

VP1656

Skjerm

Brukerveiledning



Takk for at du valgte ViewSonic®

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

Takk igjen for at du valgte ViewSonic®!

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 cm (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» i denne håndboken.
- Unngå å berøre skjermen, da det kan komme olje på den hvis du berører den.
- Ikke berør overflaten til skjermen med skarpe eller harde gjenstander, da det kan skade skjermen.
- Ikke plasser enheten på en duk, og ikke legg andre materialer mellom produktet og møblet det står på.
- 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.
- Bruk alltid skap eller stativer eller installasjonsmetoder som anbefales av produsenten til enheten.
- Bruk alltid møbler som støtter enheten trygt.
- Sørg alltid for at enheten ikke henger over kanten til møblet det står på.
- Ikke plasser enheten på høye møbler som skap eller bokhyller uten at både møbelet og enheten festes til en egnet støtte.
- Lær alltid barna om farene ved å klatre på møbler for å nå enheten eller tilhørende utstyr.
- Ikke plasser skjermen på et sted der det kan komme barn.

- Ikke plasser gjenstander som kan friste barn til å klatre, for eksempel leker og fjernkontroller, oppå enheten eller møblet den står på.
- 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.
- Ledninger og kabler som er koblet til enheten, skal legges og ordnes slik at de ikke kan snubles over, trekkes i eller dras i.
- 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.
- Ta støpselet ut av stikkontakten dersom enheten ikke skal brukes over en lengre periode.
- Kontroller bygningens elektriske installasjon. Systemet skal ha en strømbryter klassifisert til 120/240 V, 20 A.
- Bruk kun tillegg/tilbehør, dvs. vogner, stativer, føtter, braketter eller bord, spesifisert av produsenten.
- Ved bruk av en vogn må det utvises varsomhet når apparatet og vognen flyttes for å unngå velt og personskade.
- 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 regn eller fuktighet.
 - » hvis enheten ikke fungerer normalt eller har blitt sluppet.
- Ved bruk av øre-/hodetelefoner, må du justere lydstyrken til et passende nivå, ellers kan det oppstå hørselsskade.

- Skjermen kan festes til en vegg eller fast gjenstand med ledning eller annen festeanordning for å bidra til å støtte vekten til skjermen og forhindre at den faller over.
- Hvis skjermen skal flyttes, er det viktig å huske forholdsreglene over.

MERKNAD: LCD-skjermen er skjør. Ikke legg press på panelet eller rammen.

Innhold

Sikkerhetsforholdsregler	3
Innledning	8
Innholdet i pakken	8
Produktoversikt	9
Koble til.....	10
Koble til strøm	10
Koble til eksterne enheter	11
Power Delivery	13
Gi strøm til en bærbar PC eller en mobiltelefon	13
Oppdage strømforsyning.....	13
Power Delivery - ytterligere informasjon	14
Bruke skjermen	15
Justere visningsvinkelen	15
Vippevinkeljustering.....	15
Justering av skjerm retning (Monitor Pivot).....	17
Slå enheten på/av.....	18
Bruke kontrollpanelknappene	19
Startup Menu (Oppstartsmeny)	19
Hurtigknapper	21
Konfigurere innstillinger	22
Generell bruk.....	22
Skjermmenytte.....	24
Menyvalg.....	30

Vedlegg	36
Spesifikasjoner.....	36
Ordliste	38
Feilsøking.....	43
Vedlikehold.....	45
Generelle forholdsregler	45
Rengjøre skjermen	45
Rengjøre kabinetet	45
Regulatorisk og serviceinformasjon	46
Samsvarsinformasjon	46
FCC-samsvarserklæring	46
Industry Canada-erklæring.....	46
CE-samsvar for europeiske land.....	46
Deklarasjon av RoHS2-samsvar	47
Begrensning av farlige stoffer i India.....	48
Avhending av produktet ved slutten av produktlivet.....	48
Informasjon om opphavsrett.....	49
Kundeservice	50
Begrenset garanti	51

Innledning

Innholdet i pakken

- Skjerm
- Strømadapter
- USB Type C til USB Type A-kabel (1,5 m)
- Micro HDMI til HDMI-kabel (1,1 m)
- USB Type C til USB Type C-kabel (1,1 m)
- Hurtigstartveiledning
- Beskyttelsespose

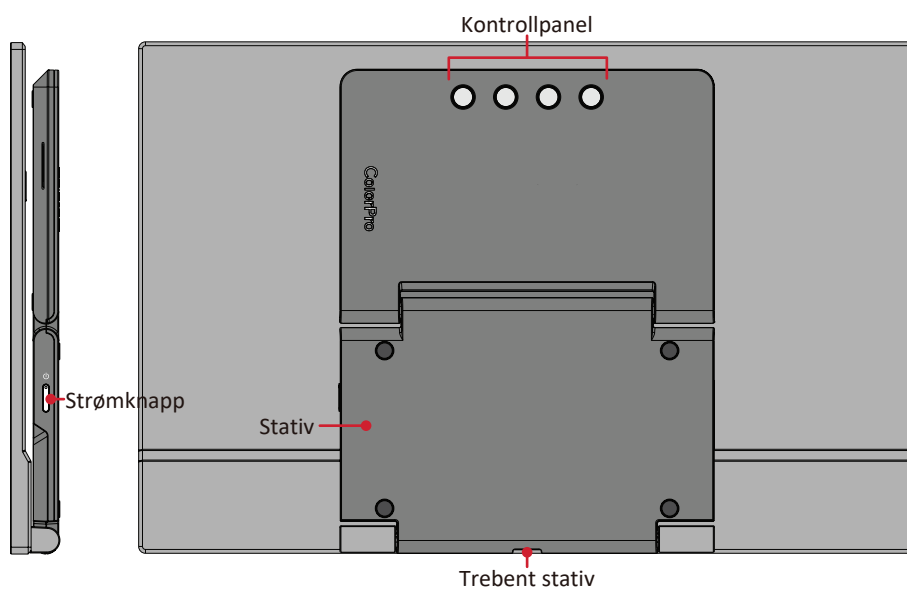
MERKNAD: Strømledningen og videokablene som følger med i pakken kan variere avhengig av landet du er i. Ta kontakt med din lokale forhandler for mer informasjon.

Produktoversikt

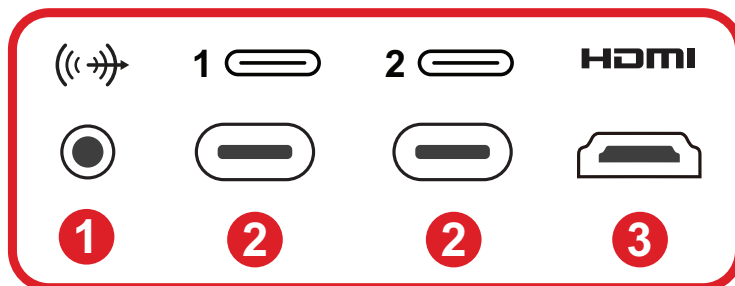
Sett forfra



Sett bakfra



I/U-porter



1. Audio Out

2. USB Type C

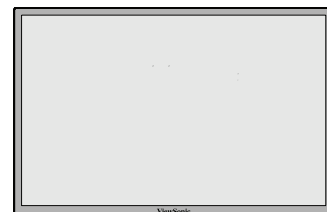
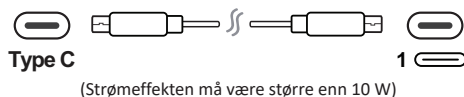
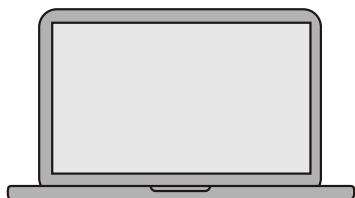
3. Micro HDMI

Koble til

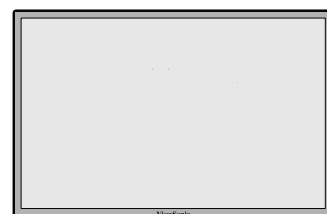
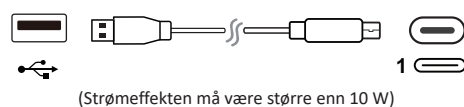
Koble til strøm

Skjermen kan få strøm i en av følgende konfigurasjoner:

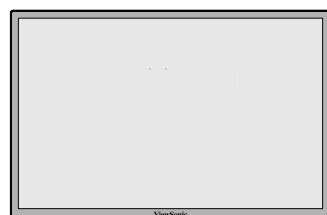
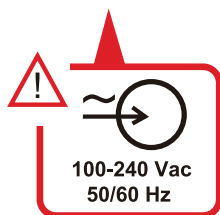
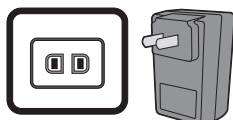
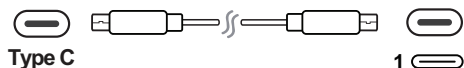
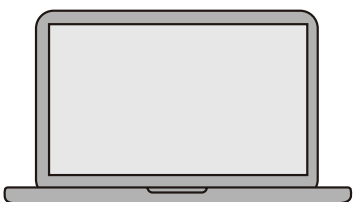
- **Type C-tilkobling**



- **Type A-tilkobling**



- **Strømadapter**



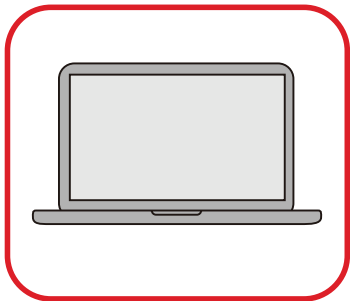
MERKNAD: Du finner mer informasjon under «Power Delivery» på side 13.

Koble til eksterne enheter

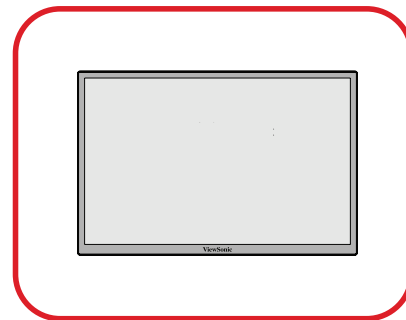
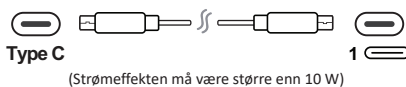
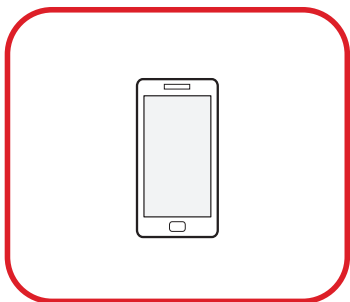
Du kan koble til eksterne enheter i en av følgende konfigurasjoner:

- **Type C-tilkobling**

Koble en Type C-kabel fra den eksterne enheten til en **Type C**-port på skjermen.

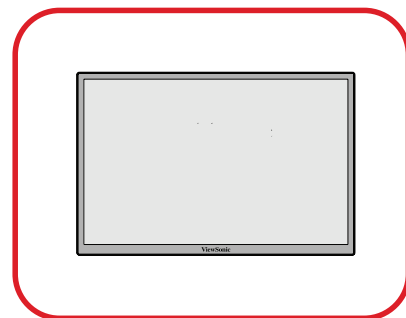
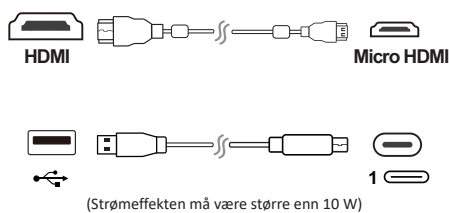
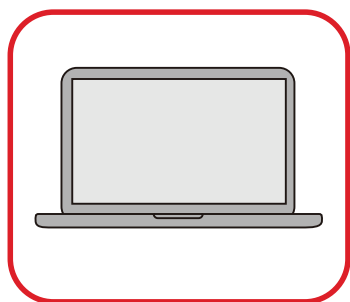


Eller



- **Micro HDMI-tilkobling**

1. Koble micro HDMI-kabelen fra den eksterne enheten til micro **HDMI**-porten på skjermen.
2. Koble USB Type A til Type C-kabelen fra den eksterne enheten til skjermen for å kunne kontrollere med berøring.

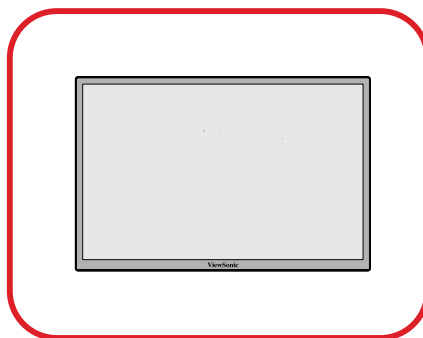
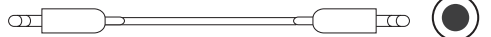
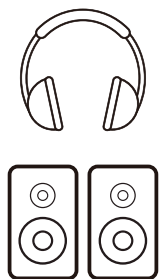


MERKNAD:

- USB Type A til Type C-tilkoblingen vil også levere strøm til skjermen fra den bærbare PC-en. Strømeffekten må være mer enn 10 W.

- **Koble til lyd**

Koble lydkontakten på øre-/hodetelefonene til lydutgangsporten på skjermen. Du kan også koble skjermen til en lydplanke ved hjelp av en lyd-kabel.



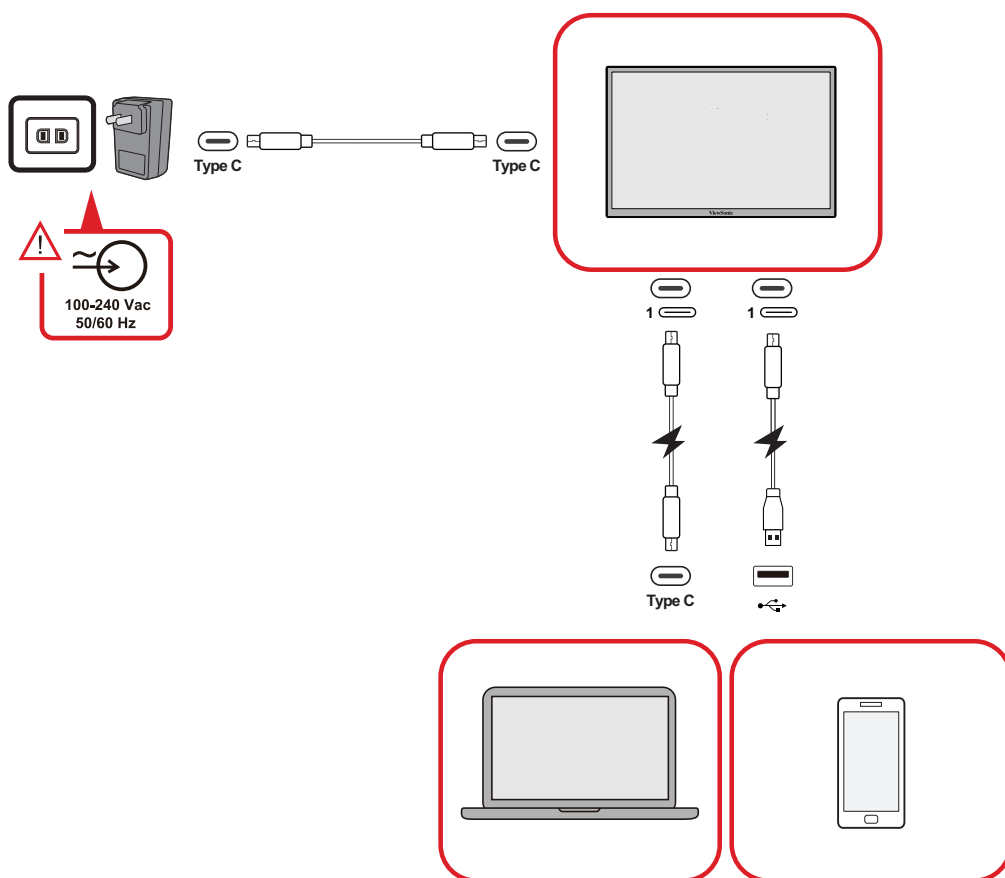
Power Delivery

Gi strøm til en bærbar PC eller en mobiltelefon

Hvis den medfølgende strømadapteren er koblet til skjermen, kan skjermen lade en tilkoblet bærbar PC eller mobiltelefon.

MERKNAD:

- Power Delivery-effekt: Likestrøm 9 V/1,33 A, 12 V/1,75 A, 15 V/2 A, 20 V/2,0 A.
- Man bør også koble til en strømadapter for å levere strøm når skjermen kobles til en mobiltelefon.



Oppdage strømforsyning

Dette produktet oppdager om strømforsyningen er en adapter, bærbar PC eller mobiltelefon.

- Hvis strømkilden er en adapter eller bærbar PC, vil standard lysstyrkeverdi være 100.
- Hvis strømkilden er en mobiltelefon, vil standard lysstyrkeverdi være 15.
- Når du bruker en mobiltelefon til å gi strøm til skjermen, vil standard lysstyrkenivå være 15.

MERKNAD: På grunn av at mobiltelefoner gir begrenset med strøm, må du ikke øke lysstyrken videre, da dette kan føre til at skjermen blinker eller slås av.

Power Delivery - ytterligere informasjon

På grunn av designet til skjerm's må du være obs på:

- Den første tilkoblede enheten vil være hovedinngangssignalet.
- Når en Type C-port gjenkjenner en ekstern enhet som en strømadapter, vil den bare fordele strømmen. Det vil IKKE vise inngangssignalet.
- Kun når en av Type C-portene blir gjenkjent som strømadapter, kan den andre levere toveis strøm.

Hvis det først kobles en bærbar datamaskin til skjerm, og så en mobiltelefon, blir ikke batteriet til mobiltelefonen ladet, da ingen av Type C-porten registreres som tilkoblet en strømadapter.

MERKNAD: Hvis du vil vise skjermen til mobiltelefonen, må du koble fra Type C-kabelen som er koblet til den bærbare PC-en.

Hvis det først kobles en mobiltelefon til skjerm, og så en bærbar PC, blir batteriet til mobiltelefonen ladet, da en av Type C-portene registreres som tilkoblet en strømadapter.

MERKNAD: Hvis du vil vise skjermen til den bærbare PC-en, må du koble fra Type C-kabelen som er koblet til den bærbare PC-en.

På grunn av designen til skjerm's må du ikke koble til to bærbare datamaskiner eller én bærbar datamaskin og én stasjonær datamaskin samtidig. Dette kan føre til konflikter med strømdistribusjon, noe som kan føre til at skjermer blinker eller at bærbare datamaskiner tvinges til å slå av.

MERKNAD:

- Hvis den bærbare datamaskinen har en Type C-port, kan du koble via Type C til skjerm.
- Ikke koble den andre Type C-porten på skjerm til en annen bærbar eller stasjonær datamaskin via Type A og HDMI samtidig.
- Hvis den bærbare datamaskinen bare har HDMI- og Type A-porter, kan du koble via HDMI og Type A til Type C til skjerm.
- Hvis strømutgangen til Type A-porten på den bærbare datamaskinen ikke er høyere enn 10 W, kan du bruke strømadapteren til å koble til skjerm.
- Ikke koble den andre Type C-porten på skjerm til en annen bærbar eller stasjonær datamaskin samtidig.

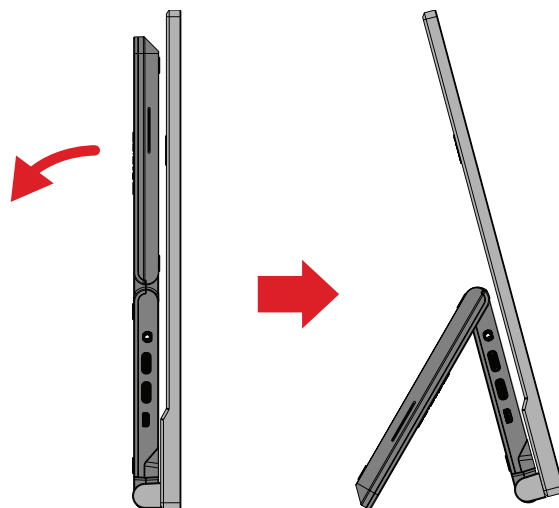
Bruke skjermen

Justere visningsvinkelen

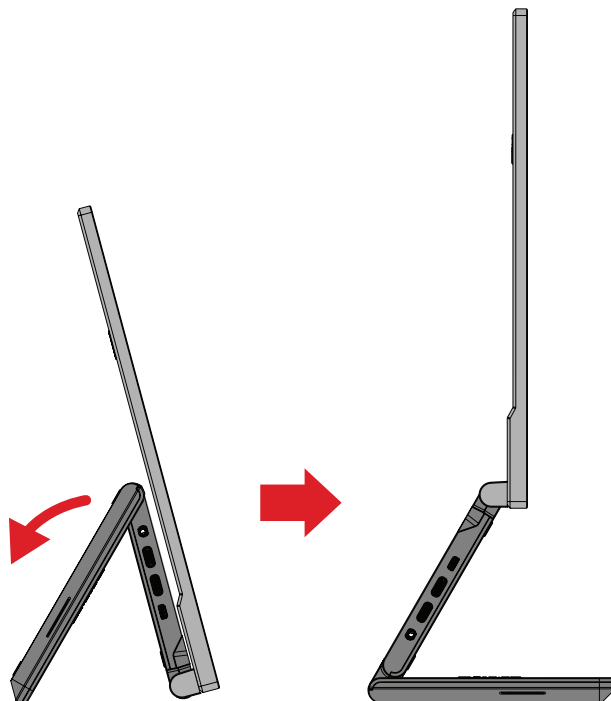
Vippevinkeljustering

Skjermen har et dobbelthengslet stativ som tilrettelegger for flere synsvinkler (20° til 55,5°).

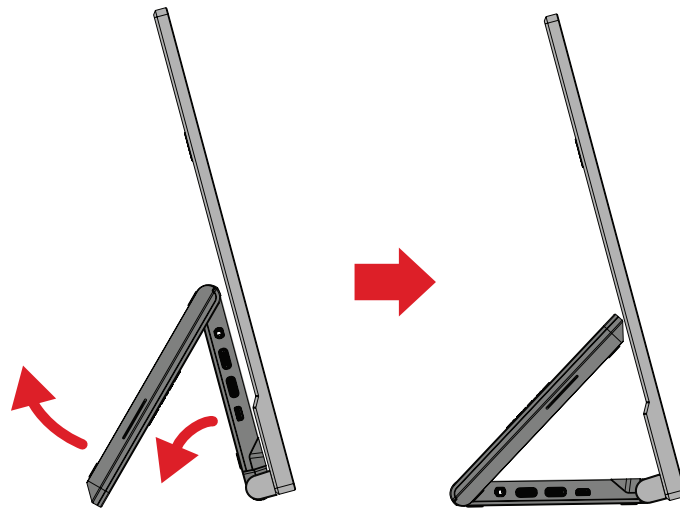
- **Vippealternativ 1**



- **Vippealternativ 2**



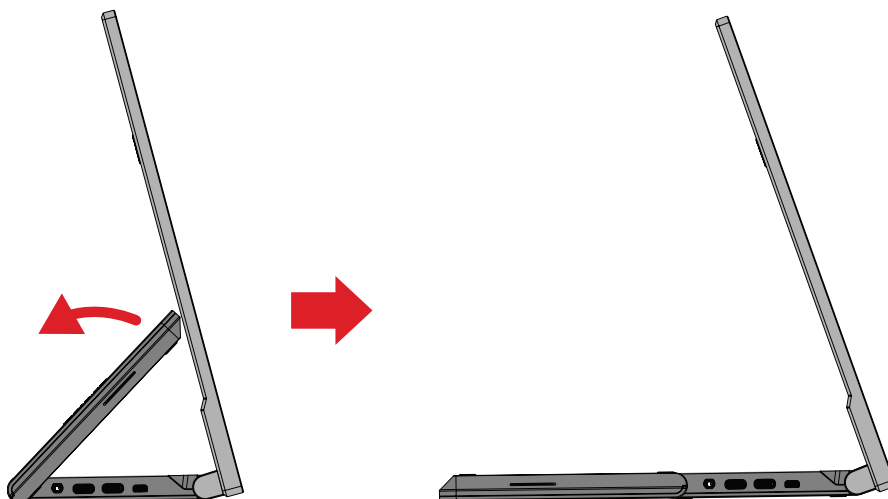
- **Vippealternativ 3**



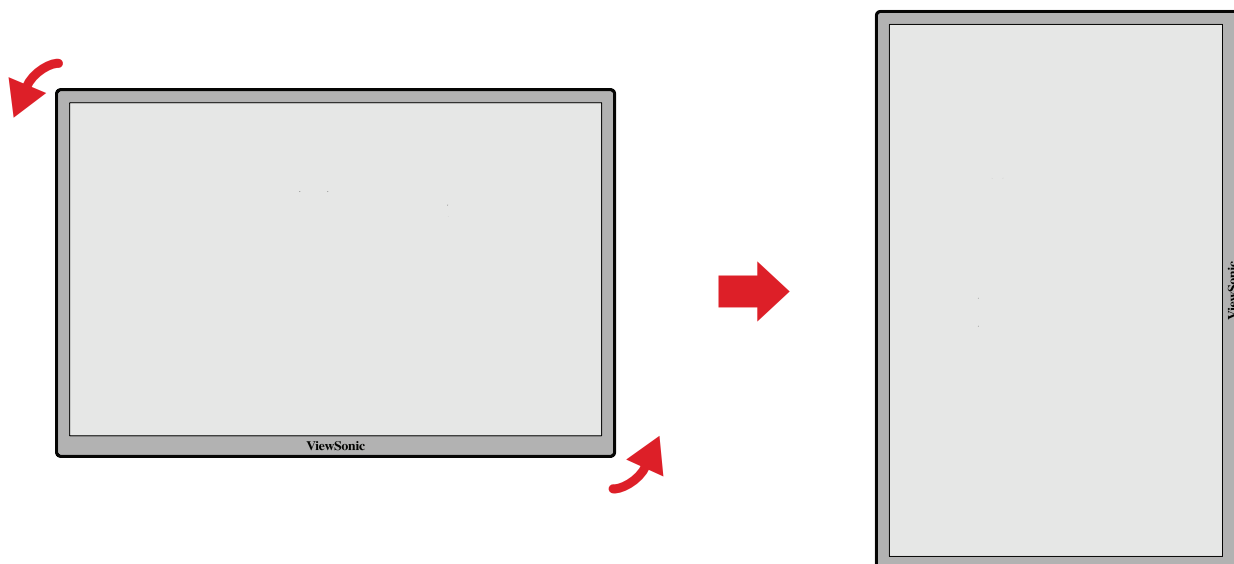
MERKNAD: Når du justerer støtter du stativet godt med én hånd mens du vipper skjermen fremover eller bakover med den andre hånden.

Justering av skjerm retning (Monitor Pivot)

1. Forleng monitorstativet til den lengste posisjonen.



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

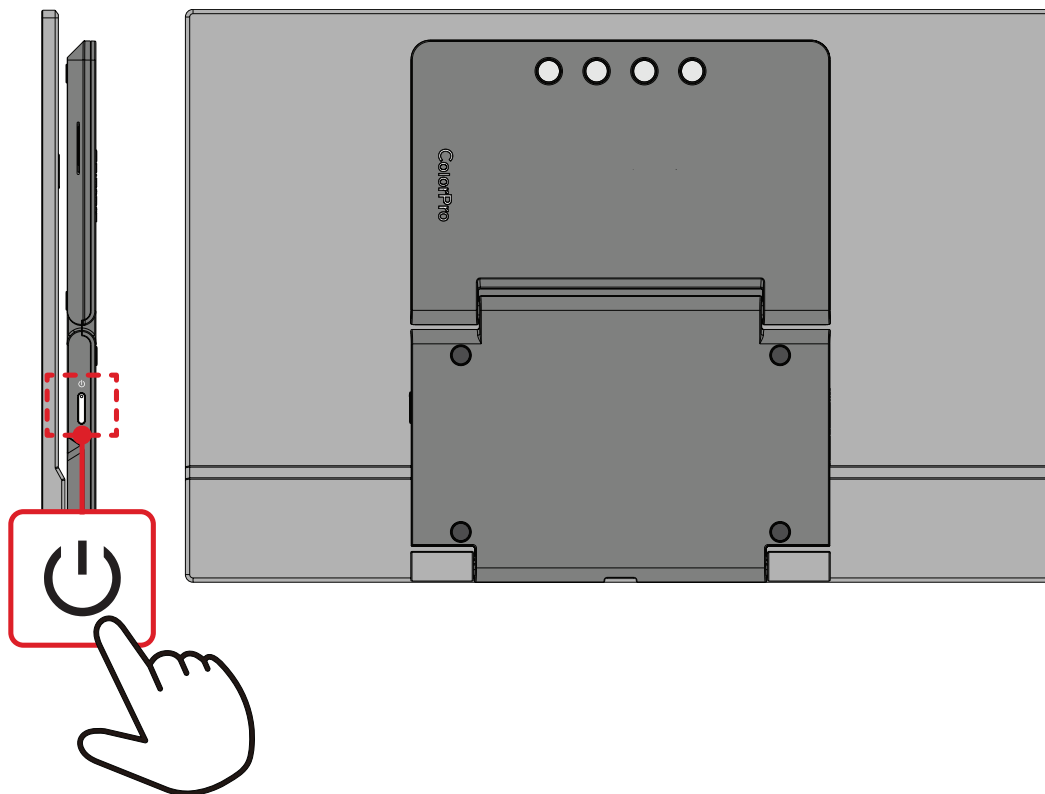


MERKNAD:

- Hvis du vil rotere bildet på skjermen, må du endre innstillingene for skjermretning manuelt.
- Ved justering sørger du for å holde begge sidene på skjermen godt med begge hender.

Slå enheten på/av

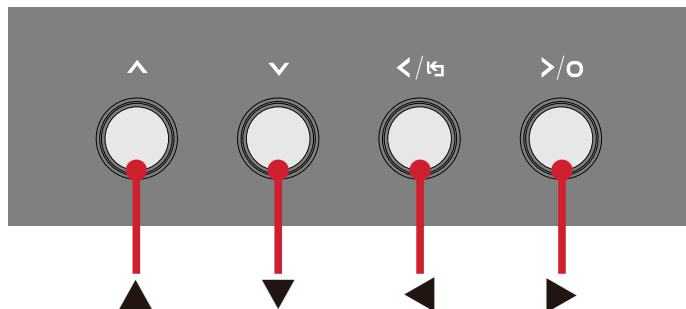
1. Koble til en strømkilde i en av de tilgjengelige konfigurasjonene.
2. Trykk på **Power (Strøm)**-knappen for å slå på skjermen.
3. Trykk på **Power (Strøm)**-knappen igjen for å slå av skjermen.



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.

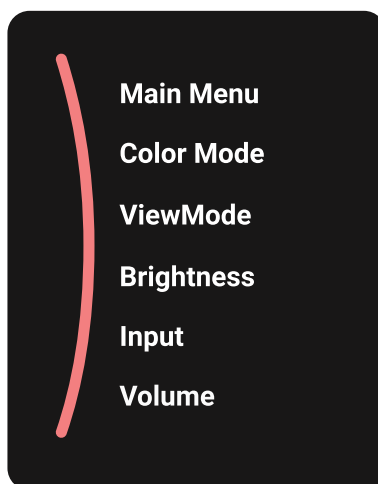
Bruke kontrollpanelknappene

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



Startup Menu (Oppstartsmeny)

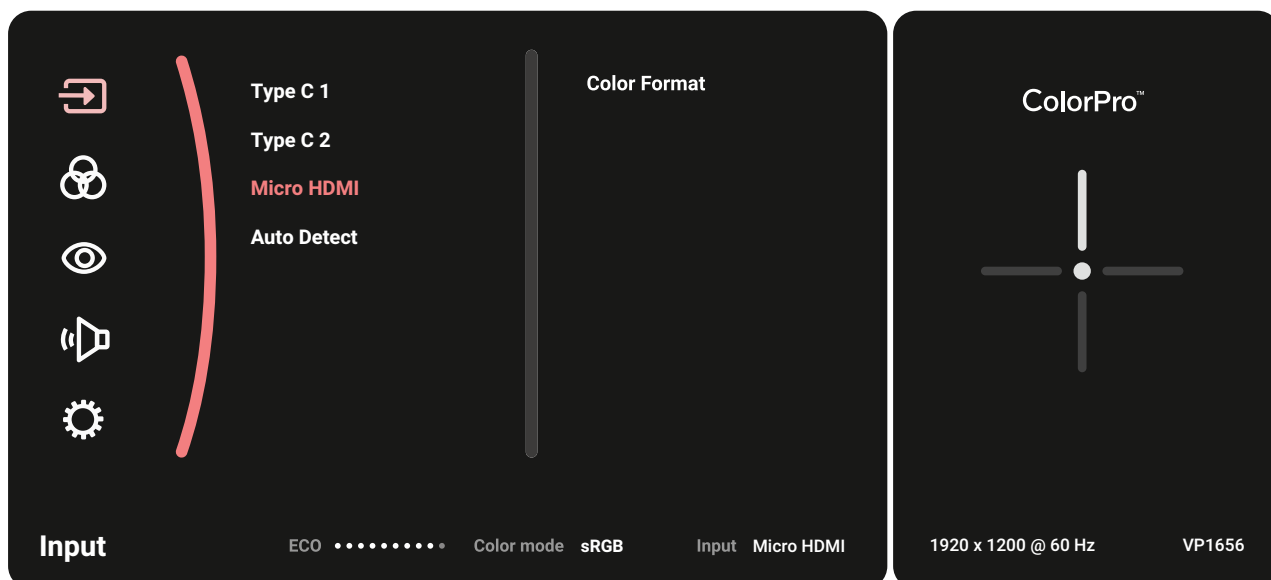
Trykk ▲/▼/▶-knappen for å aktivere Oppstartsmenyen.



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

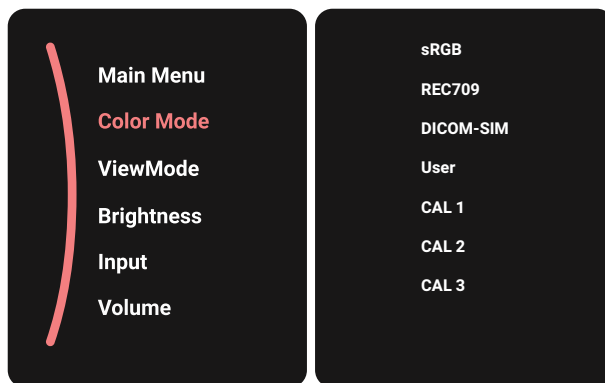
Main (Hoved)-meny

Gå inn i skjermmenyen.



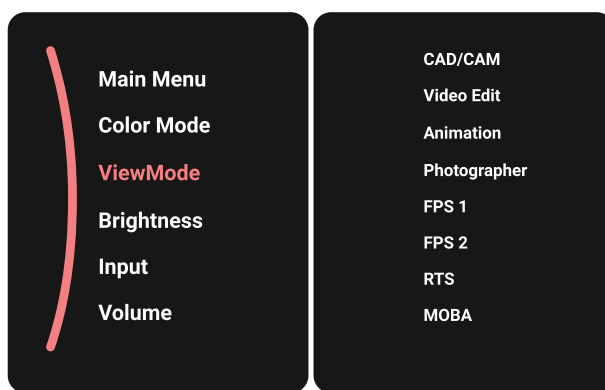
Color Mode (Fargemodus)

Velg en av de standard forhåndsinnstilte fargeinnstillingene.



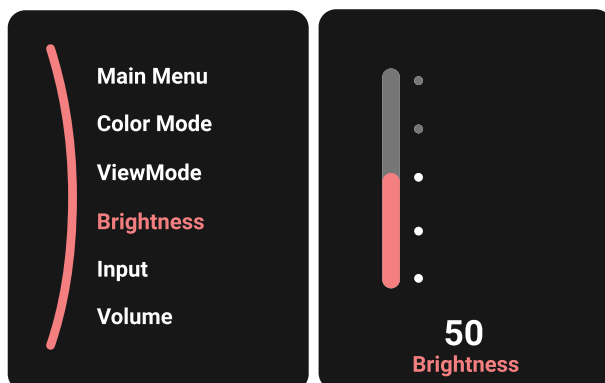
ViewMode (Visningsmodus)

Velg en av de forhåndsinnstilte visningsinnstillingene.



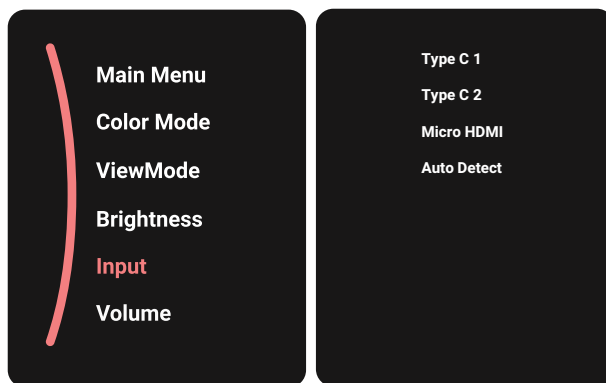
Brightness (Lysstyrke)

Juster lysstyrken.



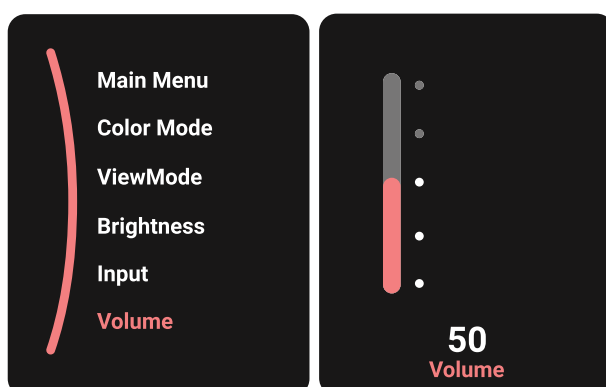
Input (Inngang)

Velg inngangskilden.



Volume (Lydstyrke)

Juster lydstyrkeninnstillingene.



MERKNAD: Trykk ◀-knappen for å gå tilbake til forrige meny.

Hurtigknapper

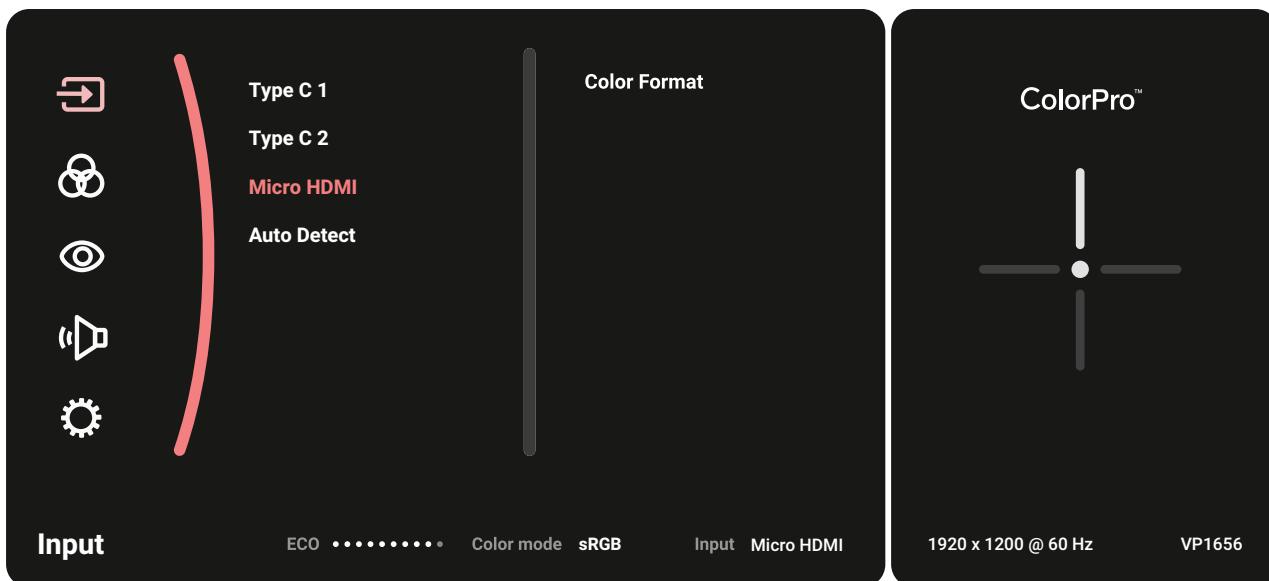
Når skjermmenyen er av, kan du raskt få tilgang til spesialfunksjoner ved å bruke kontrollpanelknappene.

Knapp	Beskrivelse
▼	<p>Trykk knappene for å vise/skjule oppstartskjermen når enheten slås på.</p> 

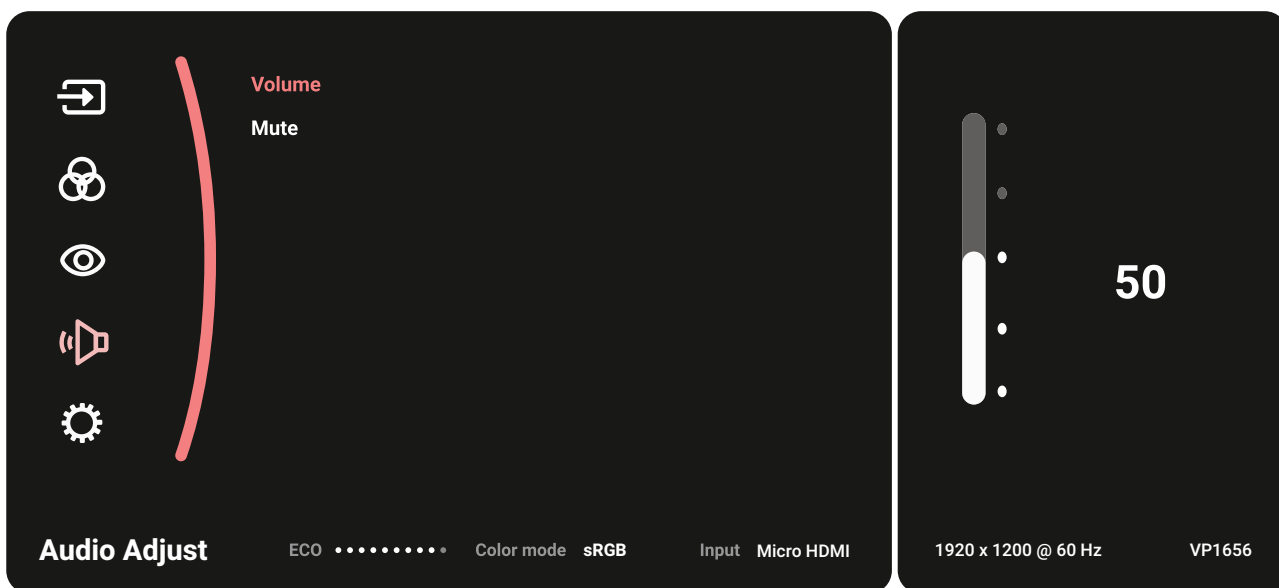
Konfigurere innstillinger

Generell bruk

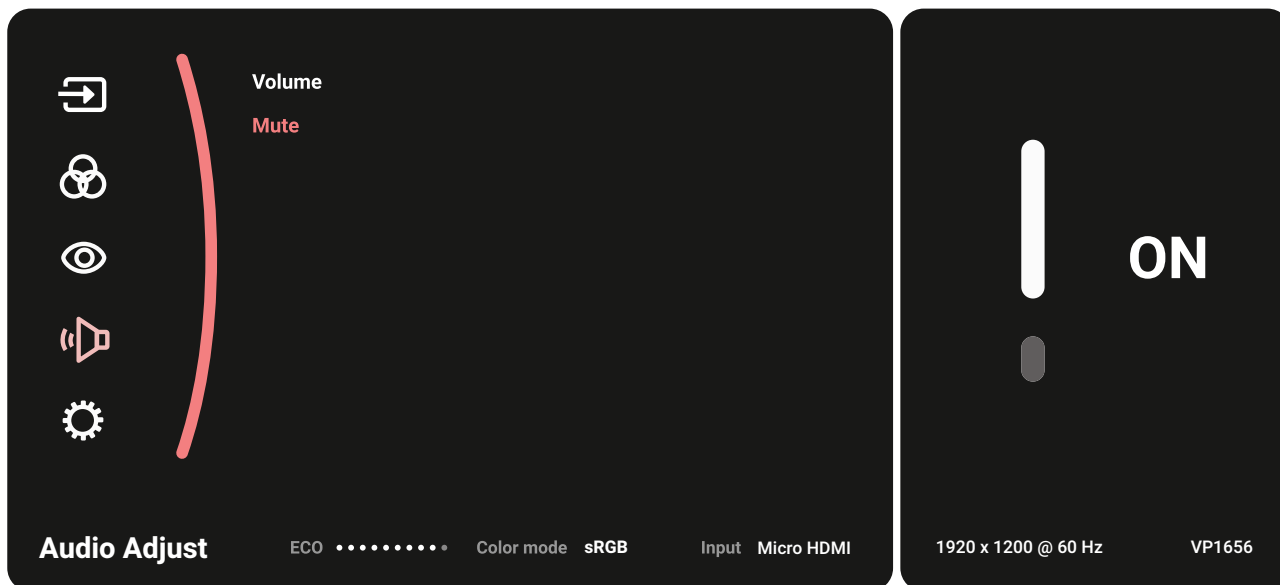
1. Trykk ▲/▼/▶-knappen for å vise Oppstartsmenyen. Naviger deretter til **Main Menu (Hovedmenyen)** og trykk ▶-tasten for å vise skjermmenyen.



2. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å velge hovedmenyen. Trykk deretter ▶-knappen for å gå inn i den valgte menyen.



3. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å velge ønsket menyalternativ. Trykk deretter ►-knappen for å gå inn i undermenyen.



4. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å justere/velge innstillingen. Trykk deretter ►-knappen for å bekrefte.



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

Skjermmenytre

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg		
Input Select	Type C 1	Color Format	Auto	
			RGB (Full Range)	
			RGB (Limited Range)	
			YUV (Full Range)	
			YUV (Limited Range)	
	Type C 2	Color Format	Auto	
			RGB (Full Range)	
			RGB (Limited Range)	
			YUV (Full Range)	
			YUV (Limited Range)	
	Micro HDMI	Color Format	Auto	
			RGB (Full Range)	
			RGB (Limited Range)	
			YUV (Full Range)	
			YUV (Limited Range)	
	Auto Detect	On		
Off				
Color Mode	sRGB	Brightness	(-/+ , 0~100)	
		Color Temperature	Panel Default	
			D93	
			D75	
			D65	
			D63	
			D50	
		Gamma	sRGB	
			1	
			1.4	
			1.8	
			2.0	
			2.2	
			2.4	
		2.6		
		Sharpness	(-/+ , 0/25/50/70/100)	
Aspect Ratio	1:1			
	4:3			
	Full Screen			
Recall				

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	
Color Mode	REC709	Brightness	(-/+ , 0~100)
		Color Temperature	Panel Default
			D93
			D75
			D65
			D63
			D50
		Gamma	REC709
			1
			1.4
			1.8
			2.0
			2.2
			2.4
	2.6		
	Sharpness	(-/+ , 0/25/50/70/100)	
	Aspect Ratio	1:1	
		4:3	
		Full Screen	
	Recall		
DICOM-SIM	Sharpness	(-/+ , 0/25/50/70/100)	
	Aspect Ratio	1:1	
		4:3	
		Full Screen	
	Recall		

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg			
Color Mode	User	Contrast	(-/+ , 0~100)		
		Brightness	(-/+ , 0~100)		
		Color Temperature	Panel Default		
			D93		
			D75		
			D65		
			D63		
			D50		
		Gamma	Panel Default		
			1		
			1.4		
			1.8		
			2.0		
			2.2		
			2.4		
			2.6		
		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)			

Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg		
Color Mode	User	Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Aspect Ratio	1:1	
			4:3	
			Full Screen	
		Blue Light Filter	(-/+ , 0~5)	
	Recall			
	CAL 1/2/3			
ViewMode	CAD/CAM	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Advanced-Gamma	Panel Default (-/+ , 1~2.6)	
		Contrast	(-/+ , 0~100)	
	Video Edit	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Advanced-Gamma	Panel Default (-/+ , 1~2.6)	
		Contrast	(-/+ , 0~100)	
	Animation	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Black Stabilization	(-/+ , 0~100)	
		Contrast	(-/+ , 0~100)	
	Photographer	Ultra Clear	(-/+ , 0~100)	
		Advanced-Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)	
		Advanced-Gamma	Panel Default (-/+ , 1~2.6)	
		Contrast	(-/+ , 0~100)	
		FPS 1		
		FPS 2		
		RTS		
		MOBA		
	Audio Adjust	Volume	(-/+ , 0~100)	
		Mute	On	
			Off	

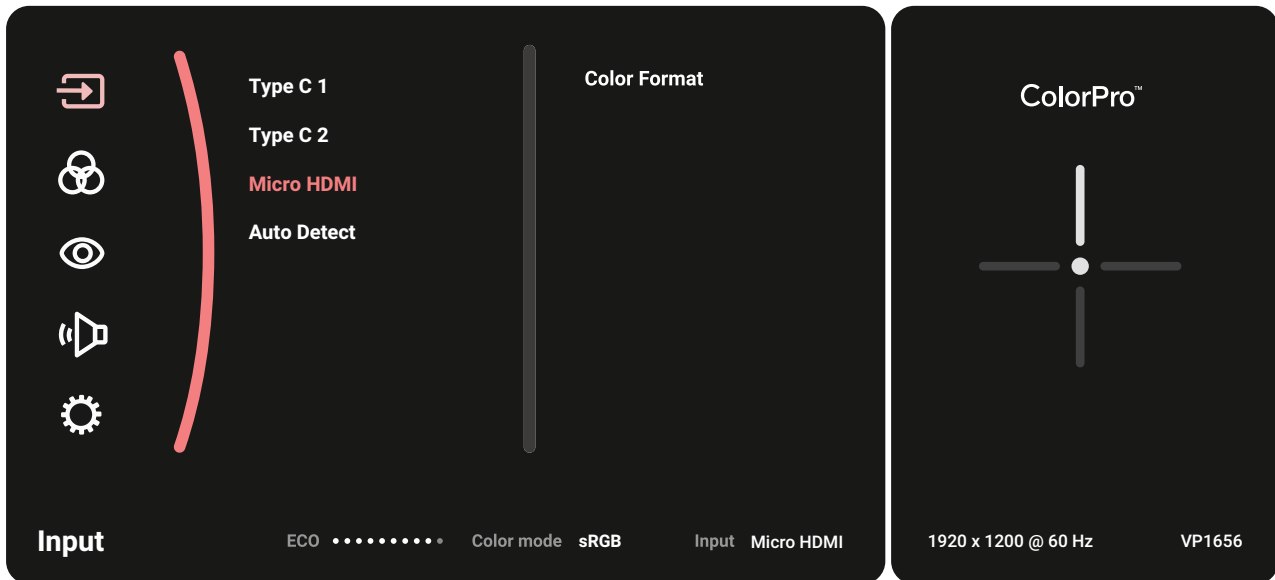
Hovedmeny	Undermeny	Menyvalg	
Setup Menu	Language Select	English	
		Français	
		Deutsch	
		Español	
		Italiano	
		Suomi	
		Русский	
		Türkçe	
		日本語	
		한국어	
		繁體中文	
		简体中文	
		Česká	
		Svenska	
	Tiếng Việt		
	Resolution Notice	On	
		Off	
	Information		
	OSD Timeout	(-/+ , 5/15/30/60)	
	OSD Background	On	
		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	
		Energy Saving	
		Off	
	Overscan	On	
		Off	
	Response Time	Standard	
		Advanced	
		Ultra Fast	
	Burn-in Eraser	On	
		Off	
	DDC/CI	On	
		Off	
	Rename		
All Recall			

Menyvalg

Input (Inngang)

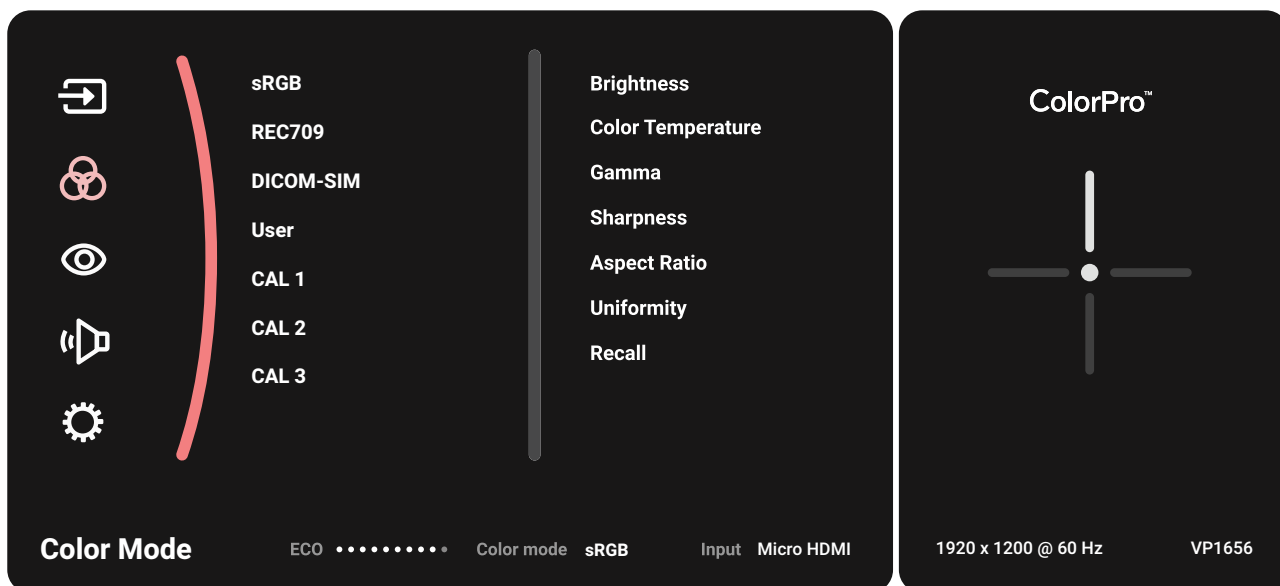
1. Trykk ▲/▼/▶-knappen for å vise Oppstartsmenyen. Naviger deretter til **Main Menu (Hovedmenyen)** og trykk ▶-tasten for å vise skjermmenyen.
2. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å velge **Input (Inngang)**. Trykk deretter ▶-knappen for å gå inn i **Input (Inngang)**-menyen.



3. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å velge ønsket inngangskilde. Trykk deretter ▶-knappen for å bekrefte valget.

Color Mode (Fargemodus)

1. Trykk ▲/▼/▶-knappen for å vise Oppstartsmenyen. Naviger deretter til **Main Menu (Hovedmenyen)** og trykk ▶-tasten for å vise skjermmenyen.
2. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å velge **Color Mode (Fargemodus)**. Trykk deretter ▶-knappen for å gå inn i **Color Mode (Fargemodus)**-menyen.

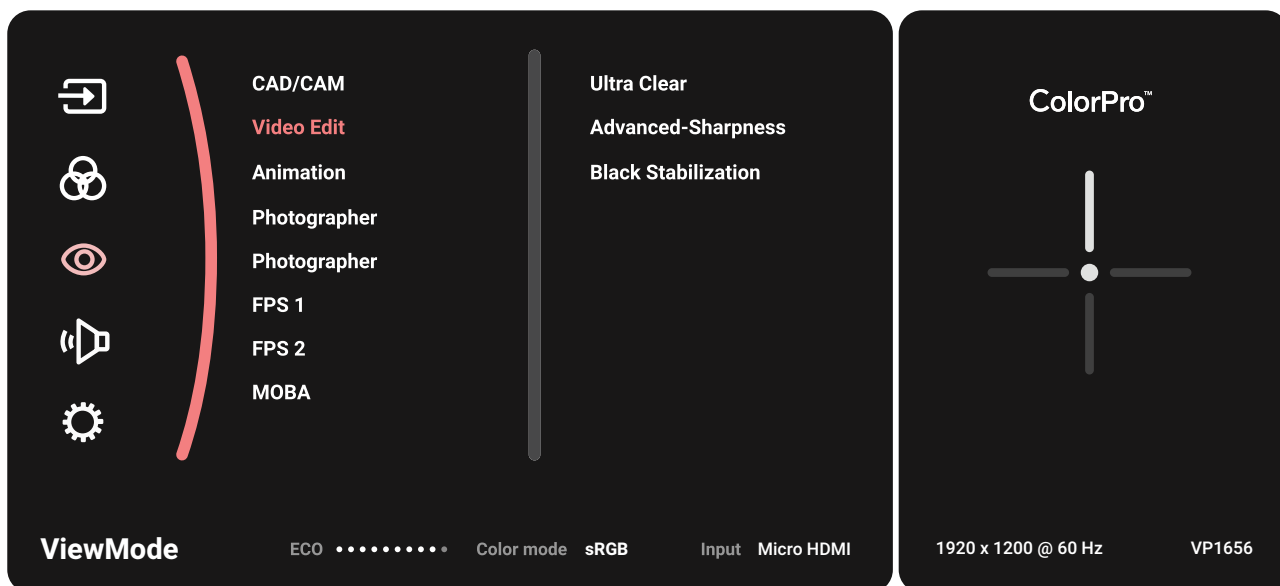


3. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å velge ønsket alternativ. Trykk deretter ▶-knappen for å gå inn i undermenyen.
4. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å justere/velge innstillingen, og trykk ▶-knappen for å bekrefte valget (hvis aktuelt).

Menyvalg	Beskrivelse
sRGB	Nøyaktig fargeområde og gamma for sRGB-standard.
REC709	Nøyaktig fargeområde og gamma for ITU-R Rec. 709-standard.
DICOM-SIM	Gammakurver er satt til en DICOM-simulering.
User (Bruker)	Egne, brukerdefinerte innstillinger.
CAL 1/2/3	Maskinvarekalibreringsdata.

ViewMode (Visningsmodus)

1. Trykk ▲/▼/▶-knappen for å vise Oppstartsmenyen. Naviger deretter til **Main Menu (Hovedmenyen)** og trykk ▶-tasten for å vise skjermmenyen.
2. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å velge **ViewMode (Visningsmodus)**. Trykk deretter ▶-knappen for å gå inn i **ViewMode (Visningsmodus)**-menyen.

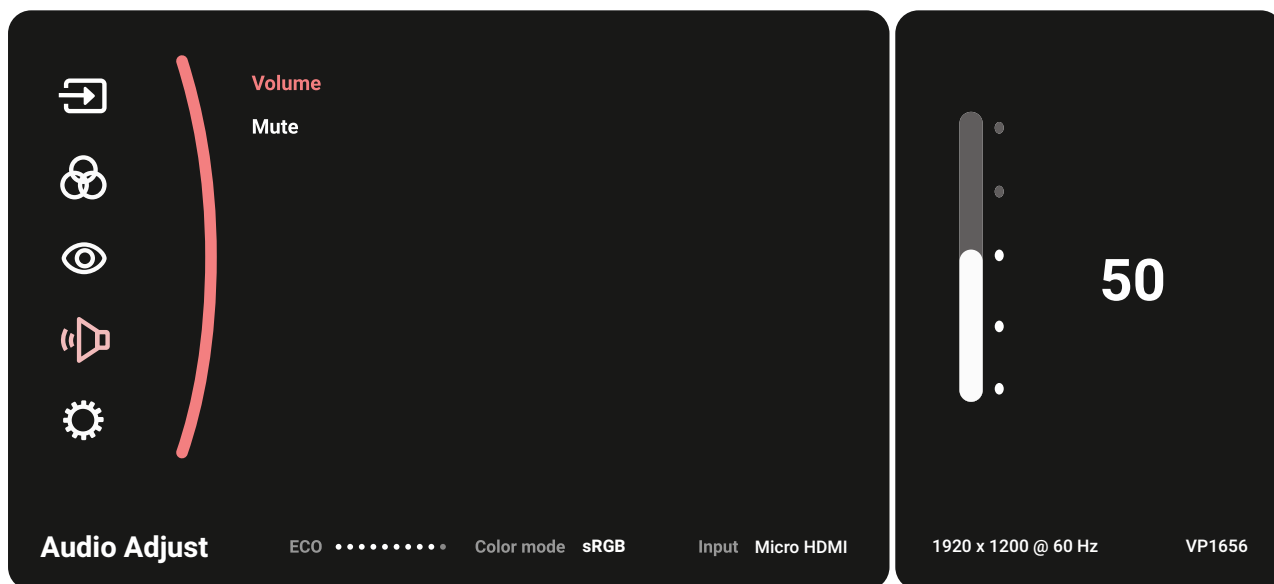


3. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å velge ønsket alternativ. Trykk deretter ▶-knappen for å gå inn i undermenyen.

Menyvalg	Beskrivelse
CAD/CAM	Velg dette alternativet ved visning av grafiske designfiler.
Video Edit (Videoredigering)	Velg dette alternativet for å redigere video.
Animation (Animasjon)	Velg dette alternativet for animasjon.
Photographer (Fotograf)	Velg dette alternativet når du skal vise fotografier.
FPS 1	Ideell for førstepersons skytespill.
FPS 2	Ideell for førstepersons skytespill.
RTS	Ideell for sanntidsstrategispill.
MOBA	Velg dette alternativet for spill i sjangeren Multiplayer Online Battle Arena.

Audio Adjust (Lydjustering)

1. Trykk ▲/▼/▶-knappen for å vise Oppstartsmenyen. Naviger deretter til **Main Menu (Hovedmenyen)** og trykk ▶-tasten for å vise skjermmenyen.
2. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å velge **Audio Adjust (Lydjustering)**. Trykk deretter ▶-knappen for å gå inn i **Audio Adjust (Lydjustering)**-menyen.

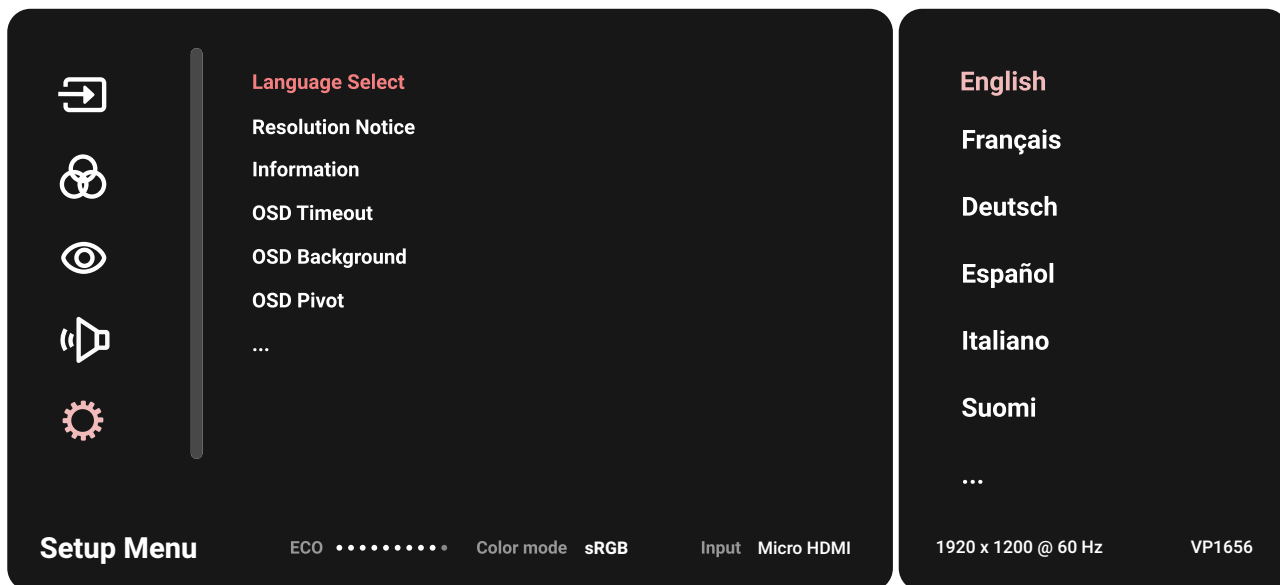


3. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å velge ønsket alternativ. Trykk deretter ▶-knappen for å gå inn i undermenyen.
4. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å justere/velge innstillingen, og trykk ▶-knappen for å bekrefte valget (hvis aktuelt).

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

Setup Menu (Oppsettsmeny)

1. Trykk ▲/▼/▶-knappen for å vise Oppstartsmenyen. Naviger deretter til **Main Menu (Hovedmenyen)** og trykk ▶-tasten for å vise skjermmenyen.
2. Trykk ▲- eller ▼-knappen for å velge **Setup Menu (Oppsettsmeny)**. Trykk deretter ▶-knappen for å gå inn i **Setup Menu (Oppsettsmeny)**-menyen.



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

MERKNAD: Noen undermenyalternativer kan ha en annen undermeny. Trykk ▶-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.
OSD Pivot (Skjermmenydreining)	Angi retning på skjermmenyen. <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Med den innebygde G-sensoren kan skjermmenyen automatisk svinge når skjermen er plassert vertikalt. • 0°: Stiller inn skjermmenyen uten dreining. • +90°: Stiller inn skjermmenyen med +90° dreining. • -90°: Stiller inn skjermmenyen med -90° dreining. • 180°: Stiller inn skjermmenyen med 180° dreining.
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.
Overscan (Overskann)	Forstørr automatisk det opprinnelige bildet horisontalt og vertikalt til et likt sideforhold som fyller skjermen.
Response Time (Responstid)	Still inn responstiden for skjermen til Standard, Avansert eller Ultrarask.
Burn-in Eraser (Innbrenningsfjerner)	Reduser bildeinnbrenning.
Rename (Endre navn)	Endre navn på den egendefinerte profilen.
All Recall (Hent alle)	Tilbakestiller alle innstillinger til standardverdiene

Vedlegg

Spesifikasjoner

Element	Kategori	Spesifikasjoner
LCD	Type	TFT Aktiv matrise WUXGA 1920 x 1200, 0,17952 mm x 0,17952 mm pikselavstand
	Skjermstørrelse	40,64 cm, 16" diagonal
	Fargefilter	RGB vertikal type
	Glassoverflate	Antireflekstype (Haze 25%), hardt belegg (3H)
Inngangssignal	Videosynkronisering	<u>TMDS digital (100 Ω)</u> HDMI (v. 1.4): f_h : 24~95 kHz, f_v : 50~75 Hz <u>Micro-Packet</u> Type C: f_h : 24~95 kHz, f_v : 50~75 Hz
Kompatibilitet	PC	opptil 1920 x 1200
	Macintosh	opptil 1920 x 1200
Oppløsning ¹	Anbefalt	1920 x 1200 ved 60 Hz
	Støttes	<ul style="list-style-type: none">• 1920 x 1200 ved 60, 75 Hz• 1920 x 1080 ved 50, 60, 75 Hz• 1600 x 1200 ved 60 Hz• 1440 x 900 ved 60 Hz• 1280 x 1024 ved 60, 75 Hz• 1280 x 960 ved 60 Hz• 1280 x 720 ved 60 Hz• 1152 x 870 ved 75 Hz• 1024 x 768 ved 60, 70, 75 Hz• 800 x 600 ved 56, 60, 72, 75 Hz• 720 x 400 ved 70 Hz• 640 x 480 ved 60, 67, 72, 75 Hz
Strøm ²	Inngangsspenning	100–240 V vekselstrøm 50/60 Hz (automatisk bytte)
Visningsområde	Aktiv størrelse (H x V)	344,68 x 215,42 mm (13,57" x 8,48")
Driftsforhold	Temperatur	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
	Relativ fuktighet	20 til 90 % (ikke-kondenserende)
	Høyde	9 842,52 feet (3 km)

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

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

Element	Kategori	Spesifikasjoner
Lagringsforhold	Temperatur	-20 til 60 °C (-4 til 140 °F)
	Relativ fuktighet	5 til 90 % (ikke-kondenserende)
	Høyde	39 370,1 feet (12 km)
Mål	Fysisk (B x H x D)	363,88 x 239,52 x 23,15 mm (14,33" x 9,43" x 0,91")
Vekt	Fysisk	1,6 kg (3,52 lb)
Strømforbruk	På ³	8W (typisk) uten lyd 8,6W (maks.) med lyd
	Av	≤ 0,35 W (maks.)
	Ventemodus/Søvn	< 0,5 W

HDMI™ Begrepe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-merkevarer og HDMI-logoene er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører HDMI Licensing Administrator, Inc.

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, gjenstandsfri 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 bakgrunns svartnivåer 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 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.

Input Select (Inngangvalg)

Veksler mellom de ulike innstillingene som er tilgjengelige for skjermen.

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 leverasjonstidspunktet. Hent fra minne er innstillingen der produktet er kvalifisert for ENERGY STAR®. Eventuelle endringer i standard skjermkonfigurasjon og innstillinger fra leverasjonstidspunktet 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 (Skjermmenydreining)

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 skjerminnstillingsvinduet 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 (Visningsmodus)**
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) kontrollerer 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 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.
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 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».
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-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 innsamlingsystemer 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 fritatt i henhold til vedlegg III i RoHS2-direktiver som nevnt nedenfor.

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

Begrensning av farlige stoffer i India

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

Avhending av produktet ved slutten av produktlivet

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

ViewSonic®-nettstedet for å lære mer.

USA og Canada:

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

Europa:

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

Taiwan:

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

Brukere i EU bes kontakte oss for sikkerhets-/ulykkesrelaterte problemer relatert til dette produktet:

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Netherlands



+31 (0) 650608655



EPREL@viewsoniceurope.com



<https://www.viewsonic.com/eu/>

Informasjon om opphavsrett

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2024. 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® og logoen med tre fugler er registrerte varemerker tilhørende ViewSonic® Corporation.

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

Begrepene HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress og HDMI-logoene er varemerker eller registrerte varemerker for HDMI Licensing Administrator, Inc.

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, som er plassert på baksiden av skjermen ved I/O-portene.

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 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 fabrikkasjonsfeil
- 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®