

VP1656

Vis

Brugervejledning



Tak for dit valg af ViewSonic®

Som en verdensledende udbyder af visuelle løsninger er ViewSonic® dedikeret til at overskride verdens forventninger til teknologisk udvikling, innovation og enkelhed. Hos ViewSonic® mener vi, at vores produkter har potentialet til at have en positiv indflydelse i verden, og vi er overbevist om, at du vil få glæde af de produkter fra ViewSonic® som du har valgt.

Endnu engang tak for dit valg af ViewSonic®!

Sikkerhedsforanstaltninger

Læs venligst følgende **Sikkerhedsforanstaltninger**, før enheden tages i brug.

- Behold denne brugervejledning på et sikkert sted for senere reference.
- Læs alle advarslerne og følg alle instruktionerne.
- Sid mindst 45 cm(18") væk fra enheden.
- Sørg for, at der er mindst 10 cm (4") fri afstand omkring enheden, for at sikre ordentligt ventilation.
- Stil enheden i et godt ventileret område. Stil ikke noget på enheden, der blokerer varmeafledning.
- Brug ikke apparatet i nærheden af vand. For at mindske risikoen for brand og elektrisk stød, må apparatet ikke udsættes for fugt.
- Undgå at udsætte apparatet for direkte sollys og andre kilder til vedvarende varme.
- Apparatet må ikke opstilles i nærheden af varmekilder, såsom radiatorer, varmelegemer, komfurer og andre enheder (herunder forstærkere), som kan øge enhedens temperatur til et farligt niveau.
- Brug en blød, tør klud til at rengøre kabinettet på ydersiden. Du kan finde yderligere oplysninger i afsnittet "Vedligeholdelse" i denne vejledning.
- Undgå at røre skærmen, da dette kan gøre den fedtet.
- Rør ikke på skærmens overflade med skarpe eller hårde genstande, da det kan beskadige den.
- Stil aldrig enheden på en klud eller andre materialer, der kan være mellem produktet og møblet, det står på.
- Når du flytter enheden, skal du være forsigtig med ikke at tabe den eller støde mod genstande med den.
- Stil ikke enheden på en ujævn eller ustabil overflade. Enheden kan vælte, hvilket kan føre til skader eller funktionsfejl.
- Placer ikke tunge genstande på enheden eller på tilslutningskablerne.
- Brug altid skabe, stativer eller installationsmetoder, der er anbefalet af producenten af enhedssættet.
- Brug altid møbler, der kan holde til enheden.
- Sørg altid for, at enheden ikke er over kanten på møbler, det står på.
- Placer aldrig enheden på et højt møbel, såsom skabe eller bogreoler, uden at fastgøre både møblet og enheden til væggen eller en passende støtte.
- Undervis altid børn om farerne ved at klatre op på møbler, for at nå enheden eller relateret udstyr.

- Stil ikke skærmen på steder, hvor der sandsynligvis vil være børn til stede.
- Placer aldrig genstande, der kan friste børn til at klatre op til produktet, såsom legetøj og fjernbetjeninger, oven på enheden eller møblerne, som produktet står på.
- Hvis enheden afgiver røg eller en underlig lugt, eller støjer unormalt meget, skal du øjeblikkeligt slukke for den og kontakte din forhandler eller ViewSonic®. Det kan være farligt, at blive ved med at bruge enheden.
- Forsøg ikke at omgå sikkerhedsforskrifterne til pol-stikkene og til jordforbindelsen. En polariseret stik har to stikben, hvor det ene er bredere end det andet. Et stik med jordforbindelse har to stikben og et tredje jordforbundet stikben. Det brede stikben og det tredje stikben er til gavn for din sikkerhed. Hvis stikket ikke passer i stikkontakten, skal du købe en adapter. Forsøg aldrig at tvinge stikket ind i stikkontakten.
- Når stikket sluttes til en stikkontakt, må stikbenet til jordforbindelsen ikke fjernes. Sørg for at stikbenet til jordforbindelsen aldrig fjernes.
- Før altid ledninger og kabler, der er tilsluttet enheden, så de ikke kan falde over, trækkes i eller komme i klemme.
- Beskyt ledningen, så den ikke trædes på eller klemmes, især ved stikområdet og der, hvor ledningen kommer ud af enheden. Sørg for, at stikkontakten er i nærheden af udstyret, så den er let tilgængeligt.
- Tag stikket ud af stikkontakten, hvis enheden ikke bruges i længere tid.
- Bekræft strømforsyningen i bygningen. Systemet skal have en afbryder, der er klassificeret til 120/240 V, 20 A.
- Brug kun ekstraudstyr/tilbehør, såsom vogne, stativer, stativer, beslag eller borde, der er specificeret af producenten.
- Hvis der bruges en vogn, skal du være forsigtig, når du flytter vognen/ udstyret, for at undgå skader hvis det vælter.
- Alle reparationer skal udføres af kvalificeret servicepersonale. Enheden skal repareres, hvis den beskadiges på nogen måde, såsom:
 - » Hvis ledningen eller stikket beskadiges.
 - » Hvis væske spildes på eller genstande kommer ind i enheden.
 - » Hvis enheden udsættes for regn eller fugt.
 - » Hvis enheden ikke fungerer normalt eller er blevet tabt.
- Hvis du bruger øre- eller hovedtelefoner, skal du juster lydstyrken til et passende niveau, ellers kan det føre til høreskader.

- Fastgørelse af enheden til en væg eller en fast genstand med et kabel eller anden fastholdelsesanordninger kan hjælpe med at holde enhedens vægt, så den ikke vælter.
- Hvis enheden skal beholdes og flyttes, skal ovenstående vejledninger følges.

BEMÆRK: LCD-skærmen er skrøbelig. Undgå, at trykke på skærmen eller kanten.

Indhold

Sikkerhedsforanstaltninger	3
Introduktion	8
Pakkens indhold.....	8
Produktoversigt	9
Tilslutning af enheder til din skærm	10
Strømtilslutning	10
Tilslutning af eksterne enheder	11
Strømforsyning	13
Sådan strømforsynes en bærbar computer eller en mobiltelefon.....	13
Registrering af strømforsyning.....	13
Strømforsyning - Yderligere oplysninger.....	14
Sådan bruges skærmen	15
Sådan justeres synsvinklen.....	15
Justering af skærmens hældning.....	15
Justering af skærm orientering (Overvåg pivot).....	17
Sådan tændes og slukkes enheden	18
Sådan bruges knapperne på betjeningspanelet	19
Startup Menu (Startmenu).....	19
Genvejsknapper.....	21
Sådan konfigureres indstillingerne	22
Generel betjening.....	22
Skærmmenuens (OSD) menutræ	24
Menu Options (Menupunkter).....	30

Bilag	36
Specifikationer.....	36
Ordliste	38
Fejlfinding	43
Vedligeholdelse	45
Generelle forholdsregler	45
Rengøring af skærmen	45
Rengøring af kabinettet.....	45
Oplysninger om service og lovgivning	46
Overholdelsesoplysninger	46
Overensstemmelseserklæring fra FCC	46
Erklæring fra Industry Canada.....	46
CE-overensstemmelse for europæiske lande.....	46
RoHS2-overensstemmelseserklæring	47
Begrænsning af farlige stoffer i Indien	48
Bortskaffelse af produktet, når det er brugt op	48
Oplysninger om ophavsret	49
Kundeservice	50
Begrænset garanti.....	51

Introduktion

Pakkens indhold

- Skærm
- Strømadapter
- USB Type-C til USB Type-A-kabel (1,5 meter)
- Micro HDMI til HDMI-kabel (1,1 meter)
- USB Type-C til USB Type-C-kabel (1,1 meter)
- Startvejledning
- Beskyttelsespose

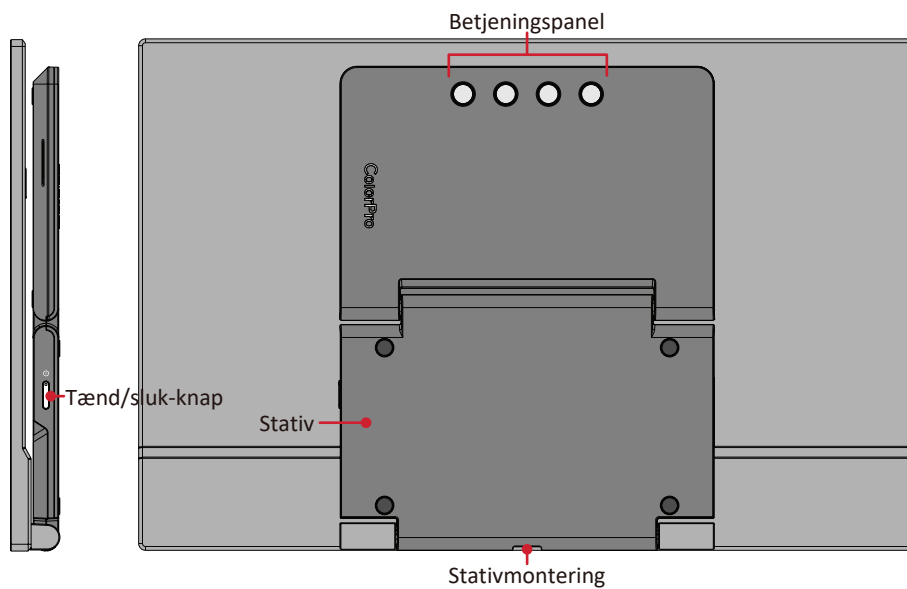
BEMÆRK: Ledningen og videokablerne i din pakke kan variere afhængigt af dit land. Kontakt venligst din lokale forhandler for yderligere oplysninger.

Produktoversigt

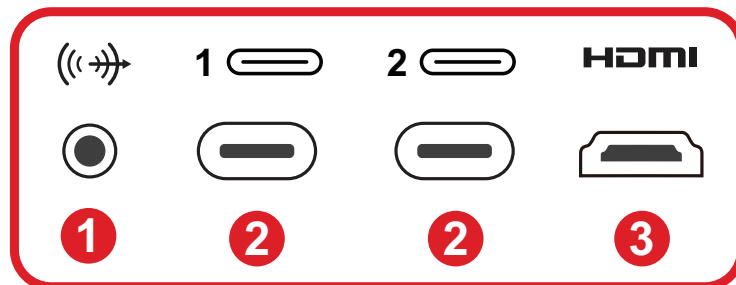
Set forfra



Set bagfra



I/O-porte



1. Audio Out

2. USB Type C

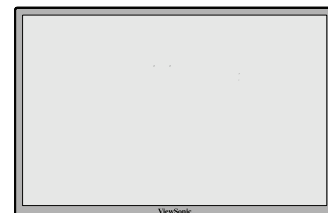
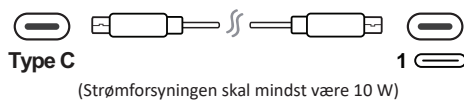
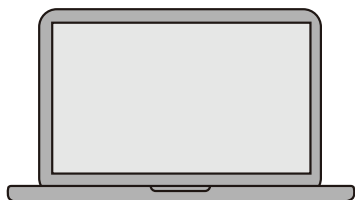
3. Micro HDMI

Tilslutning af enheder til din skærm

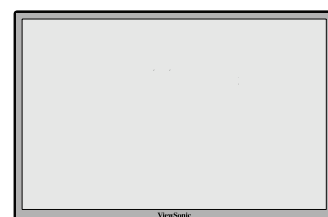
Strømtilslutning

Skærmen kan strømforsynes på en af følgende måder:

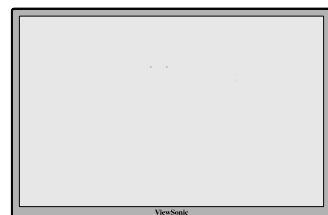
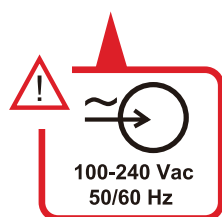
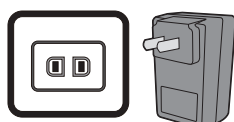
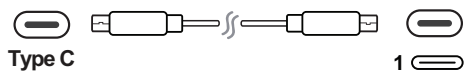
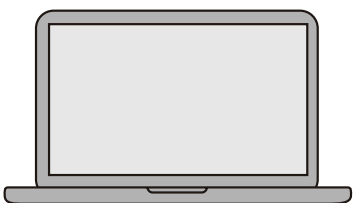
- **Type-C-tilslutning**



- **Type-A-tilslutning**



- **Strømadapter**



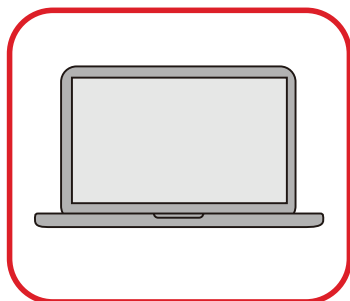
BEMÆRK: For mere information, bedes du se "Strømforsyning".

Tilslutning af eksterne enheder

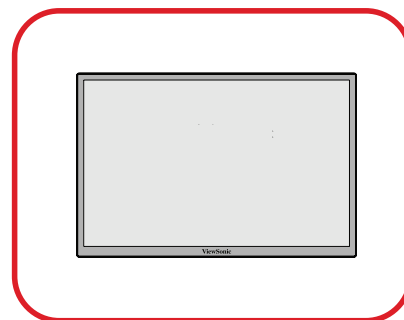
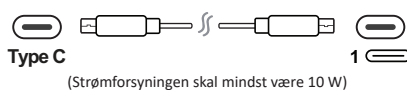
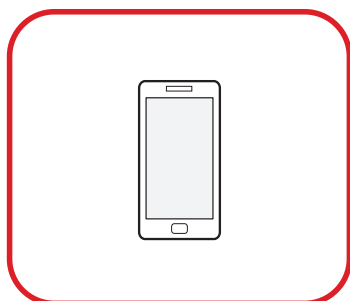
Dine eksterne enheder kan tilsluttes på en af følgende måder:

- **Med en Type C-forbindelse**

Tilslut et Type C-kabel fra din eksterne enhed til en **Type C**-port på skærmen.



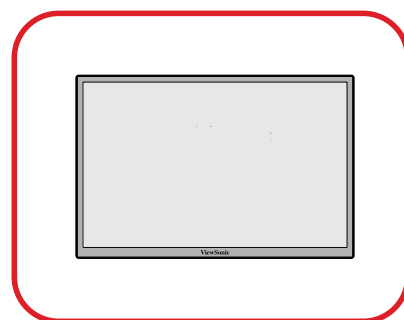
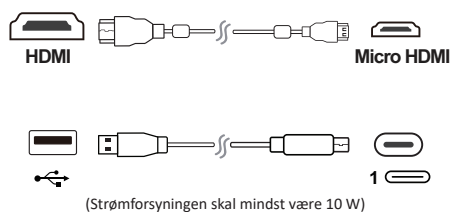
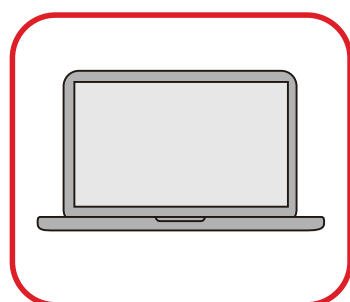
Eller



- **Micro HDMI-forbindelse**

1. Tilslut et micro HDMI-kabel fra din eksterne enhed til **HDMI**-porten på skærmen.

2. Tilslut USB Type A til Type C-kablet fra din eksterne enhed.

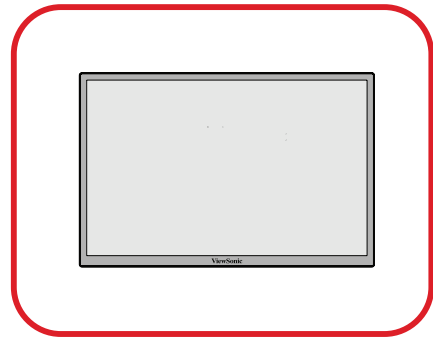
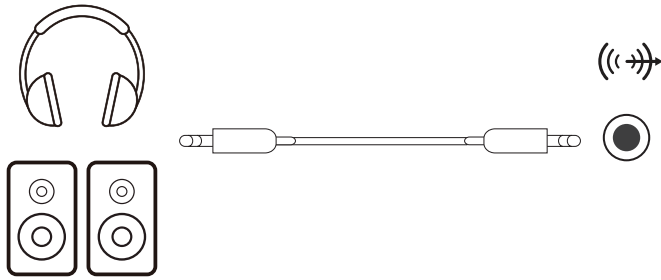


BEMÆRK:

- USB Type A til Type C-forbindelsen strømforsyner også skærmen fra den bærbare computer. Strømforsyningen skal mindst være 10 W.

- **Lydtilslutning**

Slut stikket på øre/hovedtelefonerne til lydstikket på skærmen. Derudover kan du slutte skærmen til en soundbar med et lyd kabel.



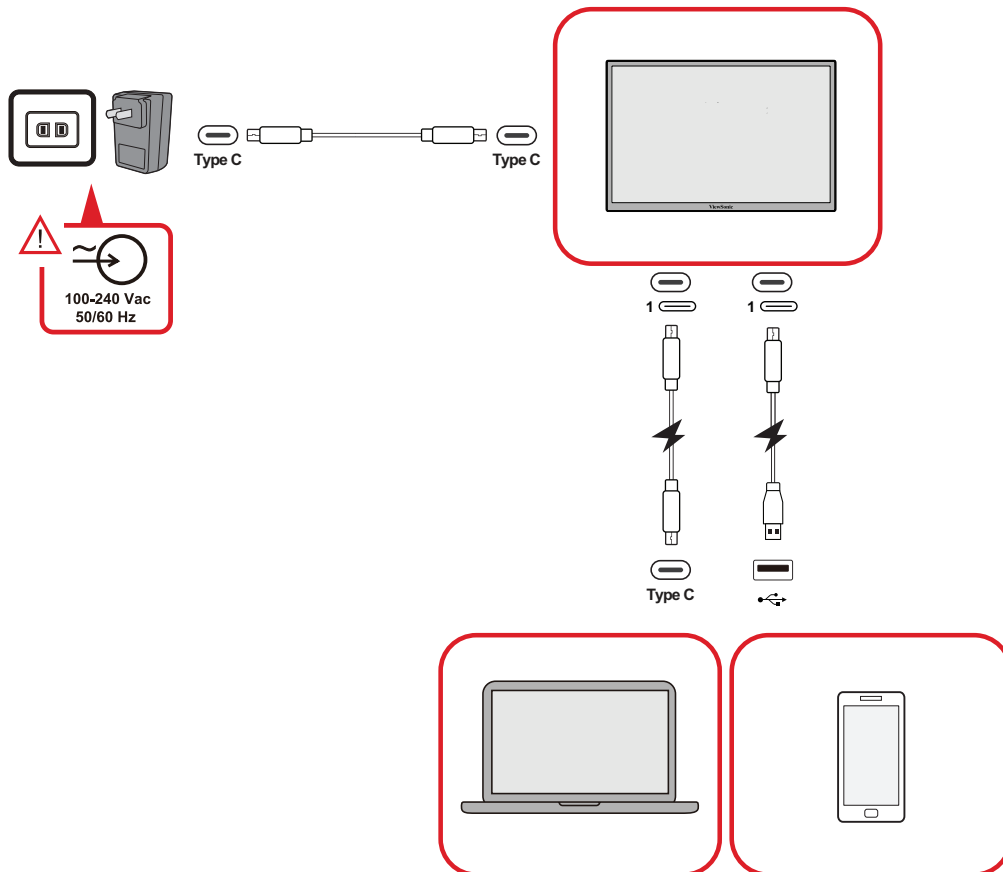
Strømforsyning

Sådan strømforsyres en bærbar computer eller en mobiltelefon

Hvis den medfølgende strømadapter sluttes til skærmen, kan skærmen oplade en tilsluttet bærbar computer eller mobiltelefon.

BEMÆRK:

- Strømforsyning: DC 9V/1,33A, 12V/1,75A, 15V/2A, 20V/2,0A.
- Hvis skærmen sluttes til en mobiltelefon, anbefales det at slutte strømadapteren til en strømforsyning.



Registrering af strømforsyning

Dette produkt registrerer, om strømforsyningsenheden er en adapter, en bærbar computer eller en mobiltelefon.

- Hvis strømforsyningen kommer fra en adapter eller en bærbar computer, er lysstyrken som standard 100.
- Hvis strømforsyningen kommer fra en mobiltelefon, er lysstyrken som standard 15.
- Hvis du bruger en mobiltelefon til, at strømforsyne skærmen, er lysstyrken som standard 15.

BEMÆRK: På grund af mobiltelefonens begrænsede udgangseffekt, må lysstyrken ikke skrues op, da dette kan gøre, at skærmen fimre eller lukker ned.

Strømforsyning - Yderligere oplysninger

På grund af skærmens design, skal du være opmærksom på følgende:

- Den første tilsluttede enhed er hovedindgangssignalet.
- Når en Type C-port genkender en ekstern enhed som en strømadapter, forsyner den kun strøm. Det viser IKKE indgangssignalet.
- Det er kun når en af Type C-portene genkendes som en strømadapter, at den anden strømforsyner begge veje.

Hvis du først slutter en bærbar computer til skærmen, og derefter slutter en mobiltelefon til skærmen, oplades mobiltelefonens batteri ikke, da ingen af Type C-portene genkender forbindelsen som værende forbundet til en strømadapter.

BEMÆRK: Hvis du ønsker at se mobiltelefonens skærm, skal du afbryde Type C-kablet, der er sluttet til den bærbare computer.

Hvis du først slutter en mobiltelefon til skærmen, og derefter slutter en bærbar computer til skærmen, oplades mobiltelefonens batteri, da en af Type C-portene genkendes som værende forbundet til en strømadapter.

BEMÆRK: Hvis du ønsker at se skærmen fra den bærbare computer, skal du afbryde Type C-kablet, der er sluttet til mobiltelefonen.

På grund af skærmens design må du ikke forbinde to bærbare computere, eller en bærbar computer og en stationær computer på samme tid. Dette kan give konflikter i strømfordelingen, som kan gøre at skærmen flimre eller lukkes ned af en af de tilsluttede bærbare computere.

BEMÆRK:

- Hvis den bærbare computer har en Type C-port, skal den bruges til, at forbinde skærmen.
- Skærmens anden Type C-port må ikke slutes til en anden bærbar eller stationær computer via Type A og HDMI på samme tid.
- Hvis den bærbare computer kun har HDMI- og Type A-porte, skal skærmen forbindes via HDMI og Type A til Type C.
- Hvis strømforsyningen fra Type A-porten på den bærbare computer ikke er over 10 W, skal skærmen forbindes med vores strømadapter.
- Skærmens anden Type C-port må ikke slutes til en anden bærbar eller stationær computer på samme tid.

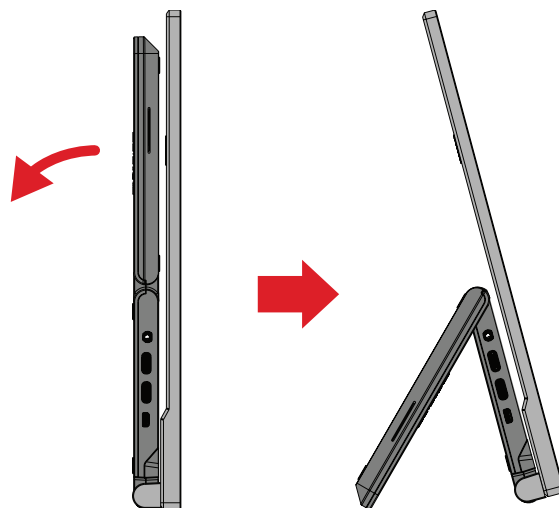
Sådan bruges skærmen

Sådan justeres synsvinklen

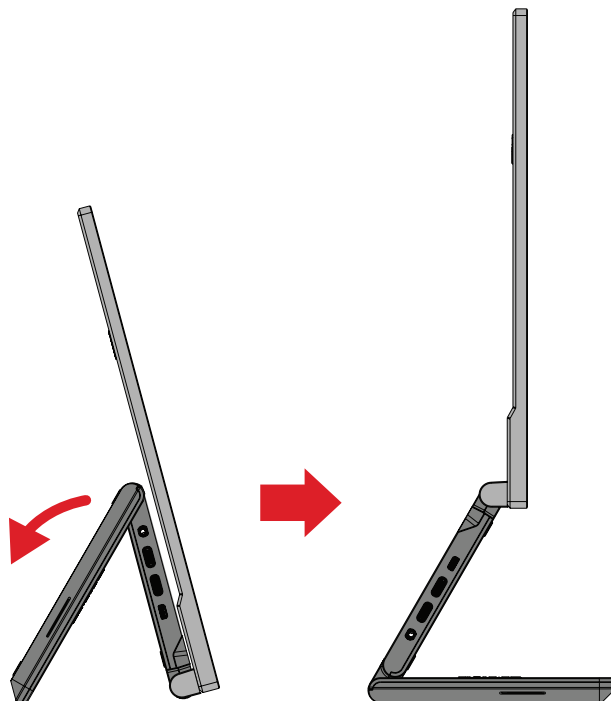
Justering af skærmens hældning

Skærmen har et stativ med to hængsler, der giver mulighed for indstille skærmen til flere vinkler (20° til 55,5°).

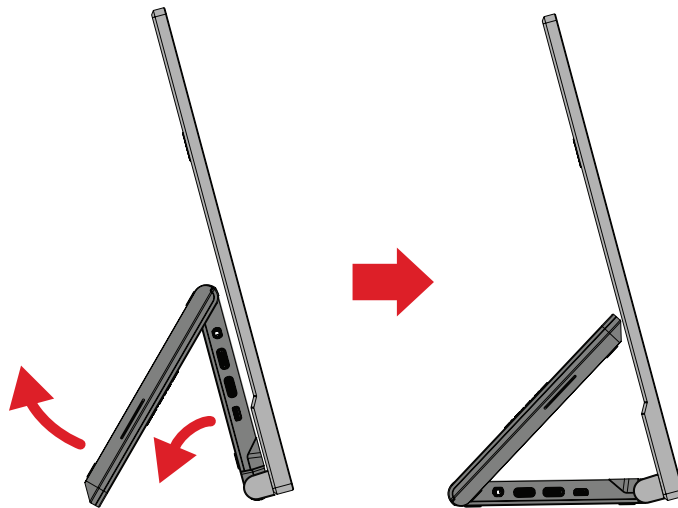
- **Vippeindstilling 1**



- **Vippeindstilling 2**



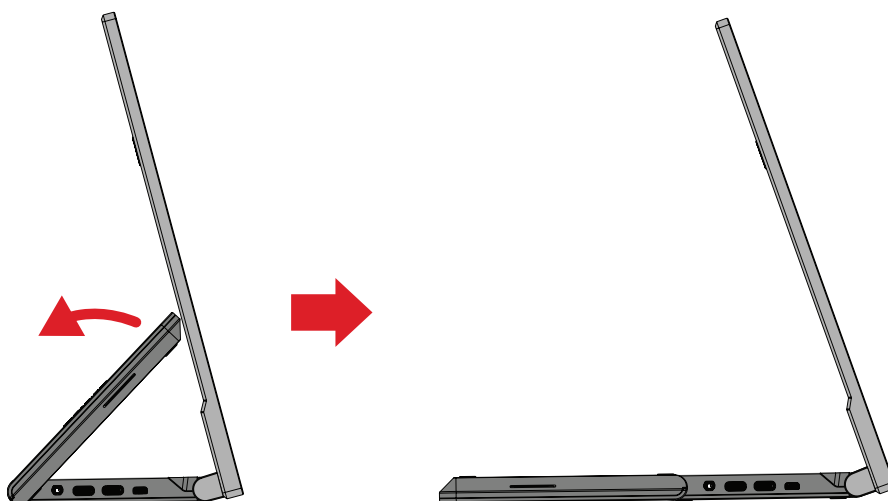
- **Vippeindstilling 3**



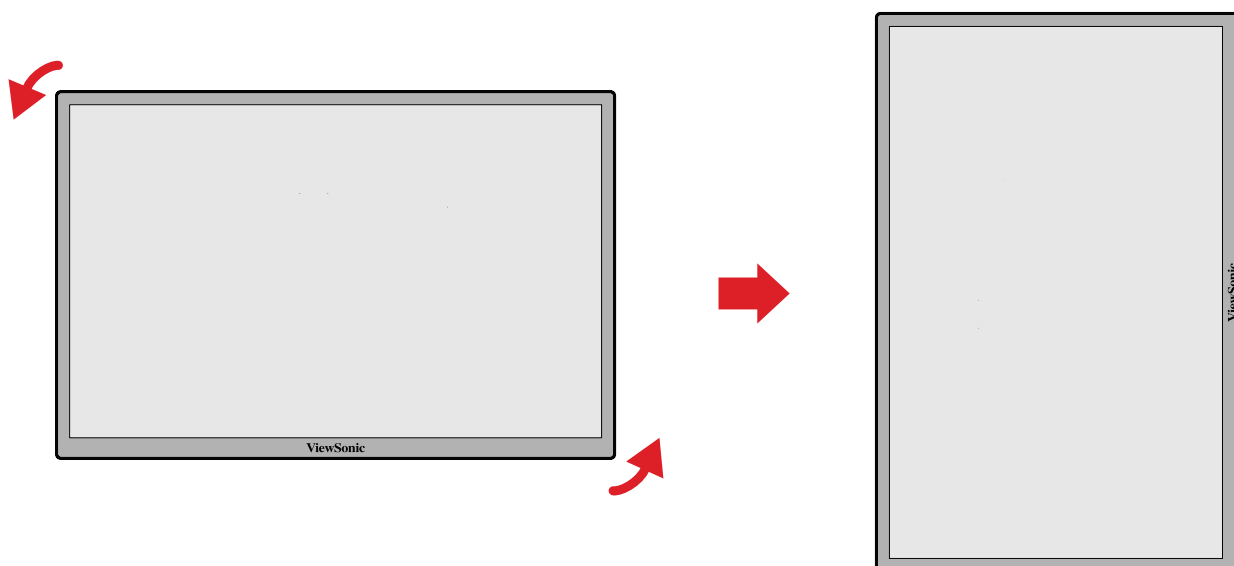
BEMÆRK: Når du justerer skærmen, skal du støtte stativet med den ene hånd, mens du vipper skærmen frem eller tilbage med den anden hånd.

Justering af skærm orientering (Overvåg pivot)

1. Træk skærmstativet helt ud.



2. Drej skærmen 90° med uret eller mod uret fra liggende til stående retning.

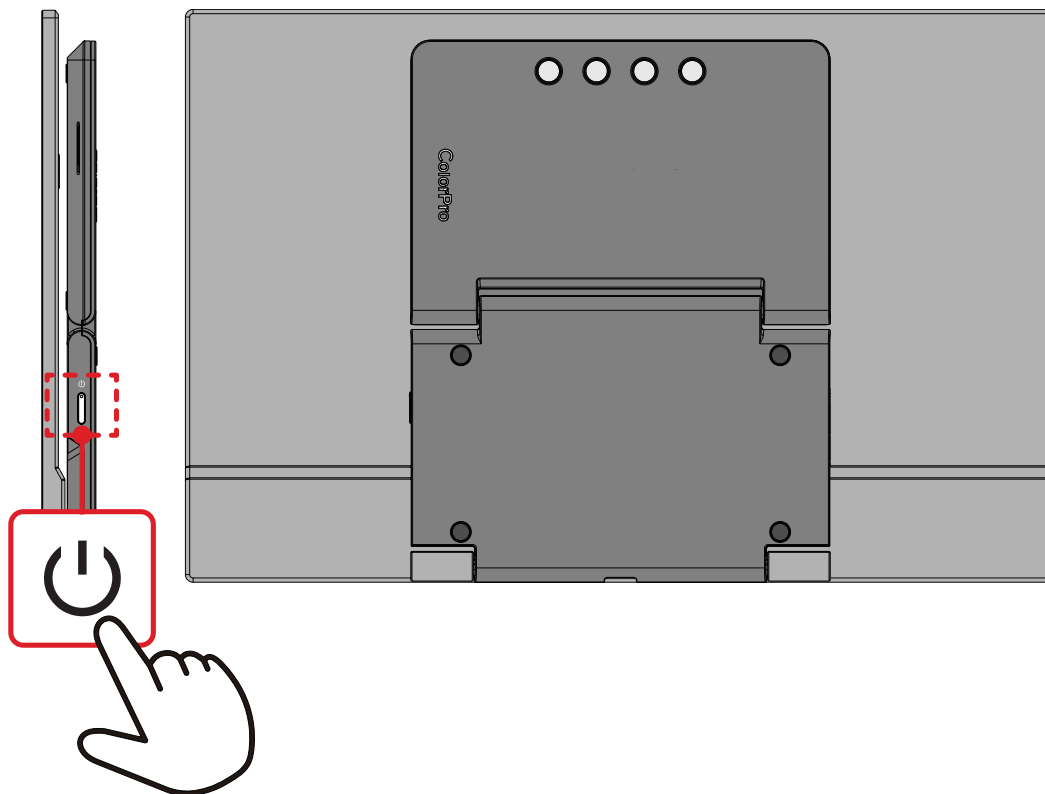


BEMÆRK:

- For at dreje skærbilledet, skal du manuelt ændre systemets indstillinger for skærmretning.
- Når du justerer, skal du sørge for at holde godt fast på begge sider af din skærm med begge hænder.

Sådan tændes og slukkes enheden

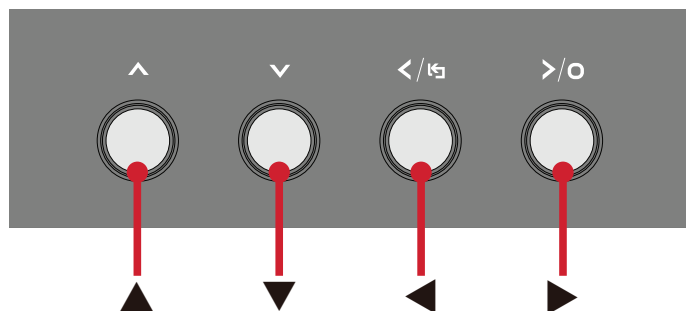
1. Slut skærmen til en strømkilde på en af de tilgængelige måder.
2. Tryk på **Tænd/sluk**-knappen for at tænde skærmen.
3. Tryk på **Tænd/sluk**-knappen igen, for at slukke skærmen.



BEMÆRK: Skærmen bruger stadig strøm, så længe ledningen er sluttet til stikkontakten. Hvis skærmen ikke skal bruges i længere tid, skal du trække stikket ud af stikkontakten.

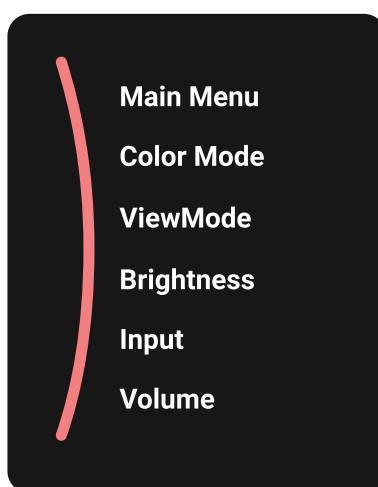
Sådan bruges knapperne på betjeningspanelet

Brug knapperne på betjeningspanelet til at åbne Startup Menu (Startmenu), aktivere genvejsknapper, navigere i skærmmenuen og justere indstillingerne.



Startup Menu (Startmenu)

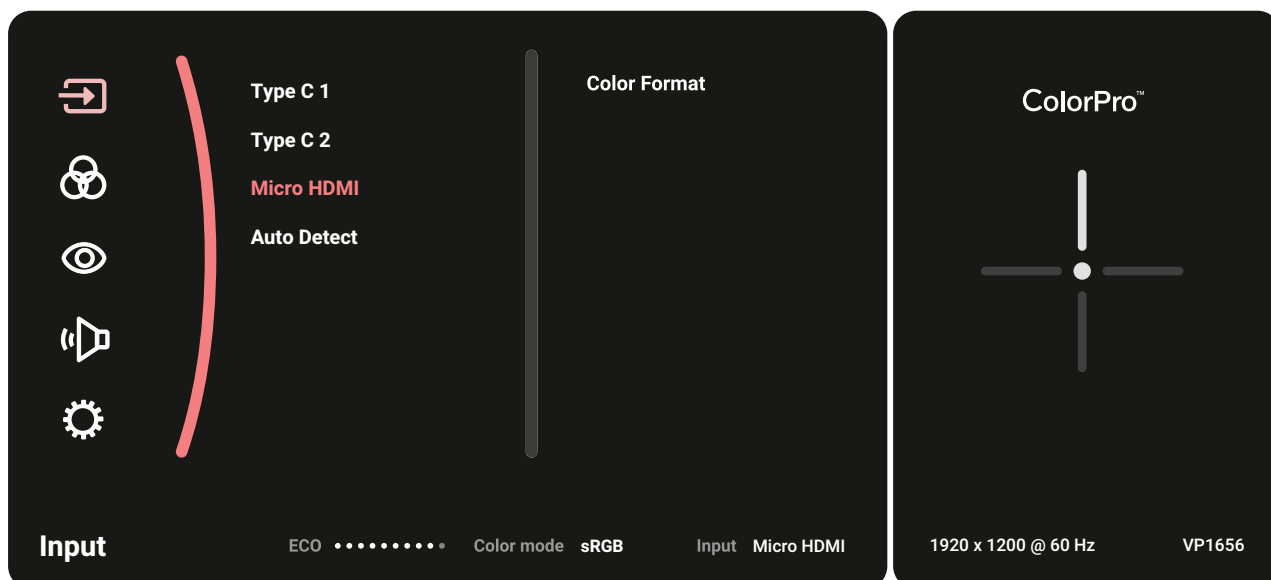
Tryk på ▲/▼/▶ for, at åbne startmenuen.



BEMÆRK: Følg knapvejledningen, der vises nederst på skærmen for at vælge indstillingen eller foretage justeringer.

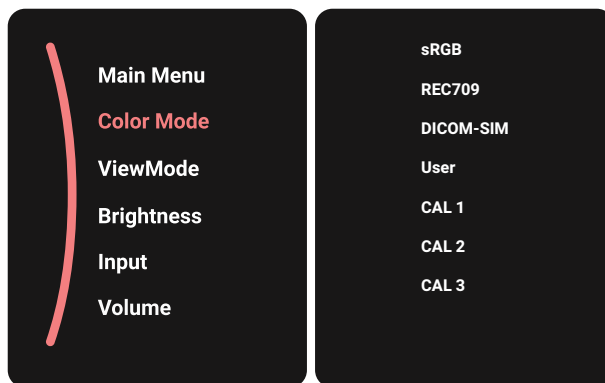
Main Menu (Hovedmenu)

Åbner skærmmenuen (OSD).



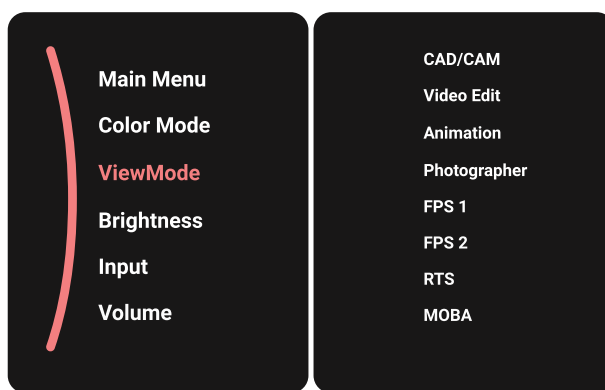
Color Mode (Farvefunktion)

Vælg en af de forudindstillede standardfarveindstillinger.



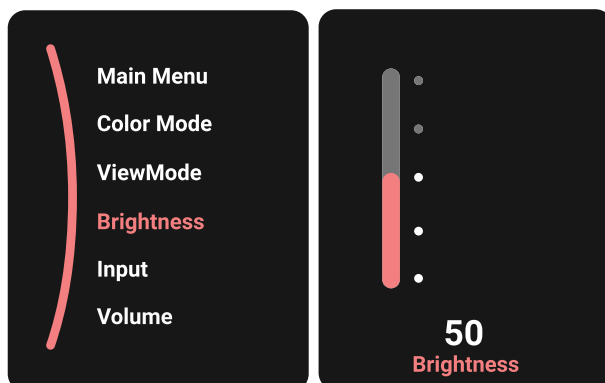
ViewMode (Visningsfunktion)

Vælg en af de forudindstillede skærmindstillinger.



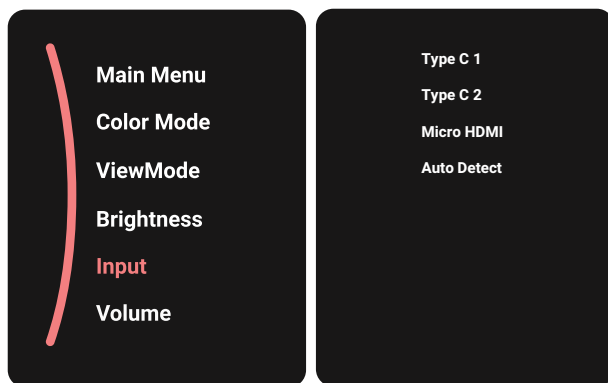
Brightness (Lysstyrke)

Juster lysstyrken.



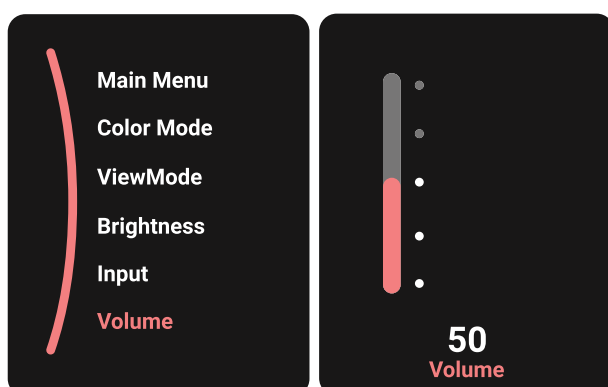
Input (Indgang)

Vælg indgangskilde.



Volume (Lydstyrke)

Juster lydstyrkenstillinger.



BEMÆRK: Tryk på ◀ for at gå tilbage til den forrige menu.

Genvejsknapper

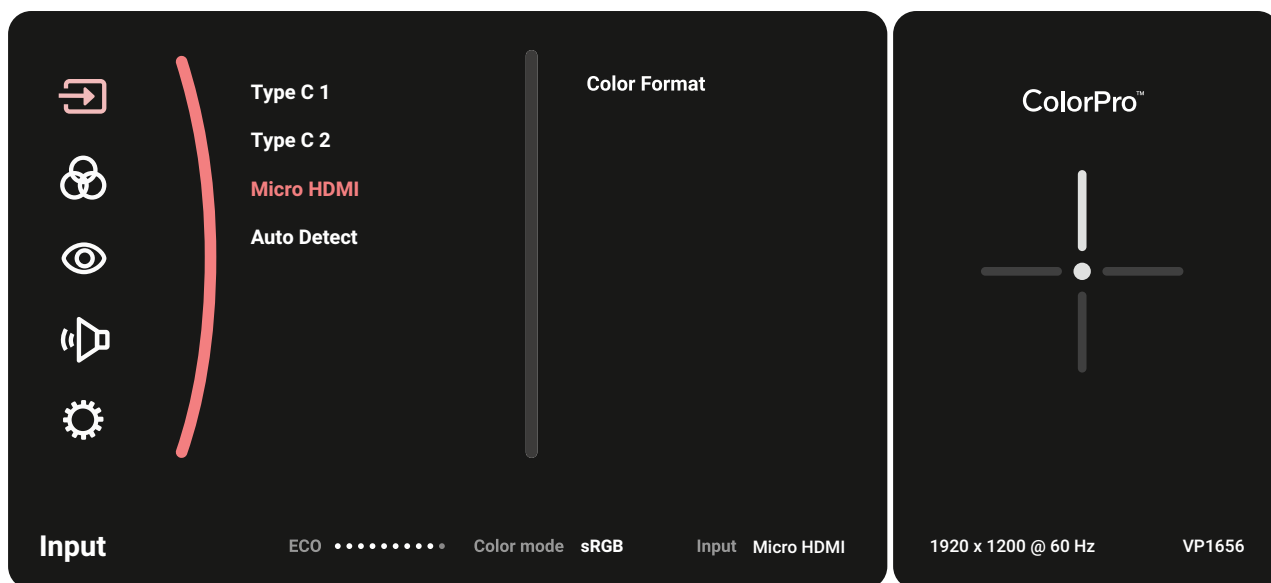
Når skærmmenuen (OSD) er lukket, kan du hurtigt få adgang til specialfunktioner med knapperne på betjeningspanelet.

Knap	Beskrivelse
▼	<p>Tryk på knapperne for at vise/skjule opstartsskærmen, når enheden tændes.</p> 

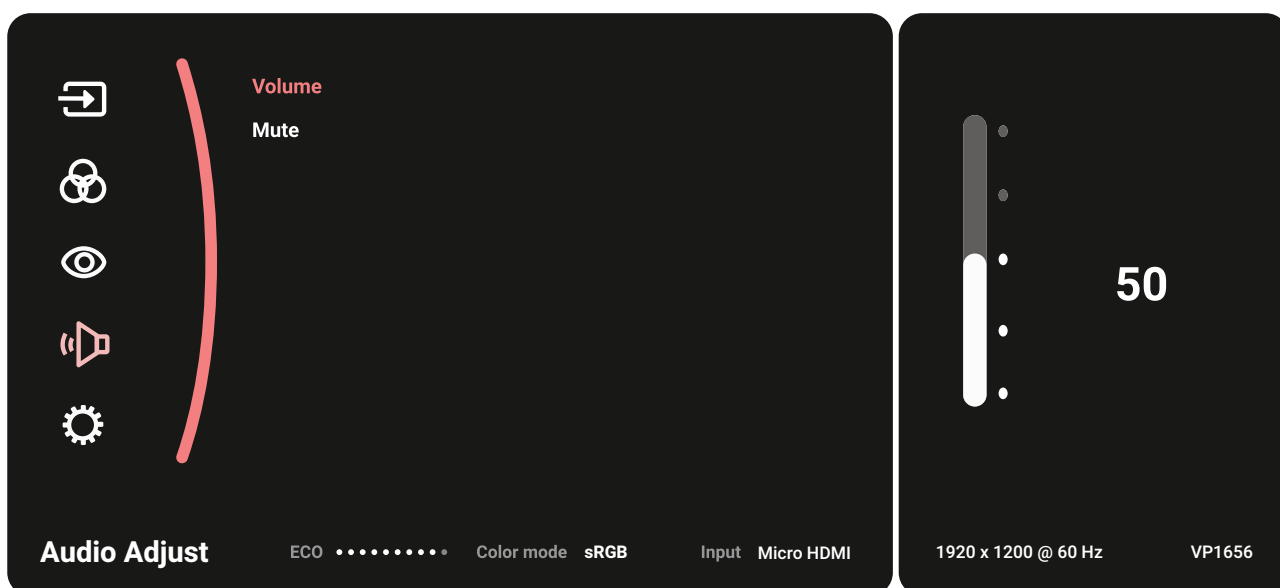
Sådan konfigureres indstillingerne

Generel betjening

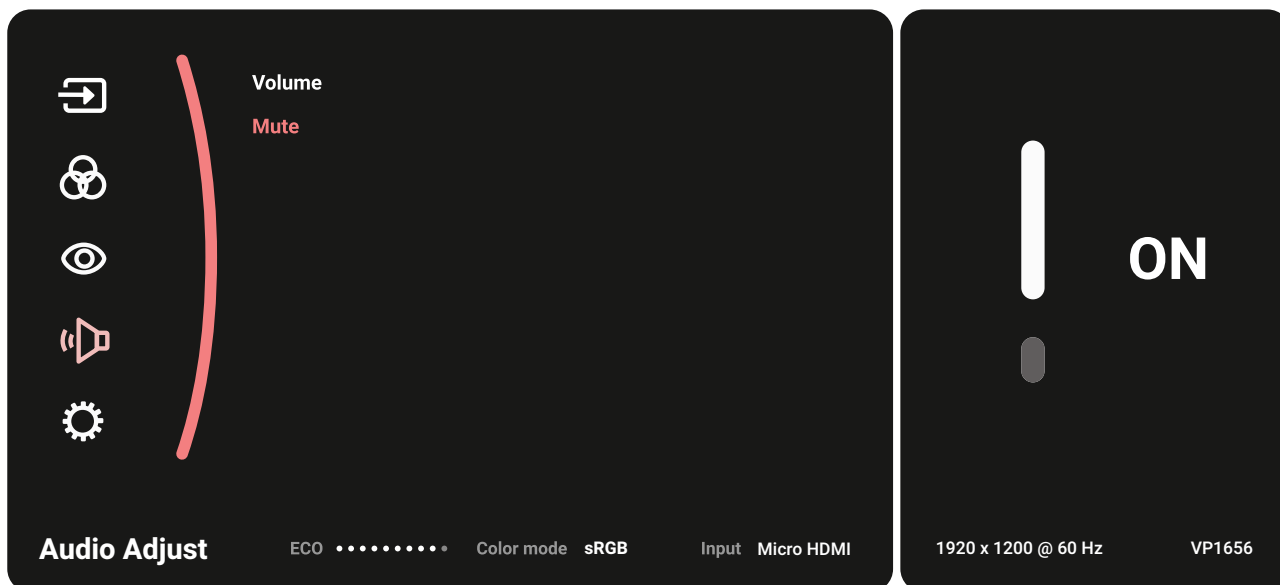
1. Tryk på ▲/▼/▶ for at åbne startmenuen. Gå derefter til **Main Menu (Hovedmenu)** og tryk på ▶ knappen, for at åbne skærmmenuen.



2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge hovedmenuen. Tryk derefter på ▶ for at åbne den valgte menu.



3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på ► for at åbne undermenuen.



4. Tryk på ▲ eller ▼ for at justere/vælge indstillingen. Tryk derefter på ► knappen, for at bekræfte.



5. Tryk på ◀ for at gå tilbage til den forrige menu.

Skærmmenuens (OSD) menutræ

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt		
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				

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt	
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		

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt			
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)			

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt		
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)	
	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				

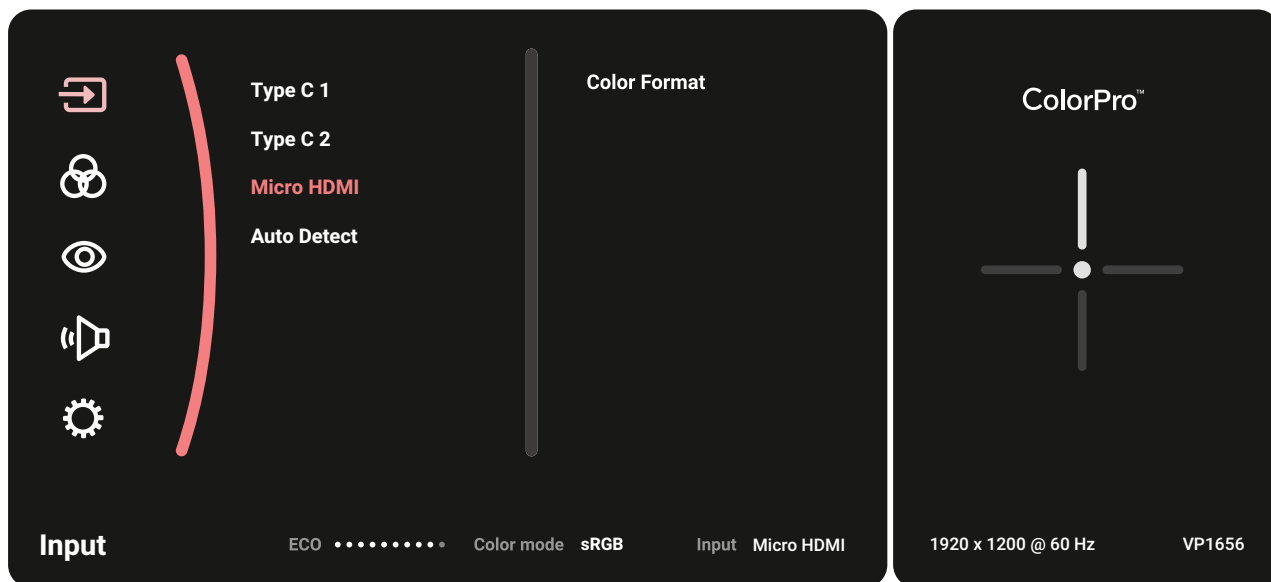
Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt	
Setup Menu	Language Select	English	
		Français	
		Deutsch	
		Español	
		Italiano	
		Suomi	
		Русский	
		Türkçe	
		日本語	
		한국어	
		繁體中文	
		简体中文	
		Česká	
		Svenska	
	Tiếng Việt		
	Resolution Notice	On	
		Off	
	Information		
	OSD Timeout	(-/+ , 5/15/30/60)	
	OSD Background	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		

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt	
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			

Menu Options (Menupunkter)

Input (Indgang)

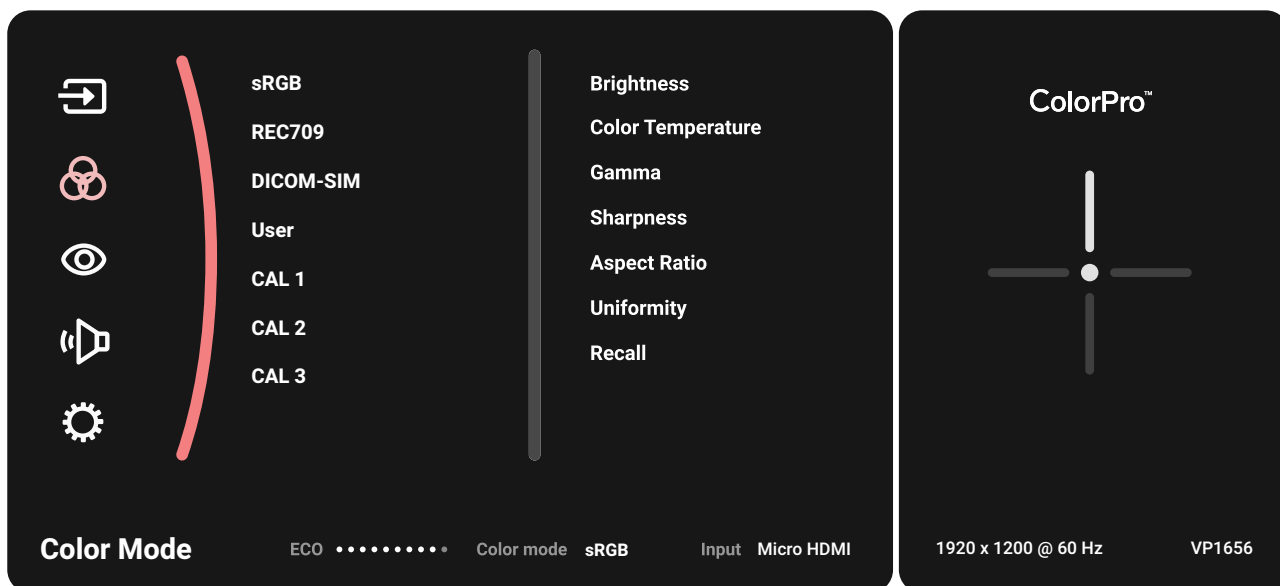
1. Tryk på ▲/▼/▶ for at åbne startmenuen. Gå derefter til **Main Menu (Hovedmenu)** og tryk på ▶ knappen, for at åbne skærmmenuen.
2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge **Input (Indgang)**. Tryk derefter på ▶ for at åbne menuen **Input (Indgang)**.



3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge den ønskede indgangskilde. Tryk derefter på ▶ for at bekræfte dit valg.

Color Mode (Farvefunktion)

1. Tryk på ▲/▼/▶ for at åbne startmenuen. Gå derefter til **Main Menu (Hovedmenu)** og tryk på ▶ knappen, for at åbne skærmmenuen.
2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge **Color Mode (Farvefunktion)**. Tryk derefter på ▶ for at åbne menuen **Color Mode (Farvefunktion)**.

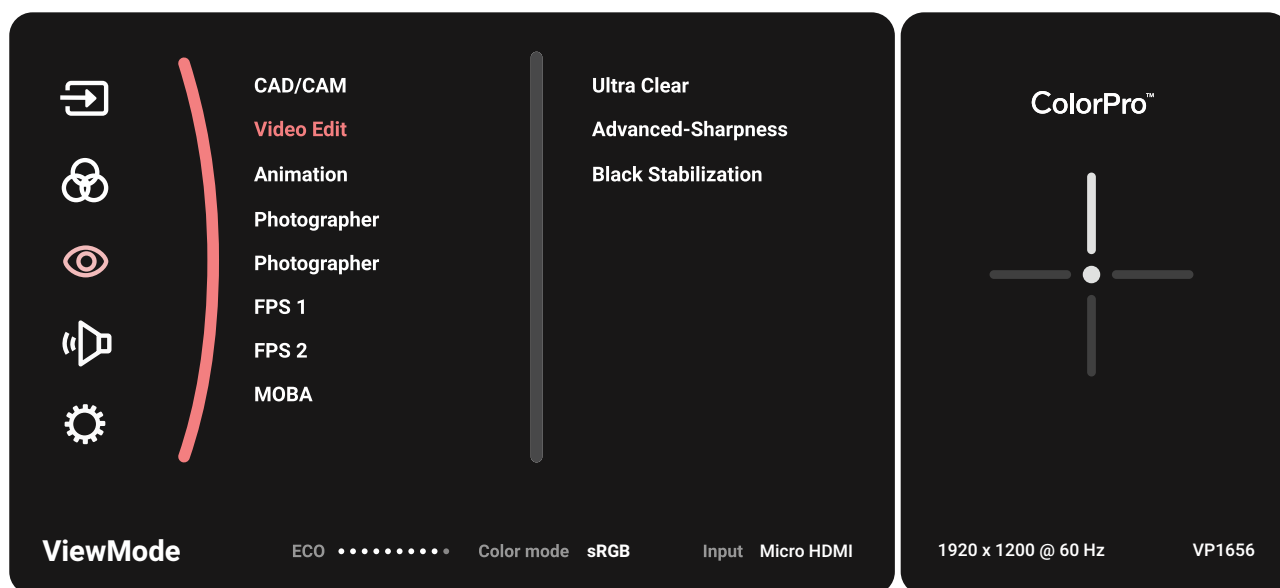


3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på ▶ for at åbne undermenuen.
4. Tryk på ▲ eller ▼ for at justere/vælge indstillingen, og tryk derefter på ▶ for at bekræfte valget (hvis det er relevant).

Menupunkt	Beskrivelse
sRGB	Nøjagtig farveskala og gamma i henhold til sRGB-standarden.
REC709	Nøjagtig farveskala og gamma i henhold til ITU-R Rec. 709-standarden.
DICOM-SIM	Gammakurver er indstillet til en DICOM-simulering.
User (Bruger)	Tilpas, brugerdefinerede indstillinger.
CAL 1/2/3	Hardwarekalibreringsdata.

ViewMode (Visningsfunktion)

1. Tryk på ▲/▼/▶ for at åbne startmenuen. Gå derefter til **Main Menu (Hovedmenu)** og tryk på ▶ knappen, for at åbne skærmmenuen.
2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge **ViewMode (Visningsfunktion)**. Tryk derefter på ▶ for at åbne menuen **ViewMode (Visningsfunktion)**.

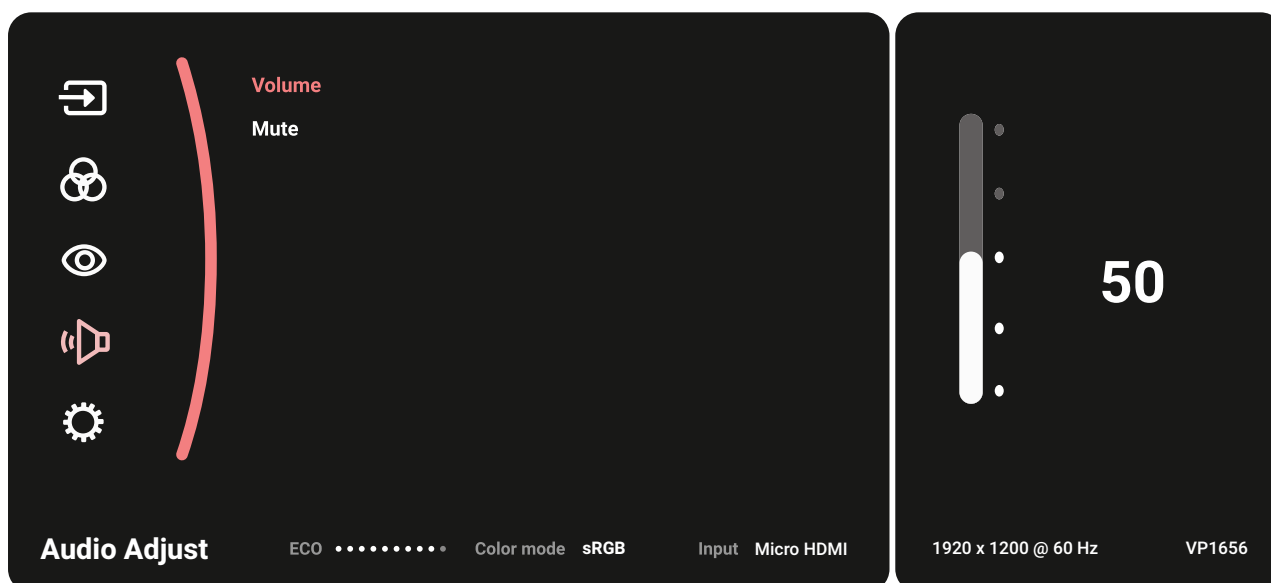


3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på ▶ for at åbne undermenuen.

Menupunkt	Beskrivelse
CAD/CAM	Vælg denne indstilling, hvis du skal se grafiske designfiler.
Video Edit (Videoredigering)	Vælg dette punkt til videoredigering.
Animation	Vælg dette punkt til animation.
Photographer (Fotograf)	Vælg denne indstilling, hvis du skal se billeder.
FPS 1	Ideel til first-person shooter-spil.
FPS 2	Ideel til first-person shooter-spil.
RTS	Ideel til realtidsstrategispil.
MOBA	Vælg dette punkt til Multiplayer Online Battle Arena-spil.

Audio Adjust (Lydjustering)

1. Tryk på ▲/▼/▶ for at åbne startmenuen. Gå derefter til **Main Menu (Hovedmenu)** og tryk på ▶ knappen, for at åbne skærmmenuen.
2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge **Audio Adjust (Lydjustering)**. Tryk derefter på ▶ for at åbne menuen **Audio Adjust (Lydjustering)**.

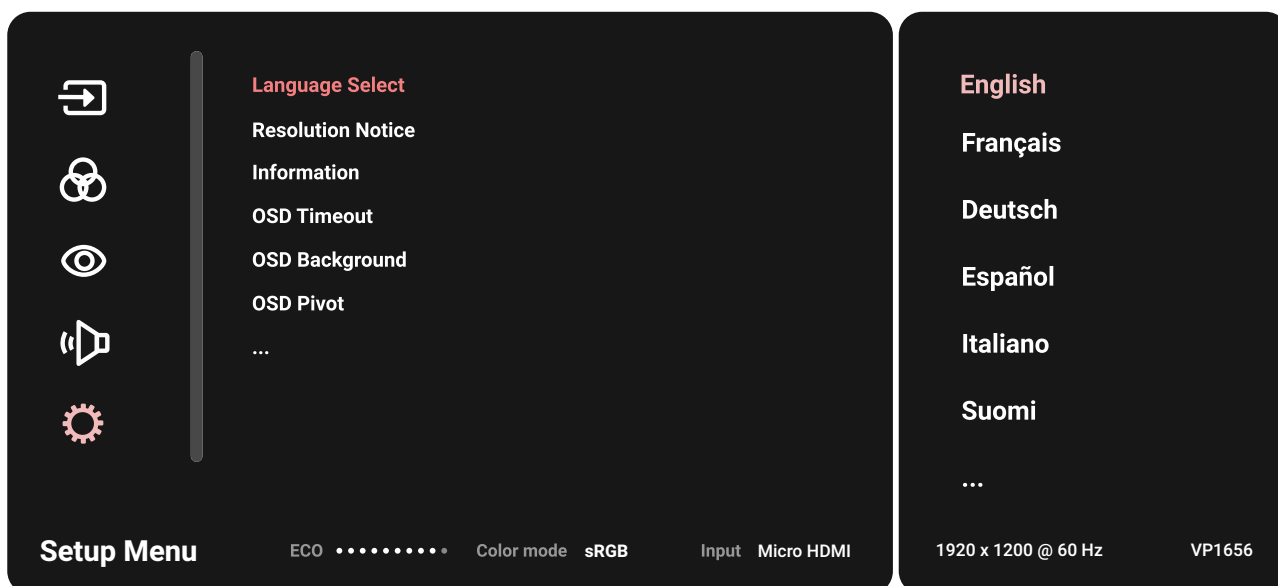


3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på ▶ for at åbne undermenuen.
4. Tryk på ▲ eller ▼ for at justere/vælge indstillingen, og tryk derefter på ▶ for at bekræfte valget (hvis det er relevant).

Menupunkt	Beskrivelse
Volume (Lydstyrke)	Juster lydstyrken.
Mute (Lyd fra)	Bruges til at slå lyden fra midlertidigt.

Setup Menu (Indstillingsmenu)

1. Tryk på ▲/▼/▶ for at åbne startmenuen. Gå derefter til **Main Menu (Hovedmenu)** og tryk på ▶ knappen, for at åbne skærmmenuen.
2. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge **Setup Menu (Indstillingsmenu)**. Tryk derefter på ▶ for at åbne menuen **Setup Menu (Indstillingsmenu)**.



3. Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på ▶ for at åbne undermenuen.
4. Tryk på ▲ eller ▼ for at justere/vælge indstillingen, og tryk derefter på ▶ for at bekræfte valget (hvis det er relevant).

BEMÆRK: Nogle punkter i undermenuerne har flere undermenuer. For at åbne den respektive undermenu, skal du trykke på ▶. Følg knapvejledningen, der vises nederst på skærmen for at vælge indstillingen eller foretage justeringer.

Menupunkt	Beskrivelse
Language Select (Vælg sprog)	Vælg, hvilket sprog der skal bruges i skærmmenuen.
Resolution Notice (Besked om opløsning)	Slå dette menupunkt til, for at give systemet tilladelse til at informere brugere om, at den aktuelle visningsopløsning ikke er den korrekte originale opløsning.
Information	Vis oplysninger om skærmen.
OSD Timeout (Skærmmenuens tidsudløb)	Indstil hvor lang tid skærmmenuen skal vises på skærmen.

Menupunkt	Beskrivelse
OSD Background (Skærmmenuens baggrund)	Vis/skjul baggrunden i skærmmenuen, når den vises på skærmen.
OSD Pivot (Drejning af skærmmenuen)	Indstil skærmmenuens retning. <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Med den indbyggede G-sensor, kan skærmmenuen automatisk dreje, når skærmen vendes lodret. • 0°: Sæt skærmmenuen til ikke at dreje. • +90°: Sæt skærmmenuen til en drejning på +90° • -90°: Sæt skærmmenuen til en drejning på -90° • 180°: Sæt skærmmenuen til en drejning på 180°
Power Indicator (Strømindikator)	Slå strømindikatoren til og fra. Hvis dette punkt slås til, lyser strømindikatoren blå, når enheden tændes.
Auto Power Off (Automatisk nedlukning)	Slå dette punkt til, hvis skærmen automatisk skal slukke efter en vis tid.
Sleep (Dvale)	Indstil, hvor lang tid der skal gå, før skærmen går i <i>dvale</i> .
ECO Mode (Strømbeparende funktion)	Vælg mellem forskellige funktioner i henhold til strømforbruget.
Overscan	Forstør automatisk det originale billede vandret og lodret til et lige billedforhold, der fylder skærmen.
Response Time (Responstid)	Sæt skærmens svartid på Standard, Avanceret eller Ultra hurtig.
Burn-in Eraser (Slettelse af indbrænding)	Reducer billedindbrænding.
Rename (Omdøb)	Omdøb den tilpassede profil.
All Recall (Gendan alle)	Nulstiller alle indstillinger til deres standardværdier.

Bilag

Specifikationer

Punkt	Kategori	Specifikationer
LCD	Type	TFT Active Matrix WUXGA 1920 x 1200, 0,17952 mm x 0,17952 mm pixel-pitch
	Skærmstørrelse	40,64 cm, 16" diagonalt
	Farvefilter	RGB-vertikal type
	Glasoverflade	Anti-skær (Haze 25%), hård belægning (3H)
Indgangssignal	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	op til 1920 x 1200
	Macintosh	op til 1920 x 1200
Opløsning ¹	Anbefales	1920 x 1200 på 60 Hz
	Understøttet	<ul style="list-style-type: none">• 1920 x 1200 på 60, 75 Hz• 1920 x 1080 på 50, 60, 75 Hz• 1600 x 1200 på 60 Hz• 1440 x 900 på 60 Hz• 1280 x 1024 på 60, 75 Hz• 1280 x 960 på 60 Hz• 1280 x 720 på 60 Hz• 1152 x 870 på 75 Hz• 1024 x 768 på 60, 70, 75 Hz• 800 x 600 på 56, 60, 72, 75 Hz• 720 x 400 på 70 Hz• 640 x 480 på 60, 67, 72, 75 Hz
Strøm ²	Indgangsspænding	AC 100-240 V, 50/60 Hz (automatisk skift)
Visningsområde	Faktiske størrelse (H x V)	344,68 x 215,42 mm (13,57" x 8,48")
Driftsbetingelser	Temperatur	0° C til 40° C (32° F til 104° F)
	Relativ fugtighed	20-90 % (ikke-kondenserende)
	Højde	9.842,52 fod (3 km)

1- Indstil ikke grafikortet i din computer til at overskride disse tidsindstillinger. Dette kan medføre permanent skade på skærmen.

2- Brug kun Strømadapter/Strømkabel fra ViewSonic® eller fra en autoriseret kilde.

Punkt	Kategori	Specifikationer
Opbevaringsforhold	Temperatur	-20° C til 60° C (-4° F til 140° F)
	Relativ fugtighed	5-90 % (ikke-kondenserende)
	Højde	39.370,1 fod (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")
Vægt	Fysisk	1,6 kg (3,52 lbs)
Strømforbrug	Tændt ³	8W (typisk) uden lyd 8,6W (maks.) med lyd
	Slukket	≤ 0,35W (maks.)
	Standby/Dvale	< 0,5W

HDMI™ HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE Termerne HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-varedesign og HDMI-logoerne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc.

3 - Testbetingelsen følger EEI-standarderne.

Ordliste

Dette afsnit beskriver standard udtryk, der anvendes i alle LCD-skærmprodukter. Alle disse udtryk er angivet i alfabetisk rækkefølge.

BEMÆRK: Nogle udtryk gælder muligvis ikke for din skærm.

A **Advanced DCR (Avanceret DCR)**

Avanceret DCR-teknologi, der automatisk registrerer billedsignalet og styrer lysstyrken og farverne, for at forbedre evnen til at gøre de sorte farver sortere i mørke scene og hvide farver hvidere i lyse miljøer.

Adaptiv synkronisering

Teknologien Adaptive Sync (Adaptiv synk.) sætter en stopper for forstyrrelser i spil og dårlige billeder med en artefaktfri ydeevne på stort set alle billedhastigheder.

Audio Adjust (Lydjustering)

Justerer lydstyrken, slår lyden fra, eller skifter mellem indgange, hvis du har mere end en kilde.

Auto Detect (Find automatisk)

Hvis den aktuelle indgangskilde ikke har et signal, skifter skærmen automatisk til næste indgang. På nogle modeller er denne funktion som standard slået fra.

B **Black Stabilization (Sort stabilisering)**

ViewSonic's Sort stabilisering giver øget synlighed og detaljer, ved at gøre mørke scener lysere.

Blue Light Filter (Blåt lysfilter)

Justerer filtret, der blokerer højenergisk blå lys, så billedet bliver mere behageligt at se på.

Boot Up Screen (Opstartsskærm)

Når du slukker for startskærmen, deaktiveres meddelelsen på skærmen, når skærmen tændes.

Brightness (Lysstyrke)

Juster baggrundens sorte niveauer på skærbilledet.

C Color Adjust (Farvejustering)

Giver flere farvejusteringsfunktioner, så farveindstillingerne kan justeres efter brugerens behov.

Color Range (Farveskala)

Skærmen kan automatisk registrere indgangssignalens farveområde. Du kan manuelt ændre farveområdet så det passer til det korrekte farveområde, hvis farverne ikke vises korrekt.

Indstillinger	Beskrivelse
Auto	Skærmen genkender automatisk farveformatet og de sorte og hvide niveauer.
Full Range (Fuld skala)	Farveskalaen på de sorte og hvide niveauer er fulde.
Limited Range (Begrænset skala)	Farveskalaen på de sorte og hvide niveauer er begrænsede.

Color Space (Farveområde)

Giver brugerne mulighed for at vælge hvilket farverområde de gerne vil bruge på skærmens farveudgang (RGB, YUV).

Color Temperature (Farvetemperatur)

Giver brugerne mulighed for at vælge bestemte indstillinger for farvetemperatur efter eget ønske.

Panel-standard	Panel Original Status (Original panel-status)
sRGB	Standard farveområde, der bruges i Windows-systemet.
Bluish (Blålig)	Indstil farvetemperaturen til 9.300K.
Cool (Kold)	Indstil farvetemperaturen til 7.500K.
Native (Original)	Standard farvetemperatur. Anbefales til almindelig brug.
Warm (Varm)	Indstil farvetemperaturen til 5.000K.

Contrast (Kontrast)

Justerer forskellen mellem billedbaggrunden (sort niveau) og forgrunden (hvidt niveau).

G

Gamma

Giver brugerne mulighed for at justere lysstyrken på skærmens gråtoner manuelt. Du kan vælge mellem seks indstillinger: 1.8 - 2.0 - 2.2 - 2.4 - 2.6 og 2.8.

H

Hue (Farvetone)

Justerer farven på hver farve (rød, grøn, blå, cyan, magenta og gul).

I

Information

Viser timingfunktionen (videosignalindgang), der kommer fra grafikkortet i computeren, LCD-modelnummeret, serienummeret og ViewSonic®-webadressen. Se brugervejledningen til dit grafikkort for instruktioner om ændring af opløsningen og opdateringsfrekvensen (vertikal frekvens).

BEMÆRK: VESA 1024 x 768 på 60 Hz betyder for eksempel, at opløsningen er 1024 x 768, og opdateringshastigheden er 60 Hz.

Input Select (Valg af indgang)

Skifter mellem skærmens forskellige indgangsindstillinger.

M Manual Image Adjust (Manuel billedjustering)

Viser menuen "Manual Image Adjust (Manuel billedejustering)". Her kan du manuelt indstille forskellige billedjusteringer.

Memory Recall (Hent hukommelse)

Nulstiller indstillingerne til fabriksindstillingerne, hvis skærmen fungerer i en fabriksindstillet timingindstilling, der er angivet i specifikationerne i denne vejledning.

BEMÆRK:

- (Undtagelse) Denne styring påvirker ikke ændringer, der er foretaget i "Language Select (Sprogindstillinger)" og i "Power Lock Setting (Strøm-låsindstillinger)".
- Hukommelsen er standardindstillingen ved levering af skærmkonfiguration og indstillingerne. Hukommelsen er den indstilling, hvor produktet er kvalificeret til ENERGY STAR®. Eventuelle ændringer af standardkonfiguration og indstillinger efter levering vil ændre energiforbruget og kan øge energiforbruget ud over de grænser, der kræves for ENERGY STAR®-kvalifikation, alt efter hvad der er relevant. ENERGY STAR® er et sæt strømbesparende retningslinjer udstedt af det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur (EPA). ENERGY STAR® er et fælles program for det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur og det amerikanske energiministerium hjælper os alle med at spare penge og beskytte miljøet gennem energieffektive produkter og praksis.



O Offset (Forskydning)

Juster de sorte niveauer på de røde, grønne og blå farver. Forstærknings- og forskydningsfunktionerne giver brugerne mulighed for at styre hvidbalancen, når kontrasten og mørke scener justeres.

OSD Pivot (Drejning af skærmmenuen)

Indstiller skærmmenuens visningsretning.

Overscan

Henviser til et beskåret billede på skærmen. En indstilling, hvor der zoomes ind på filmindhold på skærmen, så du ikke kan se filmens yderste kanter.

- P Power Indicator (Strømindikator)**
Lyset, der viser, om skærmen er tændt eller slukket. Denne indstilling styrer også lyset på stativet. Brugere kan slukke for lyseffekten under "Strømindikator". Derudover viser strømindikatoren en gennemsnitlig farve, der viser farven for indgangssignalet, der er modtaget på skærmen.
- Q Quick Access (Hurtig adgang)**
Start hurtigt forskellige funktioner med knappen og menuen Quick Access (Hurtig adgang). Brugere kan også angive, hvilke funktioner der skal være i menuen i Quick Access (Hurtig adgang) i **Setup Menu (Indstillingsmenu)** i skærmmenuen. Funktionen er aktiveret, når punktet er fremhævet, og deaktiveret, når punktet ikke er fremhævet.
- R Recall (Gendan)**
Nulstiller ViewMode-skærmindstillingerne.
- Resolution Notice (Besked om opløsning)**
Meddelelsen fortæller brugere, at den aktuelle visningsopløsning ikke er den korrekte originale opløsning. Denne meddelelse vises i skærmindstillingsvinduet, når du indstiller skærmopløsningen.
- S Setup Menu (Indstillingsmenu)**
Justerer skærmmenuens (OSD) menuindstillinger. Mange af disse indstillinger kan aktivere meddelelser på skærmen, så brugere ikke skal genåbne menuen.
- Sharpness (Skarphed)**
Justerer billedkvaliteten på skærmen.
- V ViewMode (Visningsfunktion)**
ViewSonic's unikke ViewMode-funktion har forudindstillingerne "Game (Spil)", "Movie (Film)", "Web", "Text (Tekst)", "MAC" og "Mono". Disse forudindstillinger er specielt designet til at give en optimeret seeroplevelse, når skærmen bruges i forskellige miljøer.
- ViewScale**
Spillerne har mulighed for at justere størrelsen på skærmens billede, så billedet bedst kan tilpasses.

Fejlfinding

Dette afsnit beskriver nogle almindelige problemer, som du muligvis oplever, når du bruger skærmen.

Problem	Mulige løsninger
Skærmen tænder ikke	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at du har tændt skærmen ved at trykke på tænd/sluk-knappen.• Sørg for, at ledningen er korrekt og sikkert forbundet til skærmen og stikkontakten.• Slut en anden elektrisk enhed i stikkontakten for at se, om stikkontakten forsyner strøm.
Skærmen er tændt, men der vises ikke noget billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er korrekt og sikkert forbundet.• Juster lysstyrken og kontrasten.• Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt.
Forkerte eller unormale farver	<ul style="list-style-type: none">• Hvis der mangler farver (rød, grøn eller blå), skal du kontrollere videokablet for at sikre, at det er korrekt og sikkert forbundet. Løse eller ødelagte stikben på kabelstikket kan forårsage ukorrekt tilslutning.• Forbind skærmen til en anden computer.
Skærbillede er for lyst eller mørkt	<ul style="list-style-type: none">• Juster lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.• Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.
Skærbilledet forsvinder af og til	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt.• Kontroller for bøjedede eller knuste stikben på videokabelstikket.• Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er korrekt og sikkert forbundet.
Skærbilledet er sløret	<ul style="list-style-type: none">• Juster opløsningen til det korrekte billedformat.• Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.
Skærmen er ikke centreret korrekt	<ul style="list-style-type: none">• Juster de vandrette og vertikale indstillinger i skærmmenuen.• Kontroller billedforholdet.• Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.
Skærbilledet er gult	<ul style="list-style-type: none">• Sørg for, at "Blåt lysfilter" er slået fra.
Skærmmenuen vises ikke på skærmen. Menupunkterne i skærmmenuen kan ikke vælges	<ul style="list-style-type: none">• Se, om skærmmenuen er låst.• Sluk skærmen, træk stikket ud og sæt det i igen, og tænd for skærmen.• Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.

Problem	Mulige løsninger
Knapperne på betjeningspanelet virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Tryk kun på en tast ad gangen. • Genstart computeren.
Nogle menupunkter kan ikke vælges i skærmmenuen	<ul style="list-style-type: none"> • Juster ViewMode eller indgangskilden. • Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.
Ingen lyd	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du bruger øre- eller hovedtelefoner, skal du sørge for, at mini-stereo-stikket er tilsluttet. • Sørg for, at lyden ikke er slået fra eller skruet helt ned. • Kontroller lydindgangsindstillingerne.
Skærmen kan ikke justeres	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at der ikke er nogen forhindringer i nærheden af eller på skærmen, og at der er nok fri afstand omkring den. • For mere information, bedes du se "Sådan justeres synsvinklen".
USB-enheder, der er tilsluttet skærmen, virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at USB-kablet er tilsluttet korrekt. • Prøv at skifte til en anden USB-port (hvis relevant). • Nogle USB-enheder skal bruge mere strøm. Tilslut enheden direkte til computeren.
Den eksterne enhed er tilsluttet, men der vises ikke noget billede på skærmen	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at den er tændt • Juster lysstyrken og kontrasteb i skærmmenuen. • Kontroller tilslutningskablet og sørg for, at det er korrekt og sikkert tilsluttet. Løse eller ødelagte stikben på kabelstikket kan forårsage ukorrekt tilslutning.

Vedligeholdelse

Generelle forholdsregler

- Sørg for, at skærmen er slukket, og at strømkablet er trukket ud af stikkontakten.
- Sprøjt eller hæld aldrig væske direkte på skærmen eller kabinettet.
- Håndter skærmen forsigtigt, da den mørke farve gør at mærker tydeligere kan ses, end på en lysere skærm.

Rengøring af skærmen

- Tør skærmen af med en ren, blød, fnugfri klud. Dette fjerner støv og andre partikler.
- Hvis skærmen stadig ikke er ren, kan du putte lidt glasrens, der ikke indeholder ammoniak eller alkohol, på en ren, blød, fnugfri klud, og tør derefter skærmen af.

Rengøring af kabinettet

- Brug en blød, tør klud.
- Hvis kabinettet stadig ikke er ren, kan du putte lidt mild rengøringsmiddel, der ikke indeholder ammoniak eller alkohol, på en ren, blød, fnugfri klud, og tør derefter kabinettet af.

Ansvarsfraskrivelse

- ViewSonic® anbefaler ikke brugen af ammoniak- eller alkoholbaserede rengøringsmidler på skærmen eller kabinettet. Nogle kemiske rengøringsmidler er blevet rapporteret at beskadige skærmen og/eller kabinettet.
- ViewSonic® er ikke ansvarlig for skader som følge af brug af ammoniak- eller alkoholbaserede rengøringsmidler.

Oplysninger om service og lovgivning

Overholdelsesoplysninger

Dette afsnit omhandler alle relevante lovkrav og erklæringer. Ved tilsvarende brug, bedes brugeren se mærkepladerne og de relevante mærker på enheden.

Overensstemmelseserklæring fra FCC

Denne enhed overholder stk. 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift. Dette udstyr er blevet testet og fundet at overholde grænserne for en Klasse B digital enhed, i henhold til stk. 15 i FCC-reglerne.

Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en bolig. Udstyret genererer, bruger og kan udsende radiofrekvensenergi, og hvis den ikke installeres og bruges i overensstemmelse med vejledningerne, kan det forårsage skadelig interferens for radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke opstår i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på en radio- eller tv-modtagelse - hvilket kan bestemmes ved, at slukke og slukke for udstyret - opfordres brugeren til at fjerne denne interferens på en eller flere af følgende måder:

- Omdirigér eller flyt modtagerantenne.
- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, modtageren er sluttet til.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for hjælp.

Advarsel: Det advares at eventuelle ændringer eller modifikationer, der ikke er udtrykkeligt godkendt af den ansvarlige for overholdelse af reglerne, kan medføre, at brugeren mister sin ret til at betjene dette udstyr.

Erklæring fra Industry Canada

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

CE-overensstemmelse for europæiske lande



Enheden er i overensstemmelse med EMC-direktivet 2014/30/EU og lavspændingsdirektivet 2014/35/EU.

Følgende oplysninger er kun for EU-medlemsstater:

Mærket til højre betyder at udstyret er i overensstemmelse med direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr 2012/19/EU (WEEE). Mærket angiver at udstyret IKKE må bortskaffes som usorteret kommunalt affald, men skal bortskaffes på et genbrugscenter i henhold til lokal lovgivning.



RoHS2-overensstemmelseserklæring

Dette produkt er designet og fremstillet i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS2-direktivet) og anses for at overholde de maksimale koncentrationsværdier, der er udstedt af den europæiske tekniske tilpasningskomité (TAC), som vist nedenfor:

Stof	Foreslået maksimal koncentration	Faktisk koncentration
Bly (Pb)	0,1%	< 0,1%
Kviksølv (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Hexavalent krom (Cr6 ⁺)	0,1%	< 0,1%
Polybromerede biphenyler (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromerede diphenylethere (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bis (2-ethylhexyl) phthalat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Butylbenzylphthalat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutylphthalat (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutylphthalat (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Nogle af produktkomponenterne, der er angivet ovenfor, er undtaget i bilag III i RoHS2-direktiverne som angivet nedenfor:

- Kobberlegering indeholdende en vægtprocent af bly på op til 4 %.
- Bly i højtemperaturslodninger (dvs. blybaserede legeringer indeholdende en vægtprocent af bly på 85 % eller derover).
- Elektriske og elektroniske komponenter, der indeholder bly i en glas- eller keramik-kondensator, udover dielektriske keramik-kondensatorer, som fx piezoelektroniske apparater eller i en glas- eller keramisk matrix-blanding.
- Bly i dielektrisk keramik i kondensatorer til en nominel spænding på 125 V vekselstrøm (AC) eller 250 V jævnstrøm (DC) eller højere.

Begrænsning af farlige stoffer i Indien

Begrænsning af farlige stoffer (Indien). Dette produkt overholder "Reglerne for E-affald i Indien 2011" og forbyder anvendelse af bly, kviksølv, hexavalent chrom, polybromerede biphenyler eller polybromerede diphenylethere i mængder over en vægtprocent på 0,1 % og af cadmium i en vægtprocent på over 0,01 %, bortset fra undtagelserne i skemaet 2 i reglen.

Bortskaffelse af produktet, når det er brugt op

ViewSonic® respekterer miljøet og er forpligtet til at arbejde og leve grønt. Tak for din deltagelse i Smarter, Greener Computing. Besøg venligst

ViewSonic® hjemmeside for at lære mere.

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/>

Brugere i EU bedes kontakte os vedrørende eventuelle sikkerheds- eller ulykkesproblemer med dette produkt:

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Netherlands



+31 (0) 650608655



EPREL@viewsoniceurope.com



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

Oplysninger om ophavsret

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2024. Alle rettigheder forbeholdes.

Macintosh og Power Macintosh er registrerede varemærker tilhørende Apple Inc.

Microsoft, Windows og Windows-logoet er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande.

ViewSonic® og logoet med de tre fugle er registrerede varemærker tilhørende ViewSonic® Corporation.

VESA er et registreret varemærke tilhørende Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort og DDC er varemærker tilhørende VESA.

Udtrykkene HDMI og HDMI High-Definition Multimedia Interface, og HDMI-varmemærkeudseendet, HDMI-logoerne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc.

Ansvarsfraskrivelse: ViewSonic® Corporation er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser heri, eller for tilfældige skader eller følgeskader, der skyldes brug af dette materiale eller udførelse eller brug af dette produkt.

For løbende at kunne forbedre vores produkter forbeholder ViewSonic® Corporation sig ret til at ændre produktspecifikationerne uden varsel. Oplysninger i dette dokument kan ændres uden varsel.

Ingen del af dette dokument må kopieres, gengives eller overføres på nogen måde til nogen formål, uden forudgående skriftlig tilladelse fra ViewSonic® Corporation.

Kundeservice

For teknisk support eller produktservice, bedes du se nedenstående tabel eller kontakt din forhandler.

BEMÆRK: Du skal bruge produktets serienummer, som sidder bag på skærmen ved I/O-portene.

Land / Region	Webside	Land / Region	Webside
Asien og 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/		

Begrænset garanti

ViewSonic® skærm

Garantien dækker følgende:

ViewSonic® garanterer, at produkterne er fri for fejl i materialer og udførelse inden for garantiperioden. Hvis et produkt viser sig at være defekt i materialerne eller i udførelse i løbet af garantiperioden, vil ViewSonic®, som de eneste og efter eget valg, enten reparere eller udskifte produktet med et ensartet produkt. Erstatningsprodukter eller dele kan omfatte genfremstillede eller renoverede dele eller komponenter. Reparationen eller erstatningsenheden, eller delene eller komponenterne, dækkes i resten af kundens oprindelige begrænsede garanti, og garantiperioden forlænges ikke. ViewSonic® tilbyder ikke nogen garanti for nogen tredjepartssoftware, uanset om denne følger med produktet eller installeres af kunden, eller om der installeres uautoriserede hardwaredele eller komponenter (fx en projektorlampe). (Du bedes venligst se afsnittet: "Hvad garantien udelukker og ikke dækker").

Hvor længe garantien er effektiv:

Skærme fra ViewSonic® har en garanti på mellem 1 og 3 år, afhængigt af hvilket land den købes i. Dette gælder alle delene, herunder lyskilden og alt arbejde, der udføres fra datoen for det første forbrugerkøb.

Hvem gælder garantien for:

Denne garanti gælder kun for den første forbrugerkøber.

Hvad garantien udelukker og ikke dækker:

- Alle produkter, hvor serienummeret ikke længere kan ses, eller er blevet ændret eller fjernet.
- Skader, forringelse eller funktionsfejl, som følge af:
 - » Ulykker, misbrug, forsømmelse, brand, vand, lyn eller andre naturbegivenheder, uautoriseret produktændring eller manglende overholdelse af instruktionerne, der følger med produktet.
 - » Reparation eller forsøg på reparation af personer, der ikke er autoriseret af ViewSonic®.
 - » Skader på eller tab af programmer, data eller flytbare lagermedier.
 - » Normal slitage.
 - » Fjernelse eller installation af produktet.

- Software eller datatab, der opstår under reparation eller udskiftning.
- Eventuelle skader på produktet på grund af forsendelse.
- Årsager eksternt til produktet, såsom elektriske fluktuationer eller udsving.
- Brug af forsyninger eller dele, der ikke opfylder ViewSonic's specifikationer.
- Ejers manglende udførelse af periodisk produktvedligeholdelse som angivet i brugervejledningen.
- Enhver anden årsag, der ikke vedrører en produktfejl.
- Skader forårsaget af statiske (ikke-bevægelige) billeder, der vises i lange perioder (også kaldet indbrændinger).
- Software - alt tredjepartssoftware, der følger med produktet eller som installeres af kunden.
- Hardware/Tilbehør/Dele/Komponenter - Installation af uautoriseret hardware, tilbehør, forbrugsstoffer eller komponenter (fx projektorlamper).
- Skader på eller misbrug af belægningen på skærmens overflade ved uhensigtsmæssig rengøring som beskrevet i produktets brugervejledning.
- Fjernelse, opstilling og opsætning af ophæng, herunder vægmontering af produktet.

Sådan gør du brug af garantien:

- For information om, hvordan du gør brug af garantien, bedes du venligst kontakte ViewSonic® kundeservice (se side "Kundeservice"). Du skal oplyse dit produkts serienummer.
- For at gøre brug af garantien, skal du kunne fremvise følgende: (a) den originale daterede kvittering, (b) dit navn, (c) din adresse, (d) en beskrivelse af problemet, og (e) produktets serienummer.
- Transporter eller send produktet med forudbetalt fragt - i dets originale emballage - til et autoriseret ViewSonic® servicecenter eller til ViewSonic®.
- For yderligere oplysninger eller navnet på det nærmeste ViewSonic® servicecenter, bedes du kontakte ViewSonic®.

Begrænsning af antydede garantier:

Der er ingen garantier, hverken udtrykkelige eller underforståede, der dækker ud over beskrivelsen heri, herunder en antydet garanti for salgbarhed og egnethed til et bestemt formål.

Udelukkelse af skader:

ViewSonic's ansvar er begrænset til omkostningerne for reparation eller udskiftning af produktet. ViewSonic® er ikke ansvarlig for:

- Skader på anden ejendom, der er forårsaget af mangler i produktet, skader baseret på ulejligheden, mistet brug af produktet, mistet tid, fortabt fortjeneste, tab af forretningsmulighed, tab af goodwill, forstyrrelse af forretningsforbindelser eller andet kommercielt tab, selv om de er blevet underrettet om muligheden for sådanne skader.
- Eventuelle andre skader, uanset om de er tilfældige skader, følgeskader eller nogen andre former for skader.
- Eventuelle krav mod kunden af nogen anden part.
- Reparation eller forsøg på reparation af personer, der ikke er autoriseret af ViewSonic®.

Effekt af landets eller statens lovgivning:

Denne garanti giver dig specifikke juridiske rettigheder, men du har muligvis også andre rettigheder, hvilket varierer fra land til land. Nogle stater og lande tillader ikke begrænsninger på, hvor længe en underforstået garanti varer og tillader ikke udelukkelse eller begrænsning af tilfældige skader eller følgeskader, så ovenstående begrænsninger gælder muligvis ikke for dig.

Salg uden for USA og Canada:

For garantioplysninger og service på ViewSonic®-produkter, der sælges uden for USA og Canada, bedes du kontakte ViewSonic® eller din lokale ViewSonic®-forhandler.

Garantiperioden for dette produkt i fastlandet Kina (Hong Kong, Macao og Taiwan Excluded) er underlagt vilkårene og betingelserne på garantibeviset.

Brugere i Europa og Rusland kan finde detaljerede oplysninger om garantien på: <http://www.viewsonic.com/eu/> under "Support/Warranty Information".



ViewSonic®