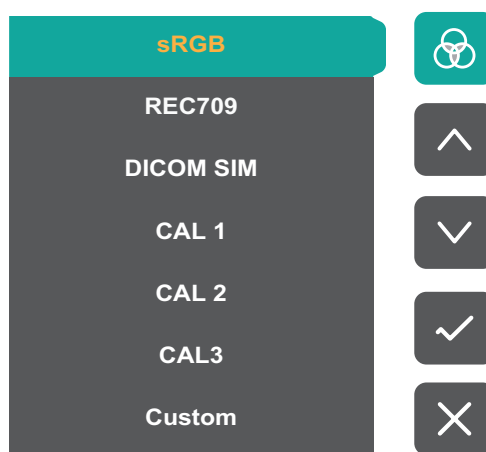
Trykk 1/2/3/4-knappen for å aktivere hurtigmenyen.



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

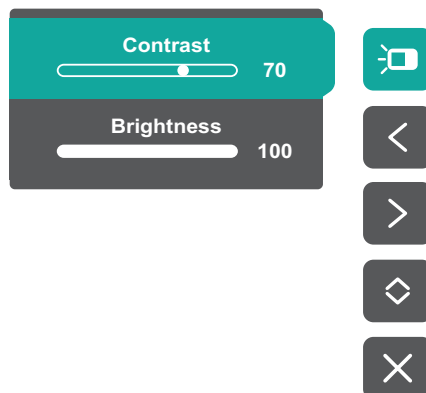
Standard Color (Standard farge)

Velg en av de standard forhåndsinnstilte fargeinnstillingene.



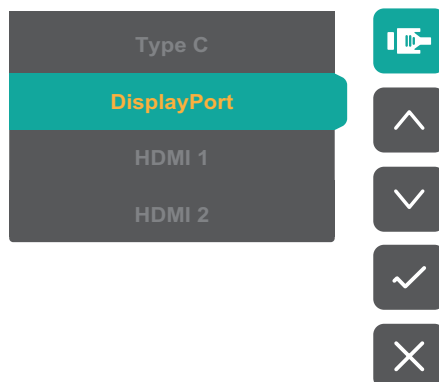
Contrast/Brightness (Kontrast/lysstyrke)

Juster kontrasten og lysstyrken.



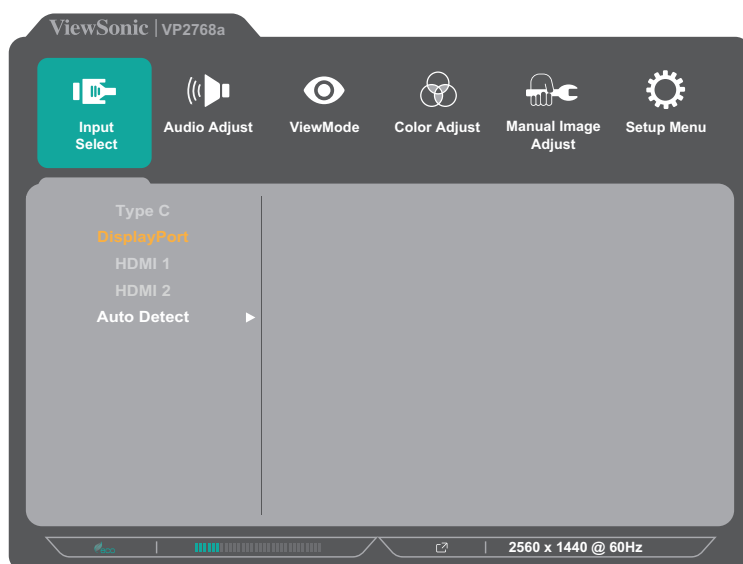
Input Select (InngangsvaIg)

Velg inngangskilden.



Main (Hoved)-meny

Gå inn i skjermmenyen.



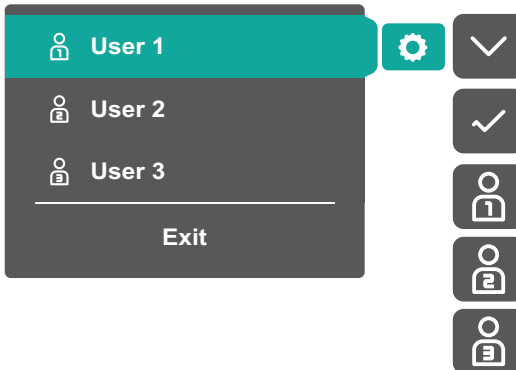
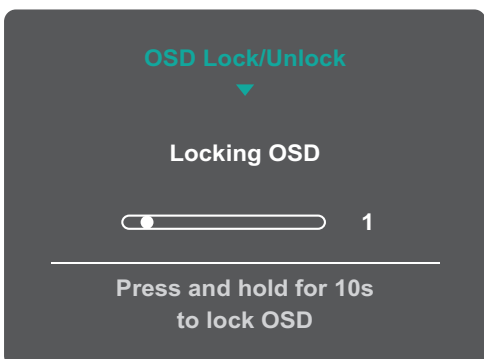
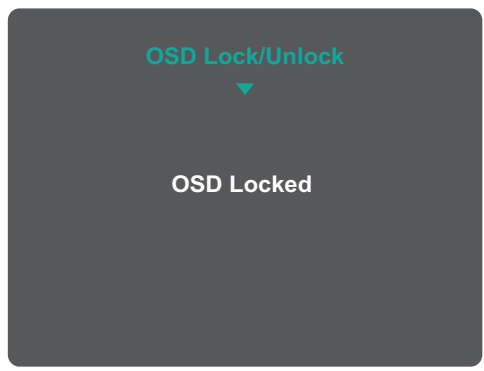
Exit (Avslutt)

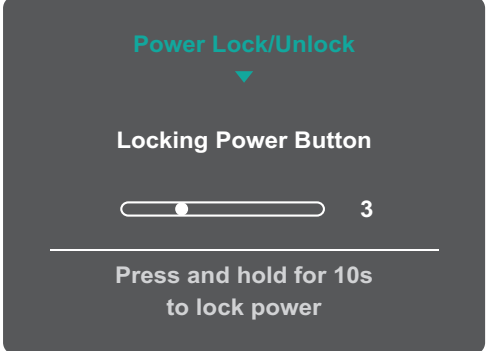
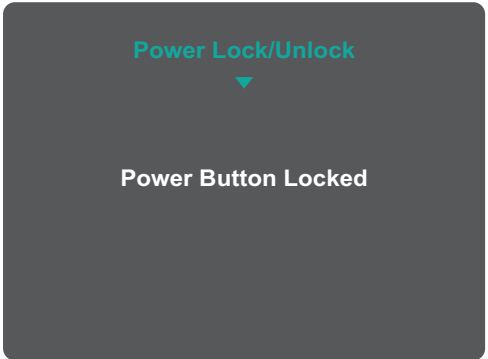
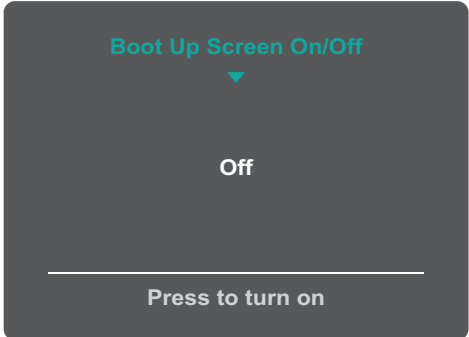
Avslutt hurtigmenyen.

MERKNAD: Bruk 5-knappen for å gå ut av hurtigmenyen.

Hurtigknapper

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

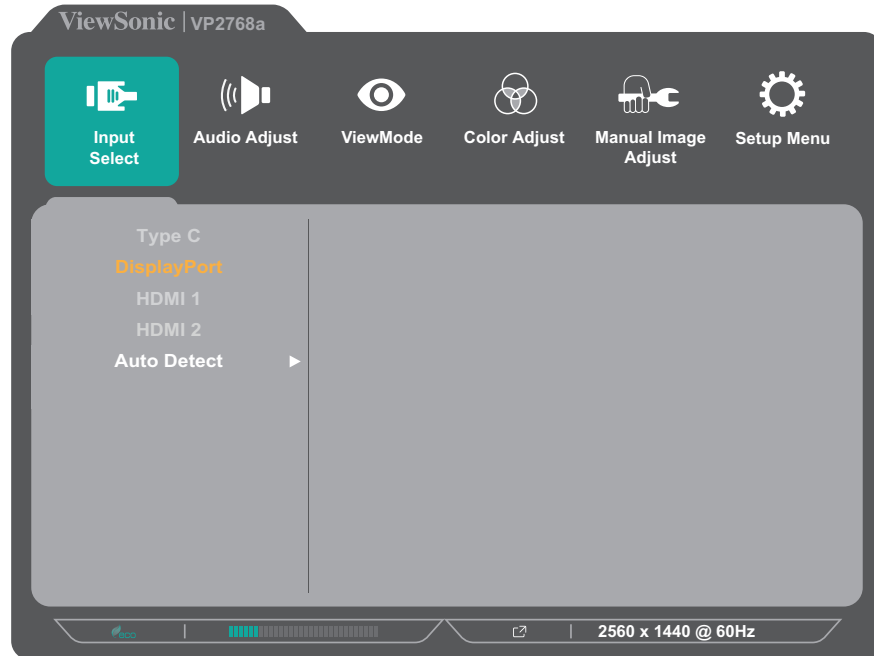
Knapp	Beskrivelse
1	<p>Trykk og hold inne knappen i 5 sekunder for å velge Brukermodus. Velg deretter ønsket Brukermodus for å aktivere.</p> 
2 + 3	<p>Trykk og hold knappene for å låse / låse opp skjermmenyen. Når menyen vises på skjermen, fortsetter du å holde begge knappene i 10 sekunder for å låse / låse opp skjermmenyen.</p>  <p>Dersom skjermmenyen er låst, vises en melding på skjermen.</p> 

Knapp	Beskrivelse
2 + 4	<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>  <p>Dersom Power (Strøm)-knappen er låst, vises en melding på skjermen.</p> 
3 + 5	<p>Trykk knappene for å vise/skjule oppstartskjermen når enheten slås på.</p> 

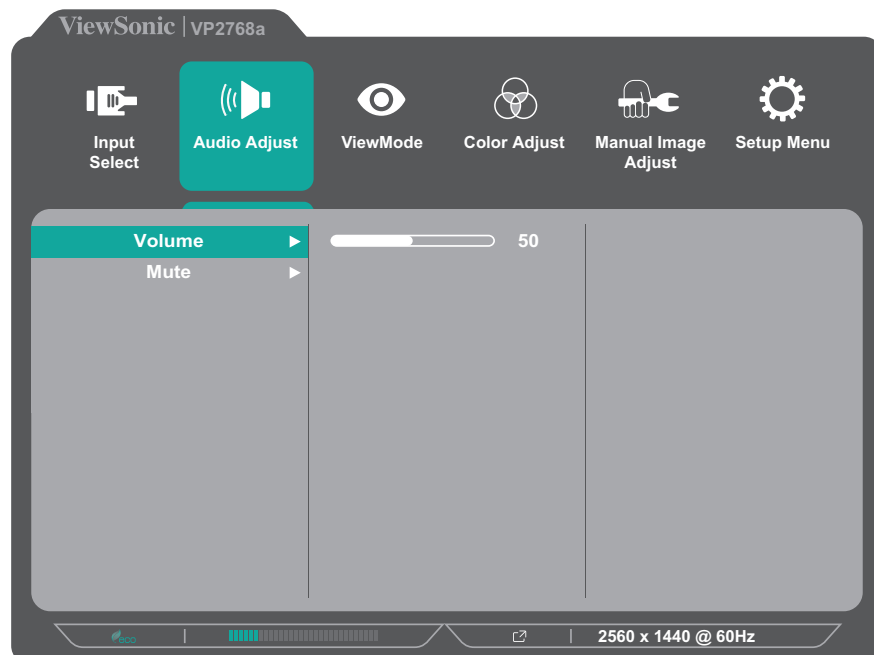
Konfigurere innstillingar

Generell bruk

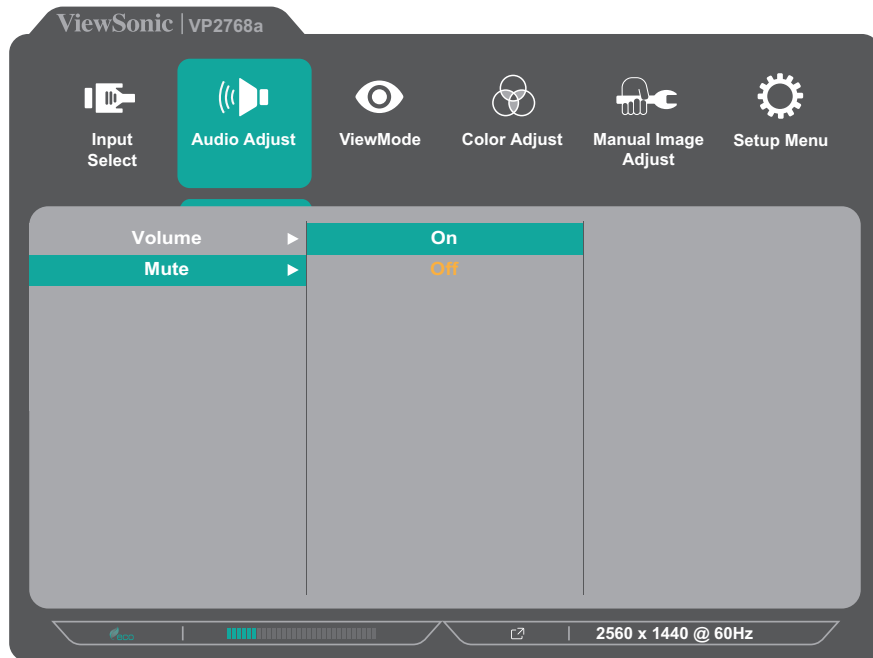
- Trykk **1/2/3/4**-knappen for å vise hurtigmenyen. Trykk deretter **4**-knappen for å vise skjermmenyen.



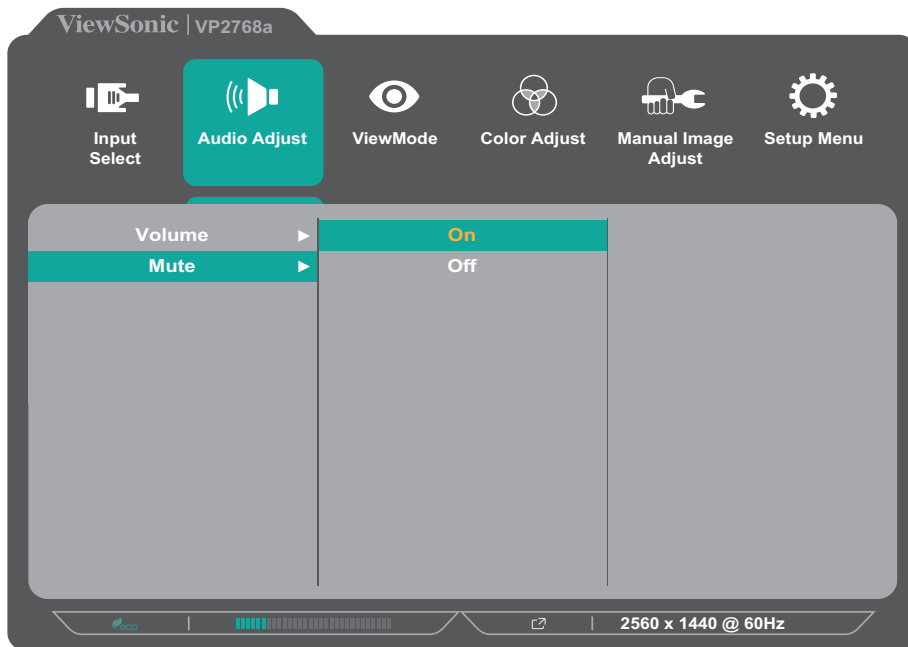
- Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge hovedmenyen. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i den valgte menyen.



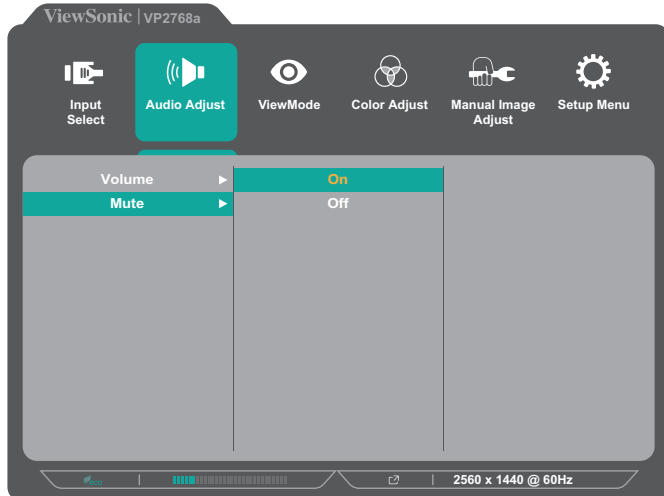
3. Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge ønsket menyalternativ. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i undermenyen.



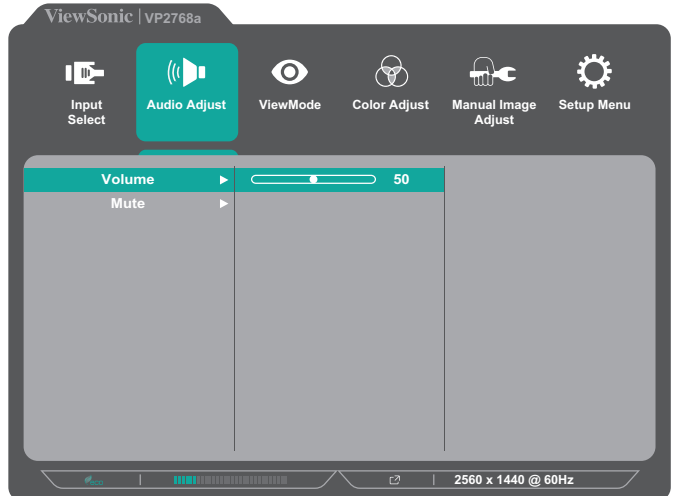
4. Trykk **1**- eller **2**-knappen for å justere/velge innstillingen. Trykk deretter **3**-knappen for å bekrefte.



MERKNAD: Enkelte menyvalgsjusteringer krever ikke at brukeren trykker på **3**-knappen for å bekrefte valget. Følg knappeveilederingen 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	Type C		
	DisplayPort		
	HDMI 1		
	HDMI 2		
	Auto Detect	On	
		Off	
	Audio Adjust	(-/+, 0~100)	
		Mute	On
			Off
ViewMode	Off		
	Game	FPS 1	
		FPS 2	
		RTS	
		MOBA	
	Movie		
	Web		
	Text		
	MAC	Ultra Clear (-/+, 0~10)	

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	
ViewMode	Photographer	Retro	Ultra Clear (-/+, 0~10)
			Advanced-Sharpness (-/+, 0/25/50/75/100)
			Advanced-Gamma (-/+, 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)
		Photo	Ultra Clear (-/+, 0~10)
			Advanced-Sharpness (-/+, 0/25/50/75/100)
			Advanced-Gamma (-/+, 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)
			TruTone (-/+, 0~100)
		Landscape	Ultra Clear (-/+, 0~10)
			Advanced-Sharpness (-/+, 0/25/50/75/100)
			Advanced-Gamma (-/+, 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)
			TruTone (-/+, 0~100)
		Portrait	Ultra Clear (-/+, 0~10)
			Advanced-Sharpness (-/+, 0/25/50/75/100)
			Advanced-Gamma (-/+, 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6)
			TruTone (-/+, 0~100)
			Skin Tone (-/+, 0~10)
			Black Stabilization (-/+, 0~10)
		Monochrome	Advanced-Sharpness (-/+, 0/25/50/75/100)
			TruTone (-/+, 0~100)

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	
Color Adjust	Contrast/ Brightness	Contrast	(-/+, 0~100)
		Brightness	(-/+, 0~100)
	Color Format	Auto	
		RGB (Full Range)	
		RGB (Limited Range)	
		YUV (Full Range)	
		YUV (Limited Range)	
	Standard Color	sRGB	
		REC 709	
		DICOM SIM	
	Color Calibration	CAL 1	
		CAL 2	
		CAL 3	
		Color Calibration Notice	Remind Schedule: Hour +/-
			Counter Hour
		Recall	

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	
Color Adjust	Custom	Color Temperature	Panel Default Bluish Cool Native Warm User
		Gamma	Off 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6
		Black Stabilization	(-/+ , 0~10)
		Advanced DCR	(-/+ , 0/25/50/75/100)
		Gain	Red (-/+ , 0~100) Green (-/+ , 0~100) Blue (-/+ , 0~100)
		Offset	Red (-/+ , 0~100) Green (-/+ , 0~100) Blue (-/+ , 0~100)
		Hue	Red (-/+ , 0~100) Green (-/+ , 0~100) Blue (-/+ , 0~100) Cyan (-/+ , 0~100) Magenta (-/+ , 0~100) Yellow (-/+ , 0~100)
		Saturation	Red (-/+ , 0~100) Green (-/+ , 0~100) Blue (-/+ , 0~100) Cyan (-/+ , 0~100) Magenta (-/+ , 0~100) Yellow (-/+ , 0~100)
		Recall	

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg
Manual Image Adjust	Sharpness	(-/+, 0/25/50/75/100)
	Aspect Ratio	1:1
		4:3
		Full Screen
	Overscan	On
		Off
	Low Input Lag	Off
		Advanced
		Ultra Fast
	Response Time	Standard
		Advanced
		Ultra Fast
	Blue Light Filter	(-/+, 0~100)
	Uniformity	On
		Off

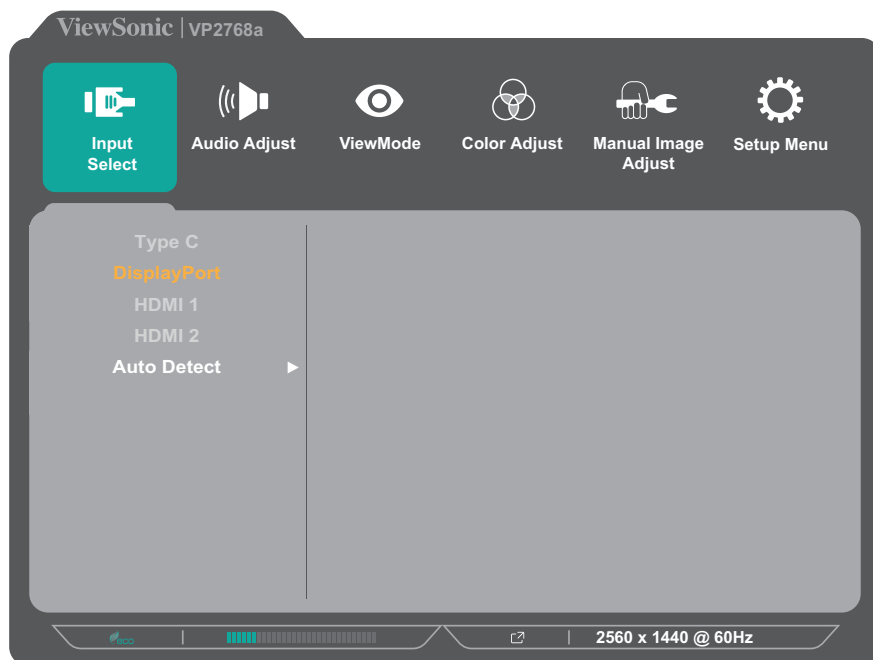
Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg
Setup Menu	Language Select	English Français Deutsch Español Italiano Suomi Русский Türkçe 日本語 한국어 繁體中文 简体中文 Česká Svenska
	Resolution	On
	Notice	Off
	Information	
	OSD Timeout	(-/, 5/15/30/60)
	OSD Background	On Off
	OSD Pivot	Auto 0° +90° -90° 180°
	Power Indicator	On Off
	Auto Power Off	On Off
	Sleep	30 Minutes 45 Minutes 60 Minutes 120 Minutes Off

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg
Setup Menu	ECO Mode	Standard
		Optimize
		Conserve
	DisplayPort 1.2	On
		Off
	DDC/CI	On
		Off
	Save As	User 1
		User 2
		User 3
Recall		
All Recall		

Menyvalg

Input Select (Inngangsvalg)

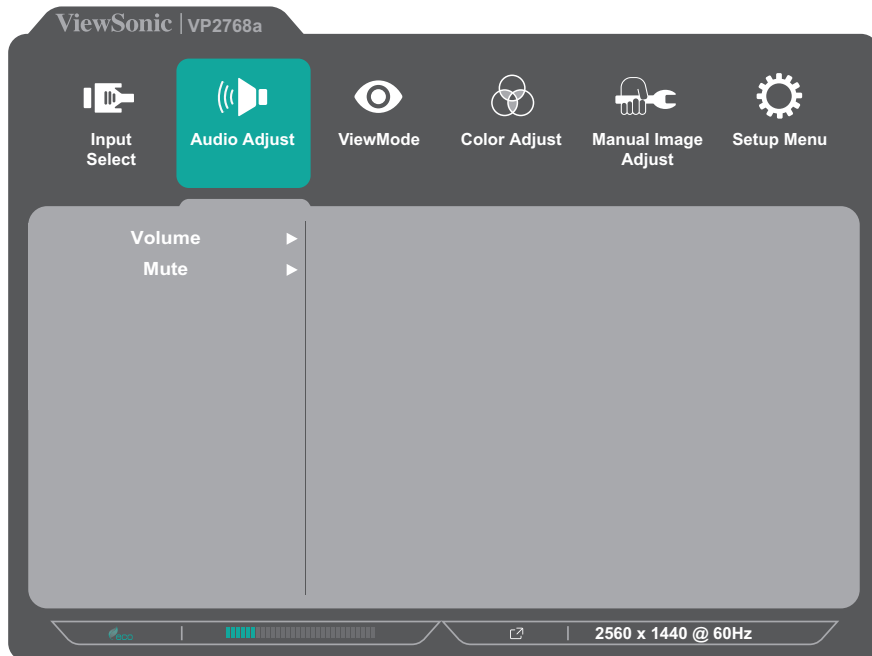
1. Trykk **1/2/3/4**-knappen for å vise hurtigmenyen. Trykk deretter **4**-knappen for å vise skjermmenyen.
2. Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge **Input Select (Inngangsvalg)**. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i **Input Select (Inngangsvalg)**-menyen.



3. Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge ønsket inngangskilde. Trykk deretter **3**-knappen for å bekrefte valget.

Audio Adjust (Lydjustering)

- Trykk **1/2/3/4**-knappen for å vise hurtigmenyen. Trykk deretter **4**-knappen for å vise skjermmenyen.
- Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge **Audio Adjust (Lydjustering)**. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i **Audio Adjust (Lydjustering)**-menyen.

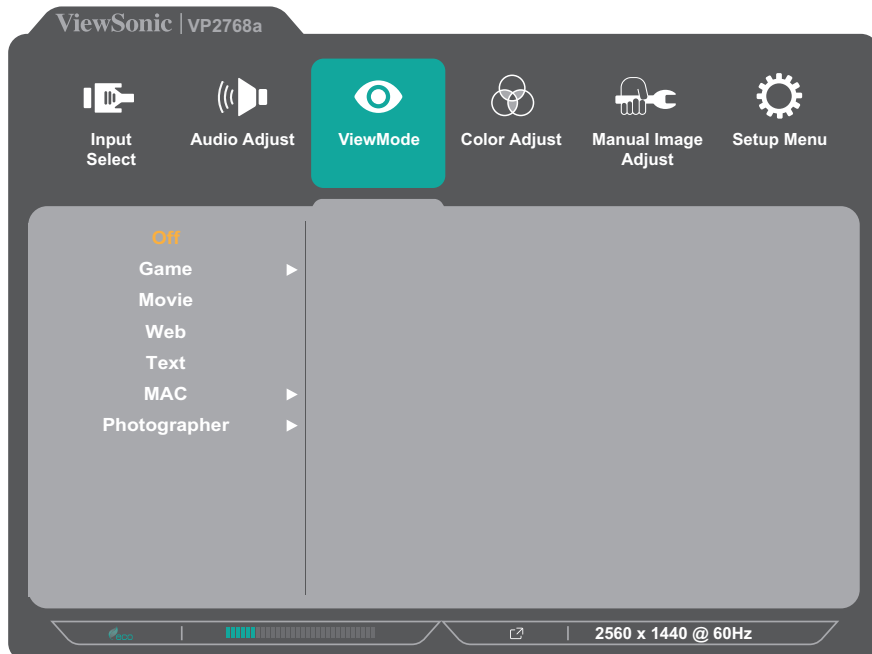


- Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge ønsket alternativ. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i undermenyen.
- Trykk **1**- eller **2**-knappen for å justere/velge innstillingen, og trykk **3**-knappen for å bekrefte valget (hvis aktuelt).

Menyvalg	Beskrivelse
Volume (Lydstyrke)	Juster lydstyrken.
Mute (Demping)	Aktiver dette alternativet for å slå av lyden midlertidig.

ViewMode (Visningsmodus)-meny

1. Trykk **1/2/3/4**-knappen for å vise hurtigmenyen. Trykk deretter **4**-knappen for å vise skjermmenyen.
2. Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge **ViewMode (Visningsmodus)**. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i **ViewMode (Visningsmodus)**-menyen.



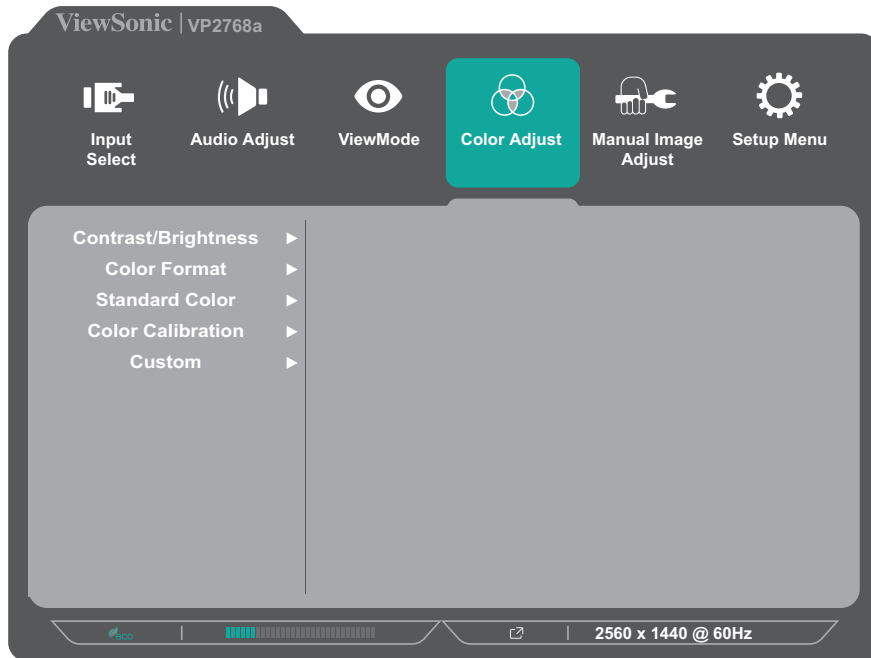
3. Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge innstillingen. Trykk deretter **3**-knappen for å bekrefte valget.

Menyvalg	Beskrivelse
Off (Av)	Deaktiver funksjonen.
Game (Spill)	Velg dette alternativet når du skal spille spill.
Movie (Film)	Velg dette alternativet når du skal se film.
Web	Velg dette alternativet når du skal surfe på nettet.
Text (Tekst)	Velg dette alternativet for tekstbaserte oppgaver.
Mac	Velg dette alternativet når du kobler til Mac-maskiner.
Photographer (Fotograf)	Velg dette alternativet når du skal vise fotografier.

Color Adjust (Fargejustering)-meny

MERKNAD: Noen undermenyer kan ikke justeres avhengig av brukerens egendefinerte innstillinger.

1. Trykk **1/2/3/4**-knappen for å vise hurtigmenyen. Trykk deretter **4**-knappen for å vise skjermmenyen.
2. Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge **Color Adjust (Fargejustering)**. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i **Color Adjust (Fargejustering)**-menyen.



3. Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge menyalternativ. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i undermenyen.
4. Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge innstillingen. Trykk deretter **3**-knappen for å bekrefte valget.

MERKNAD: Noen undermenyalternativer kan ha en annen undermeny. Trykk **3**-knappen for å gå inn i skjermmenyen. Følg knappeveiledningen som vises nederst på skjermen for å velge alternativet eller foreta justeringer.

Menyvalg	Beskrivelse
Contrast/ Brightness (Kontrast/ lysstyrke)	<u>Contrast (Kontrast)</u> Juster graden forskjell mellom de lyseste og mørkestede delene av bildet, og endre mengden svart og hvitt i bildet.
	<u>Brightness (Lysstyrke)</u> Juster bakgrunnssvartnivåer på skjermbildet.

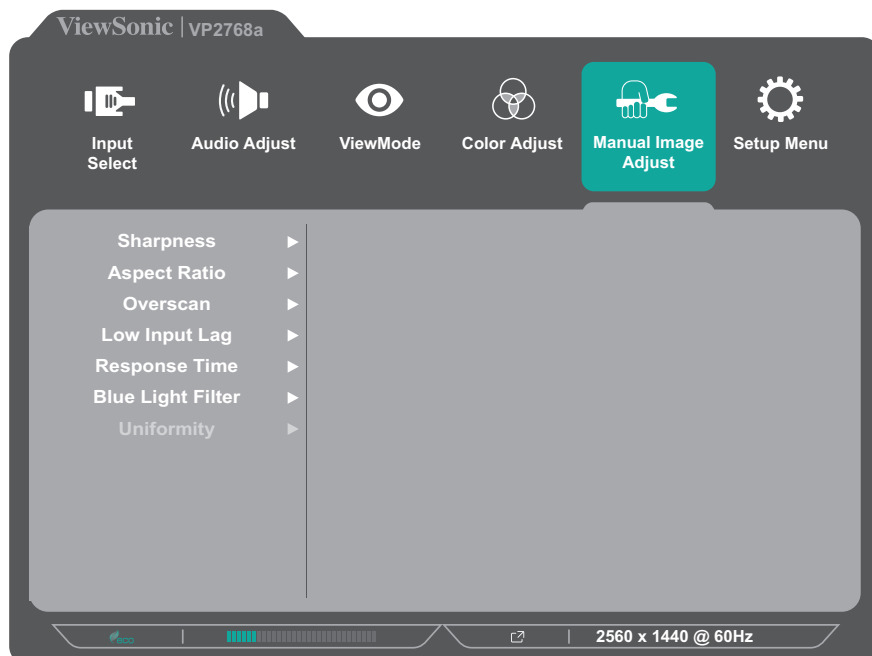
Menyvalg	Beskrivelse
Color Format (Fargeformat)	<p>Skjermen kan registrere inngangssignalets fargeformat automatisk. Du kan manuelt endre alternativene for fargeformat for å passe det riktige fargeformatområdet hvis fargene ikke vises riktig.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Registerer automatisk fargeformatet og svarte og hvite nivåer. • RGB (fullt område): Inngangssignalets fargeformat er RGB, og de svarte og hvite nivåene er fulle. • RGB (begrenset område): Inngangssignalets fargeformat er RGB, og de svarte og hvite nivåene er begrenset. • YUV (Full Range (fullt område)): Inngangssignalets fargeformat er YUV, og de svarte og hvite nivåene er fulle. • YUV (Limited Range (begrenset område)): Inngangssignalets fargeformat er YUV, og de svarte og hvite nivåene er begrenset.
Standard Color (Standard farge)	<p>Skjermen kommer med flere skjermbransjfargestandarder. Ulike fargemoduser kan velges for skjermens ulike bruksområder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Nøyaktig fargeområde og gamma for sRGB-standarden. • REC 709: Nøyaktig fargeområde og gamma for ITU-R Rec. 709-standarden. • DICOM SIM: Gammakurver er satt til en DICOM-simulering.

Menyvalg	Beskrivelse
Color Calibration (Fargekalibrering)	<p>Kalibrer skjermen ved hjelp av ViewSonic® Colorbration-programmet med spesifikke fargesensorer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAL 1 (KAL 1): Vis med første brukerkalibreringsmodus. • CAL 2 (KAL 2): Vis med andre brukerkalibreringsmodus. • CAL 3 (KAL 3): Vis med tredje brukerkalibreringsmodus. • Color Calibration Notice (Fargekalibreringsvarsle): Konfigurer innstillingene for kalibreringsvarsle. <ul style="list-style-type: none"> » Remind Schedule Hour (Påminnelsestimer): Sett tidsplanen for påminnelsesmelding om kalibrering. » Counter [#####] Hour (Teller [#####] time): Vis samlet tid siden siste kalibrering. • Recall (Hent): Tilbakestill Fargekalibrering-relaterte innstillinger til standard.
Custom (Egendefinert)	<p><u>Color Temperature (Fargetemperatur)</u></p> <p>Velg fargetemperaturinnstilling.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel Default (Panelstandard): Bruk panelets standardmodus. • Bluish (Blåaktig): Still fargetemperaturen til 9300K. • Cool (Kjølig): Still fargetemperaturen til 7500K. • Original: En standard fargetemperatur. Anbefales for generell grafisk design og vanlig bruk. • Warm (Varm): Still fargetemperaturen til 5000K. • User (Bruker): Egendefinerte brukerinnstillinger.

Menyvalg	Beskrivelse
Custom (Egendefinert)	<u>Gamma</u> Juster lysstyrkenivået på skjermens gråtonenivåer manuelt.
	<u>Black Stabilization (Svart-stabilisering)</u> Gi økt synlighet og detaljnivå ved å gjøre mørke scener lysere.
	<u>Advanced DCR (Avansert DCR)</u> 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.
	<u>Gain (Forsterkning)</u> Juster hvittemperatur for å tilpasse Brukerfargen din (kan lagres i Brukermodus) eller en bestemt fargetemperatur og verdi (rød, grønn, blå).
	<u>Offset (Forskyvning)</u> Juster svarte nivåer for rød, grønn og blå. Forsterknings- og forskyvningsfunksjonene lar brukerne kontrollere hvitbalansen for større kontroll ved manipulering av kontrast og mørke scener.
	<u>Hue (Nyanse)</u> Juster nyansen til hver farge (rød, grønn, blå, cyan, magenta og gul).
	<u>Saturation (Metning)</u> Juster fargedybden til hver farge (rød, grønn, blå, cyan, magenta og gul).
	<u>Recall (Hent)</u> Gjenopprett Tilpassede relaterte innstillinger til standard.

Manual Image Adjust (Manuell bildejustering)-meny

- Trykk **1/2/3/4**-knappen for å vise hurtigmenyen. Trykk deretter **4**-knappen for å vise skjermmenyen.
- Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge **Manual Image Adjust (Manuell bildejustering)**. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i **Manual Image Adjust (Manuell bildejustering)**-menyen.

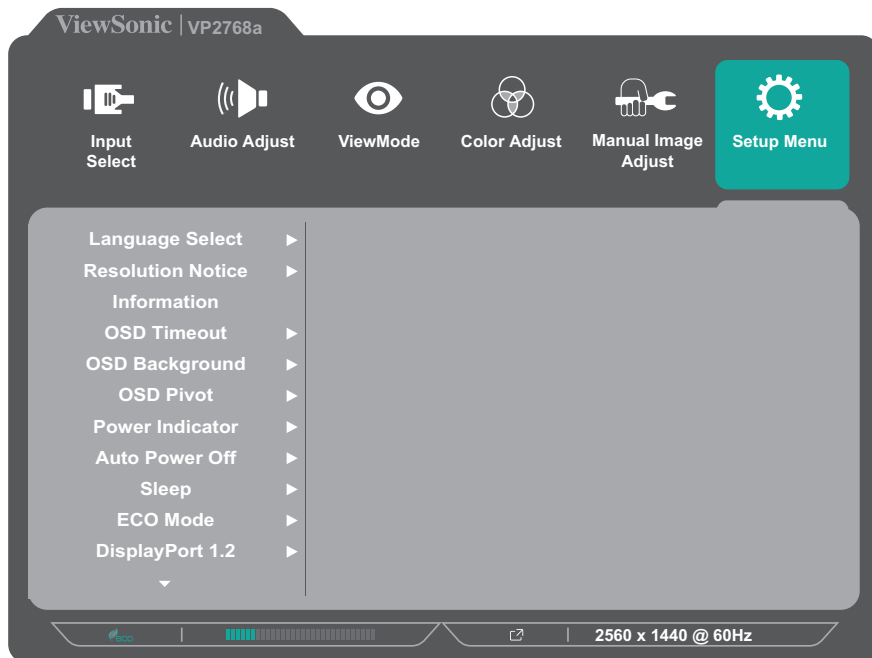


- Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge menyalternativ. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i undermenyen.
- Trykk **1**- eller **2**-knappen for å justere/velge innstillingen. Trykk deretter **3**-knappen for å bekrefte (hvis aktuelt).

Menyvalg	Beskrivelse
Sharpness (Skarphet)	Juster bildekvaliteten.
Aspect Ratio (Sideforhold)	Velg sideforhold for skjermen.
Overscan (Overskann)	Forstørre automatisk det opprinnelige bildet horisontalt og vertikalt til et likt sideforhold som fyller skjermen.
Low Input Lag (Lite inngangsforsinkelse)	Velg hensiktsmessig hastighet for å redusere inngangstil-utsatt-ventetid.
Response Time (Responstid)	Justerer responstid og lager jevne bilder uten streker, uskarphet eller etterbilde.
Blue Light Filter (Blålysfilter)	Justerer filteret som blokkerer blått lys med høy energi slik at det blir behagelig å se.
Uniformity (Ensartethet)	Kompenserer for ubalanse i luminans og fargeutjevning på skjermen, som mørke flekker, ujevn lysstyrke eller utsydelige bilder på skjermen.

Setup Menu (Oppsettsmeny)

- Trykk **1/2/3/4**-knappen for å vise hurtigmenyen. Trykk deretter **4**-knappen for å vise skjermmenyen.
- Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge **Setup Menu (Oppsettsmeny)**. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i **Setup Menu (Oppsettsmeny)**.



- Trykk **1**- eller **2**-knappen for å velge menyalternativ. Trykk deretter **3**-knappen for å gå inn i undermenyen.
- Trykk **1**- eller **2**-knappen for å justere/velge innstillingen. Trykk deretter **3**-knappen for å bekrefte (hvis aktuelt).

MERKNAD: Noen undermenyalternativer kan ha en annen undermeny. Trykk **3**-knappen for å gå inn i skjermmenyen. Følg knappeveiledningen som vises nederst på skjermen for å velge alternativet eller foreta justeringer.

Menyvalg	Beskrivelse
Language Select (Valg av språk)	Velg et tilgjengelig språk for skjermmenyen.
Resolution Notice (Oppløsningsmerknad)	Aktiver dette alternativet for å la systemet informere brukere om at den gjeldende visningsoppløsningen ikke er den riktige opprinnelige oppløsningen.
Information (Informasjon)	Vis skjerminformasjon.
OSD Timeout (Tidsavbrudd for skjermmeny)	Angir hvor lenge skjermmenyen forblir på skjermen.

Menyvalg	Beskrivelse
OSD Background (Skjermmenybakgrunn)	Vis/skjul skjermmenyens bakgrunn når skjermmenyen vises på skjermen.
Power Indicator (Strømindikator)	Sett strømindikatoren på eller av. Hvis dette stilles til På, lyser strømindikatoren blått når enheten er slått på.
Auto Power Off (Automatisk avslåing)	Aktiver dette alternativet slik at skjermen slås av automatisk etter en viss tid.
Sleep (Dvale)	Still inn ledig tid før skjermen går inn <i>Hvilemodus</i> .
ECO Mode (ØKO-modus)	Velg mellom ulike moduser basert på strømforbruk.
DisplayPort 1.2	Aktiver støtte for DisplayPort 1.2.
DDC/CI	Aktiver dette alternativet for å tillate kontroll av skjermen via grafikkortet.
Save As (Lagre som)	Angi personlige skjermkonfigurasjonene for Bruker 1 / Bruker 2 / Bruker 3. Du finner mer informasjon i «Hurtigknapper» på side 27.
All Recall (Hent alle)	Tilbakestiller alle innstillinger til standardverdiene

> Avanserte funksjoner og innstillinger

Denne delen beskriver funksjoner på skjermen.

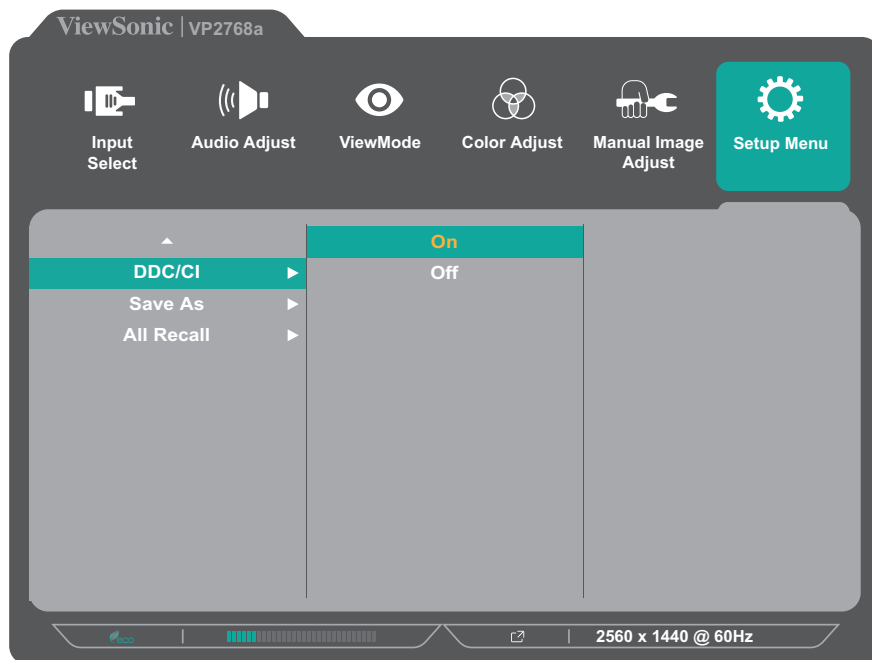
Auto Pivot

Med Auto Pivot-funksjonen kan skjermen oppdage bildevisningen og justere bildets orientering på skjermen automatisk når skjermen dreies vertikalt eller horisontalt.

MERKNAD: Auto Pivot-funksjonen bruker DDC/CI for å kommunisere med skjermen. Før du bruker Auto Pivot-funksjonen, sørk for at DDC/CI-innstillingen er satt til **On**.

For å aktivere DDC/CI-innstillingen:

1. Åpne skjermmenyen, og velg **Setup Menu (Oppsetts meny)**-menyen. Trykk deretter **3-knappen** for å gå inn i menyen.
2. Trykk **1-** eller **2-knappen** for å velge **DDC/CI**. Trykk deretter **3-knappen** for å gå inn i undermenyen.
3. Trykk **1-** eller **2-knappen** for å velge **On**. Trykk deretter **3-knappen** for å bekrefte.



Sørg for at **DDC/CI** er **On (På)**, og fortsett med å stille **OSD Pivot (Skjermmenydreiing)** til **Auto**:

1. Åpne skjermmenyen, og velg **Setup Menu (Oppsetts meny)**-menyen. Trykk deretter **3-knappen** for å gå inn i menyen.
2. Trykk **1-** eller **2-knappen** for å velge **OSD Pivot (Skjermmenydreiing)**. Trykk deretter **3-knappen** for å gå inn i undermenyen.
3. Trykk **1-** eller **2-knappen** for å velge **Auto**. Trykk deretter **3-knappen** for å bekrefte.

Colorbration+

For å sikre langsiktig fargenøyaktighet har visse modeller en kalibreringsfunksjon for maskinvare. Installasjonsfilen for Colorbration+-programmet finner du på:
<http://color.viewsonic.com/support/software/>.

Fargesensoren, som Colorbration+-programmet trenger for kalibreringsprosessen, følger ikke med i standardpakken til skjermen.

Kompatible fargesensorer inkluderer:

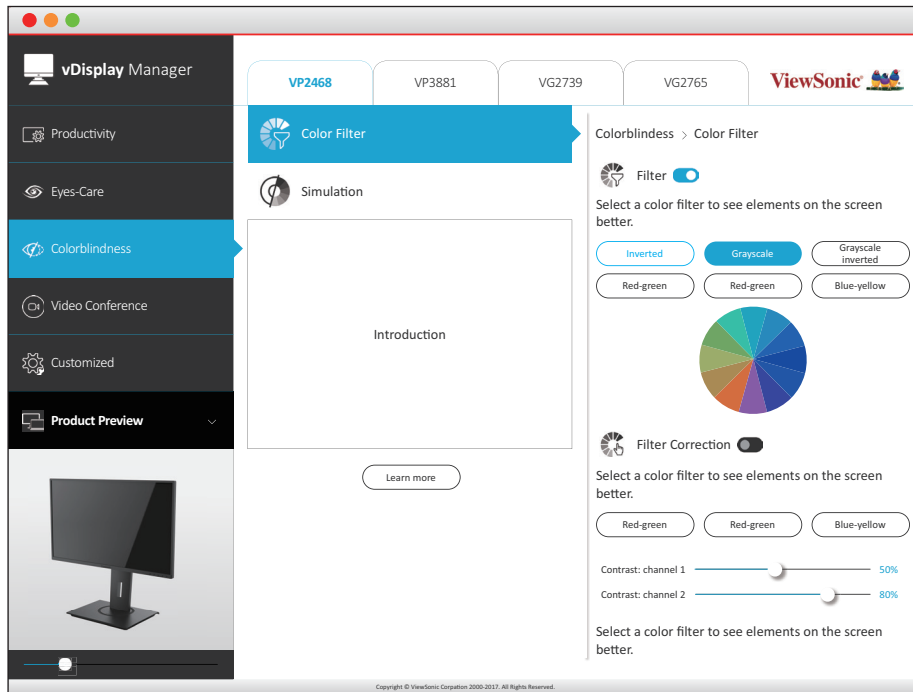
- X-Rite i1 Display Pro
- X-Rite i1 Pro 2
- X-Rite i1 Studio
- Xrite Colormunki Photo
- Xrite Colormunki Design
- Datacolor Spyder 5
- Datacolor SpyderX-serien

Fargeblindmodus

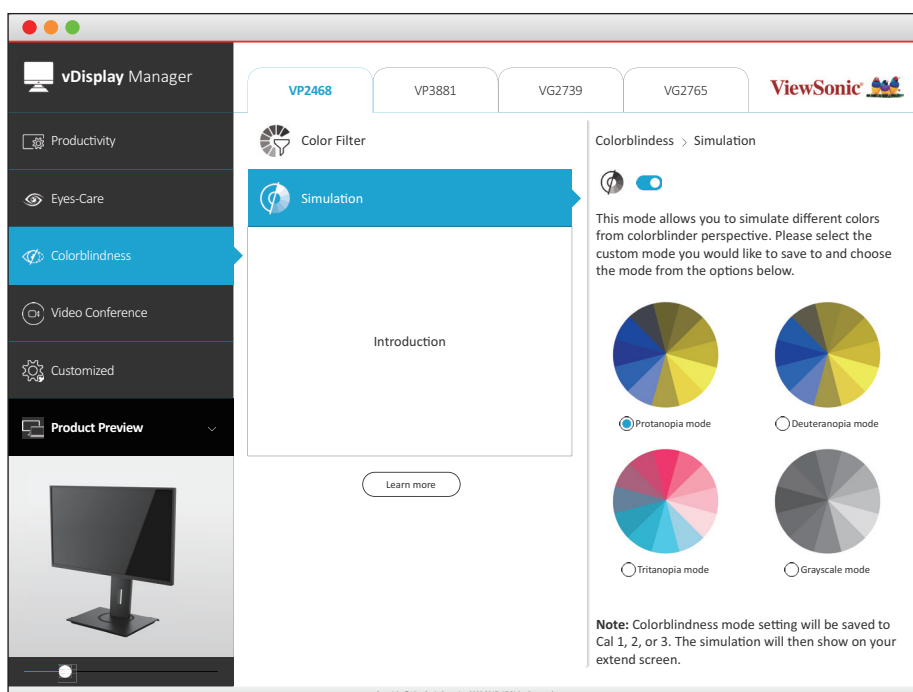
Gjennom vDisplayManager-programvaren støtter denne skjermen to fargeblindmoduser:

- Fargefilter
- Simulering

Brukere som er fargeblinde, kan aktivere *Color Filter (Fargefilter)*-funksjonen for å kunne se detaljer på skjermen bedre.



Designere kan aktivere *Simulation (Simulering)*-funksjonen for å gjennomgå designene og bekrefte at de ser fargeblindvennlige ut.



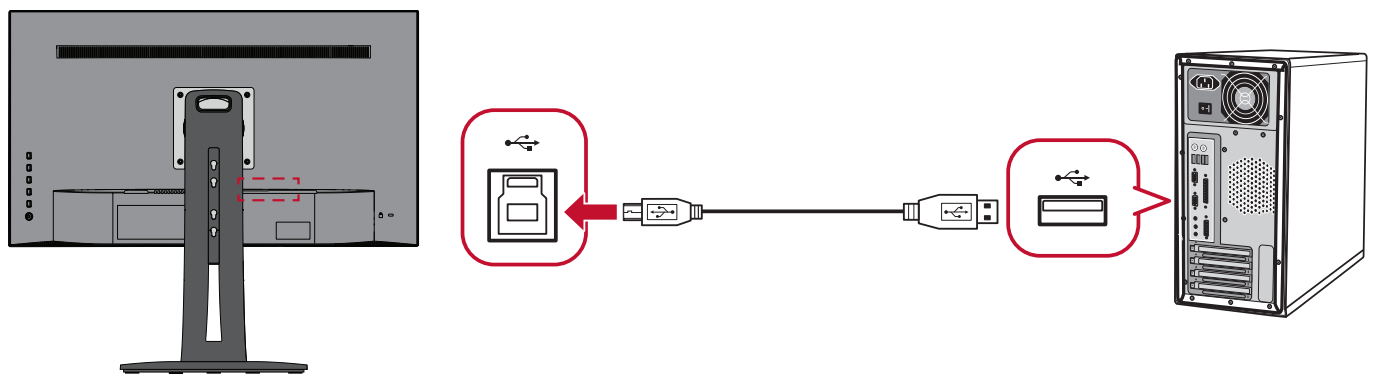
MERKNAD: vDisplayManager-programvaren kan lastes ned på:
<https://color.viewsonic.com/support/software/>

Firmware Update (Fastvareoppdatering)

For best visningsytelse og for å løse eventuelle kjente problemer bør skjermen holdes oppdatert med den nyeste fastvareversjonen. Med den medfølgende USB-kabelen og vDisplayManager-programmet kan du enkelt oppdatere fastvaren til skjermen.

Slik oppdaterer du fastvaren:

1. Last ned og installer vDisplayManager-programmet:
<https://color.viewsonic.com/support/software/>.
2. Koble USB Type B-kabelen (firkantet med 2 kuttede hjørner) til USB Type B-porten på skjermen. Koble den andre enden av kabelen til USB-porten på datamaskinen.



3. Start vDisplayManager. Velg **Advanced (Avansert)**-fanen i sidemenyen.
4. Klikk **Update (Oppdater)** for å se etter oppdateringer av skjermens fastvare.
5. Vent til oppdateringen er fullført (hvis nødvendig).

MERKNAD: Hvis fastvareoppdateringsprosessen avbrytes, kan det skade skjermen permanent. Ikke koble fra USB-kabelen eller slå av PC-en og skjermen.

> Vedlegg

Spesifikasjoner

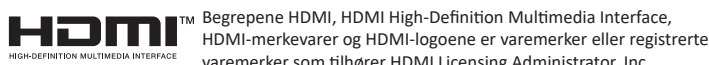
Element	Kategori	Spesifikasjoner
LCD	Type	IPS type, TFT Aktiv matrise 2560 x 1440 LCD, 0,2331 mm x 0,2331 mm pikselavstand
	Skjermstørrelse	68,47 cm, 27" (27" synlig)
	Fargefilter	RGB vertikal stripe
	Glassoverflate	Antireflekstype, 3H hardt belegg
Inngangssignal	Videosynkronisering	TMDS digital (100 Ω) HDMI: f _h :15-90 KHz, f _v :24-61 Hz DisplayPort: f _h :15-90 KHz, f _v :24-61 Hz
Kompatibilitet	PC	opptil 2560 x 1440
	Macintosh	opptil 2560 x 1440
	Anbefalt	2560 x 1440 ved 60 Hz
Oppløsning ¹	Støttes	<ul style="list-style-type: none"> • 2560 x 1440 @ 60 Hz • 2048 x 1152 @ 60 Hz • 1920 x 1440 @ 60 Hz • 1920 x 1200 @ 60 Hz • 1920 x 1080 @ 50, 60 Hz • 1680 x 1050 @ 60 Hz • 1600 x 1200 @ 60 Hz • 1600 x 900 @ 60 Hz • 1440 x 900 @ 60, 75 Hz • 1400 x 1050 @ 60, 75 Hz • 1366 x 768 @ 60 Hz • 1360 x 768 @ 60 Hz • 1280 x 1024 @ 50, 60, 75 Hz • 1280 x 960 @ 50, 60, 75 Hz • 1280 x 800 @ 60 Hz • 1280 x 768 @ 50, 60 Hz • 1280 x 720 @ 50, 60 Hz • 1152 x 900 @ 67 Hz • 1152 x 864 @ 75 Hz • 1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72, 75 Hz • 848 x 480 @ 60 Hz • 800 x 600 @ 56, 60, 72 Hz • 720 x 576 @ 50 Hz • 720 x 480 @ 60 Hz • 720 x 400 @ 70 Hz • 640 x 480 @ 50, 60, 67, 72 Hz • 640 x 400 @ 60, 70 Hz • 640 x 350 @ 70 Hz

Element	Kategori	Spesifikasjoner
Strømadapter ²	Inngangsspenning	100–240 V vekselstrøm 50/60 Hz (automatisk bytte)
Visningsområde	Full skanning (H x V)	596,736 x 335,664 mm (23,49" x 13,22")
Driftsforhold	Temperatur	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
	Luftfuktighet	20 til 90 % (ikke-kondenserende)
	Høyde	10 000 feet (3,048 km)
Lagringsforhold	Temperatur	-20 til 60 °C (-4 til 140 °F)
	Luftfuktighet	5 til 90 % (ikke-kondenserende)
	Høyde	40 000 feet (12,1 km)
Mål	Fysisk (B x H x D)	613 x 542,67 x 215 mm (24,13" x 21,36" x 8,46")
Veggmontering	Mål	100 x 100 mm
Vekt	Fysisk	7,0 kg (15,43 lb)
Strømsparings- moduser	På ³	20,29 W (typisk)
	Av	< 0,3 W (maks.)

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 EEI-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.

Adaptive Sync (Adaptiv synkronisering)

Adaptive Sync-teknologien (Adaptiv synkronisering) gjør slutt på hakkete spill og brutte bilderammer med flytende, gjenstandsri ytelse på nesten hvilken som helst bildefrekvens.

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.

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.

Boot Up Screen (Oppstartsskjerm)

Hvis du slår av oppstartsskjermen, deaktiveres meldingen på skjermen som vises når du slår på skjermen.

Brightness (Lysstyrke)

Justerer bakgrunnssvartnivåer 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 rautamatisk 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 Gamma

Lar brukere justere lysstyrkenivået på skjermens gråtonenivåer manuelt. Det er seks valg: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 og 2.8.

H Hue (Nyanse)

Justerer nyansen til hver farge (rød, grønn, blå, cyan, magenta og gul).

I Information (Informasjon)

Viser timing-modus (videosignalinngang) som kommer fra grafikkortet i datamaskinen, LCD-modellnummeret, serienummeret og nettadressen til ViewSonic®-nettstedet. Se bruksanvisningen til grafikkortet 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.

I 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».
- Hent fra minne er standard skjermkonfigurasjon og innstillinger som ved leverasjonsstidspunktet. Hent fra minne er innstillingen der produktet er kvalifisert for ENERGY STAR®. Eventuelle endringer i standard skjermkonfigurasjon og innstillinger fra leverasjonsstidspunktet vil endre energiforbruket, og kan øke energiforbruket utover begrensningene som kreves for ENERGY STAR®-kvalifisering, ettersom gjeldende ENERGY STAR® er et sett med retningslinjer for strømsparing utgitt av det amerikanske miljøvernbyrået (EPA). ENERGY STAR® er et felles program fra det amerikanske miljøvernbyrået og det amerikanske energidepartementet som hjelper oss alle med å spare penger og beskytte miljøet gjennom energieffektive produkter og praksiser.



O **Offset (Forskyvning)**

Justerer svartnivåer for rød, grønn og blå. Forsterknings- og forskyvningsfunksjonene lar brukerne kontrollere hvitbalansen for større kontroll ved manipulering av kontrast og mørke scener.

OSD Pivot (Skjerm menydreiing)

Stiller inn visningsretning til skjermmenyen.

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.

P Power Indicator (Strømindikator)

Lyset som viser om skjermen er på eller av. Denne innstillingen styrer også belysningen på stativet. Man kan slå av lyseffekten under «Power Indicator» (Strømindikator). Dessuten viser strømindikatoren en gjennomsnittsfarge som direkte tolker inngangsfargesignalet som mottas på skjermen.

Q Quick Access (Hurtigtilgang)

Start raskt noen funksjoner og moduser gjennom Hurtigtilgangsknappen og menyen. Du kan også definere hvilke funksjoner eller moduser du foretrekker i Hurtigtilgangsmenyen via **Setup Menu (Oppsettsmeny)** i skjermmenyen. Funksjonen/modusen aktiveres så snart lyslinjen beveger seg på elementet og deaktiveres når lyslinjen blir fjernet.

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 skjermminnstillingsvinduet når du skjermoppløsningen stilles inn.

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

ViewSonsonics 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.

ViewScale (Visningsskala)

Man kan justere visningsstørrelsen til bildet på skjermen for å velge det som passer best.

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.
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 bøyde 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.
Skjermen virker gul	<ul style="list-style-type: none">Kontroller at «Blue Light Filter» (Blålysfilter) er Av.

Problem	Mulige løsninger
Skjermmenyen vises ikke på skjermen eller skjermkontrollene er utilgjengelige	<ul style="list-style-type: none"> Sjekk om skjermmenyen er låst. 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 Lydinngang.
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».
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, løfri klut. Dette fjerner støv og andre partikler.
- Hvis skjermen fortsatt ikke er ren, bruker du en liten mengde ikke-ammoniakk, ikke-alkoholbasert glassrenser på en ren, myk, løfri 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, løfri 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. Bekrefteide 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-003(B) / NMB-003(B)

CE-samsvar for europeiske land

 Enheten 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%
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 frittatt 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 katodestrålerør.
- 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:

<https://www.viewsonic.com/us/company/green/go-green-with-viewsonic/#recycle-program>

Europa:

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

Taiwan:

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

En Pantone® Validated-skjerm

Pantone står for farge og gir et universelt fargespråk som tilrettelegger for fargekritiske avgjørelser gjennom alle trinn i arbeidsflyten for designere, produsenter og merkevarer. ViewSonic ColorPro VP68a-serien er PANTONE Validated. Fargenøyaktigheten ut av esken har blitt verifisert og fabrikkinnstilt med en serie ViewSonic-fargetester. I tillegg har en prøve av denne modellserien blitt evaluert av Pantone til å oppfylle kravene til PANTONE Validated som testet i simuleringen av hele spekteret av 2161 farger i PANTONE Formula Guide Coated.

ViewSonic ColorPro VP68a-serien lar deg designe med selvtillit.

MERKNAD: PANTONE®-fargene som er generert, stemmer kanskje ikke overens med PANTONE-identifiserte standarder. Sammenlign med gjeldende PANTONE-publikasjoner for nøyaktig farge. PANTONE® og andre Pantone-varemerker tilhører Pantone LLC. © Pantone LLC, 2020.

Variabler

Det er mange variabler i reproduksjonsprosessen av farger generert av VP2768a-skjermen, og alt kan påvirke kvaliteten til PANTONE-fagesimuleringen, inkludert:

- Visningsenheter
- Maskinvareenhetsinnstillinger
- Grafikkortet som brukes
- Innstillinger for baklys
- Valgt oppløsning
- Operativsystem
- Valgt oppdateringsfrekvens
- Kalibreringsmetode
- Andre visningsinnstillinger

For beste resultater anbefaler vi at følgende innstilling brukes:

- sRGB-modus

Informasjon om opphavsrett

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2022. 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 imøtekommmer 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, reproduceres eller overføres på noen måte, til noe formål, uten skriftlig tillatelse fra ViewSonic® Corporation.

Kundeservice

For teknisk støtte eller produktjeneste 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 datoен til første kjøp av forbruker.

Hjem garantiens 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 strømfluktusjon 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).



ViewSonic[®]