

>VP2768a

Skærm
Brugervejledning



Modelnummer VS16814
P/N: VP2768a

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 blokere 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 kabinetet på ydersiden. Du kan finde yderligere oplysninger i afsnittet "Vedligeholdelse" på side 33.
- Olie kan samle sig på skærmen, når du rører ved den. Hvordan skærmen rengøres for fedtede pletter, kan du se i afsnittet "Vedligeholdelse" på side 33.
- Rør ikke på skærmens overflade med skarpe eller hårde genstande, da det kan beskadige den.
- Når du flytter enheden, skal du være forsiktig med ikke at tage 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.
- 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 jord forbundet 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 sluttet til en stikkontakt, må stikbenet til jordforbindelsen ALDRIG fjernes. Sørg for at stikbenet til jordforbindelsen ALDRIG FJERNES.
- 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.
- Brug kun tilbehør/udstyr, der er specificeret af producenten.
- Hvis der bruges en vogn, skal du være forsiktig, når du flytter vognen/udstyret, for at undgå skader hvis det vælter.
- Tag stikket ud af stikkontakten, hvis enheden ikke bruges i længere tid.
- 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 fugt
 - » Hvis enheden ikke fungerer normalt eller er blevet tabt
- **BEMÆRK:** HVIS ØRE- ELLER HOVEDTELEFONER BRUGES PÅ EN HØJ LYDSTYRKE I LÆNGERE TID, KAN DET FORÅRSAGE HØRESKADER/HØRINGSTAB. Hvis du bruger øre- eller hovedtelefoner, skal du juster lydstyrken til et passende niveauer, ellers kan det føre til høreskader.
- **BEMÆRK:** SKÆRMEN KAN OVEROPHEDE OG LUKKE NED! Hvis enheden automatisk lukker ned, skal du tænde for skærmen igen. Når du har tændt skærmen igen, skal du ændre skærmens oplosning og opdateringshastighed. For yderligere oplysninger, bedes du se brugervejledningen til grafikkortet.

> Indhold

Sikkerhedsforanstaltninger	3
Introduktion.....	7
Pakkens indhold.....	7
Produktoversigt	8
Første opsætning	9
Montering af stativet.....	9
Montering på væggen	11
Brug af sikkerhedshullet	13
Tilslutning af enheder til din skærm	14
Strømtilslutning	14
Tilslutning af eksterne enheder.....	15
HDMI-tilslutning	15
DisplayPort-tilslutning	16
DisplayPort/USB Type-C MST Daisy Chain-forbindelse	17
USB-tilslutning.....	18
Ethernet-forbindelse	19
Sådan bruges skærmen	20
Sådan justeres synsvinklen.....	20
Justering af højden.....	20
Justering af skærmens hældning.....	21
Justering af skærm orientering (Overvåg pivot).....	21
Justering af skærmens drejevinkel.....	23
Sådan tændes og slukkes enheden	24
Sådan bruges knapperne på betjeningspanelet	25
Quick Menu (Hurtigmenu)	25
Genvejsknapper	27
Sådan konfigureres indstillingerne	29
Generel betjening.....	29
Skærmmenuens (OSD) menutræ	32
Menupunkter	39

Avancerede funktioner og indstillinger	49
Auto Pivot.....	49
Colorbration+	50
Farveblindhedsfunktion.....	51
Firmwareopdatering.....	52
Bilag	53
Specifikationer.....	53
Ordliste	55
Fejlfinding	60
Vedligeholdelse	62
Generelle forholdsregler	62
Rengøring af skærmen	62
Rengøring af kabinettet.....	62
Ansvarsfraskrivelse.....	62
Oplysninger om service og lovgivning	63
Overholdelsesoplysninger	63
Overensstemmelseserklæring fra FCC	63
Erklæring fra Industry Canada.....	63
CE-overensstemmelse for europæiske lande.....	63
RoHS2-overensstemmelseserklæring	64
Begrænsning af farlige stoffer i Indien	65
Bortskaffelse af produktet, når det er brugt op	65
En Pantone®-godkendt skærm	66
Oplysninger om ophavsret	67
Kundeservice	68
Begrænset garanti	69

> Introduktion

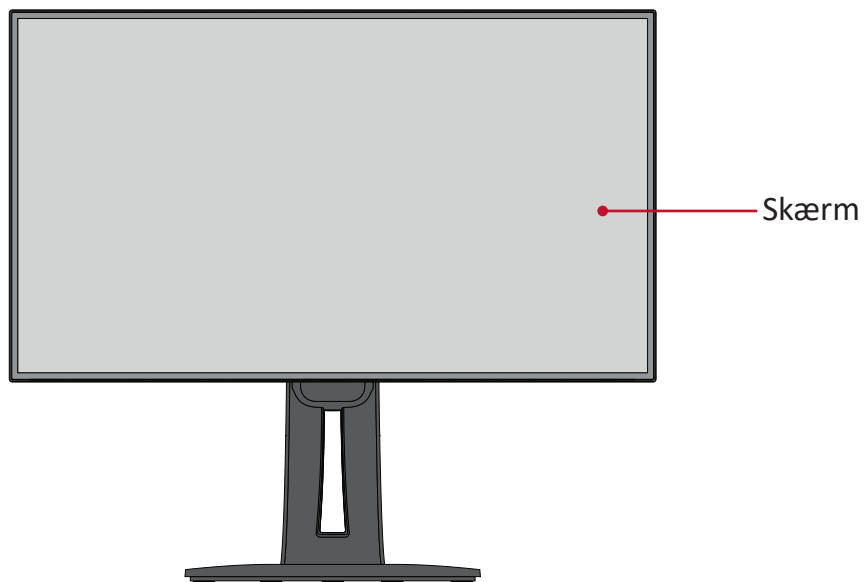
Pakkens indhold

- Skærm
- Strømkabel
- Video kabel
- Startvejledning

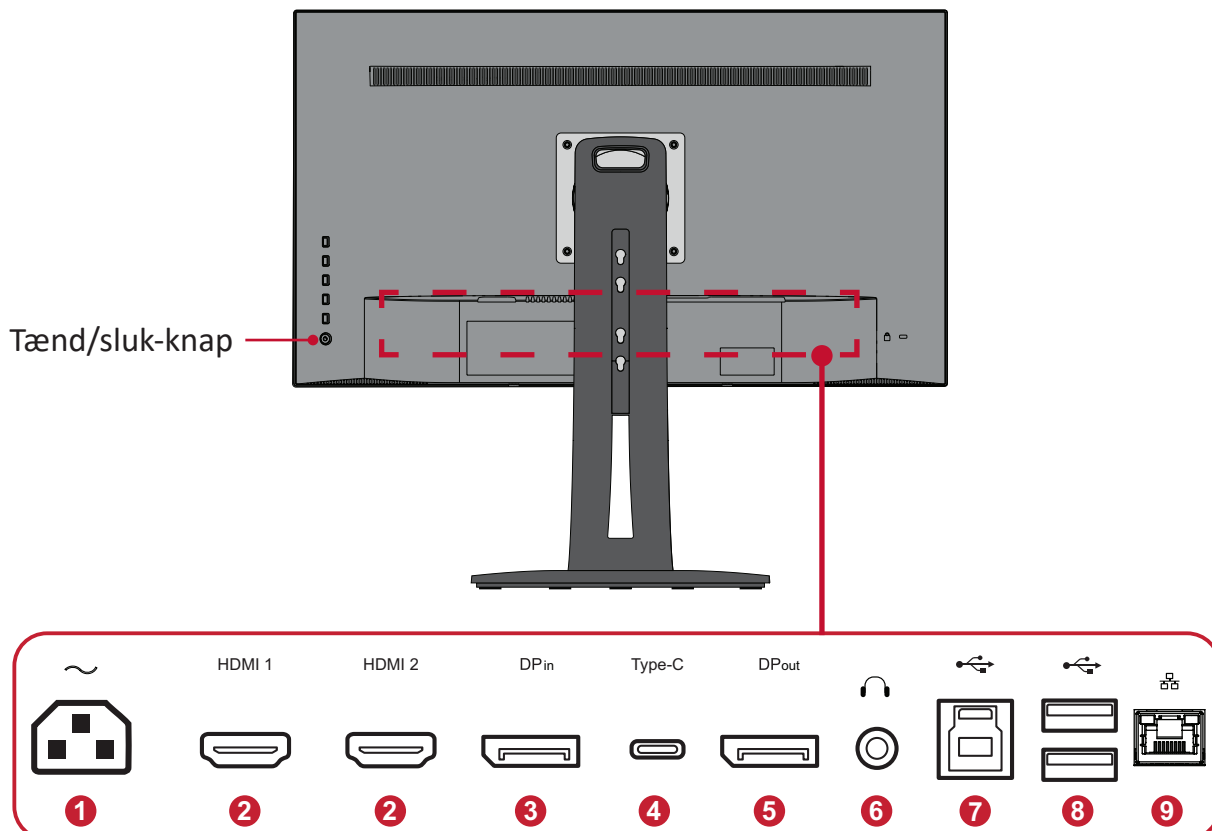
BEMÆRK: Ledningen og videokablerne i din pakke kan variere afhængigt af dit land. Kontakt venligst din lokale forhandler for yderligere oplysninger.

Produktoversigt

Set forfra



Set bagfra



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

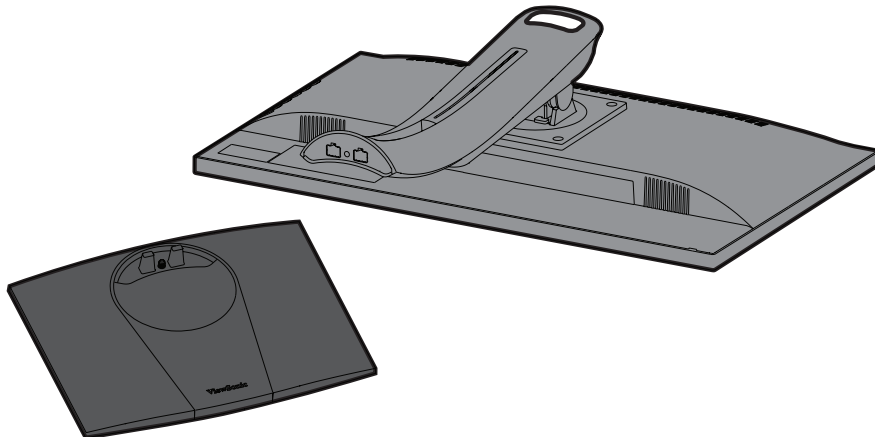
BEMÆRK: For yderligere oplysninger om knapperne **1/2/3/4/5** og deres funktioner, bedes du venligst se ”Genvejsknapper” på side 26.

> Første opsætning

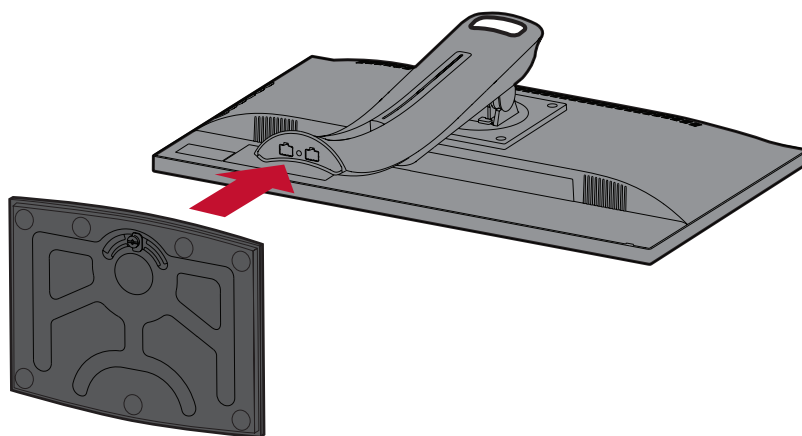
Dette afsnit indeholder detaljerede instruktioner til opsætning af din skærm.

Montering af stativet

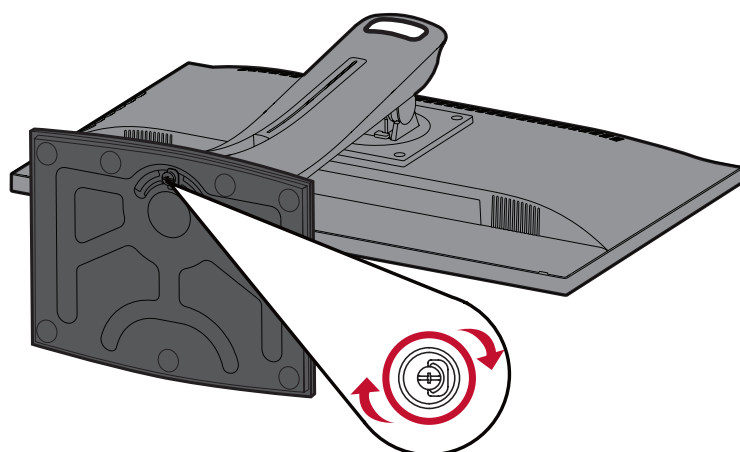
1. Placer skærmen på en flad, stabil overflade med skærmsiden vendt nedad.



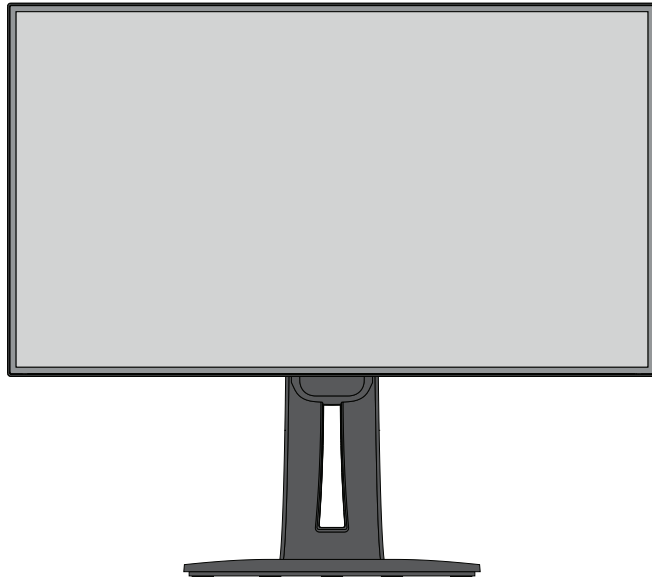
2. Sæt de to (2) punkter på skærmstativets fod mod skærmstativets søjle, og sæt dem sammen.



3. Brug den indbyggede skrue i skærmstativets fod og fastgør den til skærmstativets søjle.



4. Brug stativets håndtag til, at løfte enheden op på en flad, stabil overflade.



BEMÆRK: Placer altid enheden på en flad og stabil overflade. Hvis dette ikke gøres, kan enheden falde ned og gå i stykker og/eller det kan føre til personskader.

Montering på væggen

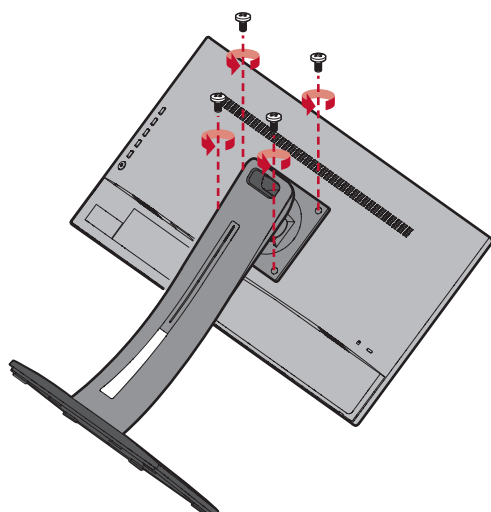
I nedenstående tabel kan du se standardmålene til vægophænget.

BEMÆRK: Brug kun et UL-godkendt vægophæng/beslag. Hvis du ønsker at købe et vægophæng eller højdejusteringsplade, bedes du venligst kontakte ViewSonic® eller din lokale forhandler.

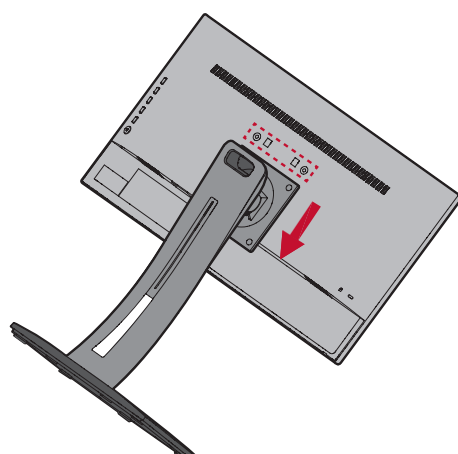
Maksimal belastning	Hulmønster (B x H)	Grænsefladeplade (B x H x D)	Pladehul	Skruespecifikation og antal
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm 4 stk.

BEMÆRK: Vægophænget sælges separat.

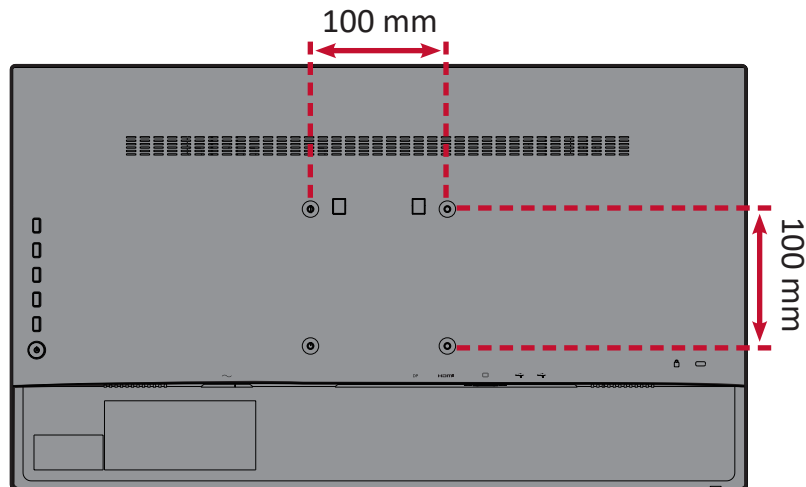
1. Sluk for enheden og afbryd alle kabler.
2. Placer enheden på en flad, stabil overflade med skærmsiden vendt nedad.
3. Fjern de fire (4) skruer.



4. Tryk let ned, for at løsne krogen og fjerne stativet.



5. Skru ophængsbeslaget fast i hullerne VESA-ophænget bag på skærmen. Spænd det fast med fire (4) skruer (M4 x 10 mm).



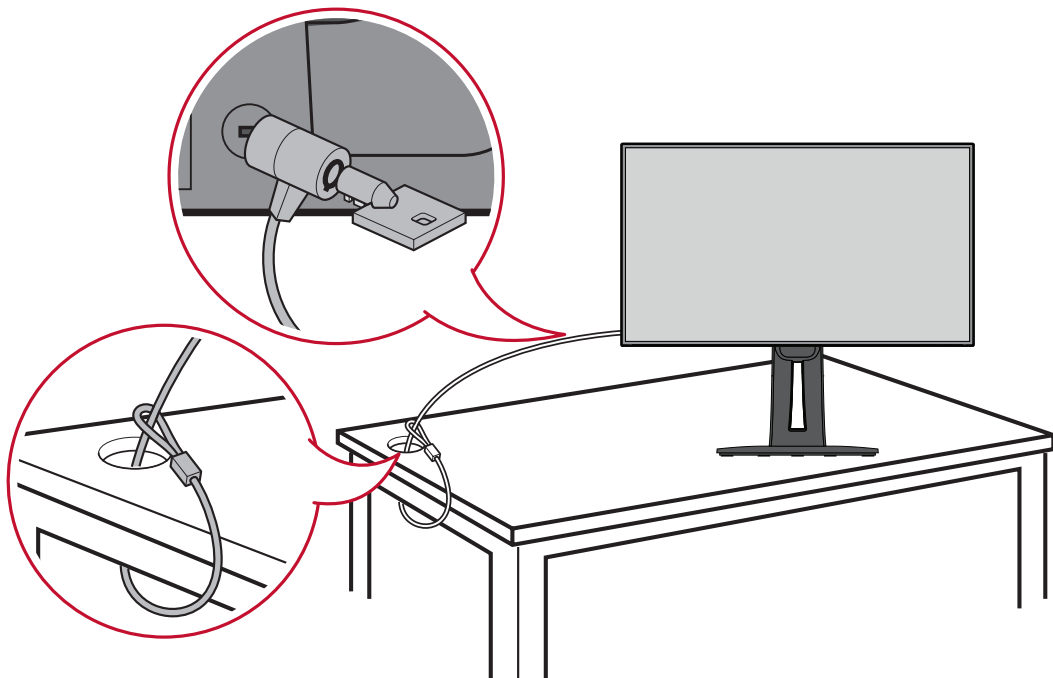
6. Følg vejledningen, der følger med vægophænget, når det skal monteres på væggen.

Brug af sikkerhedshullet

For at forhindre, at enheden bliver stjålet, skal du bruge en sikkerhedslås til at låse enheden fast til en fast genstand.

Og hvis skærmen fastgøres på en væg eller en fast genstand med et sikkerhedskabel, kan det hjælpe med at holde skærmen vægt, så den ikke vælter.

Nedenfor er et eksempel på opsætning af en lås på et bord.

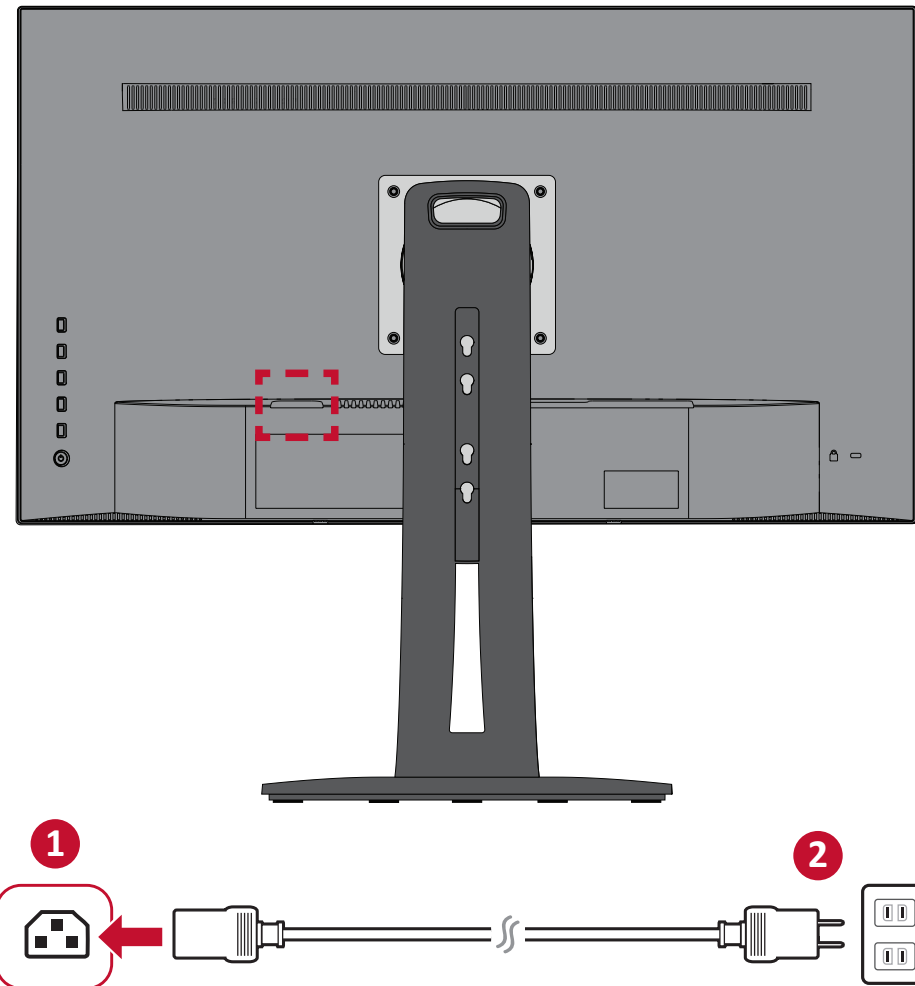


> Tilslutning af enheder til din skærm

Dette afsnit fortæller dig, hvordan du tilslutter skærmen med andet udstyr.

Strømtilslutning

1. Slut ledningen til strømstikket (AC IN) bag på enheden.
2. Slut ledningen til stikkontakten.

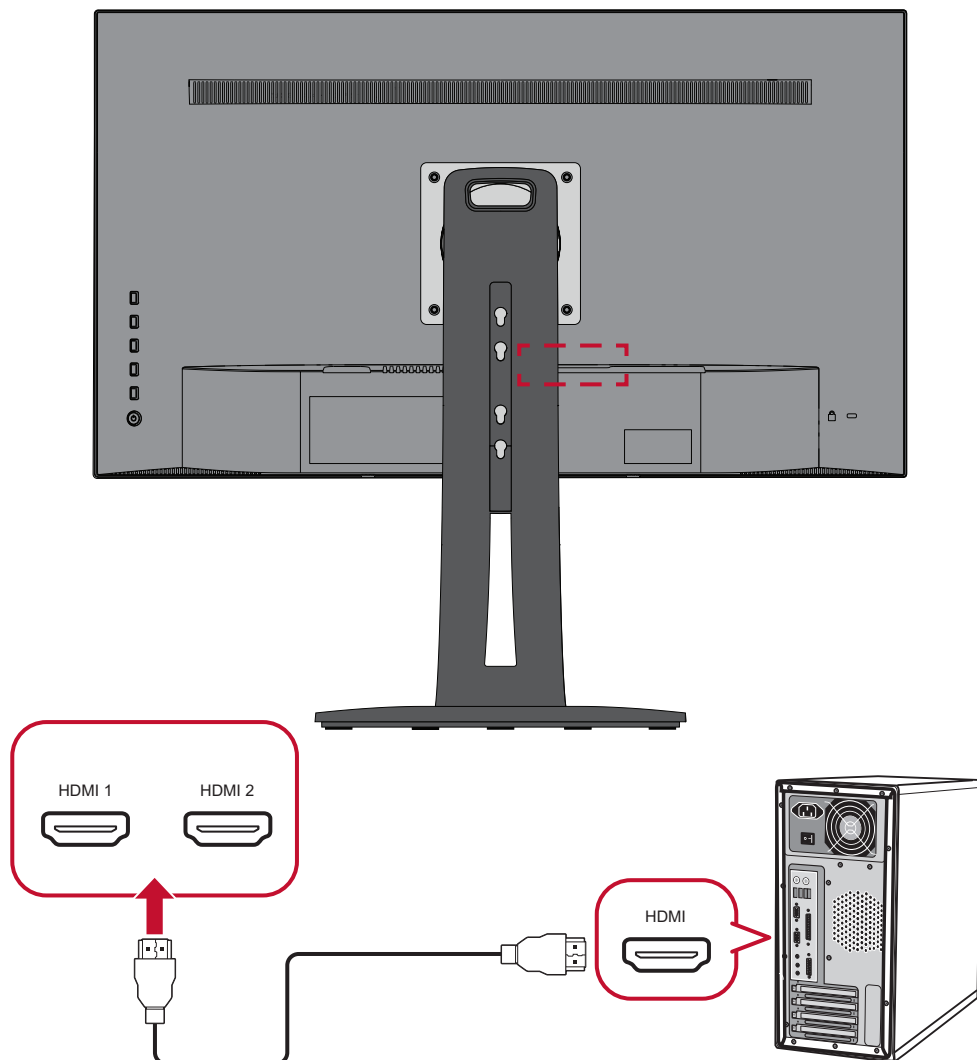


Tilslutning af eksterne enheder

HDMI-tilslutning

Slut den ene ende af et HDMI-kabel til skærmens HDMI-port. Slut derefter den anden ende af kablet til HDMI-porten på computeren.

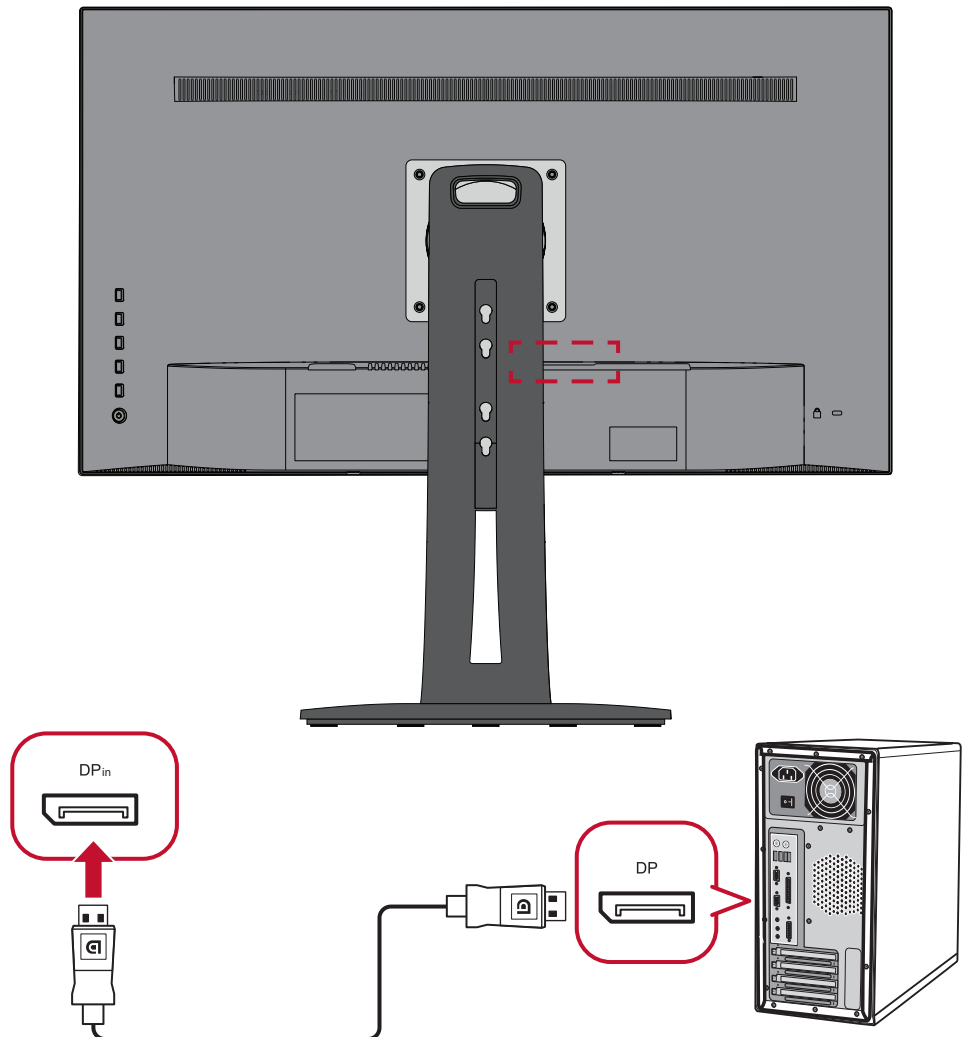
BEMÆRK: Skærmen er udstyret med en HDMI 1.4-port.



DisplayPort-tilslutning

Slut den ene ende af et DisplayPort-kabel til DisplayPorten. Slut derefter den anden ende af kablet til computerens DisplayPort eller mini DP-port.

BEMÆRK: For at forbinde skærmen til Thunderbolt-porten (v. 1 & 2) på din Mac, skal du slutte mini-DP-enden på "mini DP til DisplayPort-kablet" til Thunderbolt-porten på din Mac. Slut derefter den anden ende af kablet til DisplayPorten på skærmen.

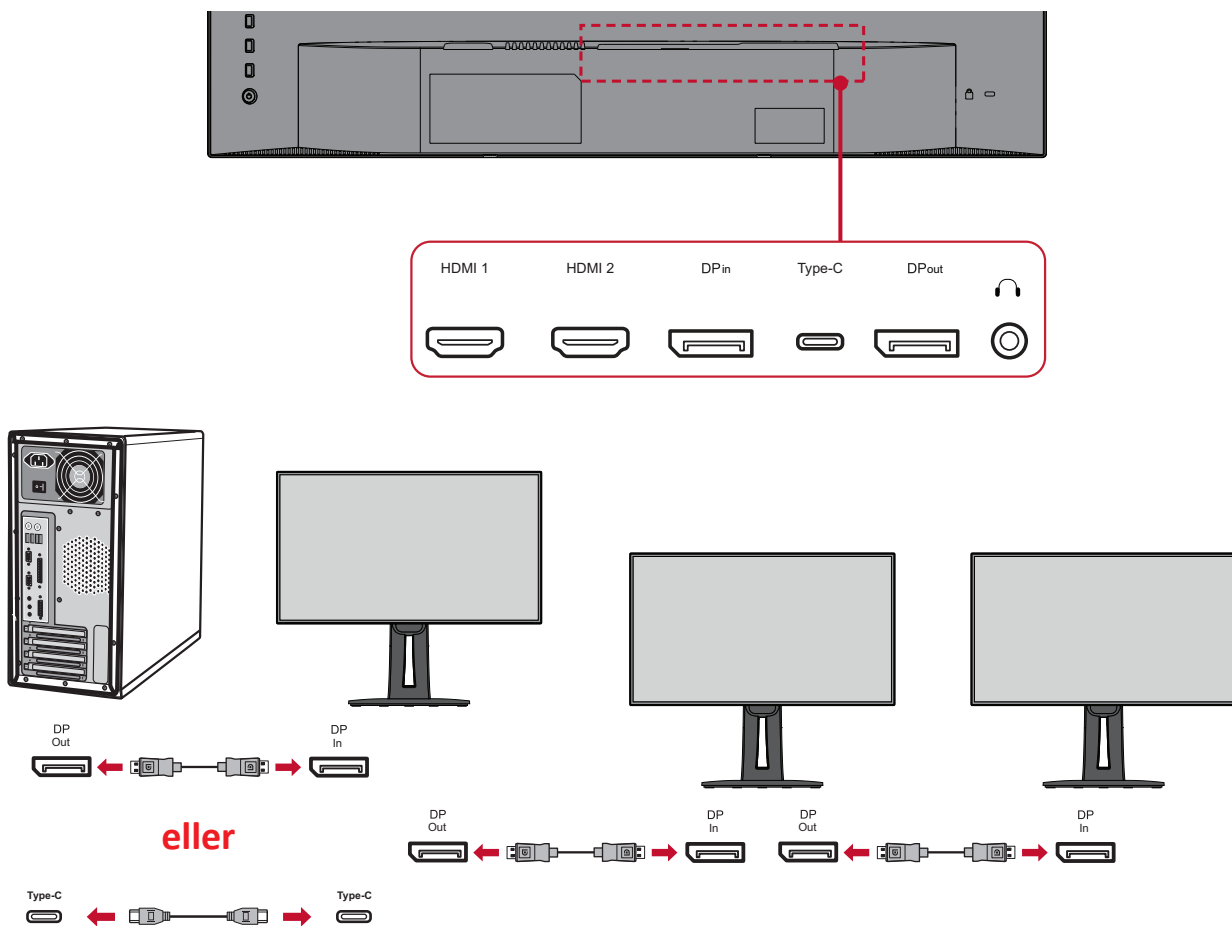


DisplayPort/USB Type-C MST Daisy Chain-forbindelse

Med understøttelse af DisplayPort/USB Type-C Multi-Stream Transport (MST), kan du tilslutte op til fire (4) skærme i en Daisy Chain.

1. Slut den ene ende af DisplayPort/USB Type C-kablet til computerens DisplayPort/USB Type C-port. Slut derefter den anden ende af kablet til DisplayPort/USB type C-porten på skærmen.
2. Brug et andet DisplayPort-kabel til at oprette forbindelse til DisplayPort-udgangsporten på den første skærm. Slut derefter den anden ende af kablet til DisplayPort-indgangsporten på den anden skærm.
3. Gentag **Trin 2** efter behov med op til fire (4) skærme.

BEMÆRK: Din grafikkortkompatibilitet bestemmer antallet af skærme, der kan forbindes.



BEMÆRK:

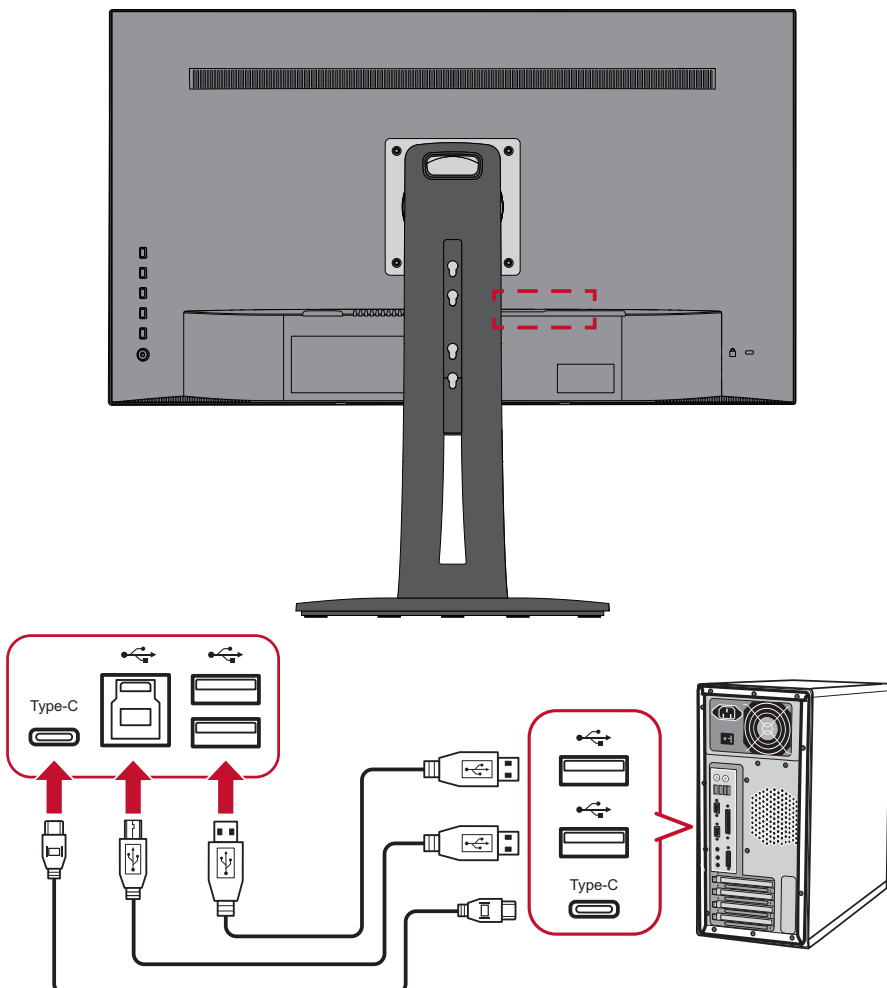
- Den maksimale opløsning er 1920 x 1080.
- DisplayPort 1.2 MST skal slås til i **Setup Menu (Opsætningsmenu)** i skærmmenuen, for at lave en daisy-chain.
- Hvis indgangskilden skifter til HDMI, slås DisplayPort 1.2 MST automatisk fra.

USB-tilslutning

Slut den ene ende af et USB-kabel til USB-porten på skærmen. Slut derefter den anden ende af kablet til USB-porten på computeren.

BEMÆRK: Skærmen understøtter tre (3) slags USB-porte. Når du opretter forbindelserne, skal du overholde følgende retningslinjer:

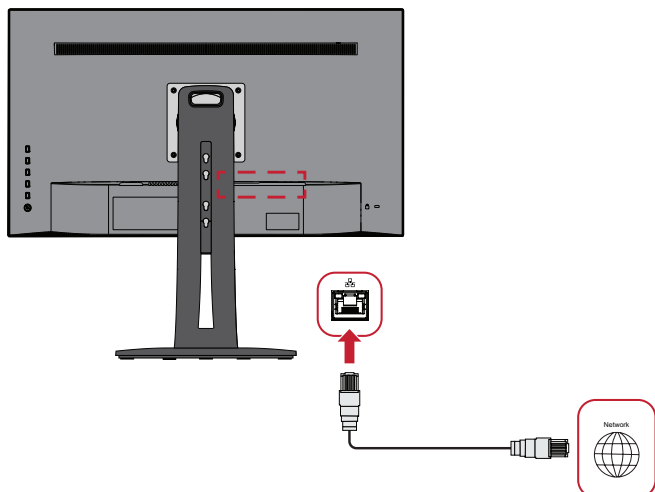
- To (2) USB Type A-porte: Tilslutning til eksterne enheder med Type A-porte (fx en lagerenhed, tastatur, mus).
 - » **BEMÆRK:** For at bruge eksterne enheder skal du sørge for, at din computer også er forbundet til skærmens USB Type B-port.
- En (1) USB Type B-port : Tilslut USB Type B-kablet (firkantet med 2 afskårne hjørner) til denne port. Tilslut derefter den anden ende af kablet til USB-downstream-porten på din computer.
- En (1) USB Type C-port: Sørg for, at enheden med Type C-porten og kablet understøtter transmission af videosignaler.



BEMÆRK: Det er ikke nødvendigt at oprette forbindelse til alle tre typer USB-porte på samme tid. Brugerens personlige brugsscenario bestemmer, hvilke - hvis nogen - USB-porte der bruges.

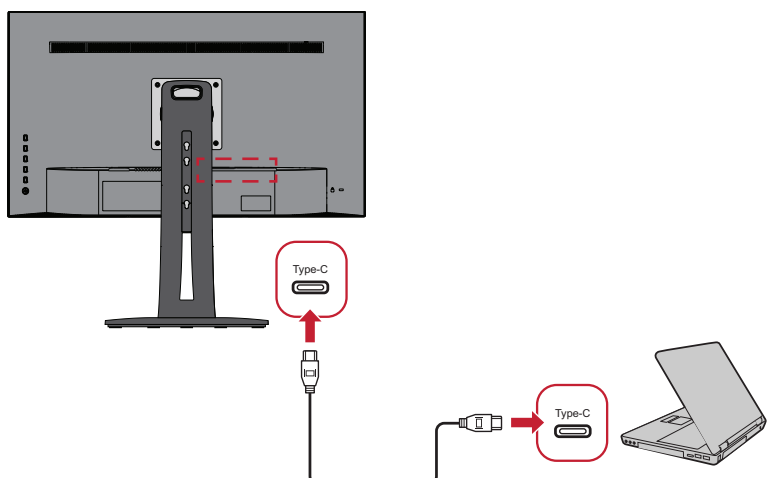
Ethernet-forbindelse

Slut den ene ende af dit LAN-kabel (RJ45) til LAN-porten (RJ45) på skærmen. Tilslut derefter den anden ende til dit netværk.



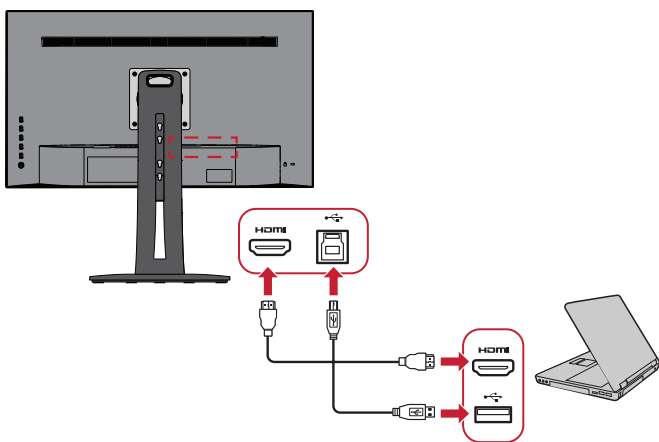
Derefter skal du slutte din computer til skærmen med enten:

- En Type-C-forbindelse:

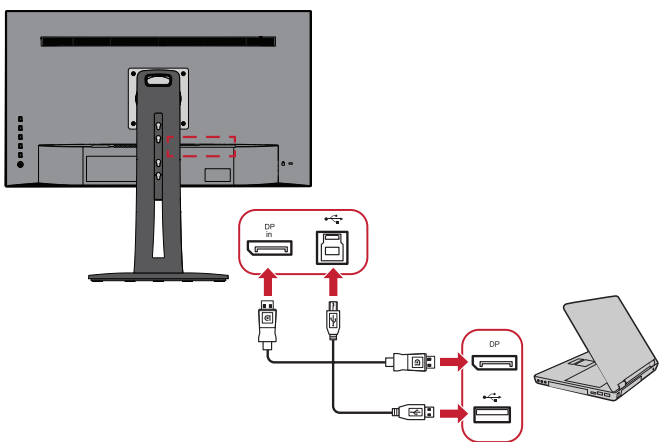


Eller med:

- HDMI og USB Upstream



- DisplayPort og USB Upstream



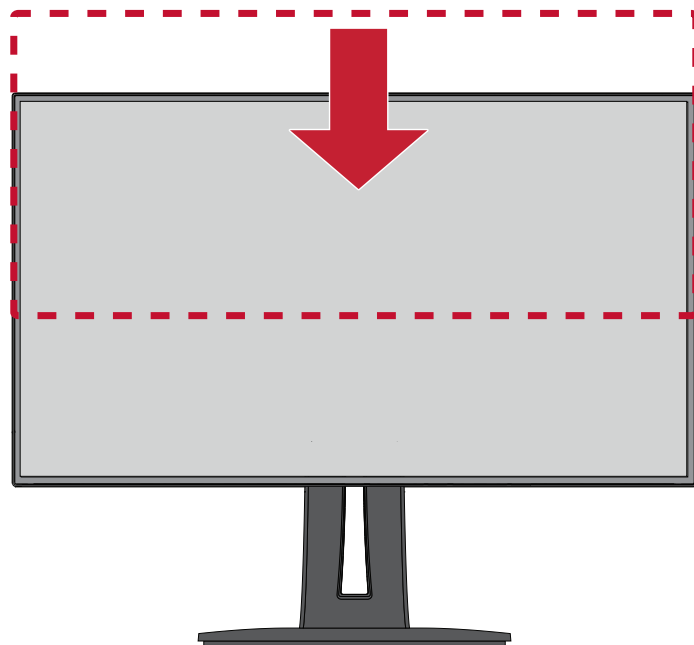
> Sådan bruges skærmen

Sådan justeres synsvinklen

For at opnå en optimal synsvinkel, kan du justere synsvinklen på følgende måder:

Justering af højden

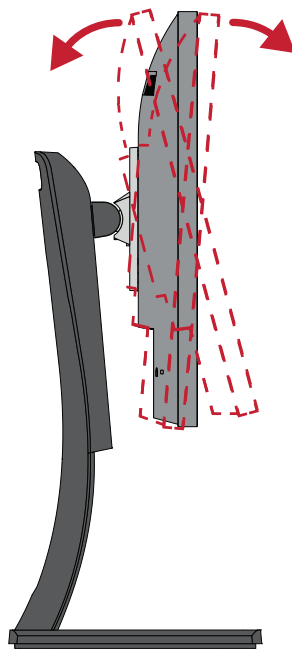
Sænk eller hæv skærmen til den ønskede højde (0 til 130 mm).



BEMÆRK: Når du justerer skærmens højde, skal du trykke let ned langs justeringssporet, og hold på hver side af skærmen.

Justerering af skærmens hældning

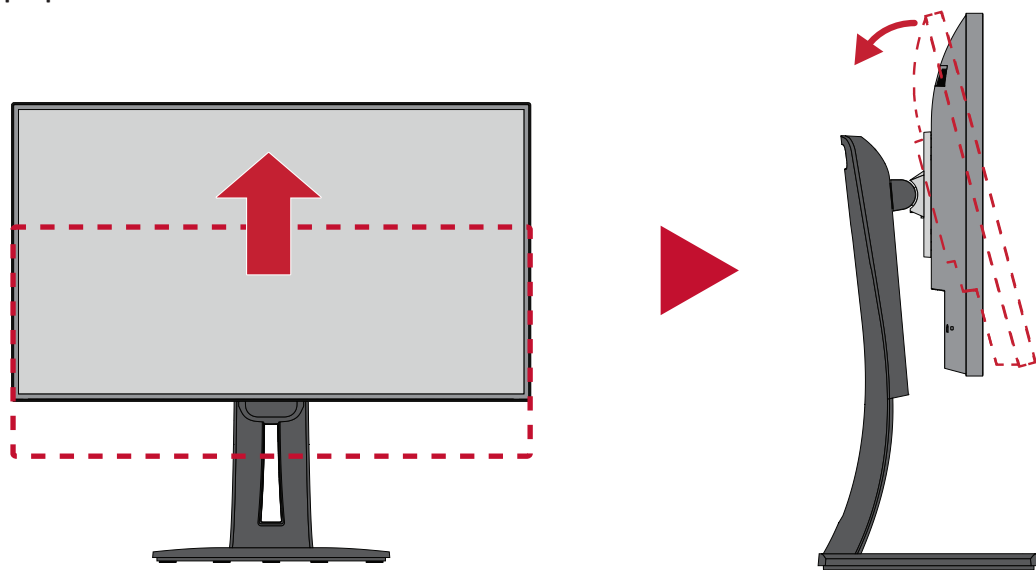
Vip skærmen frem eller tilbage til den ønskede synsvinkel (-5° til 21°).



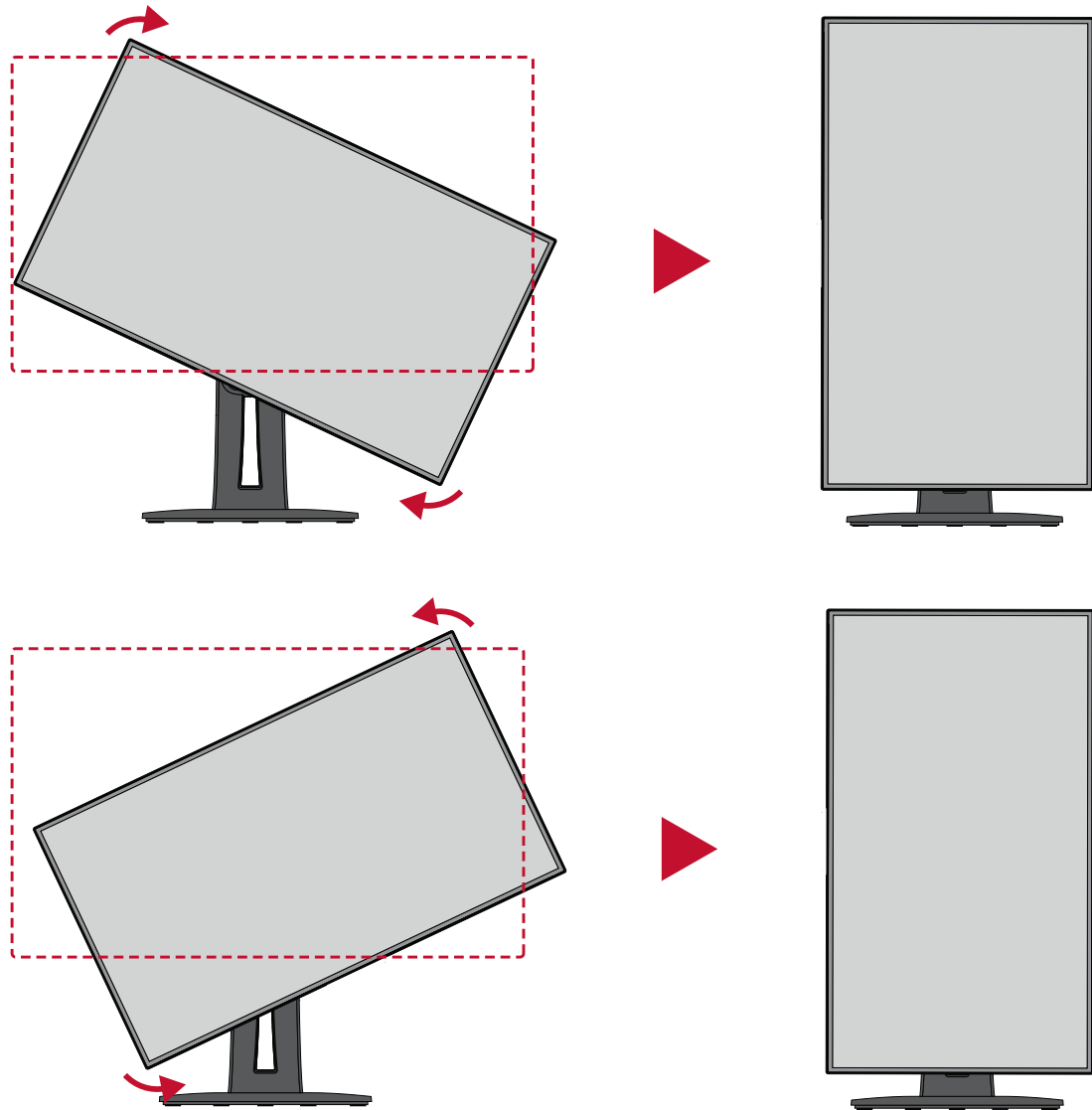
BEMÆRK: Når du justerer skærmen, skal du støtte stativet med den ene hånd, mens du vipper skærmen frem eller tilbage med den anden hånd.

Justerering af skærm orientering (Overvåg pivot)

1. Juster skærmens højde til den højeste position. Vip derefter skærmen bagud til fuld vippeposition.



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

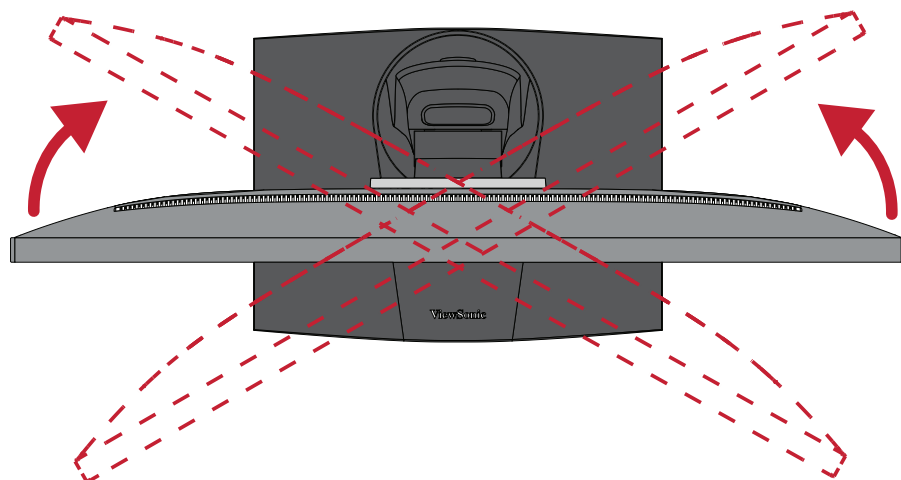


BEMÆRK:

- Når du justerer, skal du sørge for at holde godt fast på begge sider af din skærm med begge hænder.
- Hvis du bruger Auto Pivot-funktionen, kan systemet registrere skærmretningen automatisk.

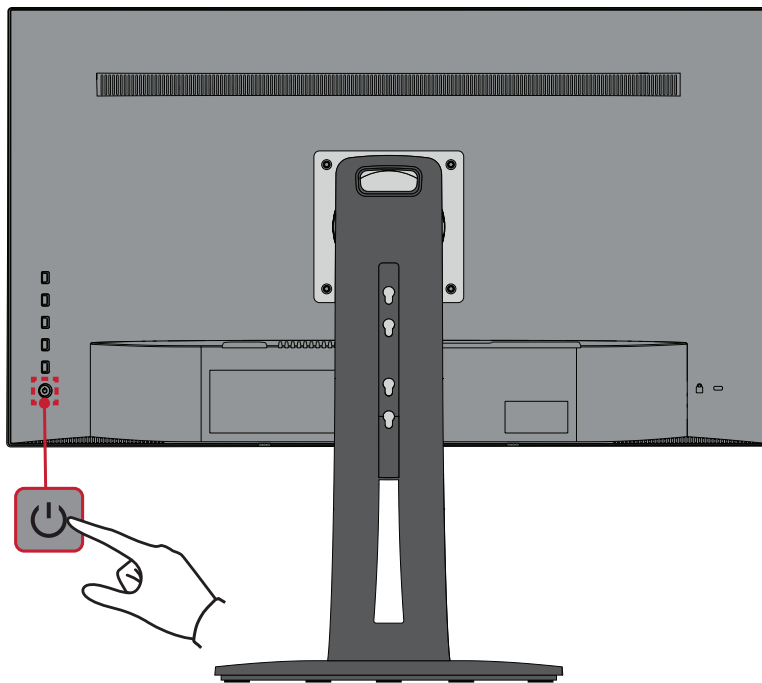
Justerering af skærmens drejevinkel

Drej skærmen til venstre eller højre til den ønskede synsvinkel (60°).



Sådan tændes og slukkes enheden

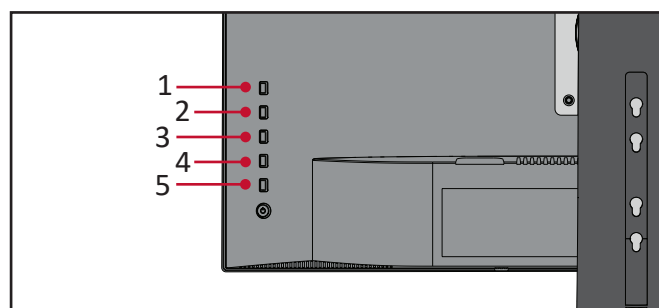
1. Slut ledningen til stikkontakten.
2. Tryk på **Tænd/sluk**-knappen for at tænde skærmen.
3. Tryk på **Tænd/sluk**-knappen igen, for at slukke skærmen.



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.

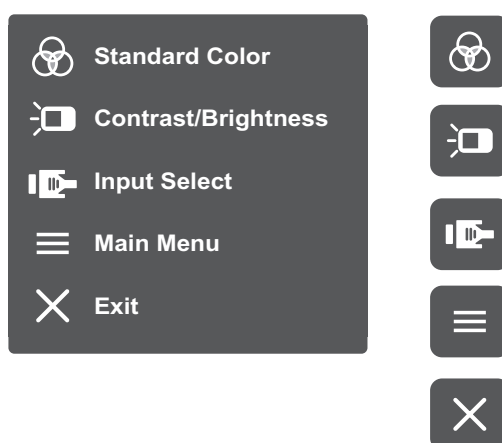
Sådan bruges knapperne på betjeningspanelet

Brug knapperne på betjeningspanelet til at åbne hurtigmenuen, aktivere genvejsknapper, navigere i skærmmenuen og justere indstillingerne.



Quick Menu (Hurtigmenu)

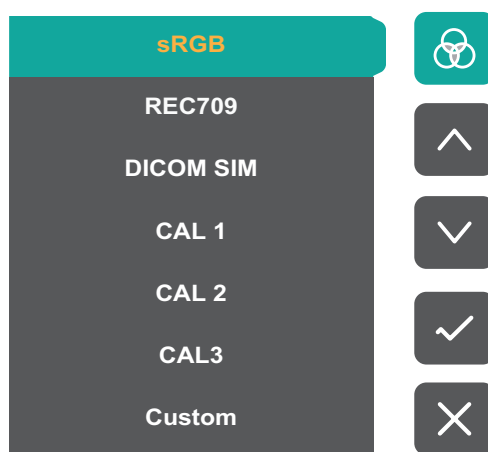
Tryk på **1/2/3/4** for at åbne hurtigmenuen.



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

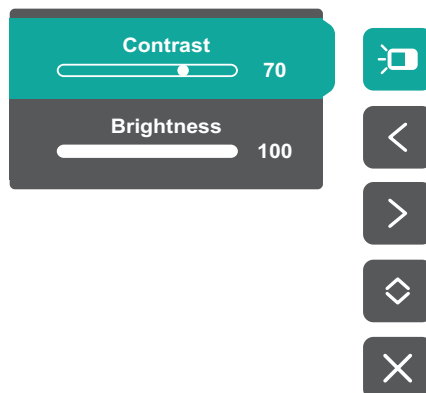
Standard Color (Standard farve)

Vælg en af de forudindstillede standardfarveindstillinger.



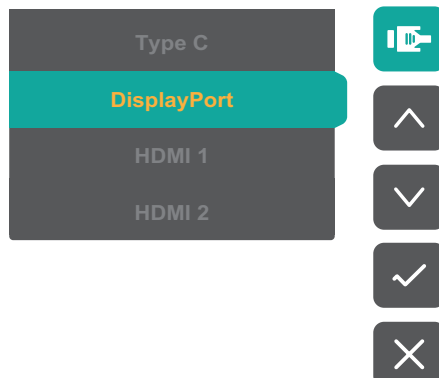
Contrast/Brightness (Kontrast/Lysstyrke)

Juster kontrasten eller lysstyrken.



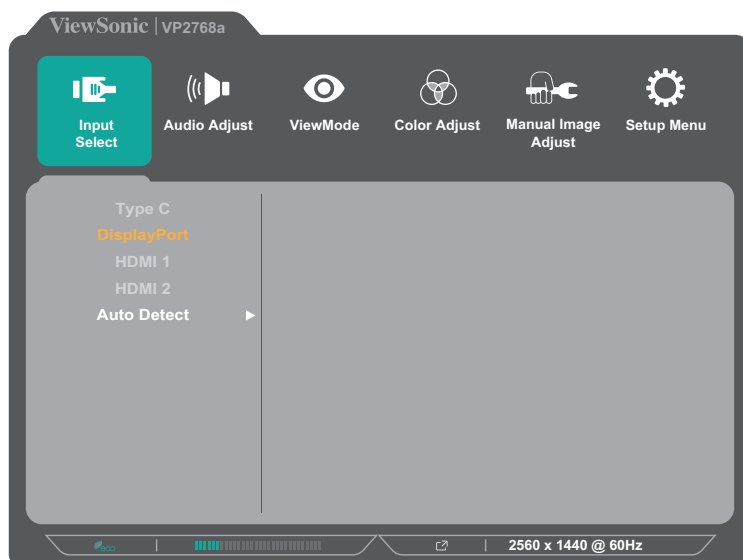
Input Select (Valg af indgang)

Vælg indgangskilde.



Main Menu (Hovedmenu)

Åbner skærmmenuen (OSD).



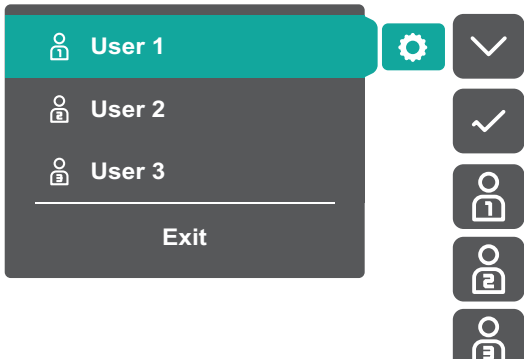
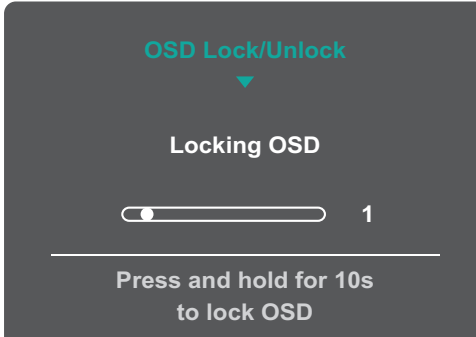
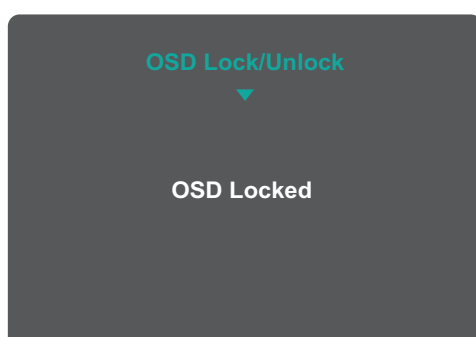
Exit (Afslut)

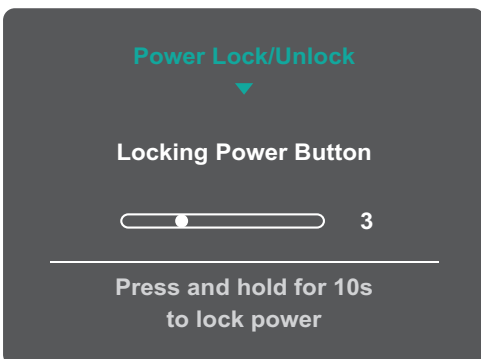
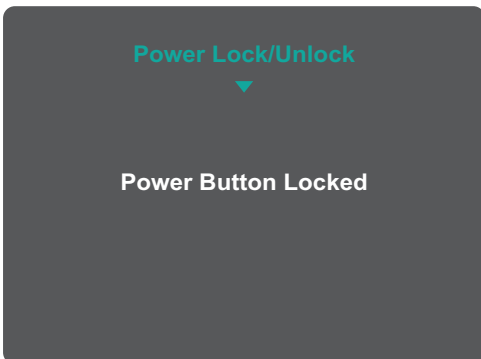
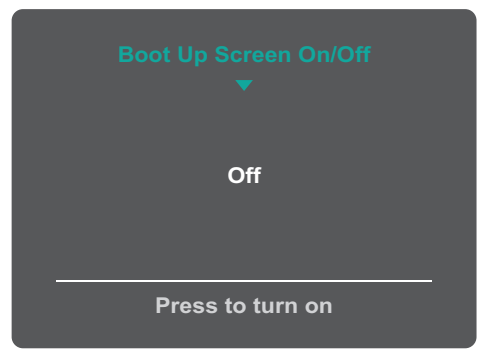
Lukker hurtigmenuen.

BEMÆRK: Tryk på knappen 5 for at lukke hurtigmenuen.

Genvejsknapper

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

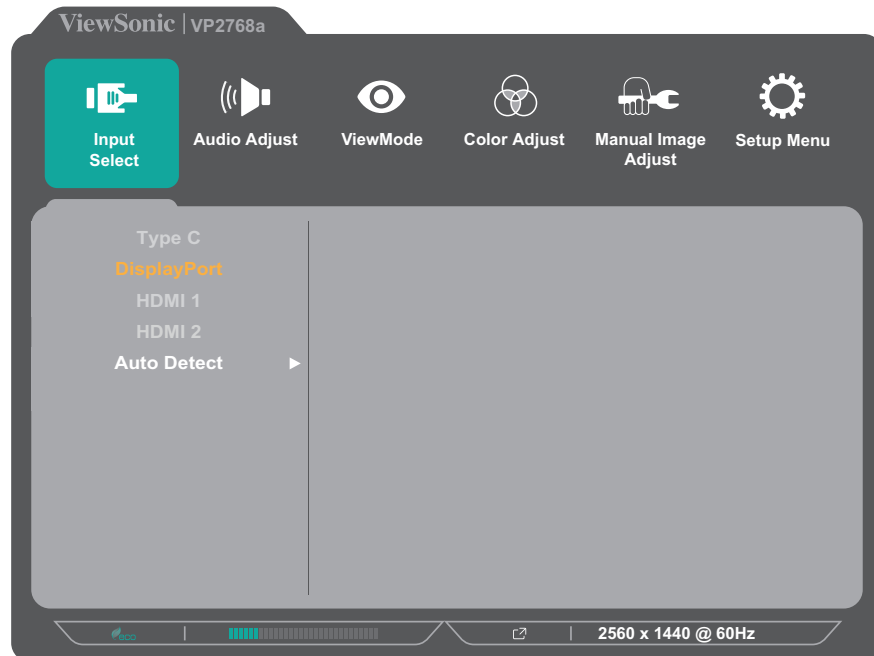
Knap	Beskrivelse
1	Hold knappen nede i 5 sekunder for at vælge funktioner User (Bruger). Vælg derefter den ønskede brugerfunktion. 
2 + 3	Hold knapperne nede, for at låse skærmmenuen og for at låse den op. Når menuen åbner på skærmen, skal du holde begge knapper nede i 10 sekunder for at låse skærmmenuen og for at låse den op.  Hvis skærmmenuen er låst, vises nedenstående besked på skærmen: 

Knap	Beskrivelse
2 + 4	<p>Hold knapperne nede, for at låse Tænd/sluk-knappen og for at låse den op.</p> <p>Når menuen åbner på skærmen, skal du holde begge knapper nede i 10 sekunder for at låse Tænd/sluk-knappen og for at låse den op.</p>  <p>Hvis Tænd/sluk-knappen er låst, vises nedenstående besked på skærmen:</p> 
3 + 5	<p>Tryk på knapperne for at vise/skjule opstartsskærmen, når enheden tændes.</p> 

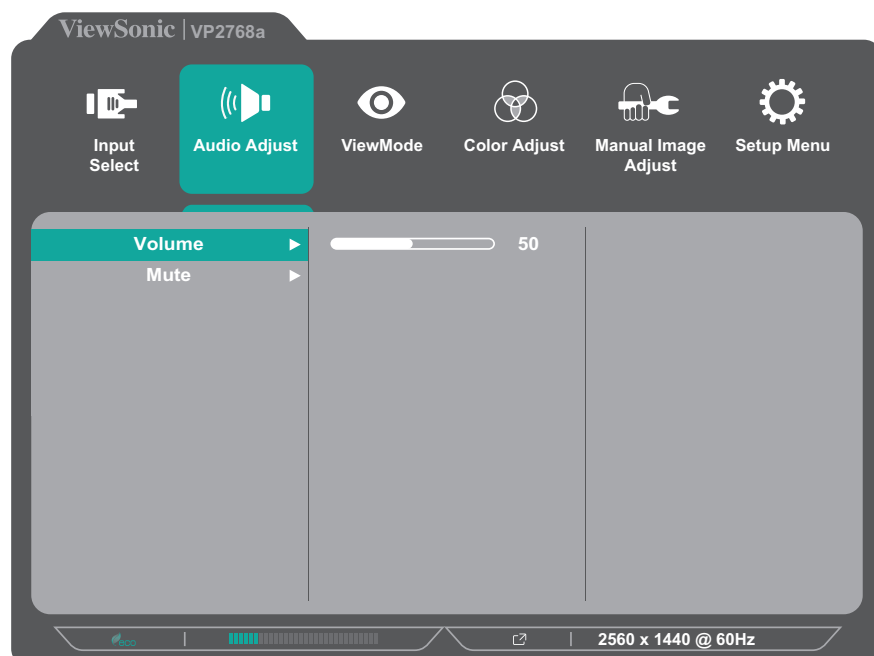
Sådan konfigureres indstillingerne

Generel betjening

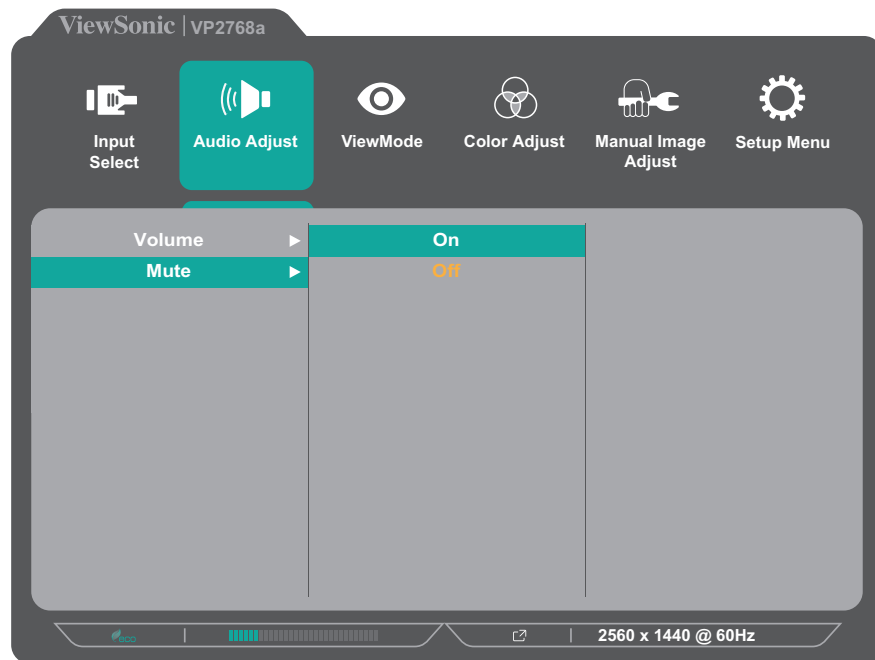
- Tryk på **1/2/3/4** for at åbne hurtigmenuen. Tryk derefter på **4** for at åbne skærmmenuen.



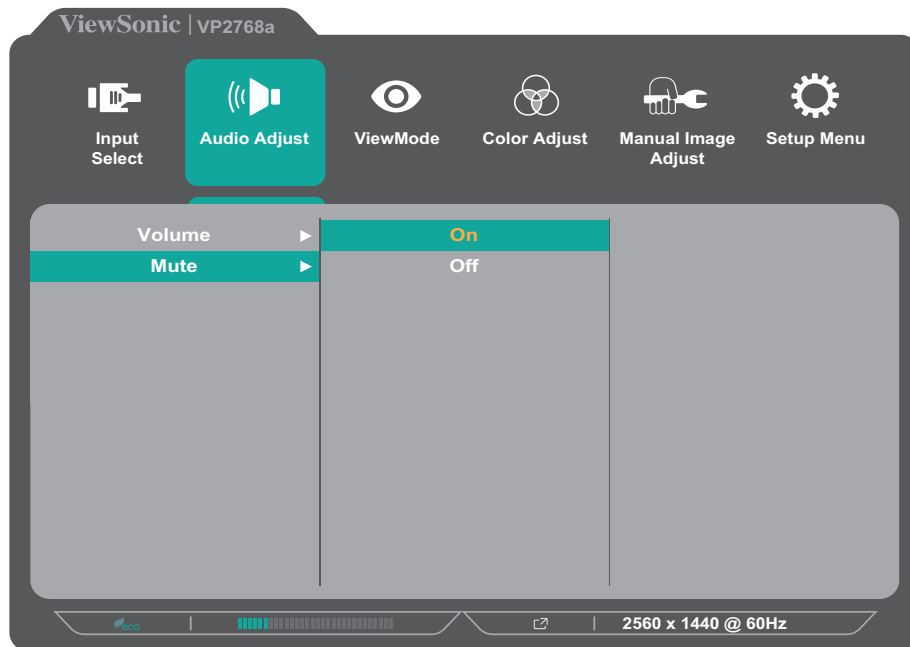
- Tryk på **1** eller **2** for at vælge hovedmenuen. Tryk derefter på **3** for at åbne den valgte menu.



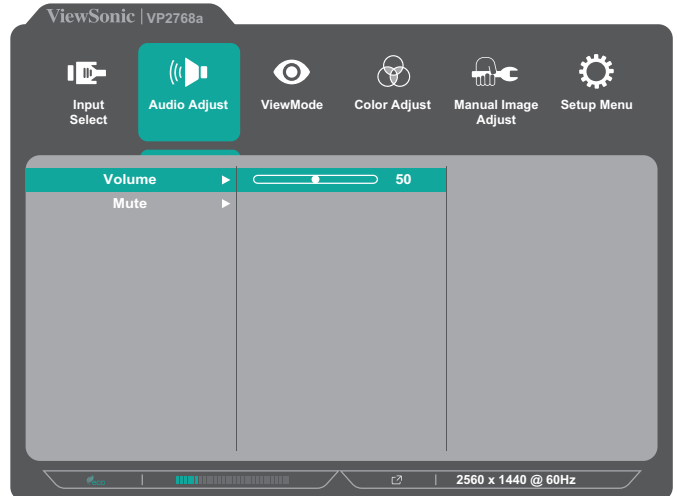
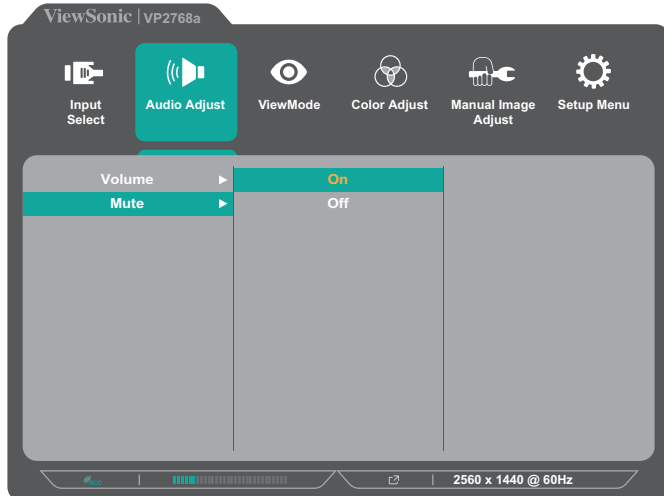
3. Tryk på **1** eller **2** for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.



4. Tryk på **1** eller **2** for at justere/vælge indstillingen. Tryk derefter på **3** for at bekræfte.



BEMÆRK: I bestemte menupunkter behøver brugeren ikke at trykke på **3** for at bekræfte valget. Følg knapvejledningen, der vises nederst på skærmen for at vælge indstillingen eller foretage justeringer.



Knapvejledning

Knapvejledning

5. Tryk på 4 for at gå tilbage til den forrige menu.

BEMÆRK: For at lukke skærmmenyen, skal du trykke på 5.

Skærmmenuens (OSD) menutræ

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt
Input Select	Type C	
	DisplayPort	
	HDMI 1	
	HDMI 2	
	Auto Detect	On
		Off
Audio Adjust	Volume	(-/+, 0~100)
	Mute	On
		Off
ViewMode	Off	
	Game	FPS 1
		FPS 2
		RTS
		MOBA
	Movie	
	Web	
	Text	
	MAC	Ultra Clear (-/+, 0~10)

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

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

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

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

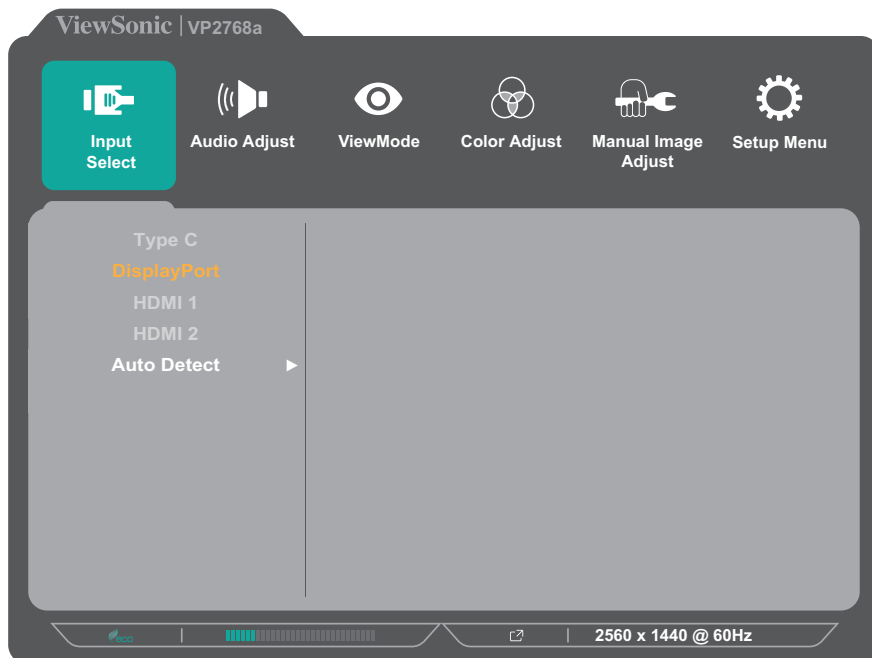
Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt
Setup Menu	Language Select	English Français Deutsch Español Italiano Suomi Русский Türkçe 日本語 한국어 繁體中文 简体中文 Česká Svenska
	Resolution	On
	Notice	Off
	Information	
	OSD Timeout	(-/, 5/15/30/60)
	OSD Background	On Off
	OSD Pivot	Auto 0° +90° -90° 180°
	Power Indicator	On Off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

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt
Setup Menu	ECO Mode	Standard Optimize Conserve
	DisplayPort 1.2	On Off
	DDC/CI	On Off
	Save As	User 1 User 2 User 3 Recall
	All Recall	

Menupunkter

Input Select (Valg af indgang)

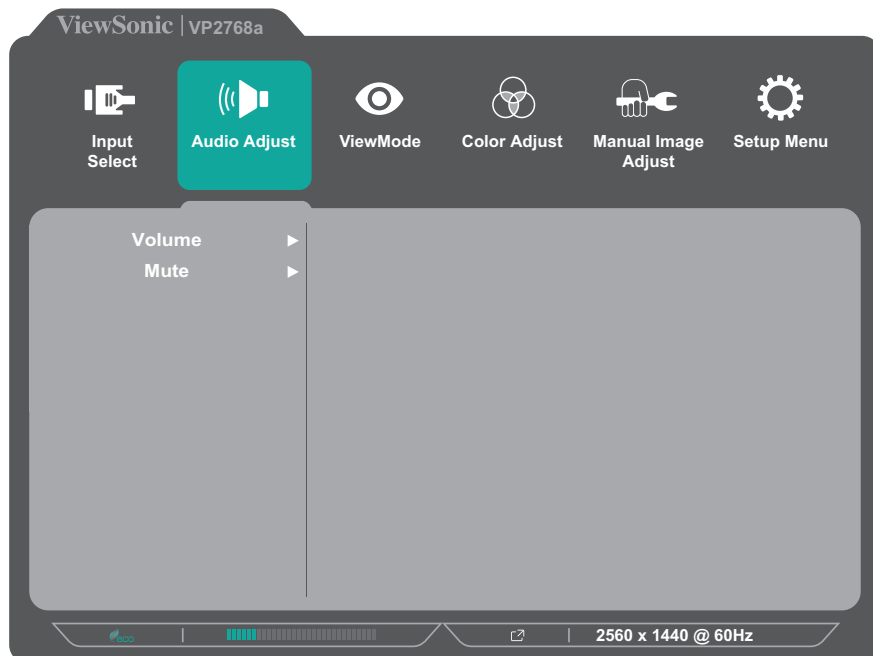
1. Tryk på **1/2/3/4** for at åbne hurtigmenuen. Tryk derefter på **4** for at åbne skærmmenuen.
2. Tryk på **1** eller **2** for at vælge **Input Select (Valg af indgang)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **Input Select (Valg af indgang)**.



3. Tryk på **1** eller **2** for at vælge den ønskede indgangskilde. Tryk derefter på **3** for at bekræfte dit valg.

Audio Adjust (Lydjustering)

- Tryk på **1/2/3/4** for at åbne hurtigmenuen. Tryk derefter på **4** for at åbne skærmmmenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at vælge **Audio Adjust (Lydjustering)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **Audio Adjust (Lydjustering)**.

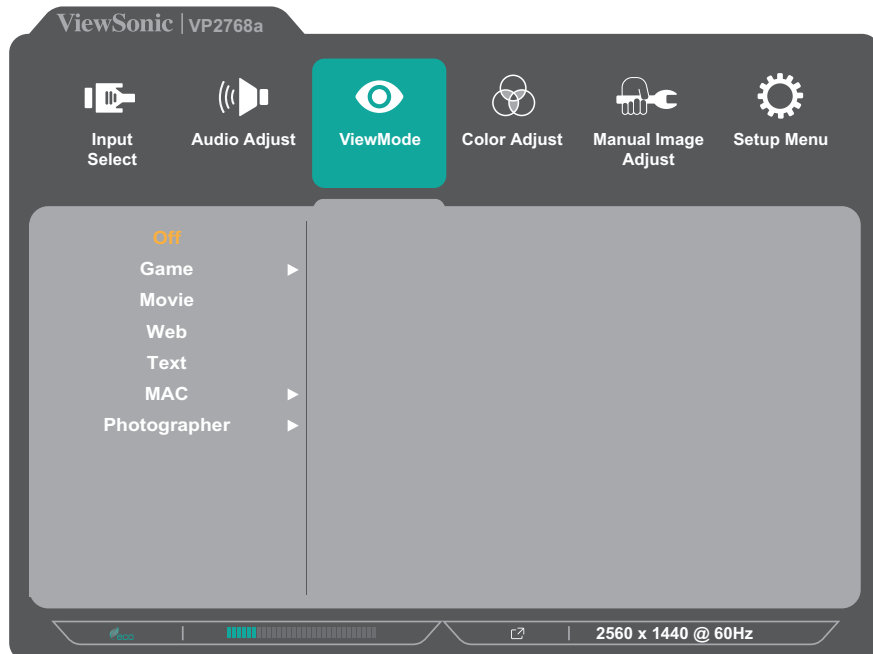


- Tryk på **1** eller **2** for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at justere/vælge indstillingen, og tryk derefter på **3** for at bekræfte valget (hvis det er relevant).

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

ViewMode Menu

- Tryk på **1/2/3/4** for at åbne hurtigmenuen. Tryk derefter på **4** for at åbne skærmmenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at vælge **ViewMode (Visningsfunktion)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **ViewMode (Visningsfunktion)**.



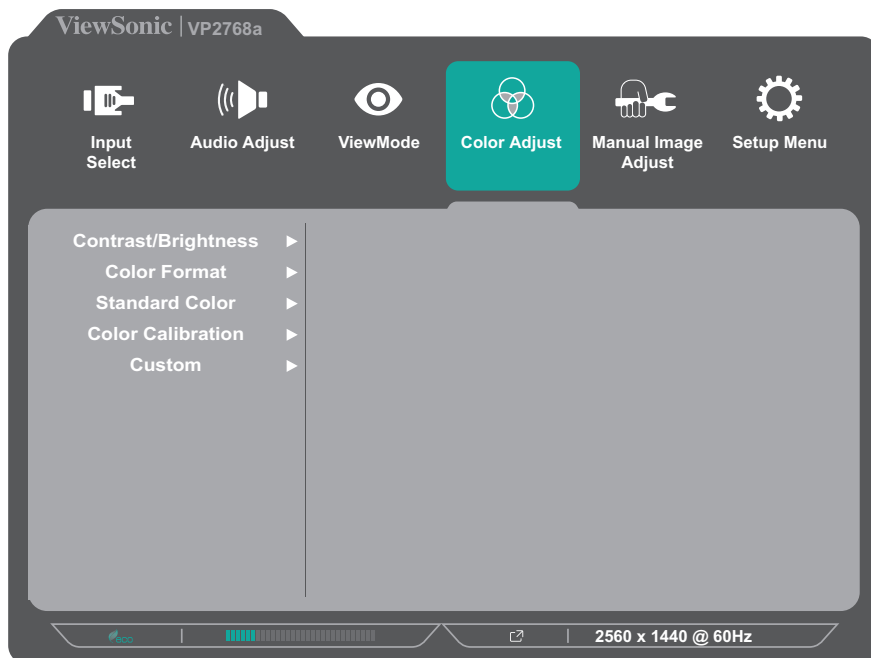
- Tryk på **1** eller **2** for at vælge indstillingen. Tryk derefter på **3** for at bekræfte dit valg.

Menupunkt	Beskrivelse
Ogg (Fra)	Deaktiver funktionen.
Game (Spil)	Vælg denne indstilling, hvis du skal spille spil.
Movie (Film)	Vælg denne indstilling, hvis du skal se film.
Web	Vælg denne indstilling, hvis du skal surfe på internettet.
Text (Tekst)	Vælg denne indstilling, hvis du skal bruge tekstbaserede opgaver.
MAC	Vælg denne indstilling, når du skal tilslutte en Mac-computer.
Photographer (Fotograf)	Vælg denne indstilling, hvis du skal se billeder.

Color Adjust Menu (Farvejusteringsmenu)

BEMÆRK: Nogle punkter i undermenuerne kan muligvis ikke justeres, afhængigt af brugerens brugerdefinerede indstillinger.

1. Tryk på **1/2/3/4** for at åbne hurtigmenuen. Tryk derefter på **4** for at åbne skærmmenuen.
2. Tryk på **1** eller **2** for at vælge **Color Adjust (Farvejustering)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **Color Adjust (Farvejustering)**.



3. Tryk på **1** eller **2** for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
4. Tryk på **1** eller **2** for at vælge indstillingen. Tryk derefter på **3** for at bekræfte dit valg.

BEMÆRK: Nogle punkter i undermenuerne har flere undermenuer. For at åbne den respektive undermenu, skal du trykke på **3**. Følg knapvejledningen, der vises nederst på skærmen for at vælge indstillingen eller foretage justeringer.

Menupunkt	Beskrivelse
Contrast/ Brightness (Kontrast/ Lysstyrke)	<p><u>Contrast (Kontrast)</u> Juster forskellen mellem de lyseste og mørkeste områder på billedet og ændr mængden af sort og hvid på billedet.</p> <p><u>Brightness (Lysstyrke)</u> Juster baggrundens sorte niveauer på skærmbilledet.</p>

Menupunkt	Beskrivelse
Color Format (Farveformat)	<p>Skærmen kan automatisk registrere indgangssignalens farveformat. Du kan manuelt ændre farveformatet så det passer til det korrekte farveformat, hvis farverne ikke vises korrekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Genkender automatisk farveformatet og de sorte og hvide niveauer. • RGB (fuld rækkevidde): Indgangssignalets farveformat er RGB, og de sorte og hvide niveauer er fulde. • RGB (begrænset rækkevidde): Indgangssignalets farveformat er RGB, og de sorte og hvide niveauer er begrænsede. • YUV (fuld rækkevidde): Indgangssignalets farveformat er YUV, og de sorte og hvide niveauer er fulde. • YUV (begrænset rækkevidde): Indgangssignalets farveformat er YUV, og de sorte og hvide niveauer er begrænsede.
Standard Color (Standard farve)	<p>Skærmen leveres med flere farvestandarder, der findes i skærmindustrien. Hver farvefunktion er beregnet til brug i forskellige miljøer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Nøjagtig farveskala og gamma i henhold til sRGB-standarden. • REC 709: Præcis farveskala og gamma til ITU-R Rec. 709 standard. • DICOM SIM: Gammakurver indstilles i henhold til en DICOM-simulering.

Menupunkt	Beskrivelse
Color Calibration (Farvekalibrering)	<p>Kalibrer skærmen med programmet ViewSonic® Colorbration og særlige farvesensorer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAL 1 (KAL 1): Skærm med den første brugerkalibreringsfunktion. • CAL 2 (KAL 2): Skærm med den anden brugerkalibreringsfunktion. • CAL 3 (KAL 3): Skærm med den tredje brugerkalibreringsfunktion. • Color Calibration Notice (Bemærkning om farvekalibreringen): Indstilling af bemærkning om kalibreringen. <ul style="list-style-type: none"> » Remind Schedule Hour (Tidspunkt for påmindelse): Sæt tidspunktet for kalibreringspåmindelsen. » Counter [#####] Hour (Tæller [#####] Timer): Vis den samlede tid siden sidste kalibrering. • Recall (Nulstil): Nulstil farvekalibreringen til standard.
Custom (Brugerdefinerede)	<p><u>Color Temperature (Farvetemperatur)</u></p> <p>Vælg farvetemperaturen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel Default (Panel-standard): Panelens standardfunktion. • Bluish (Blålig): Indstil farvetemperaturen til 9300K. • Cool (Kold): Indstil farvetemperaturen til 7500K. • Native (Original): En standard farvetemperatur. Anbefales til generel grafisk design og almindelig brug. • Warm (Varm): Indstil farvetemperaturen til 5000K. • User (Bruger): Brugerdefinerede indstillinger.

Menupunkt	Beskrivelse
	<p><u>Gamma</u> Manuel justering af lysstyrken på skærmens gråtoner.</p>
	<p><u>Black Stabilization (Sort stabilisering)</u> Giver øget synlighed og tydligere detaljer ved at gøre mørke scener lysere.</p>
	<p><u>Advanced DCR (Avanceret DCR)</u> Registrerer automatisk 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.</p>
Custom (Brugerdefinerede)	<p><u>Gain (Forstærkning)</u> Juster den hvide farvetemperatur, så den passer til din brugerfarve (kan gemmes i brugerfunktionen) eller en bestemt farvetemperatur og forstærkning (rød, grøn, blå).</p> <p><u>Offset (Forskydning)</u> 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.</p> <p><u>Hue (Farvetone)</u> Juster farven på hver farve (rød, grøn, blå, cyan, magenta og gul).</p> <p><u>Saturation (Farvemætning)</u> Juster farvedybden på hver farve (rød, grøn, blå, cyan, magenta og gul).</p> <p><u>Recall (Gendan)</u> Gendan de Custom (Brugerdefinerede) indstillinger til standard.</p>

Manual Image Adjust Menu (Manuel billedjusteringsmenu)

- Tryk på **1/2/3/4** for at åbne hurtigmenuen. Tryk derefter på **4** for at åbne skærmmenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at vælge **Manual Image Adjust (Manuel billedjustering)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **Manual Image Adjust (Manuel billedjustering)**.

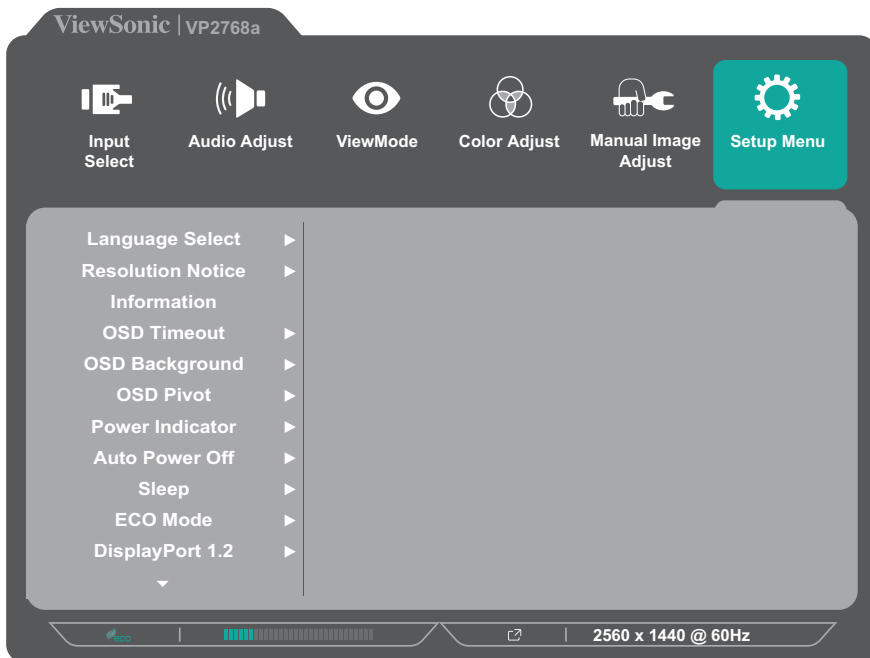


- Tryk på **1** eller **2** for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at justere/vælge indstillingen. Tryk derefter på **3** for at bekræfte dit valg (hvis relevant).

Menupunkt	Beskrivelse
Sharpness (Skarphed)	Juster billedkvaliteten.
Aspect Ratio (Billedforhold)	Vælg skærmens billedforhold.
Overscan	Forstør automatisk det originale billede vandret og lodret til et lige billedforhold, der fylder skærmen.
Low Input Lag (Lav forsinkelse på indgang)	Vælg den relevante hastighed, for at reducere forsinkelse fra indgang til udgang.
Response Time (Responstid)	Justerer responstiden, hvilket giver skarpe billeder uden striber, sløring eller dobbeltbilleder.
Blue Light Filter (Blåt lysfilter)	Justerer filtret, der blokerer højenergisk blåt lys, så billedet bliver mere behageligt at se på.
Uniformity (Ensartethed)	Kompensérer for ubalancer i luminans og farveensartethed på skærmen, såsom mørke områder, ujævn lysstyrke eller ulæselige billeder på skærmen.

Setup Menu (Indstillingsmenu)

- Tryk på **1/2/3/4** for at åbne hurtigmenuen. Tryk derefter på **4** for at åbne skærmmenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at vælge **Setup Menu (Indstillingsmenu)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **Setup Menu (Indstillingsmenu)**.



- Tryk på **1** eller **2** for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at justere/vælge indstillingen. Tryk derefter på **3** for at bekræfte dit valg (hvis relevant).

BEMÆRK: Nogle punkter i undermenuerne har flere undermenuer. For at åbne den respektive undermenu, skal du trykke på **3**. 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.

Menupunkt	Beskrivelse
OSD Timeout (Skærmmenuens tidsudløb)	Indstil hvor lang tid skærmmenuen skal vises på skærmen.
OSD Background (Skærmmenuens baggrund)	Vis/skjul baggrunden i skærmmenuen, når den vises på skærmen.
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.
DisplayPort 1.2	Slå understøttelse af DisplayPort 1.2 til.
DDC/CI	Slå dette menupunkt til, hvis skærmen skal kunne styres via grafikkortet.
Save As (Gem som)	Indstil de brugerdefinerede skærmmenu-konfigurationer til Bruger 1/Bruger 2/Bruger 3. Du kan finde yderligere oplysninger i afsnittet "Genvejsknapper" på side 27.
All Recall (Gendan alle)	Nulstiller alle indstillinger til deres standardværdier.

> Avancerede funktioner og indstillinger

Dette afsnit beskriver avancerede funktioner på skærmen.

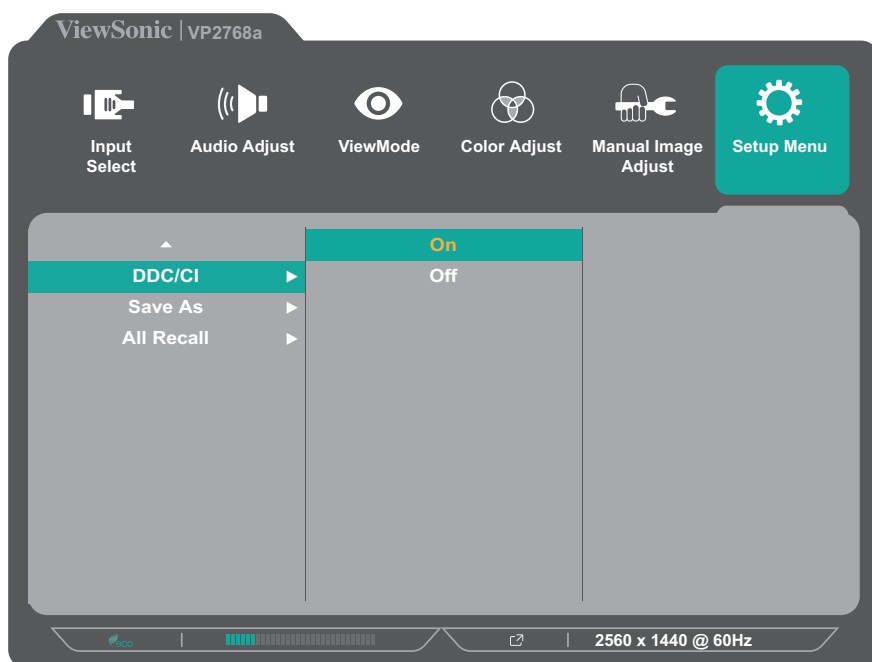
Auto Pivot

Med Auto Pivot-funktionen kan skærmen registrere billedvisningen og justere billedets orientering på skærmen automatisk, når skærmen drejes lodret eller vandret.

BEMÆRK: Auto Pivot-funktionen bruger DDC/CI til at kommunikere med skærmen. Før du anvender funktionen Auto Pivot, skal du sørge for, at DDC/CI-indstillingen er indstillet til **On (Til)**.

For at aktivere DDC/CI-indstillingen:

1. Åbn skærmmenuen og vælg menuen **Setup Menu (Indstillingsmenu)**. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
2. Tryk på **1** eller **2** for, at vælge **DDC/CI**. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
3. Tryk på **1** eller **2** for, at vælge **On (Til)**. Tryk derefter på **3**, for at bekræfte.



Når du har sikret at **DDC/CI** er slået **On (Til)**, skal du fortsætte med at sætte **OSD Pivot (Drejning af skærmmenuen)** på **Auto**:

1. Åbn skærmmenuen og vælg menuen **Setup Menu (Indstillingsmenu)**. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
2. Tryk på **1** eller **2** for, at vælge **OSD Pivot (Drejning af skærmmenuen)**. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
3. Tryk på **1** eller **2** for, at vælge **Auto**. Tryk derefter på **3**, for at bekræfte.

Colorbration+

For at sikre langsigtet farvenøjagtighed, er nogle modeller udstyret med en hardware-farvekalibreringsfunktionen. Installationsfilen til Colorbration+ kan findes på: <http://color.viewsonic.com/support/software/>.

Standard skærmpakken omfatter ikke farvesensoren, som Colorbration+ skal bruge til kalibreringen.

Kompatible farvesensorer omfatter:

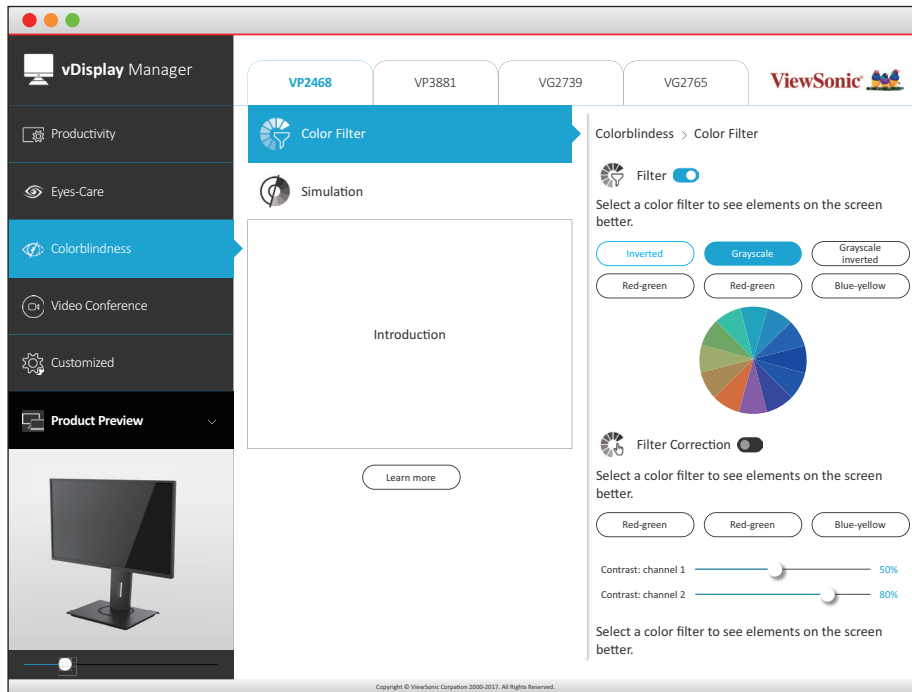
- X-Rite i1 Display Pro
- X-Rite i1 Pro 2
- X-Rite i1 Studio
- Xrite Colormunki Photo
- Xrite Colormunki Design
- Datacolor Spyder 5
- Datacolor SpyderX-serien

Farveblindhedsfunktion

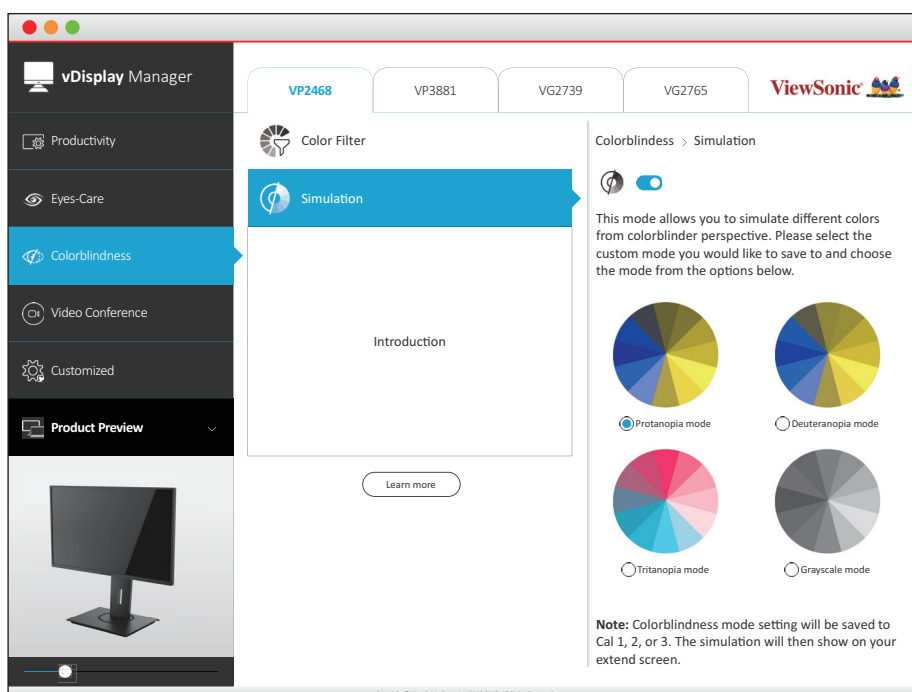
I softwaren vDisplayManager kan skærmen bruges på to funktioner til farveblindhed:

- Farvefilter
- Simulation

Brugere, der er farveblinde, kan slå funktionen *Color Filter (Farvefilter)* til, for bedre at se detaljerne på skærmen.



Designerne kan slå funktionen *Simulation* til, så de kan se om deres design er egnet til farveblinde.



BEMÆRK: Softwaren VDisplayManager kan downloades på:

<https://color.viewsonic.com/support/software/>

Firmwareopdatering

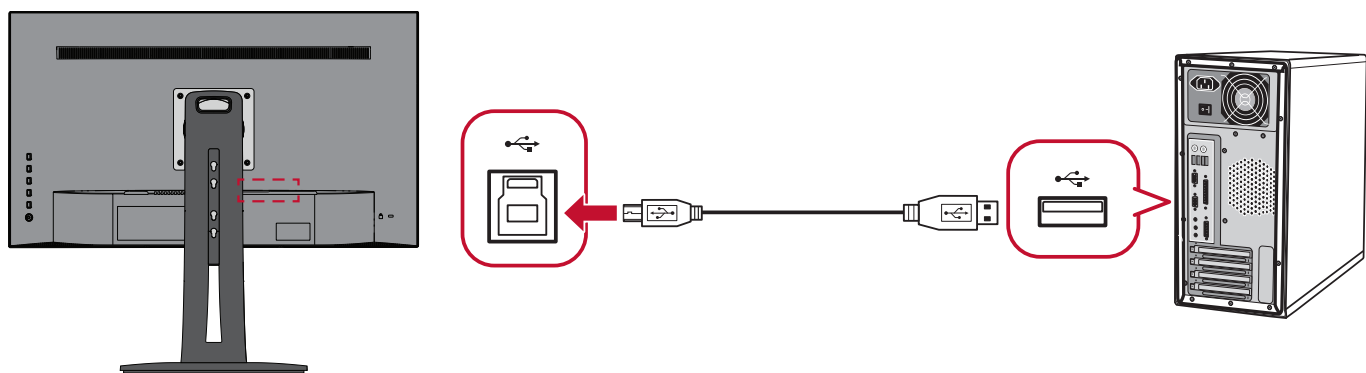
For at opnå den bedste billedkvalitet og løse eventuelle kendte problemer, er det bedst at holde din skærm opdateret med den nyeste firmwareversion. Med det medfølgende USB-kabel og softwaren vDisplayManager kan du nemt opdatere din firmware til skærmen.

Sådan opdateres firmwaren:

1. Download og installer programmet vDisplayManager:

<https://color.viewsonic.com/support/software/>.

2. Slut USB Type B-kablet med et hanstik (forkantet med 2 afskåret hjørner) til skærmens USB Type B-port. Slut derefter den anden ende af kablet til USB-porten på computeren.



3. Start vDisplayManager. Vælg fanen **Avanced (Avanceret)** i sidemenuen.
4. Klik på **Update (Opdatering)** for at søge efter nye opdateringer til skærmens firmware.
5. Vent, indtil opdateringen er færdig (hvis gældende).

BEMÆRK: Eventuelle afbrydelser under opdatering af firmware kan beskadige skærmen permanent. Afbryd ikke USB-kablet, og sluk ikke for hverken computeren eller skærmen.

Bilag

Specifikationer

Punkt	Kategori	Specifikationer
LCD	Type	IPS type, TFT Active Matrix 2560 x 1440 LCD, 0,2331 mm x 0,2331 mm pixel-pitch
	Skærmstørrelse	68,47 cm, 27" (27" synlig)
	Farvefilter	RGB lodret stripe
	Glasoverflade	Anti-skær, 3H hård belægning
Indgangssignal	Videosynkronisering	TMDS digital (100 Ω) HDMI: f _h :15-90 KHz, f _v :24-61 Hz DisplayPort: f _h :15-90 KHz, f _v :24-61 Hz
Kompatibilitet	PC	op til 2560 x 1440
	Macintosh	op til 2560 x 1440
	Anbefales	2560 x 1440 på 60 Hz
Opløsning ¹	Understøttet	<ul style="list-style-type: none"> • 2560 x 1440 på 60 Hz • 2048 x 1152 på 60 Hz • 1920 x 1440 på 60 Hz • 1920 x 1200 på 60 Hz • 1920 x 1080 på 50, 60 Hz • 1680 x 1050 på 60 Hz • 1600 x 1200 på 60 Hz • 1600 x 900 på 60 Hz • 1440 x 900 på 60, 75 Hz • 1400 x 1050 på 60, 75 Hz • 1366 x 768 på 60 Hz • 1360 x 768 på 60 Hz • 1280 x 1024 på 50, 60, 75 Hz • 1280 x 960 på 50, 60, 75 Hz • 1280 x 800 på 60 Hz • 1280 x 768 på 50, 60 Hz • 1280 x 720 på 50, 60 Hz • 1152 x 900 på 67 Hz • 1152 x 864 på 75 Hz • 1024 x 768 på 50, 60, 70, 72, 75 Hz • 848 x 480 på 60 Hz • 800 x 600 på 56, 60, 72 Hz • 720 x 576 på 50 Hz • 720 x 480 på 60 Hz • 720 x 400 på 70 Hz • 640 x 480 på 50, 60, 67, 72 Hz • 640 x 400 på 60, 70 Hz • 640 x 350 på 70 Hz

Punkt	Kategori	Specifikationer
Strømadapter ²	Indgangsspænding	AC 100-240 V, 50/60 Hz (automatisk skift)
Visningsområde	Fuld scanning (H x V)	596,736 x 335,664 mm (23,49" x 13,22")
Driftsbetingelser	Temperatur	0° C til 40° C (32° F til 104° F)
	Fugtighed	20-90 % (ikke-kondenserende)
	Højde	10.000 fod (3,048 km)
Opbevaringsforhold	Temperatur	-20° C til 60° C (-4° F til 140° F)
	Fugtighed	5-90 % (ikke-kondenserende)
	Højde	40,000 fod (12,1 km)
Mål	Fysisk (B x H x D)	613 x 542,67 x 215 mm (24,13" x 21,36" x 8,46")
Vægophæng	Mål	100 x 100 mm
Vægt	Fysisk	7,0 kg (15,43 lbs)
Strømbesparings-funktioner	Tændt ³	20,29 W (typisk)
	Slukket	< 0,3W (maks.)

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

² Brug kun strømforsyningen fra ViewSonic® eller fra en autoriseret kilde.

³ Testbetningen 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 hidere i lyse miljøer.

Adaptive Sync (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 blåt 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 farveindstillerne 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.

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 oplosningen og opdateringsfrekvensen (vertikal frekvens).

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

Input Select (Valg af indgang)

Skifter mellem skærmens forskellige indgangsindstillinger.

L Low Input Lag (Lav forsinkelse på indgang)

ViewSonic® har en lav indgangsforsinkelse, der opnås ved brug af en reduceringsenhed, der reducerer signalforsinkelser. Under undermenuen "Low Input Lag (Lav forsinkelse på indgang)" kan du vælge den ønskede hastighed i indstillingerne.

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. Brugerne 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). Brugerne 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 brugerne, at den aktuelle visningsopløsning ikke er den korrekte originale opløsning. Denne meddeelse 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 brugerne 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 brugers 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.
Skærmbilledet er for lyst eller mørkt	<ul style="list-style-type: none">Juster lysstyrken og kontrasten i skærmmenuen.Nulstil skærmen til fabriksindstillingerne.
Skærmbilledet forsvinder af og til	<ul style="list-style-type: none">Sørg for, at den korrekte indgangskilde er valgt.Kontroller for bøjede eller knuste stikben på videokabelstikket.Sørg for, at videokablet, der forbinder skærmen til computeren, er korrekt og sikkert forbundet.
Skærmbilledet 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.
Skærmbilledet er gult	<ul style="list-style-type: none">Sørg for, at "Blåt lysfilter" er slået fra.

Problem	Mulige løsninger
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.
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 kabinetet.
- 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 kabinetet

- Brug en blød, tør klud.
- Hvis kabinetet 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 kabinetet af.

Ansvarsfraskrivelse

- ViewSonic® anbefaler ikke brugen af ammoniak- eller alkoholbaserede rengøringsmidler på skærmen eller kabinetet. Nogle kemiske rengøringsmidler er blevet rapporteret at beskadige skærmen og/eller kabinetet.
- 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 brugerens 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 brugerens 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 brugerens 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 bortslettes som usorteret kommunalt affald, men skal bortslettes 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	Foreslættet 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 diphenyletherne (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:

- Kviksølv i kolde katode-lysstofrør og eksterne lysstofrør (CCFL og EEFL), der bruges til særlige formål, og som ikke overstiger (per lampe):
 - » Kort længde (500 mm):Maksimum 3,5 mg per lampe.
 - » Mellem-længde (> 500 mm og 1.500 mm):Maksimum 5 mg per lampe.
 - » Lang længde (> 1.500 mm):Maksimum 13 mg per lampe.
- Bly i glas af katodestrålerør.
- Bly i glas af lysstofrør, der ikke overstiger en vægtprocent på 0,2 %.
- Bly som legeringselement i aluminium indeholdende en vægtprocent på op til 0,4 %.

- 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, uddover dielektriske keramik-kondensatorer, som fx piezoelektroniske apparater eller i en glas- eller keramisk matrix-blanding.

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 diphenylether 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/company/green/go-green-with-viewsonic/#recycle-program>

Europa:

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

Taiwan:

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

En Pantone®-godkendt skærm

Pantone betyder farve, som giver et universelt farvesprog, der giver brugeren mulighed for at lave farvekritiske beslutninger i hele arbejdsforløbet for designere, producenter og brands. ViewSonic ColorPro VP68a-serien er PANTONE-godkendt. Farvenøjagtigheden er blevet godkendt og fabriksindstillet med en række ViewSonic-farvetests. Derudover er en prøve af denne modelserie blevet evalueret af Pantone. Prøven opfylder kravene i PANTONE-godkendelsen, som testet i simuleringen af alle 2.161 farver i PANTONE Formula Guide Coated.

ViewSonic ColorPro VP68a-serien giver dig mulighed for, at designe med selvtillid.

BEMÆRK: PANTONE® farverne, der genereres passer muligvis ikke med PANTONE-standarderne. Se de præcise farver i de aktuelle udgivelser fra PANTONE. PANTONE® og andre Pantone-varemærker er varemærker tilhørende Pantone LLC. © Pantone LLC, 2020.

Variabler

Der er mange variabler i reproduktionen af farver, der genereres af VP2768a-skærmens, og de kan alle påvirke kvaliteten af PANTONE-farvesimuleringen, herunder:

- Skærmenheder
- Hardwareindstillinger
- Grafikkortet, der bruges
- Indstillinger for skærm med baggrundsbelysning
- Valgt opløsning
- Operativsystem
- Valgt opdateringshastighed
- Kalibreringsmetode
- Andre skærmindstillinger

For at opnå optimale resultater anbefaler vi, at bruge følgende indstillinger:

- sRGB-tilstand

Oplysninger om ophavsret

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2022. 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®, logoet med de tre fugle, OnView, ViewMatch og ViewMeter er registrerede varemærker tilhørende ViewSonic® Corporation.

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

ENERGY STAR® er et registreret varemærke tilhørende det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur (EPA).

Som partner med ENERGY STAR® har ViewSonic® Corporation konstateret, at dette produkt overholder ENERGY STAR®-retningslinjerne for energieffektivitet.

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.

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 arbejder, der udføres fra datoen for det første forbrugerkøb.

Hjem 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 databab, 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) billede, 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, fortapt 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[®]