



VG2757V-2K

Skærm
Brugervejledning

Modelnummer VS19736
P/N: VG2757V-2K

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®!

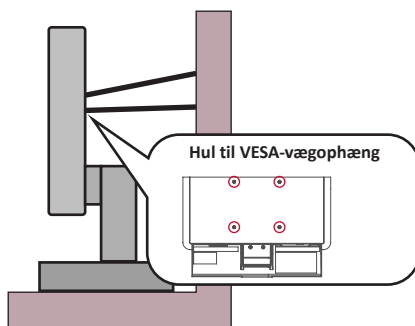
Sikkerhedsforanstaltninger

- 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.
- Når du flytter enheden, skal du være forsiktig med ikke at tage den eller støde mod genstande med den.
- Brug altid skabe, stativer eller installationsmetoder, der er anbefalet af producenten af skærmsættet.
- Brug altid møbler, der kan holde til skærmen.
- Sørg altid for, at skærmen ikke er over kanten på møbler, det står på.
- Stil ikke skærmen på steder, hvor der sandsynligvis vil være børn til stede.
- Undervis altid børn om farerne ved at klatre op på møbler, for at nå skærmen eller relateret udstyr.
- Før altid ledninger og kabler, der er tilsluttet skærmen, så de ikke kan faldes over, trækkes i eller komme i klemme.
- Vær forsiktig, hvis bagsiden af skærmen tages af. Der er højspændingsdele i skærmen.
- 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" 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.
- Placer ikke skærmen et ustabilt sted.
- Placer aldrig skærmen på et højt møbel (såsom skabe eller bogreoler), uden at fastgøre både møblet og skærmen til væggen eller en passende støtte.
- Stil aldrig skærmen på en klud eller andre materialer, der kan være mellem produktet og møblet, det står på.

- Stil enheden i et godt ventileret område. Stil ikke noget på enheden, der blokere varmeafledning.
- Placer ikke tunge genstande på enheden eller på tilslutningskablerne.
- Placer aldrig genstande, der kan friste børn til at klatre op til produktet, såsom legetøj og fjernbetjeninger, oven på skærmen 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.
- Bekræft strømforsyningen i bygningen. Systemet skal have en afbryder, der er klassificeret til 120/240 V, 20 A.
- Når stikket sluttes 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.
- Brug kun ekstraudstyr/tilbehør, såsom vogne, stativer, stativer, beslag eller borde, der er specificeret af producenten.
- 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 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 niveauer, ellers kan det føre til høreskader.

- Stabilitetsfare: Skærmen kan falde ned, hvilket kan være livsfarligt eller føre til alvorlige personskader. For at undgå skader, skal skærmen spændes ordentligt fast i gulvet/væggen i overensstemmelse med monteringsvejledningerne.
- 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.

Hulmønster (B x H)	Grænsefladeplade (B x H x D)	Pladehul	Skruespecifikation	antal
100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 skruer



BEMÆRK:

- Fastholdelsesordningen/kablet skal kunne holde til 100N.
- Sørg for, at ledningen er stram, og at den ikke hænger for meget. Enhedens bagside skal vende mod væggen for at sikre, at den ikke kan vælter under ekstern kraft.
- Sørg for, at skærmen ikke vælter under ekstern kraft i nogen højde eller drejevinkel på enheden.
- Hvis skærmen skal beholdes og flyttes, skal ovenstående vejledninger følges.

Indhold

Sikkerhedsforanstaltninger	3
Introduktion.....	9
Pakkens indhold.....	9
Produktoversigt	10
Set forfra og bagfra	10
I/O-porte	10
Første opsætning	11
Montering af stativet.....	11
Montering på væggen	14
Brug af sikkerhedshullet	16
Tilslutning af enheder til din skærm	17
Strømtilslutning	17
Tilslutning af eksterne enheder.....	18
HDMI-tilslutning	18
DisplayPort-tilslutning	19
DisplayPort/USB Type-C MST Daisy Chain-forbindelse	20
USB-tilslutning.....	22
Ethernet-forbindelse	24
Lydtilslutning	25

Sådan bruges skærmen	26
Sådan justeres synsvinklen	26
Justering af højden	26
Justering af skærm orientering (Overvåg pivot).....	27
Justering af skærmens drejevinkel	28
Justering af skærmens hældning.....	29
Sådan tændes og slukkes enheden	30
Sådan bruges webkameraet	31
Sådan åbnes og lukkes dæklet over webkameraet (Privat-funktion).....	31
Brug af monitorkameraet til Windows Hello	31
Sådan vippes webkameraet	32
Sådan bruges knapperne på betjeningspanelet	33
ViewMode (Visningsfunktion)	33
LED Fill Light (LED Fyldningslys).....	34
Speaker Mute (Lyd fra).....	34
Microphone Mute (Mikrofonlyd fra).....	34
Main Settings (Hovedindstillinger)	34
Genvejsknapper	35
Sådan konfigureres indstillingerne	37
Generel betjening.....	37
Skærmmenuens (OSD) menutræ	40
Menu Options (Menupunkter).....	45

Bilag	53
Specifikationer.....	53
Ordliste	55
Fejlfinding	60
Vedligeholdelse	62
Generelle forholdsregler	62
Rengøring af skærmen	62
Rengøring af kabinettet.....	62
Ansvarsfraskrivelse.....	62
Blåt lysfilter og Øjensundhed	63
Beregning af pauser	63
Kik på fjerne genstande.....	63
Øjen- og nakkeøvelser.....	63
Opgraderings- og reparationsmuligheder	64
Oplysninger om service og lovgivning.....	65
Overholdelsesoplysninger	65
Overensstemmelseserklæring fra FCC	65
Erklæring fra Industry Canada.....	65
CE-overensstemmelse for europæiske lande.....	65
RoHS2-overensstemmelseserklæring	66
Begrænsning af farlige stoffer i Indien	67
Bortskaffelse af produktet, når det er brugt op	67
TCO Certificeret	68
Oplysninger om ophavsret	69
Kundeservice	70
Begrænset garanti.....	71

Introduktion

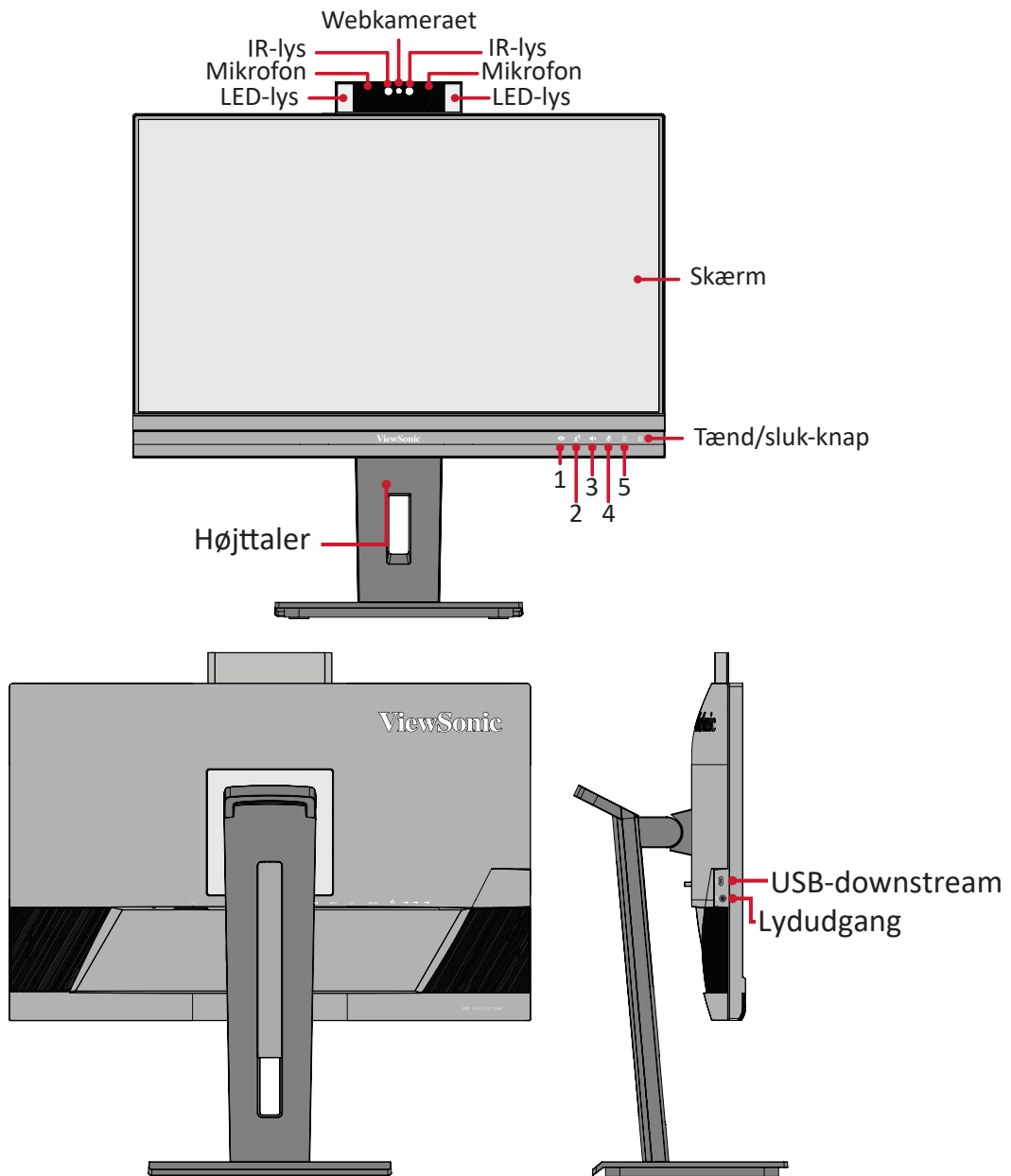
Pakkens indhold

- Skærm
- Strømkabel
- Video kabel
- USB kabel
- Startvejledning

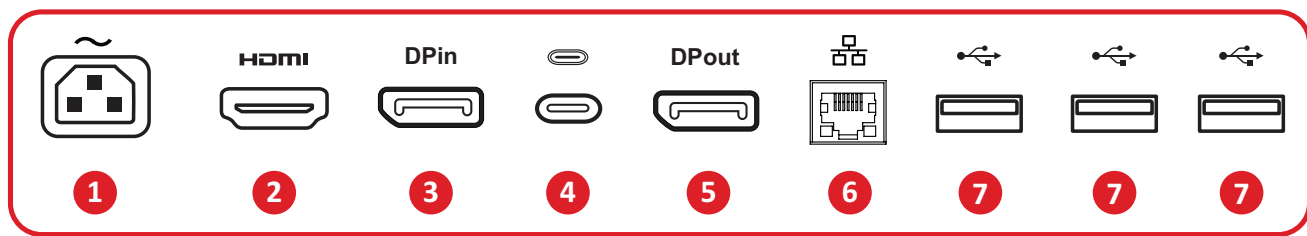
BEMÆRK: Ledningen og videokablerne i din pakke kan variere afhængigt af dit land. Kontakt venligst din lokale forhandler for yderligere oplysninger.

Produktoversigt

Set forfra og bagfra



I/O-porte



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

BEMÆRK: For yderligere oplysninger om knapperne **1/2/3/4/5** og deres funktioner, bedes du venligst se "Genvejsknapper" på side 18.

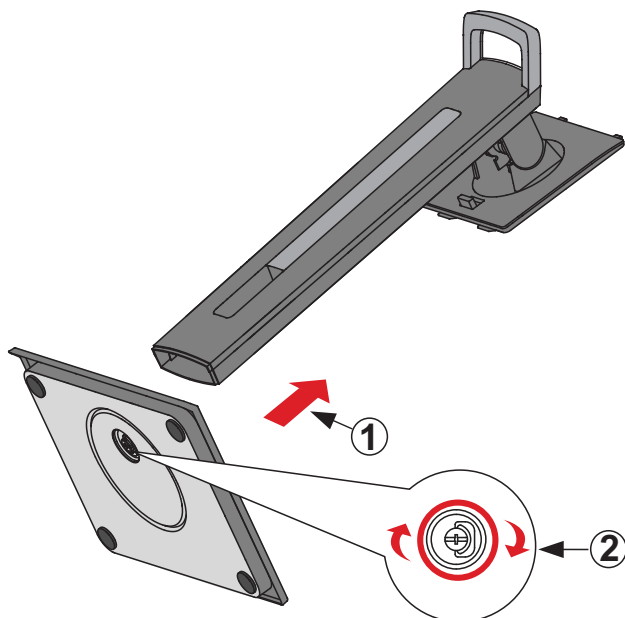
Første opsætning

Dette afsnit indeholder detaljerede instruktioner til opsætning af din skærm.

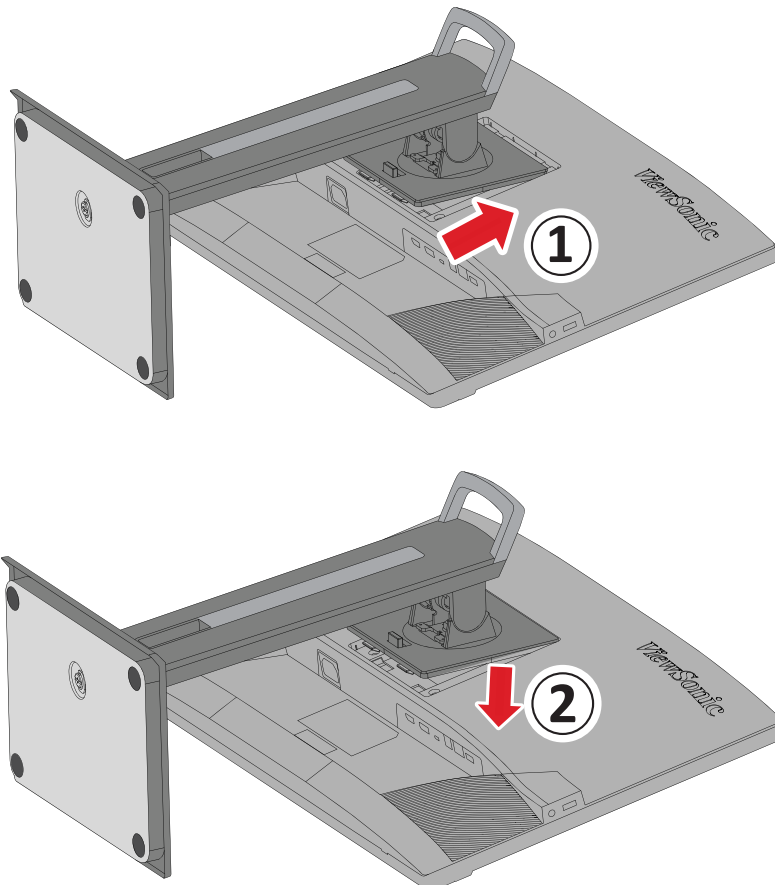
BEMÆRK: Skærmen er pakket i en brugervenlig pakke, så den kan sættes op.

Montering af stativet

1. Læg pakken på en flad og stabil overflade, og åbn den forreste flap for, at se indholdet. Tag den øvre bakke ud.
2. Tag skærmstativets fod og søger ud. Sæt de to (2) punkter på skærmstativets fod mod søgeren, og sæt dem sammen.
3. Brug den indbyggede skrue i skærmstativets fod og fastgør den til skærmstativets søger.

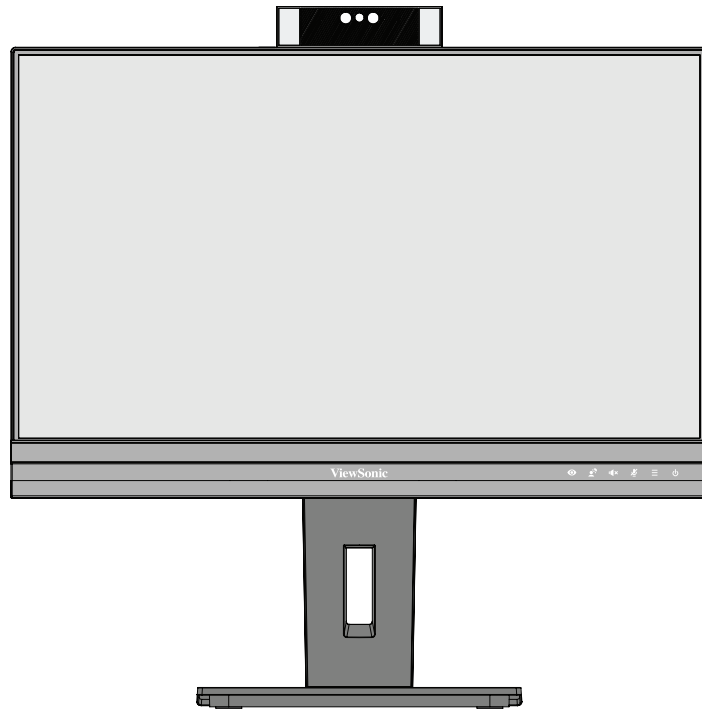


4. Hold de øvre kroge mod monteringsrillerne på skærmstativet, og tryk dem ind i, som vist på billedet nedenfor:



BEMÆRK: Sørg for, at stativet sidder fast, og at frigivelsestappen klikkes på plads.

5. Brug stativets håndtag til, at løfte enheden ud af pakken og stil den op på en flad og 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

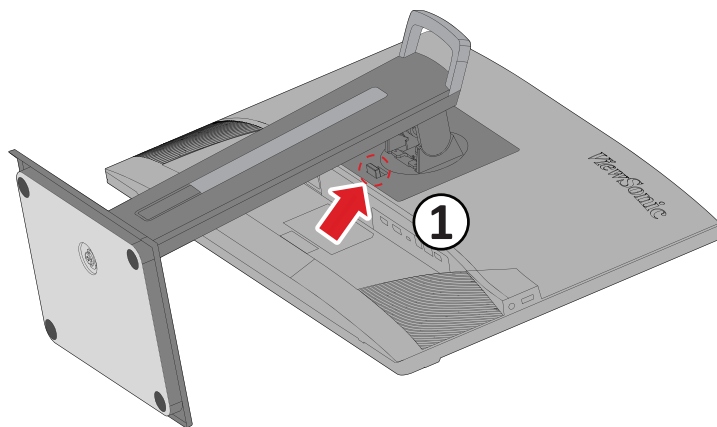
I nedenstående tabel kan du se standardmålene til vægophænget.

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.

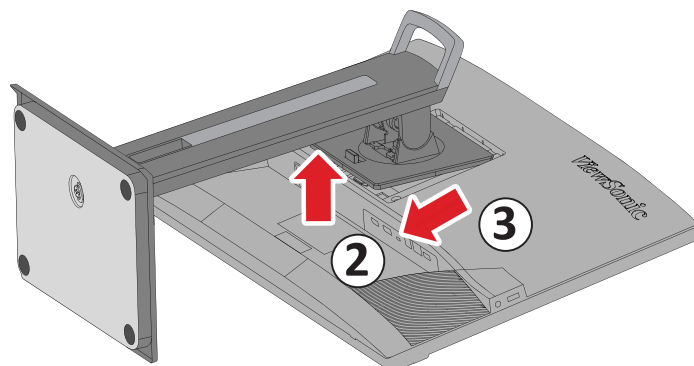
Maksimal belastning	Hulmønster (B x H)	Grænsefladeplade (B x H x D)	Pladehul	Skruespecifikation	antal
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 skruer

BEMÆRK: Vægophænget sælges separat.

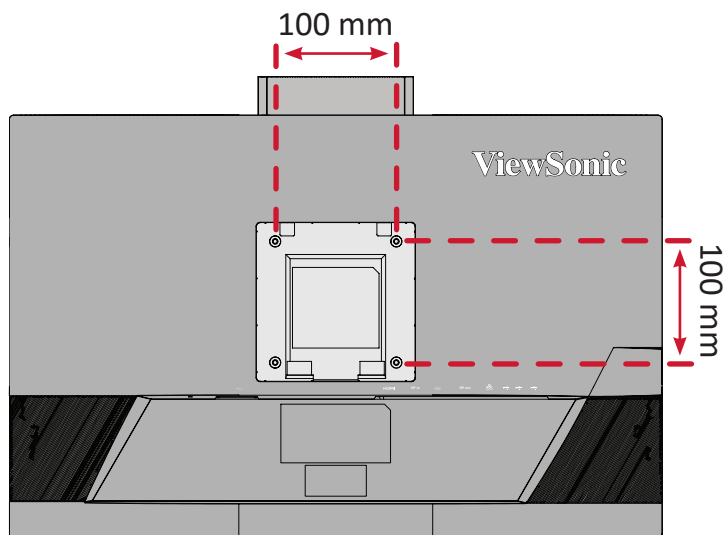
1. Sluk for enheden og afbryd alle kabler.
2. Placer enheden på en flad, stabil overflade med skærmsiden vendt nedad.
3. Hold frigivelsestappen nede, og løft forsigtigt i stativet.



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).



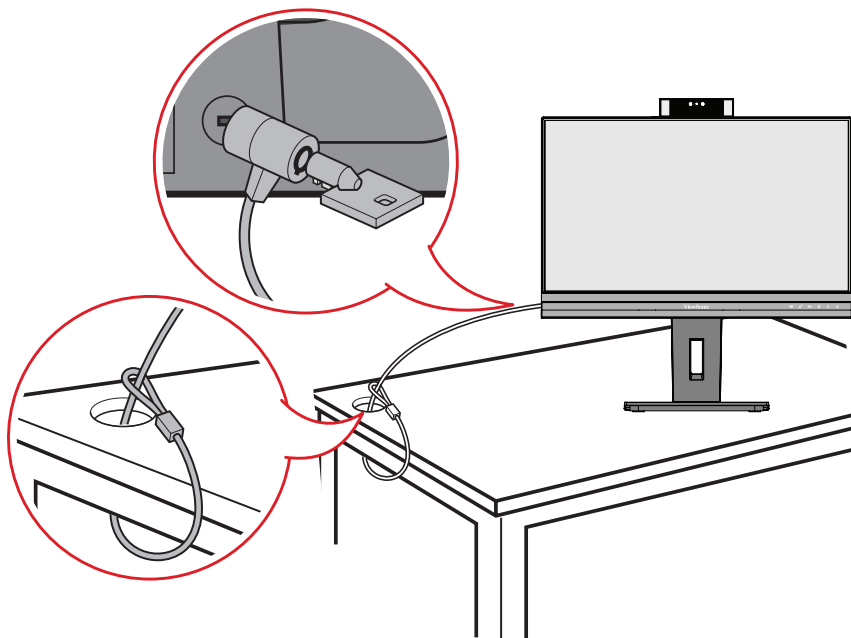
6. Følg vejledningen, der følger med vægophænget, når det skal monteres på væggen.

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.

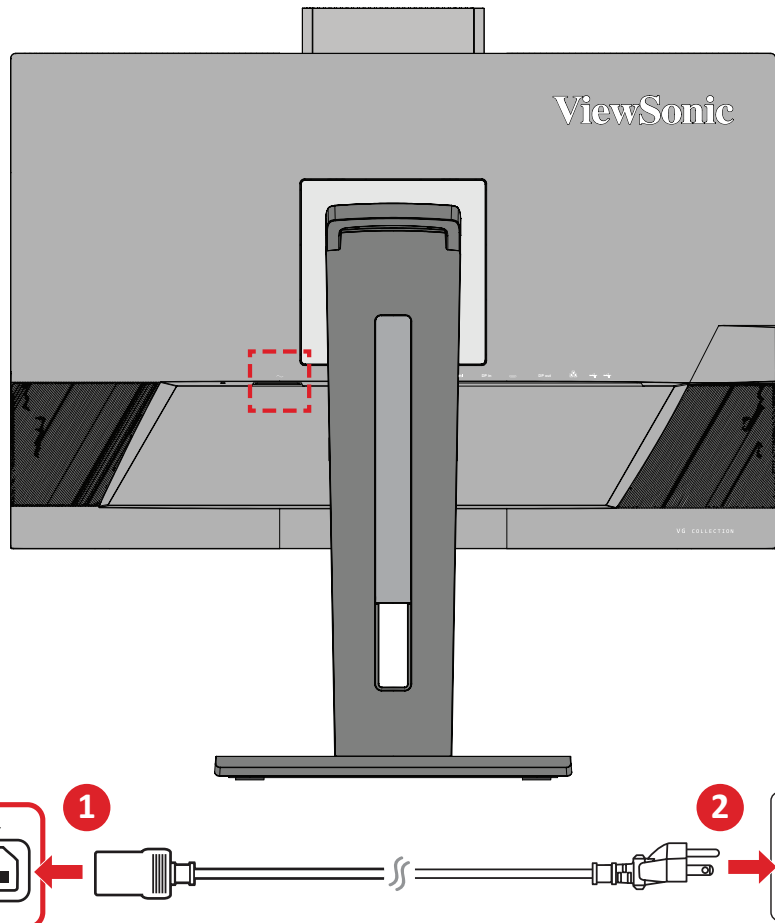


Tilslutning af enheder til din skærm

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

Strømtilslutning

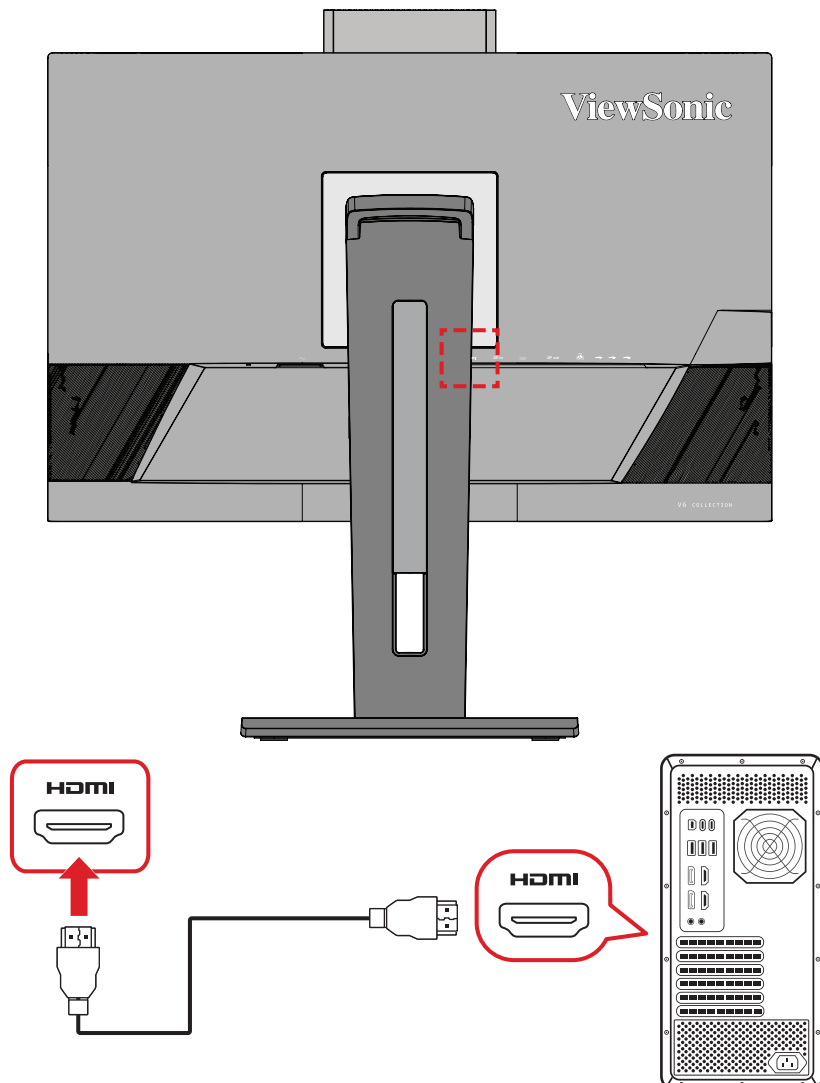
1. Slut ledningen til strømstikket (AC IN) bag på enheden.
2. Slut ledningen til stikkontakten.



Tilslutning af eksterne enheder

HDMI-tilslutning

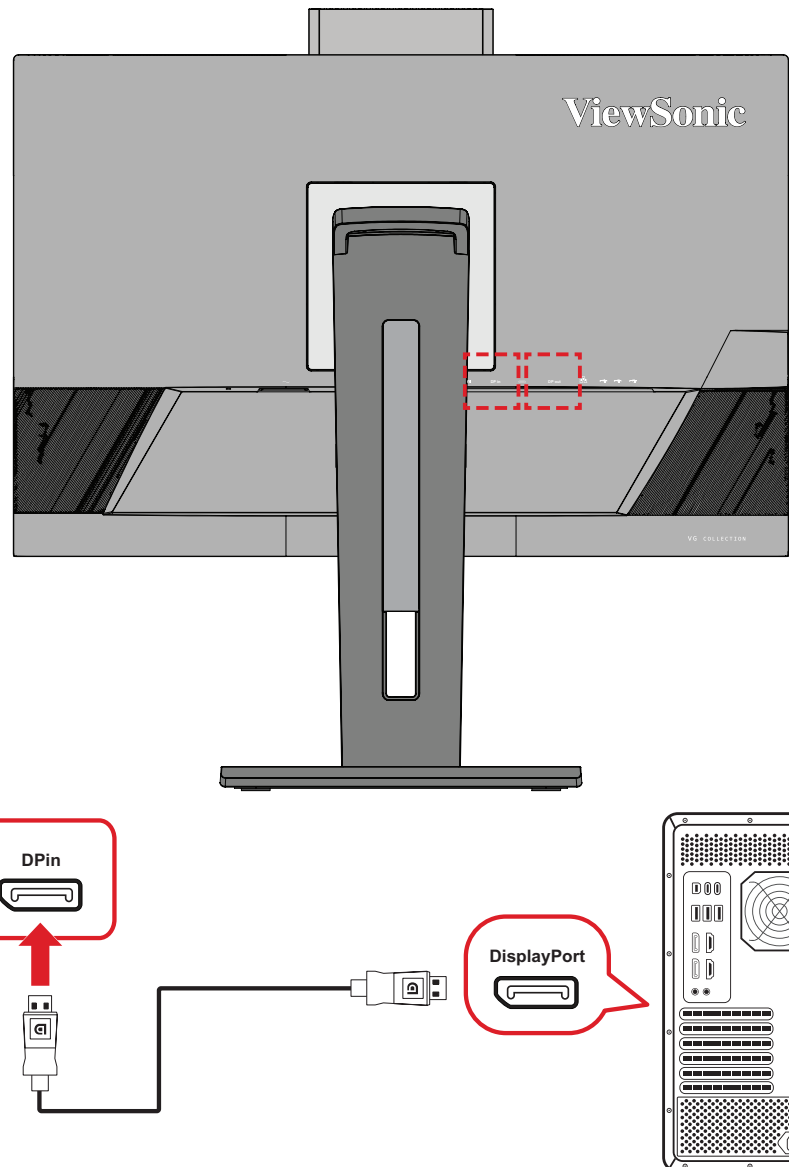
Slut den ene ende af et HDMI-kabel til skærmens HDMI-port. Slut derefter den anden ende af kablet til HDMI-porten på computeren.



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.

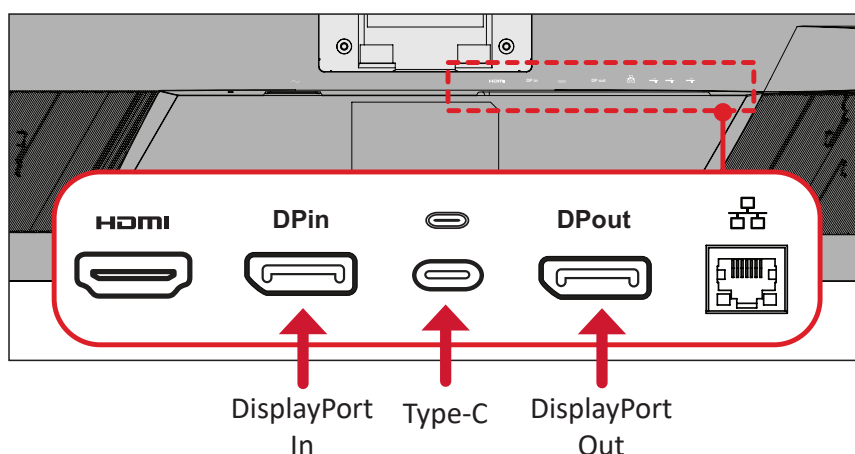


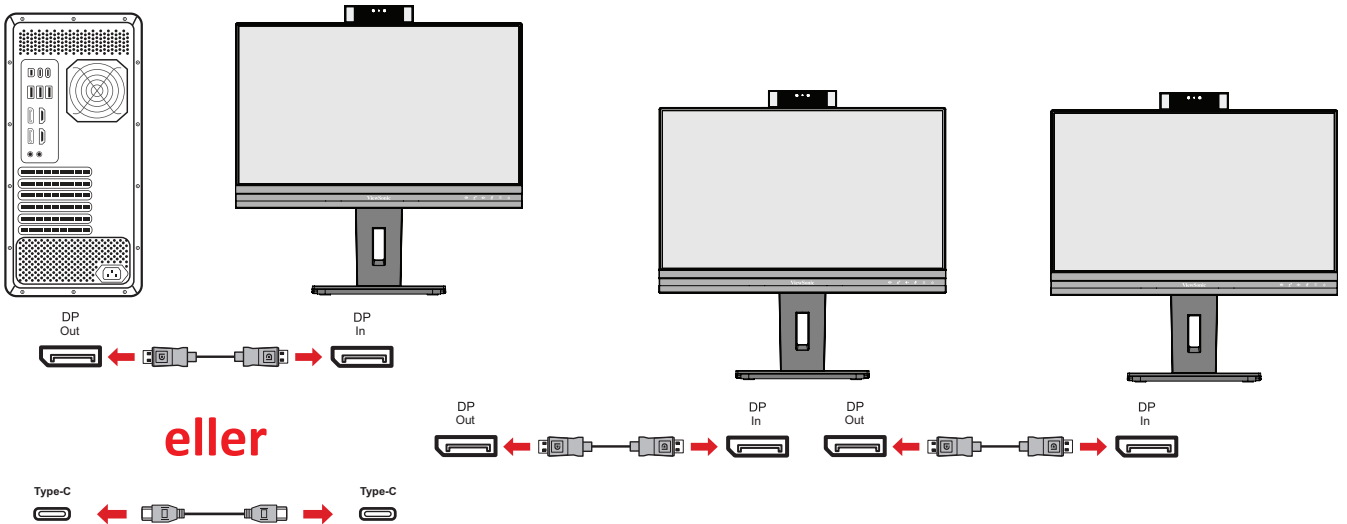
DisplayPort/USB Type-C MST Daisy Chain-forbindelse

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: Antallet af skærm der kan tilsluttes, afhænger af dit grafikkorts kompatibilitet og skermopløsningen.





BEMÆRK:

- DisplayPort 1.4 MST skal slås til i **Setup Menu (Opsætningsmenu)** i skærmmenuen, for at lave en daisy-chain.
- Hvis **Høj datahastighed** vælges, prioriteres en hurtig overførselshastighed og Ethernet.
- Hvis **Høj opløsning** vælges, kan MST bruges med 2560 x 1440 på 60 Hz, men dataoverførsler og Ethernet-hastigheden begrænses til USB 2.0-standarder på grund af en begrænsning af båndbredden.
- Hvis indgangskilden skifter til HDMI, slås DisplayPort 1.4 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 to (2) slags USB-porte. Når du opretter forbindelserne, skal du overholde følgende retningslinjer:

- Tre (3) USB Type A-porte: Tilslutning til eksterne enheder med Type A-porte (fx hukommelseslager eller perifer enhed).

BEMÆRK: For at aktiveres USB Type A-port skal du sørge for, at din computer også er forbundet til skærmens USB Type C-port.

- Deux (2) USB Type C-porte:

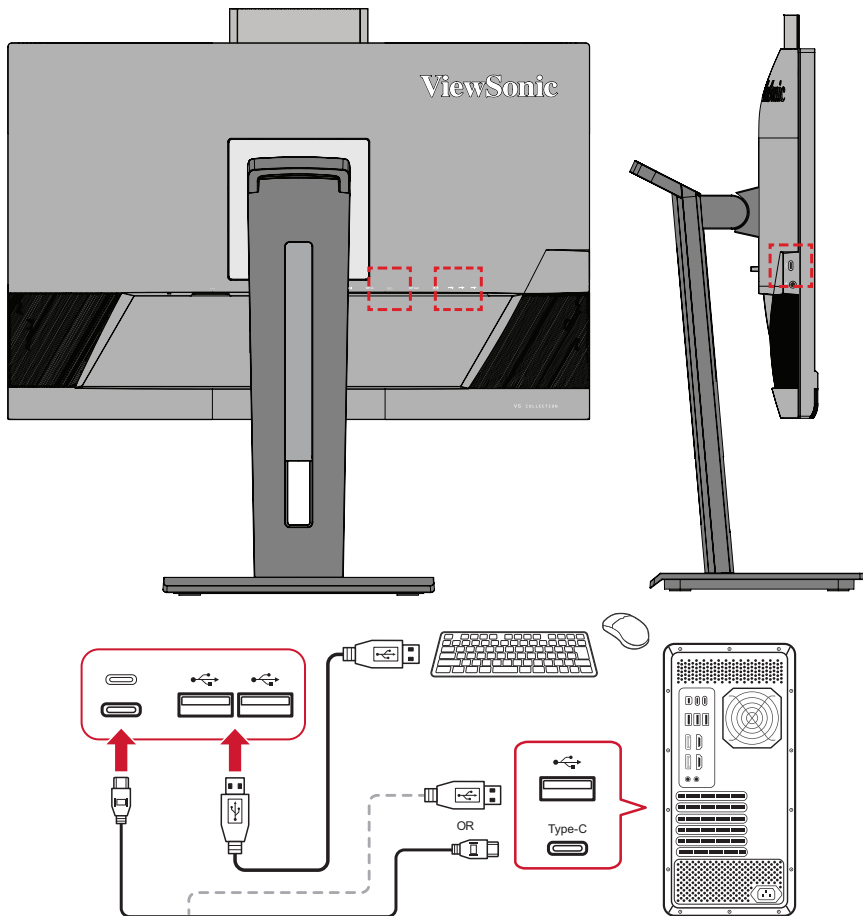
USB Type C-porten på bagsiden er fuldt funktionel med video, lyd, data og PD-transmission. Sørg for, at enheden med Type C-porten og kablet understøtter transmission af videosignaler.

BEMÆRK:

- USB Type C-porten har følgende opladningsspecifikationer: 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4,5A (LPS).
- Når du bruger Type C som signalindgangskilde, anbefales det at frakoble DP- og HDMI-signalerne for at undgå forvirring af lydoutput.

USB Type C i venstre side er en downstream-port til periferiudstyret.

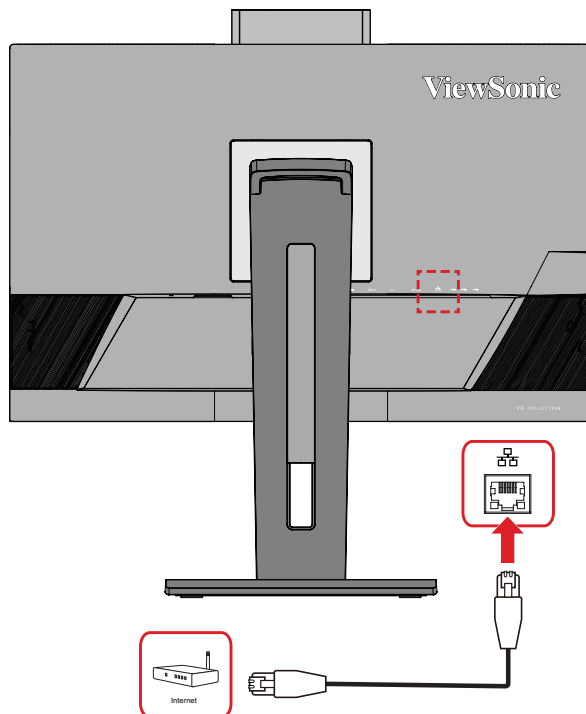
BEMÆRK: USB Type C-porten har følgende opladningsspecifikationer: 5V/3A.



BEMÆRK: Hvis enheden leveres med en USB Type C-port, kan du tilslutte direkte til skærmen med et USB Type C til USB Type C-kabel. Hvis du skal tilslutte via enten HDMI eller DP til skærmen, skal du også bruge et USB Type C til USB Type A-kabel til at forbinde til skærmen for at muliggøre dataoverførsel.

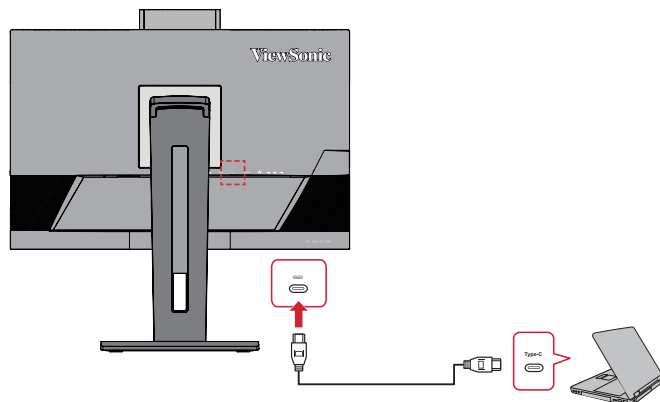
Ethernet-forbindelse

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



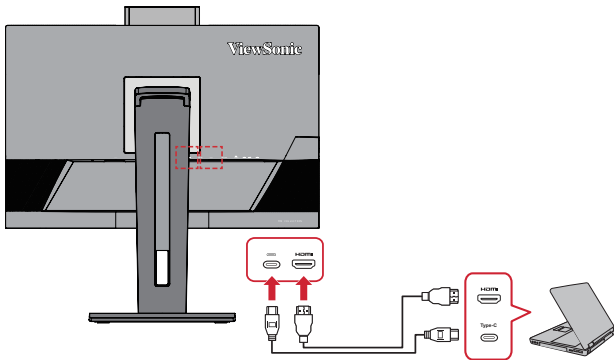
Derefter skal du slutte din computer til skærmen med enten:

- En Type-C-forbindelse:

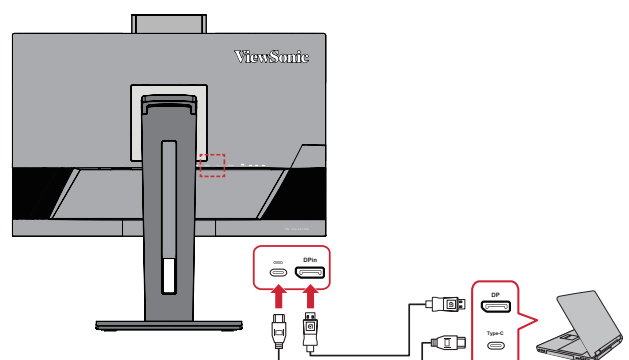


Eller med:

- HDMI og USB Upstream
- DisplayPort og USB Upstream



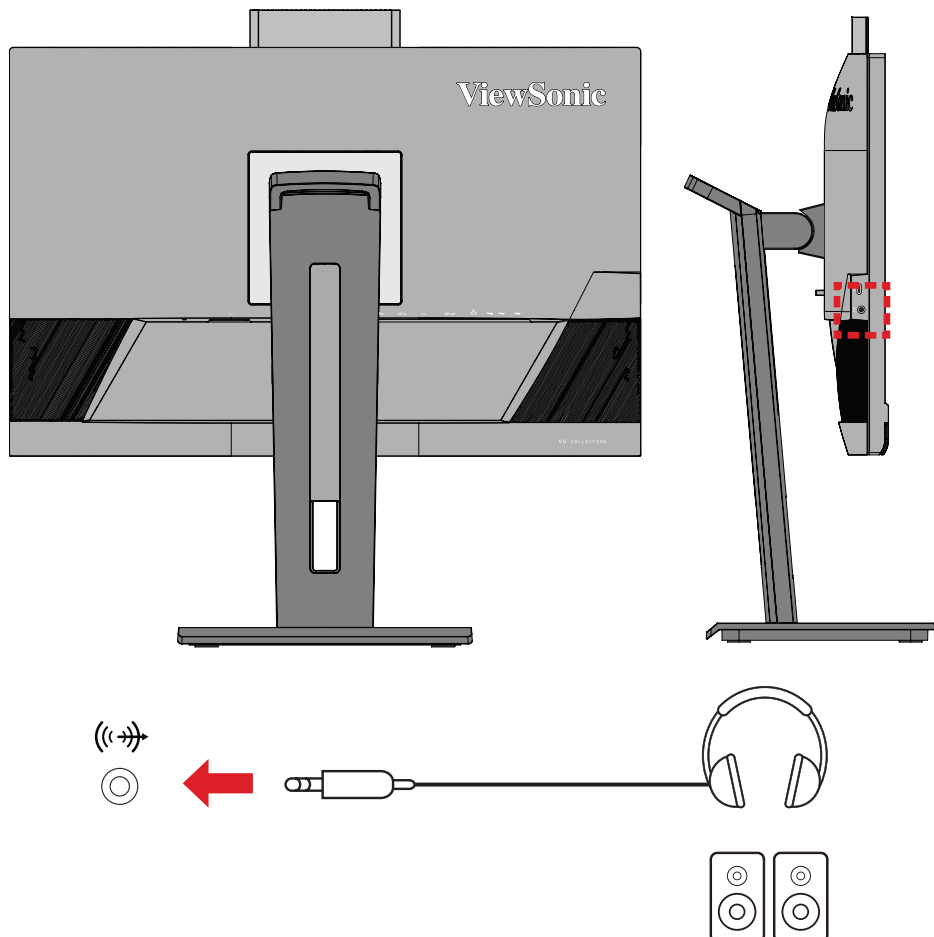
Eller



Lydtilslutning

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

BEMÆRK: Skærmen er også udstyret med to højttalere.



BEMÆRK: Der er to (2) lydudgange, når den er tilsluttet USB upstream. Brugere kan vælge efter deres præferencer.

Lydudgang	Beskrivelse
Ekko-annullerende højttalertelefon (Windows OS)	Skærm- og operativsystemets lydstyrkekontroller kan synchroniseres.
USB (macOS)	
HD Audio Driver for Display Audio (Windows OS)	Skærmens og operativsystemets lydstyrke styres uafhængigt af hinanden.
HDMI eller DisplayPort (macOS)	

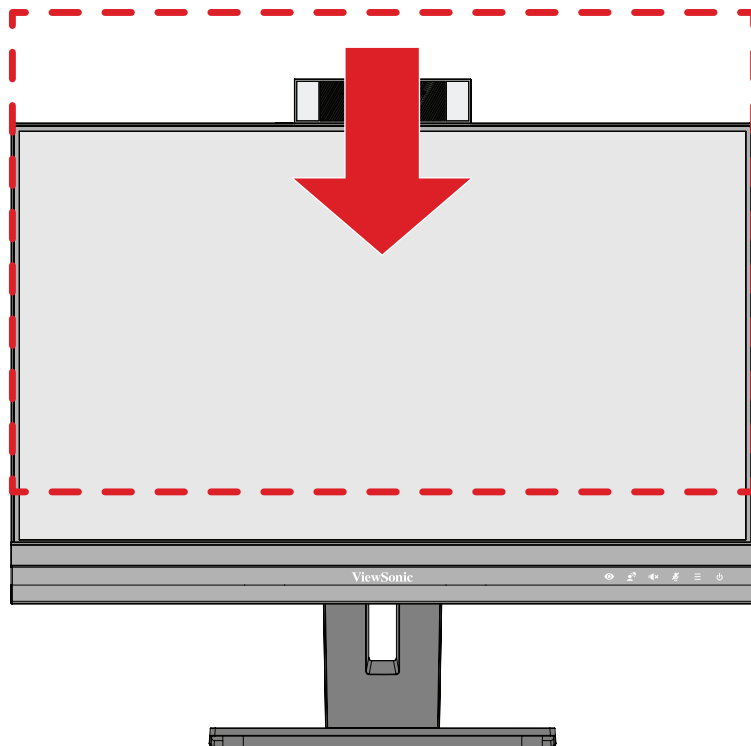
Sådan bruges skærmen

Sådan justeres synsvinklen

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

Justering af højden

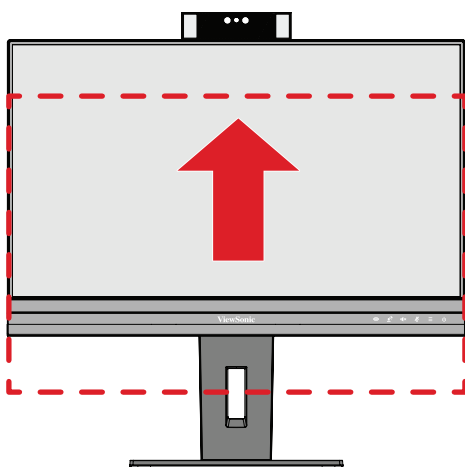
Sænk eller hæv skærmen til den ønskede højde (0 til 110 mm).



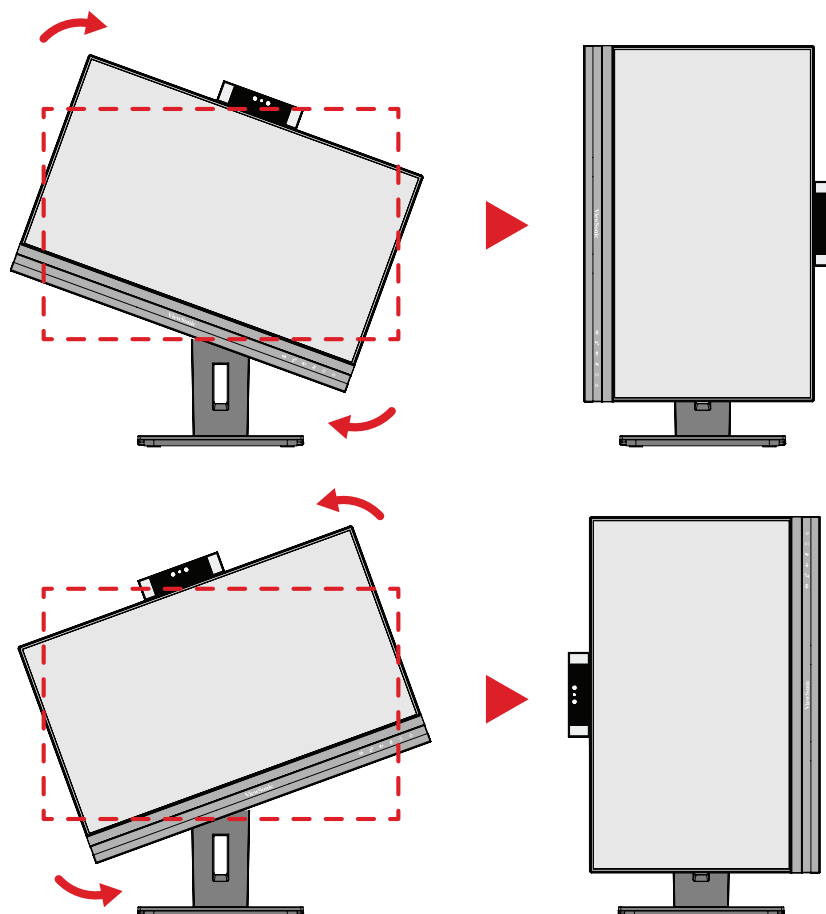
BEMÆRK: Når du justerer skærmens højde, skal du trykke let ned langs justeringssporet, og hold på hver side af skærmen.

Justering 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.

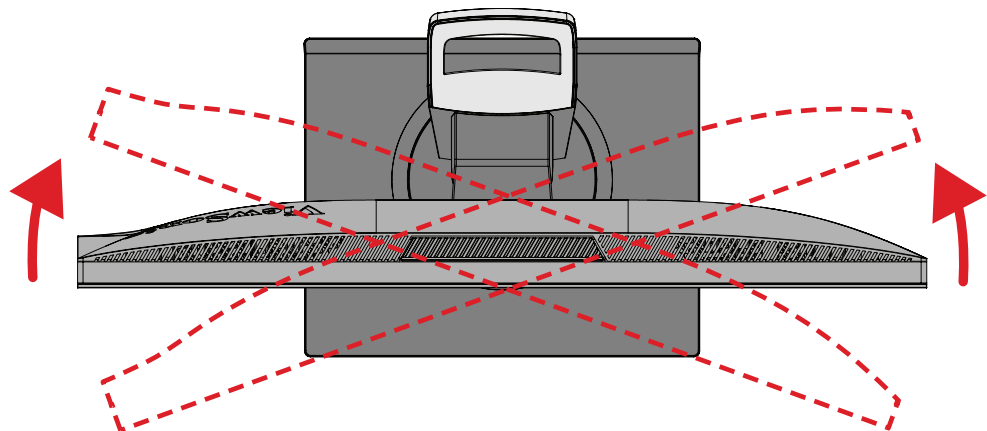


BEMÆRK:

- 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.

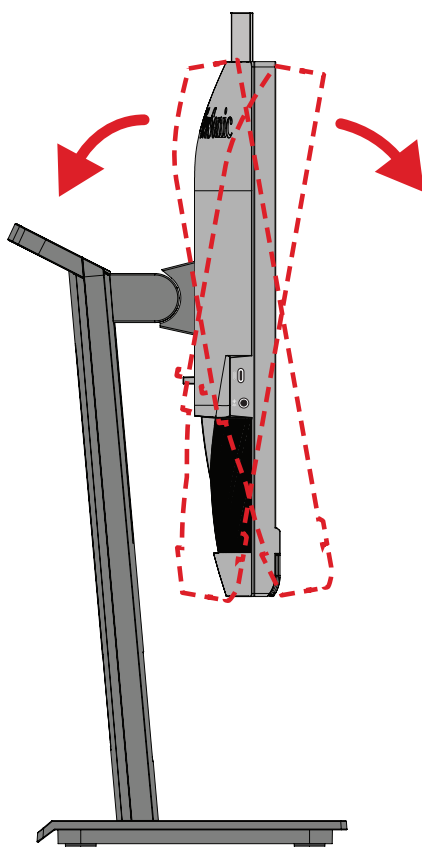
Justerering af skærmens drejevinkel

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



Justering af skærmens hældning

Vip skærmen frem eller tilbage til den ønskede synsvinkel (-5° til 40°).

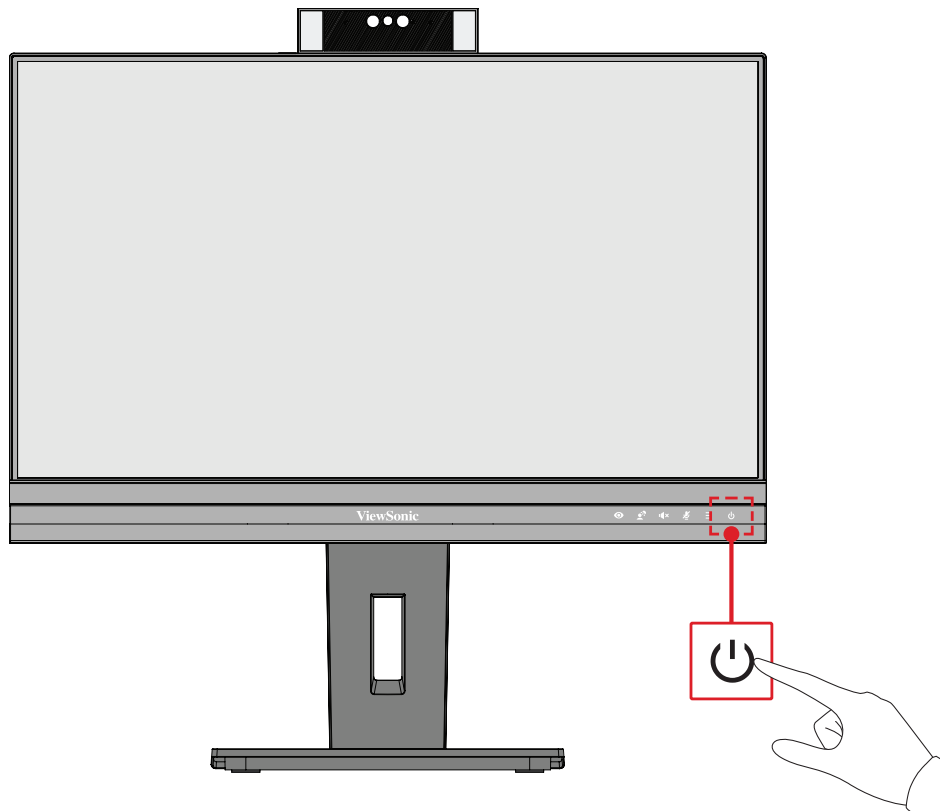


BEMÆRK:

- Når du justerer skærmen, skal du støtte stativet med den ene hånd, mens du vipper skærmen frem eller tilbage med den anden hånd.
- Skærmen skal hæves helt, så kan den kan vippes 40°.

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.

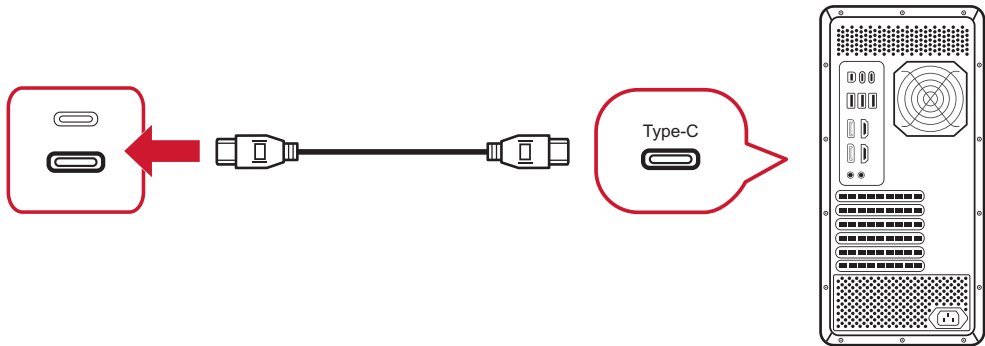


BEMÆRK: Skærmen bruger stadig strøm, så længe ledningen er sluttet til stikkontakten. Hvis skærmen ikke skal bruges i længere tid, skal du trække stikket ud af stikkontakten.

Sådan bruges webkameraet

- Hvis tilsluttet via DisplayPort eller HDMI:

For at tænde webkameraet, skal du sørge for at skærmen er forbundet til din skærm via USB upstream-porten.



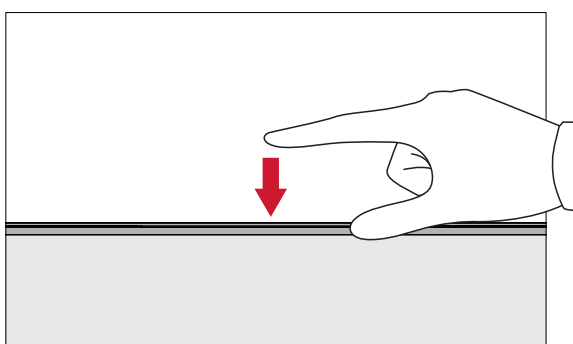
- Hvis tilsluttet via USB Type C:

Wekameraet vil allerede være aktiveret og klar til brug.

Sådan åbnes og lukkes dæklet over webkameraet (Privat-funktion)

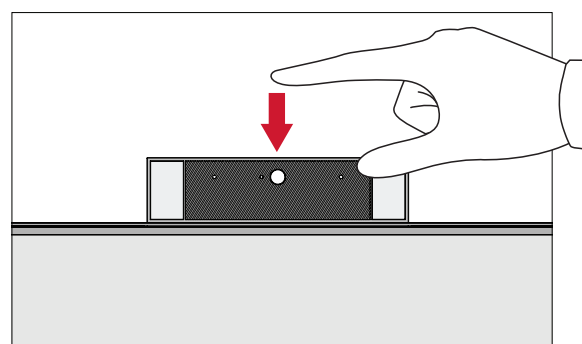
Lukket

Tryk på toppen af webcam for at pop-up op og afdække webcam.



Åbnet

For at dække webkameraet skal du trykke på toppen af webkameraet.



Brug af monitorkameraet til Windows Hello

BEMÆRK: Windows Hello virker ikke, når skærmen sættes på højkant.

Du kan bruge Windows Hello ansigtsgenkendelse til at logge på med kameraet på skærmen.

Se Windows' officielle hjemmeside for Windows Hello-indstillinger:

[Lær om Windows Hello og konfigurer det.](#)

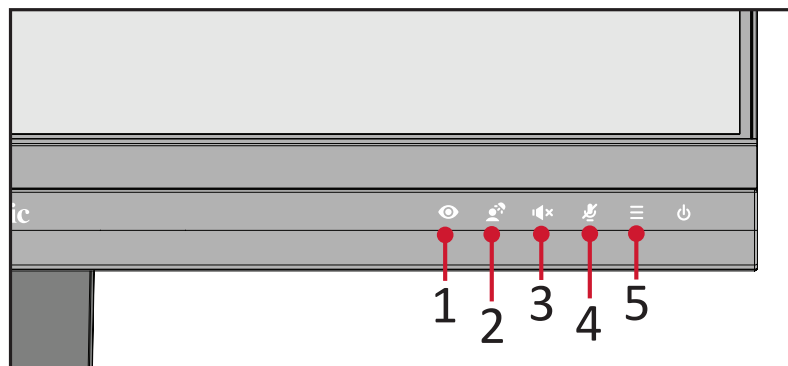
Sådan vippes webkameraet

Vip glidelågen frem eller tilbage for, at justere synsvinklen (-5° til 5°).



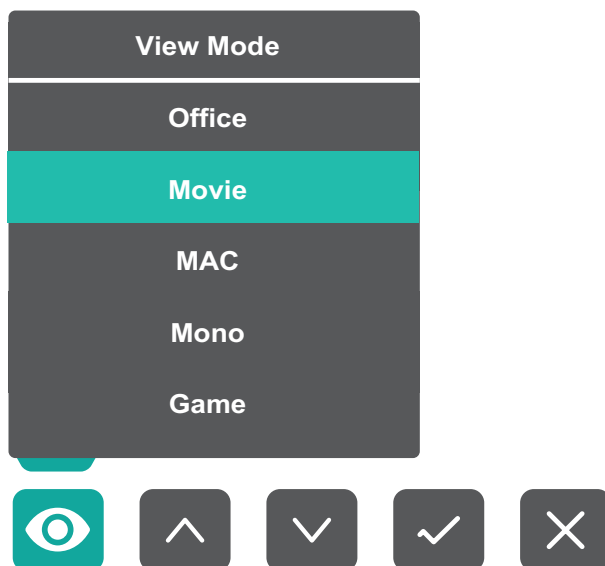
Sådan bruges knapperne på betjeningspanelet

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



ViewMode (Visningsfunktion)

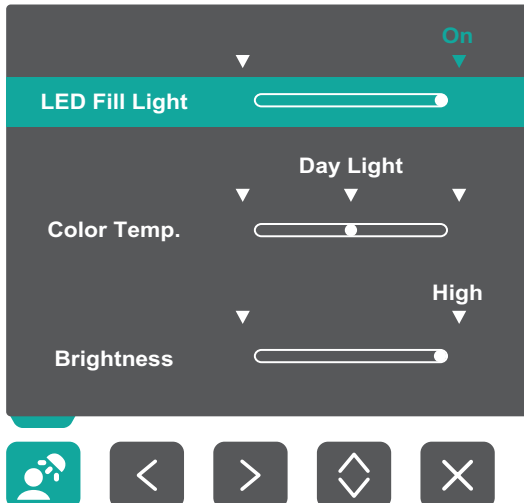
Tryk på **1** for at vælg en af de forudindstillede farveindstillinger.





LED Fill Light (LED Fyldningslys)

Tryk på **2** for at tænde LED-lysene.



Speaker Mute (Lyd fra)

Tryk på **3**-knappen for, at slå lyden fra/til.



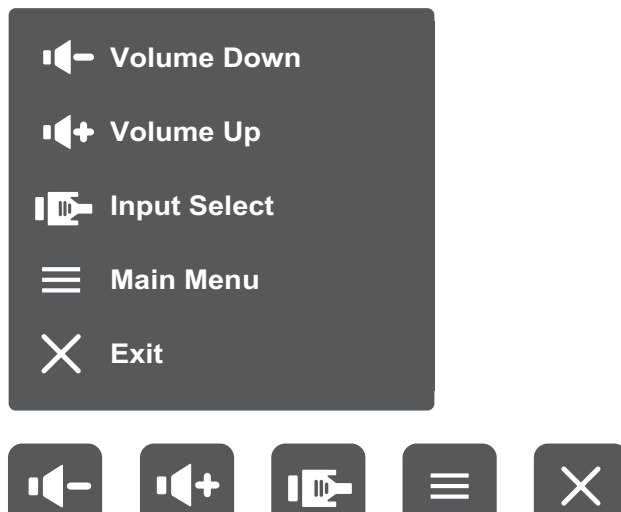
Microphone Mute (Mikrofonlyd fra)

Tryk på **4**-knappen for, at slå lyden i mikrofonen fra/til.



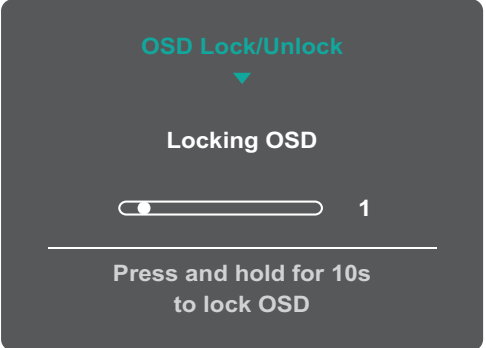
Main Settings (Hovedindstillinger)

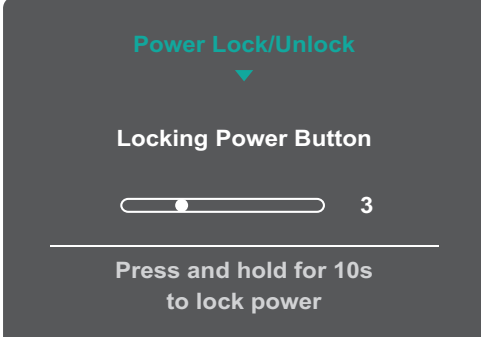
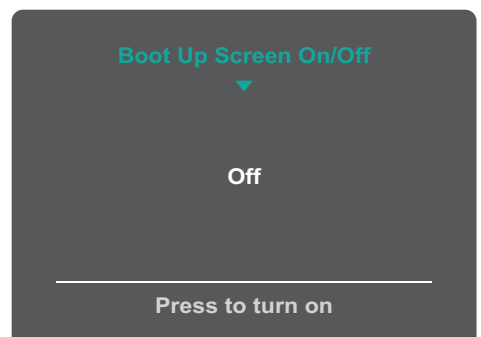
Tryk på **5** for at skrue ned/op for lydstyrken, justere LED-fyldningslyset og åbne skærmmenuen (OSD).



Genvejsknapper

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

Knap	Beskrivelse
2 + 3	<p>Hold knapperne nede, for at låse skærmmenuen 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 skærmmenuen og for at låse den op.</p>  <p>Hvis skærmmenuen er låst, vises nedenstående besked på skærmen:</p> 

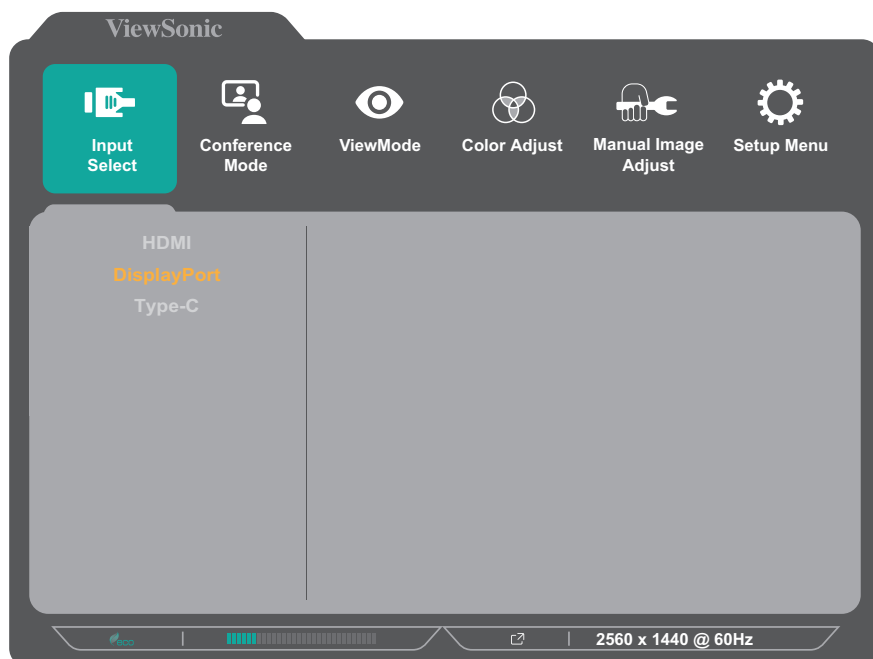
Knap	Beskrivelse
2 + 4	<p>Hold knapperne nede, for at låse Tænd/sluk-knappen og for at låse den op.</p> <p>Når menuen åbner på skærmen, skal du holde begge knapper nede i 10 sekunder for at låse Tænd/sluk-knappen og for at låse den op.</p>  <p>Hvis Tænd/sluk-knappen er låst, vises nedenstående besked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

Sådan konfigureres indstillingerne

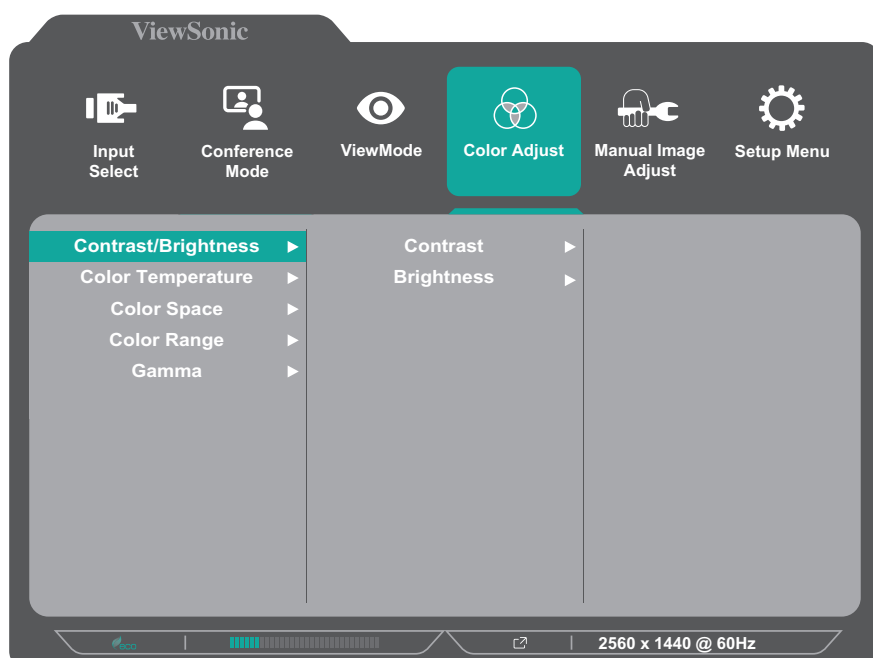
Generel betjening



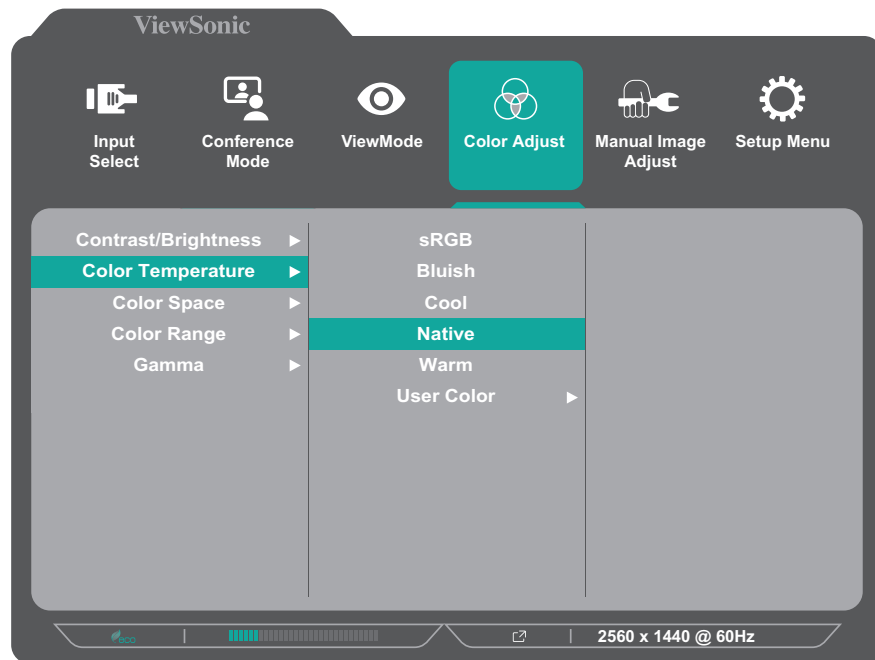
1. Tryk på **5** for at få vist hovedindstillingsmenuen, og tryk derefter på **4** for at åbne OSD-menuen.



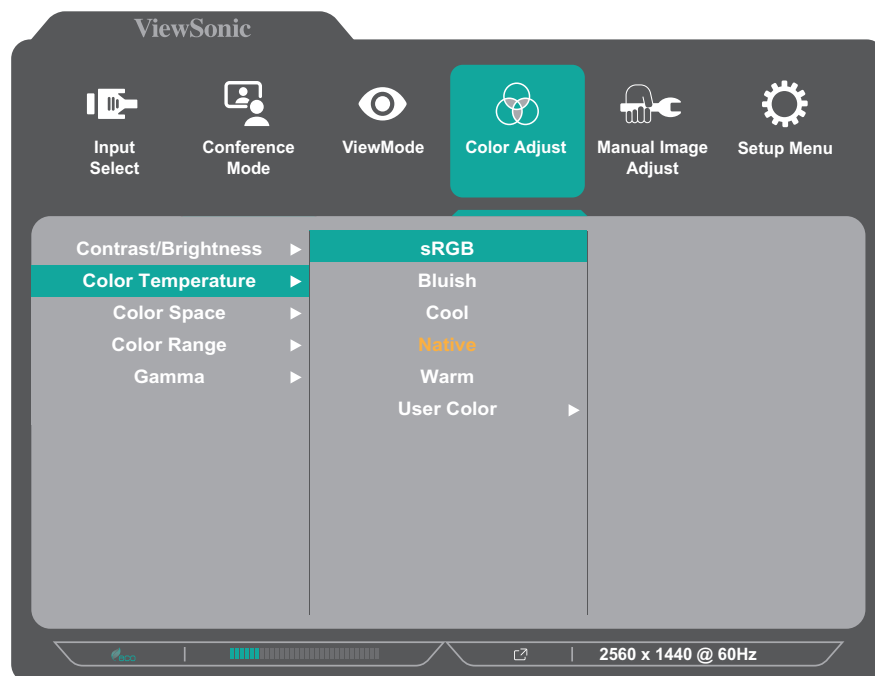
2. Tryk på **1** eller **2** for at vælge hovedmenuen. Tryk derefter på **3** for at åbne den valgte menu.



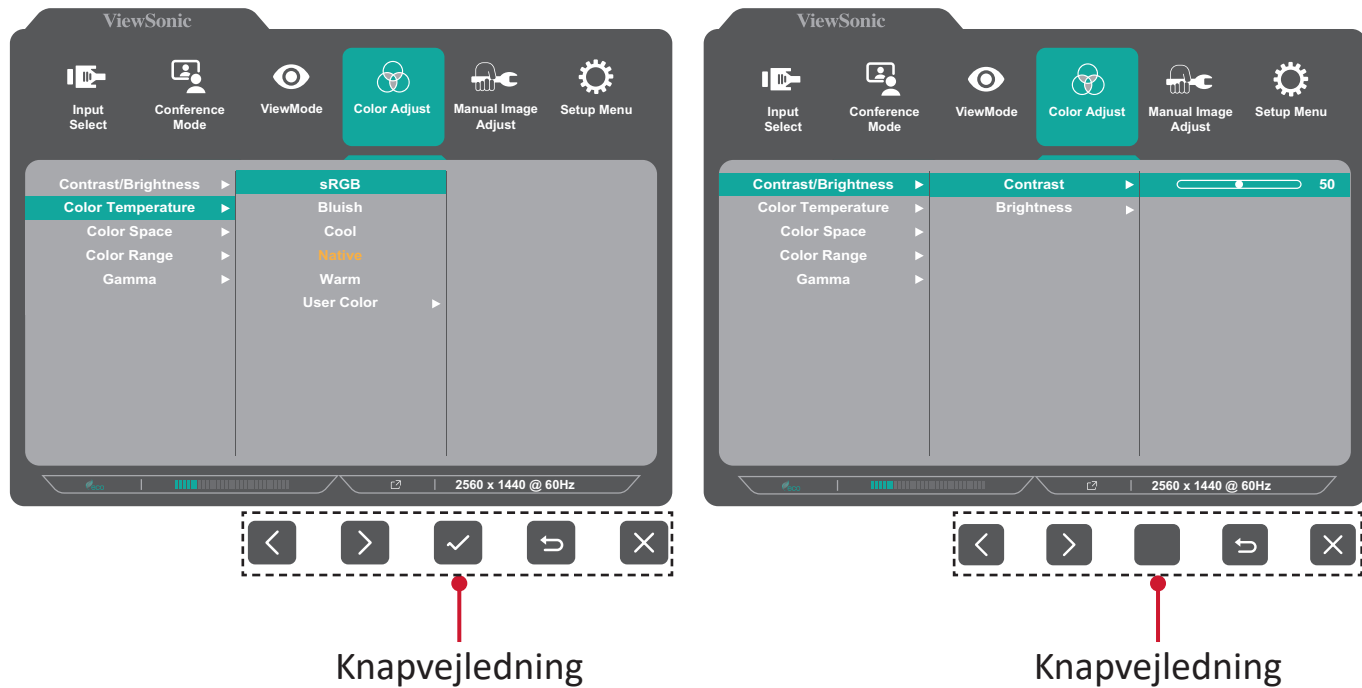
3. Tryk på **1** eller **2** for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.



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.



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

Skærmmenuens (OSD) menutræ

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt			
Input Select	HDMI		Color Temperature	Warm	
	DisplayPort			Day Light	
	Type-C			Cool	
Conference Mode	LED Fill Light	On	Brightness	High	
				Medium	
		Off		Low	
	Speaker Volume	(-/+, 0~100)			
	Speaker Mute	On			
		Off			
	Microphone Mute	On			
		Off			

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt		
ViewMode	Office	Off		
		Web		
		Text		
		CUSTOM 1/2/3	Low Input Lag	
			On/Off	
			Black Stabilization (-/, 0/10/20/30/40/50/60/ 70/80/90/100)	
			Advanced DCR (-/, 0/25/50/75/100)	
			Response Time	Standard
				Advanced
				Ultra Fast
		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)
		Rename		
			Recall	
	Game	Movie		
		MAC		
		Mono		
		FPS 1		

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt		
Color Adjust	Contrast/ Brightness	Contrast	(-/+ , 0~100)	
		Brightness	(-/+ , 0~100)	
	Color Temperature	Bluish		
		Cool		
		Native		
		Warm		
		User Color	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
	Color Space	Auto		
		RGB		
		YUV		
	Color Range	Auto		
		Full Range		
		Limited Range		
	Gamma	1.8		
		2.0		
		2.2		
		2.4		
		2.6		
		2.8		
Manual Image Adjust	Sharpness	(-+/ 0/25/50/75/100)		
	Aspect Ratio	4:3		
		Full Screen		
	Overscan	On		
		Off		
	Blue Light Filter	(-/+ , 0~100)		

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
		Off
Information		
OSD Timeout		(-/+, 5/15/30/60)
OSD Background		On
		Off
OSD Pivot		0°
		+90°
		-90°
Power Indicator		On
		Off

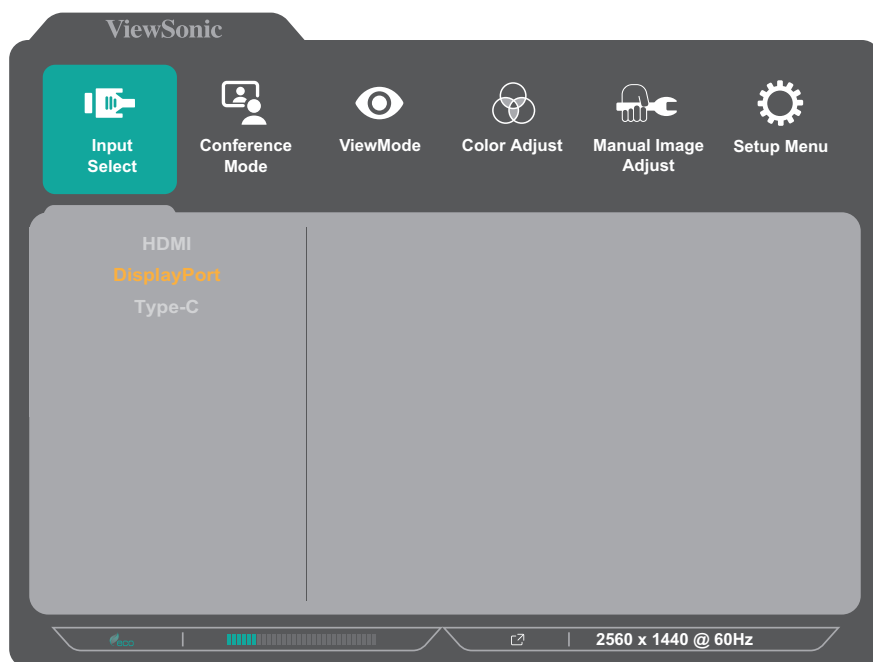
Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt			
Setup Menu	Auto Power Off	On			
		Off			
	Sleep	30 minutes			
		45 minutes			
		60 minutes			
		120 minutes			
		Off			
	ECO Mode	Standard			
		Optimize			
		Conserve			
		Energy Saving	<table border="1"> <tr> <td>On</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Off</td> <td></td> </tr> </table>	On	
On					
Off					
USB Charging	On				
	Off				
Display Menu	HDMI Version	1.4			
		2.0			
	DisplayPort Version ¹	1.1			
		1.2			
		1.4			
	DisplayPort MST	On			
		Off			
		Type C Prioritization	<table border="1"> <tr> <td>High Data Speed</td> <td></td> </tr> <tr> <td>High Resolution</td> <td></td> </tr> </table>	High Data Speed	
High Data Speed					
High Resolution					
DDC/CI	On				
	Off				
Image Menu	Auto Detect	On			
		Off			
	All Recall				

¹ Hvis en DisplayPort-forbindelse ikke registreres, nedtones punktet.

Menu Options (Menupunkter)

Input Select (Valg af indgang)

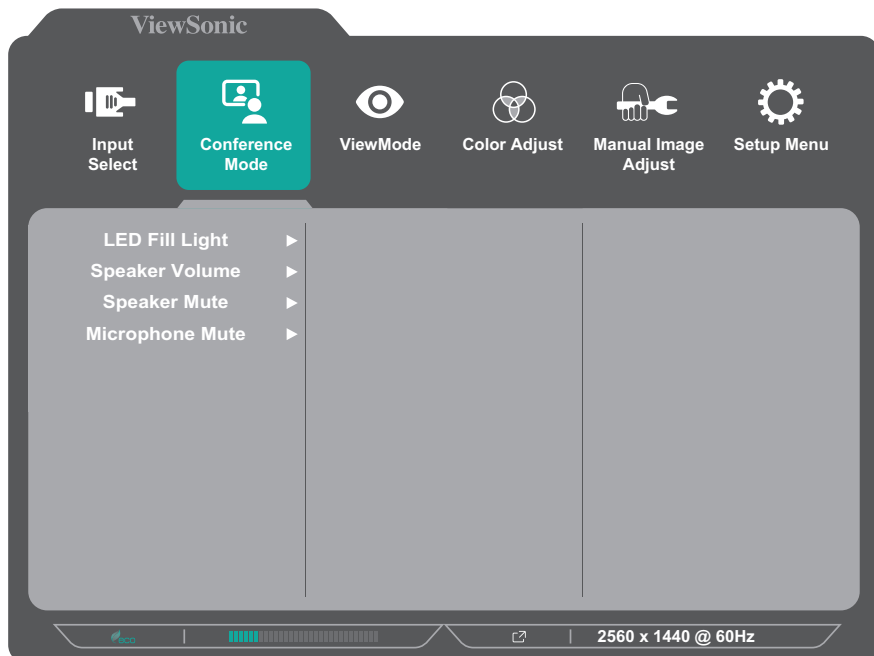
1. Tryk på **5** for at få vist hovedindstillingsmenuen, og tryk derefter på **4** for at åbne OSD-menuen.
2. Tryk på **1** eller **2** for at vælge **Input Select (Valg af indgang)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **Input Select (Valg af indgang)**.



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

Conference Mode (Konferencefunktion)

- Tryk på **5** for at få vist hovedindstillingsmenuen, og tryk derefter på **4** for at åbne OSD-menuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at vælge **Conference Mode (Konferencefunktion)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **Conference Mode (Konferencefunktion)**.

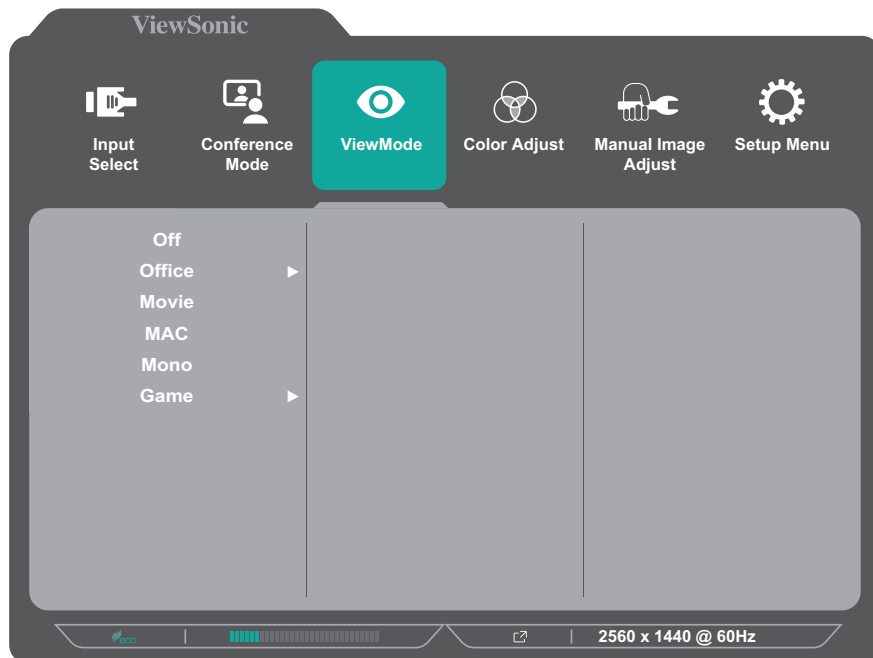


- Tryk på **1** eller **2** for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at justere/vælge indstillingen, og tryk derefter på **3** for at bekræfte valget (hvis det er relevant).

Menupunkt	Beskrivelse
LED Fill Light (LED Fyldningslys)	Indstil LED-belysningsværdierne.
Speaker Volume (Højttalerlydstyrke)	Juster højttalerens lydstyrke.
Speaker Mute (Lydløs højttaler)	Slå højttaleren til/fra.
Microphone Mute (Slå mikrofonen til/fra)	Slå mikrofonen til/fra.

ViewMode (Visningsfunktion)

1. Tryk på **5** for at få vist hovedindstillingsmenuen, og tryk derefter på **4** for at åbne OSD-menuen.
2. Tryk på **1** eller **2** for at vælge **ViewMode (Visningsfunktion)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **ViewMode (Visningsfunktion)**.



3. 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
Off	Deaktiver funktionen.
Office (Kontor)	Vælg dette punkt til brug på et kontor.
Movie (Film)	Vælg denne indstilling, hvis du skal se film.
MAC	Vælg denne indstilling, når du skal tilslutte en Mac-computer.
Mono	Vælg dette punkt for, at bruge monokrom.
Game (Spil)	Vælg denne indstilling, hvis du skal spille spil.

Color Adjust (Farvejustering)

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

- Tryk på **5** for at få vist hovedindstillingsmenuen, og tryk derefter på **4** for at åbne OSD-menuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at vælge **Color Adjust (Farvejustering)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **Color Adjust (Farvejustering)**.



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

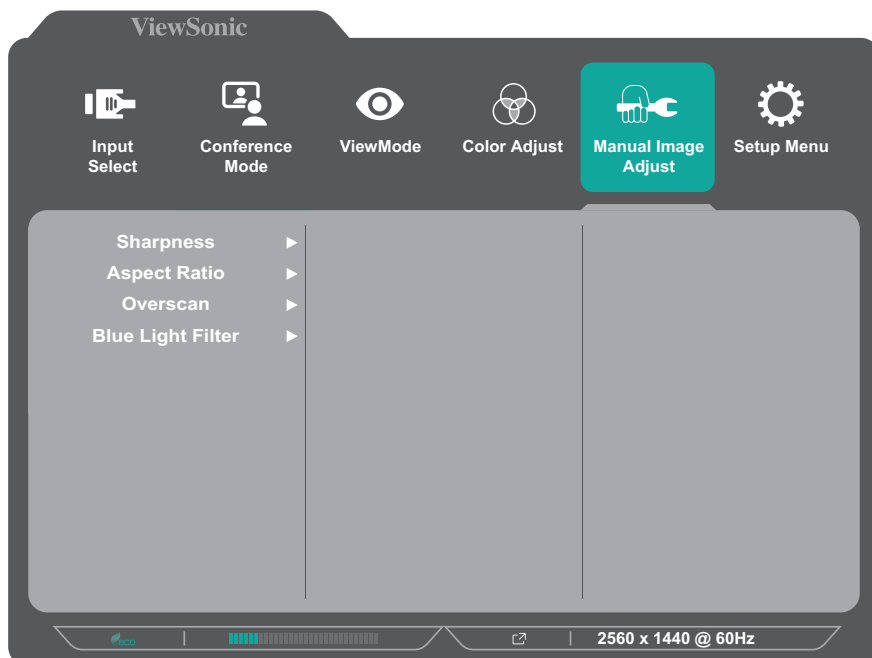
BEMÆRK: Nogle punkter i undermenuerne har flere undermenuer. For at åbne den respektive undermenu, skal du trykke på **3**. Følg knapvejledningen, der vises nederst på skærmen for at vælge indstillingen eller foretage justeringer.

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 Temperature (Farvetemperatur)	<p>Vælg farvetemperaturen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Color (Brugerfarve): Juster de røde, grønne og blå værdier efter eget ønske.
Color Space (Farveområde)	<p>Giver brugerne mulighed for at vælge hvilket farverområde de gerne vil bruge på skærmens farveudgang.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Genkender automatisk farveformatet og de sorte og hvide niveauer. • RGB: Farveformatet på indgangssignalet er RGB. • YUV: Farveformatet på indgangssignalet er YUV.
Color Range (Farveskala)	<p>Skærmen kan automatisk registrere indgangssignalens farveområde. Du kan manuelt ændre farveområdet så det passer til det korrekte farveområde, hvis farverne ikke vises korrekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
Gamma	Manuel justering af lysstyrken på skærmens gråtoner.

Manual Image Adjust (Manuel billedjustering)

- Tryk på **5** for at få vist hovedindstillingsmenuen, og tryk derefter på **4** for at åbne OSD-menuen.
- 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)**.

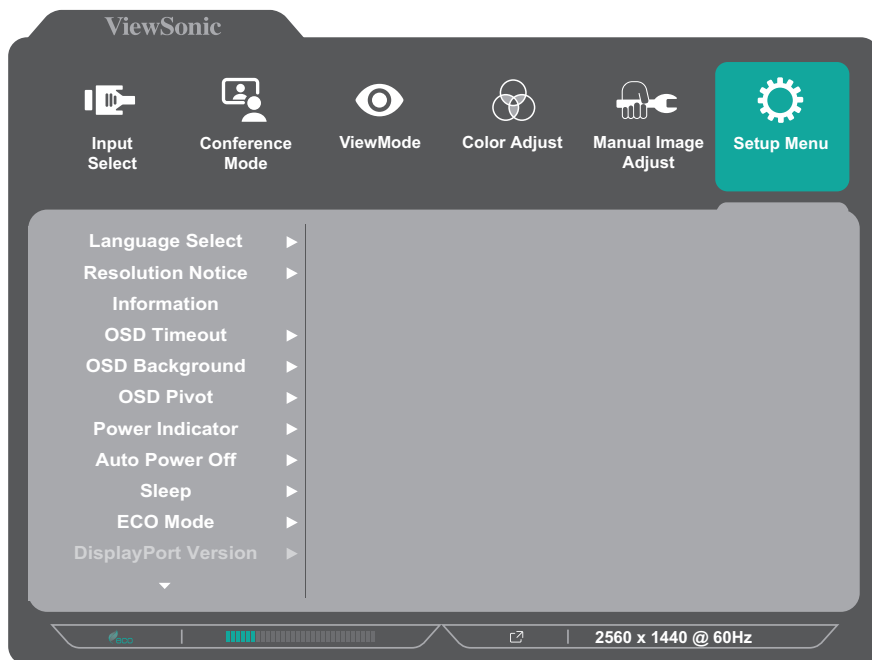


- Tryk på **1** eller **2** for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at justere/vælge indstillingen. Tryk derefter på **3** for at bekræfte dit valg (hvis relevant).

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.
Blue Light Filter (Blåt lysfilter)	Justerer filtret, der blokerer højenergisk blåt lys, så billedet bliver mere behageligt at se på.

Setup Menu (Indstillingsmenu)

- Tryk på **5** for at få vist hovedindstillingsmenuen, og tryk derefter på **4** for at åbne OSD-menuen.
- 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.
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. 0°: Sæt skærmmenuen til ikke at dreje. +90°: Sæt skærmmenuen til en drejning på +90° -90°: Sæt skærmmenuen til en drejning på -90°
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.
HDMI Version (HDMI-version)	Hvis den tilsluttede enhed ikke understøtter HDMI 2.0, kan HDMI-versionen ændres til 1.4.
DisplayPort Version (DisplayPort-version)	Hvis den tilsluttede enhed ikke understøtter DisplayPort 1.4, kan DisplayPort-versionen ændres til 1.1 eller 1.2.
DisplayPort MST	Når du bruger USB Type C-porten til DisplayPort Multi-Stream Transport (MST), kan du vælge at prioritere "High Data Speed" (Høj datahastighed) eller "High Resolution" (Høj opløsning) dataoverførsel.
DDC/CI	Slå dette menupunkt til, hvis skærmen skal kunne styres via grafikkortet.
Auto Detect (Find automatisk)	Registrerer automatisk indgangssignalet.
USB Hub (USB-hub)	Slå til eller fra for, at spare på strømmen.
All Recall (Gendan alle)	Nulstiller alle indstillinger til deres standardværdier.

Bilag

Specifikationer

Punkt	Kategori	Specifikationer
LCD	Type	a-Si TFT, Aktiv matrix 2560 x 1440 LCD; 0,2331 (H)mm x 0,2331 (V)mm pixel-pitch
	Skærmstørrelse	68,58 cm (27" synlig)
	Farvefilter	RGB lodret stripe
	Glasoverflade	Anti-skær (Haze 25%), hård belægning (3H)
Indgangssignal	Videosynkronisering	<u>TMDS digital (100 Ω)</u> HDMI: f_h :15~150 kHz, f_v :50~100 Hz DisplayPort: f_h :15~150 kHz, f_v :50~100 Hz Type C: f_h :15~150 kHz, f_v :50~100 Hz
Kompatibilitet	PC	op til 2560 x 1440
	Macintosh	op til 2560 x 1440
Opløsning ¹	Anbefales	2560 x 1440 med 60 Hz
	Understøttet	<ul style="list-style-type: none"> • 2560 x 1440 med 60, 100² Hz • 1920 x 1440 med 60 Hz • 1920 x 1200 med 60 Hz • 1920 x 1080 med 60 Hz • 1680 x 1050 med 60 Hz • 1440 x 900 med 60 Hz • 1440 x 576 med 50 Hz • 1400 x 1050 med 60 Hz • 1280 x 1024 med 60, 75 Hz • 1280 x 720 med 60 Hz • 1152 x 870 med 75 Hz • 1024 x 768 med 60, 70, 75 Hz • 832 x 624 med 75 Hz • 800 x 600 med 56, 60, 72, 75 Hz • 720 x 576 med 50 Hz • 720 x 480 med 60 Hz • 720 x 400 med 70 Hz • 640 x 480 med 60, 67, 72, 75 Hz
Strømadapter ³	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	16.404 fod (4,9 km)

Punkt	Kategori	Specifikationer
Opbevaringsforhold	Temperatur	-20° C til 60° C (-4° F til 140° F)
	Fugtighed	5-90 % (ikke-kondenserende)
	Højde	40,000 fod (12 km)
Mål	Fysisk (B x H x D)	612,7 x 423,3~533,3 x 217 mm (24,1" x 16,67"~21" x 8,5")
Vægophæng	Mål	100 x 100 mm
Vægt	Fysisk	8,13 kg (17,9 lbs)
Strømbesparings-funktioner	Tændt ⁴	168,9 W
	Slukket	< 0,3W

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

² For at vise 2560 x 1440 ved 100 Hz skal du indstille **DisplayPort MST** til **Off (Fra)** i opsætningsmenuen.

³ Brug kun strømforsyningen fra ViewSonic® eller fra en autoriseret kilde.

⁴ Energisparefunktion sat på Standard. Strømforbruget er uden lyd og med alle USB-porte indlæst.



HDMI™

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

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.

All Recall (Gendan alle)

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)".

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.

Automatic Image Adjust (Automatisk billedjustering)

Justerer automatisk billedets størrelse og centerer det. Finjusterer videosignalet, for at eliminere bølger og forvrængning.

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.

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	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).

F Fine Tune (Finjustering)

Forbedrer en forvrænget billedkvalitet på et analogsignal.

G Game Mode (Spilfunktion)

Integrering af et spilorienteret menudesign, herunder forudkalibrerede indstillinger for FPS, RTS og MOBA. Hver funktion er tilpasset med test i spillet, og justeringerne er lavet så den bedste blanding af farver og teknologi opnås.

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 H./V. Position (H./V. Position)

Juster skærmbilledet vandret og/eller lodret.

Horizontal Size (Vandret størrelse)

Forlæng eller forkort skærmbilledets vandrette størrelse.

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.

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 OSD Pivot (Drejning af skærmmenuen)

Indstiller skærmmenuens visningsretning.

Indstillinger	Beskrivelse
0°	Sæt skærmmenuen til ikke at dreje.
+90°	Sæt skærmmenuen til en drejning på +90°
-90°	Sæt skærmmenuen til en drejning på -90°

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.

R Recall (Gendan)

Nulstiller ViewMode-skærmindstillingerne.

Resolution Notice (Besked om oplosning)

Meddelelsen fortæller brugerne, at den aktuelle visningsopløsning ikke er den korrekte originale oplosning. Denne meddelelse vises i skærmindstillingsvinduet, når du indstiller skærmopløsningen.

Response Time (Responstid)

Opretter klare billeder uden striben, sløring eller dobbeltbilleder. En lav responstid er perfekt til de mest grafiske spil og det giver fantastisk visuel kvalitet, når du ser sport og actionfilm.

RGB Color Space (RGB-farveområde)

Dette er det mest almindelige farveområde til skærme. Rødt, grønt og blåt lys lægges sammen for, at gengive mange forskellige farver.

S Saturation (Farvemætning)

Juster farvedybden på hver farve (rød, grøn, blå, cyan, magenta og gul).

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.

Y YUV Color Space (YUV-farveområde)

YUV-farverområdet bruges til farve- og videobehandling. Det tager det menneskelige øje i betragtning, og reducerer chromakomponenterne uden at forvrænge opfattelsen.

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.
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 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.

Blåt lysfilter og Øjensundhed

Funktionen Blue Light Filter (Blåt lysfilter) blokerer højenergisk blåt lys, så billedet bliver mere behageligt at se på.

Husk følgende, når du bruger din skærm:

- At kikke på en computerskærm i længere tid kan føre til øjenirritation og ubehag. For at reducere disse effekter, anbefales det at tage periodiske pauser fra skærmen så øjnene kan slappe af.
- Skærmen understøtter også funktionen Flicker-Free (Flimmerfri), hvilket reducerer eller eliminerer skærmflimmer og dermed belaster øjnene mindre.
- Det blå lysfilter virker bedst, når filterværdien sættes på 100, som opfylder TUV-certificeringsstandarderne.

Beregning af pauser

Når du kikker på skærmen i længere tid ad gangen, anbefales det at tage regelmæssige pauser fra skærmen. Korte pauser på mindst fem (5) minutter anbefales efter en (1) til to (2) timers uafbrudt brug af skærmen.

Det er generelt bedre at tage kortere, hyppigere pauser frem for længere, mindre hyppige pauser.

Kik på fjerne genstande

Når du tager pauser, kan du yderligere reducere belastning og tørhed i øjnene ved at fokusere på genstande, der er længere væk.

Øjen- og nakkeøvelser

Øjenøvelser

Øjenøvelser kan hjælpe med at minimere øjenbelastningen. Rul langsomt dine øjne til venstre, højre, op og ned. Gentag så mange gange som nødvendigt.

Nakkeøvelser

Nakkeøvelser kan også hjælpe med at minimere øjenbelastningen. Slap af dine arme, og lad dem hænge ved siden. Læn dig lidt fremad, så du strækker nakken, og drej dit hoved til højre og venstre. Gentag så mange gange som nødvendigt.

Opgraderings- og reparationsmuligheder

Følgende er en liste over hardwarefunktioner, der kan fås til produktet i mindst 5 år efter salget af produktet.	Kan opgraderes	Kan repareres	Kan skiftes
Hovedprocessorer eller SOC	Nej	Nej	Ja
Hukommelse	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
HDD	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Trådløs netværkskapacitet	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Grafikkort	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Genopladeligt batteri	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ventilatorsamling	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Kamera	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Fingeraftrykslæser	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Skærmsamling	Nej	Nej	Ja
Tastatur	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Indvendig strømforsyning	Nej	Nej	Ja

BEMÆRK: *Ikke relevant = Ikke relevant for dette produkt.

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	Foreslægt maksimal koncentration	Faktisk koncentration
Bly (Pb)	0,1%	< 0,1%
Kviksølv (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Hexavalent krom (Cr ⁶⁺)	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:

- 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.
- Bly i dielektrisk keramik i kondensatorer til en nominel spænding på 125 V vekselstrøm (AC) eller 250 V jænvstrøm (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 diphenyletherer 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>

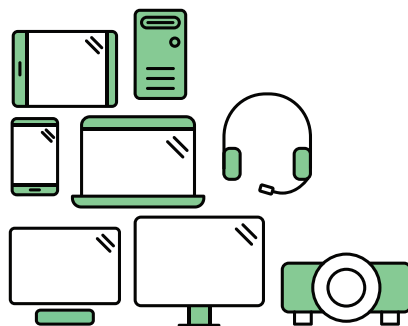
Taiwan:

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

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products



Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice . It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at tcocertified.com. On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

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.

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 datoен 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".

