

>VG2440V

Skærm
Brugervejledning

Modelnummer VS18402
P/N: VG2440V

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	12
Brug af sikkerhedshullet	14
Tilslutning af enheder til din skærm	15
Strømtilslutning	15
Tilslutning af eksterne enheder.....	16
HDMI-tilslutning	16
DisplayPort-tilslutning	17
VGA-forbindelse	18
USB-tilslutning.....	19
Lydtilslutning	20
Sådan bruges skærmen	21
Sådan justeres synsvinklen.....	21
Justering af højden.....	21
Justering af skærmens hældning.....	22
Justering af skærm orientering (Overvåg pivot).....	22
Justering af skærmens drejevinkel.....	24
Sådan tændes og slukkes enheden	25
Sådan bruges webkameraet	26
Sådan åbnes og lukkes dæklet over webkameraet	26
Sådan vippes webkameraet	27
Sådan bruges knapperne på betjeningspanelet	28
Hurtigmenu	28
Genvejsknapper	29
Sådan konfigureres indstillerne	31
Generel betjening.....	31
Skærmmenuens (OSD) menutræ	34
Menupunkter	38

Bilag	46
Specifikationer.....	46
Ordliste	49
Fejlfinding	54
Vedligeholdelse	56
Generelle forholdsregler	56
Rengøring af skærmen	56
Rengøring af kabinettet.....	56
Opgraderings- og reparationsmuligheder	57
Oplysninger om service og lovgivning.....	58
Overholdelsesoplysninger	58
Overensstemmelseserklæring fra FCC	58
Erklæring fra Industry Canada.....	58
CE-overensstemmelse for europæiske lande.....	58
RoHS2-overensstemmelseserklæring	59
Begrænsning af farlige stoffer i Indien	60
Bortskaffelse af produktet, når det er brugt op	60
TCO Oplysninger	61
Oplysninger om ophavsret	62
Kundeservice	63
Begrænset garanti.....	64

> Introduktion

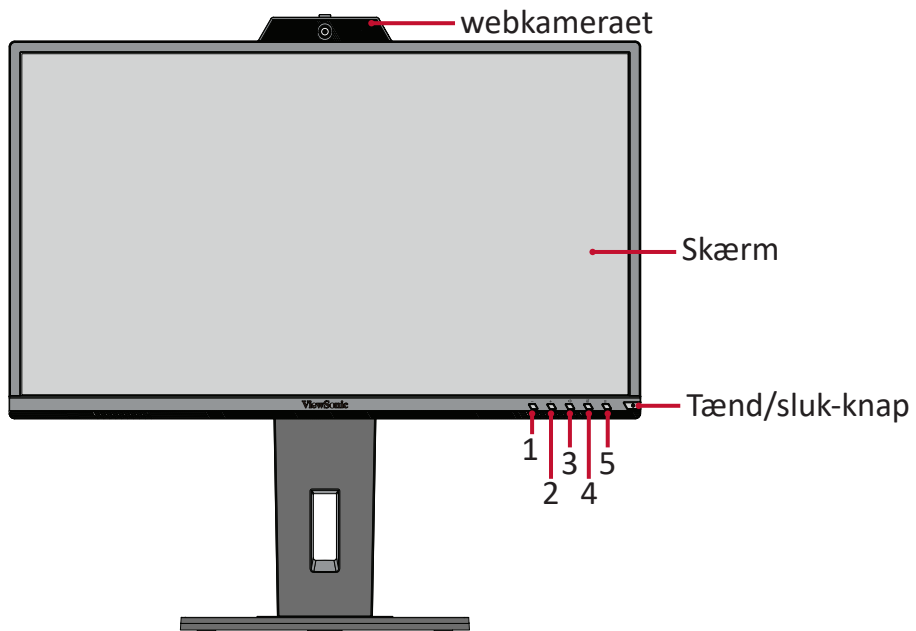
Pakkens indhold

- 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.

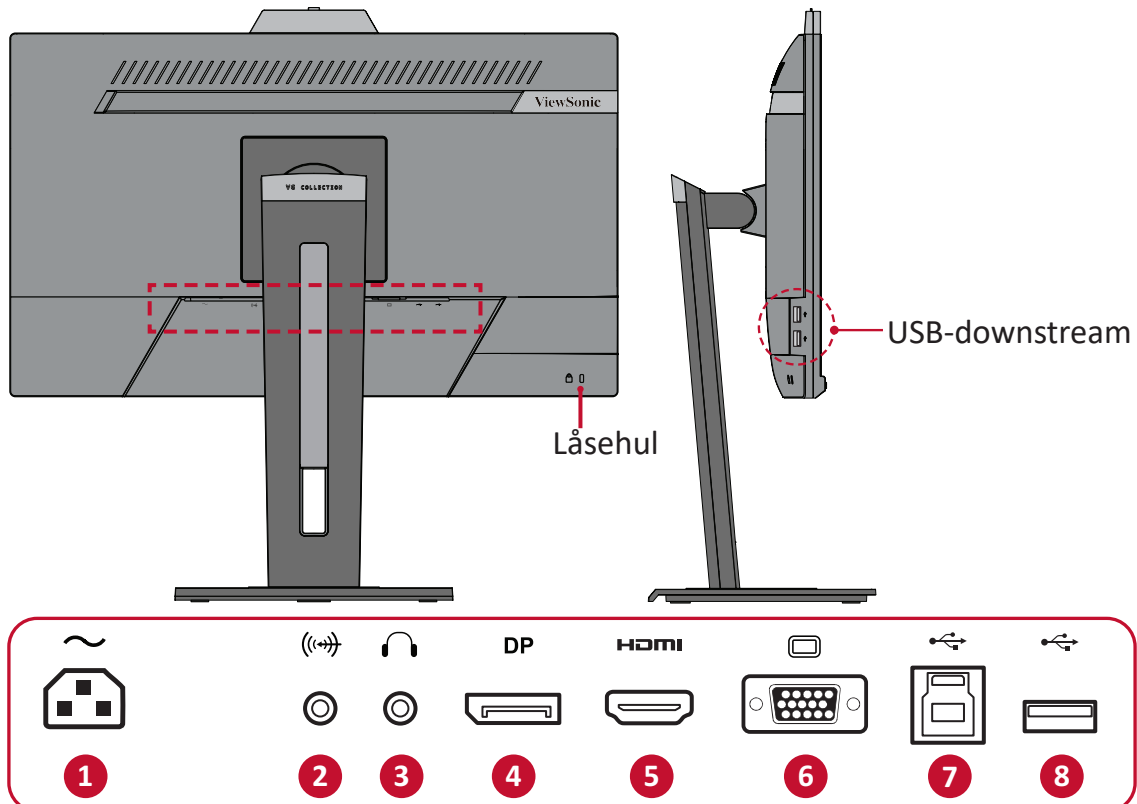
Produktoversigt

Set forfra



BEMÆRK: For yderligere oplysninger om knapperne **1 (Lydstyrke ned)** / **2 (Lydstyrke op)** / **3 (Lyd fra)** / **4 (Mikrofonlyd fra)** / **5 (Skærmmenuens)** og deres funktioner, bedes du venligst se "Genvejsknapper" på side 26.

Set bagfra



1. AC IN
2. Audio In
3. Audio Out
4. DisplayPort
5. HDMI
6. VGA
7. USB Upstream
8. USB Downstream

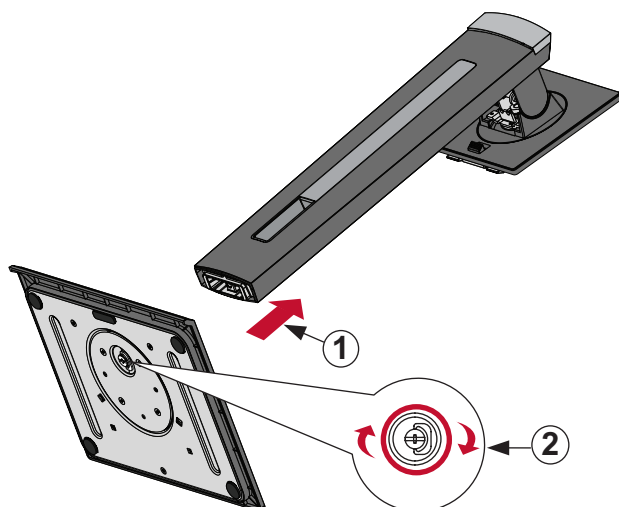
> Første opsætning

Dette afsnit indeholder detaljerede instruktioner til opsætning af din skærm.

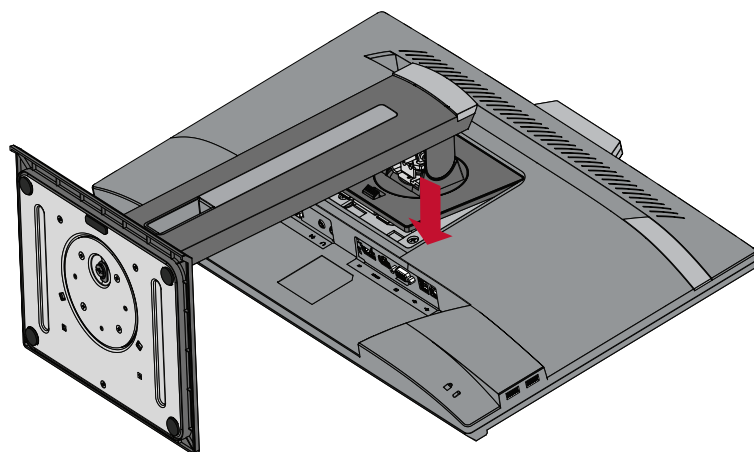
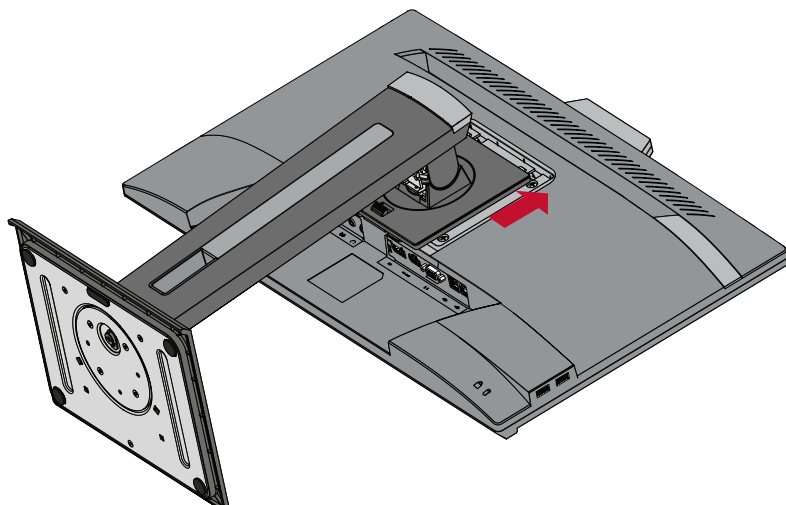
BEMÆRK: Skærmen er pakket i en brugervenlig pakke, så den kan sættes op.

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 søjle ud. Sæt de to (2) punkter på skærmstativets fod mod søjlen, og sæt dem sammen.
3. Brug den indbyggede skrue i skærmstativets fod og fastgør den til skærmstativets søjle.

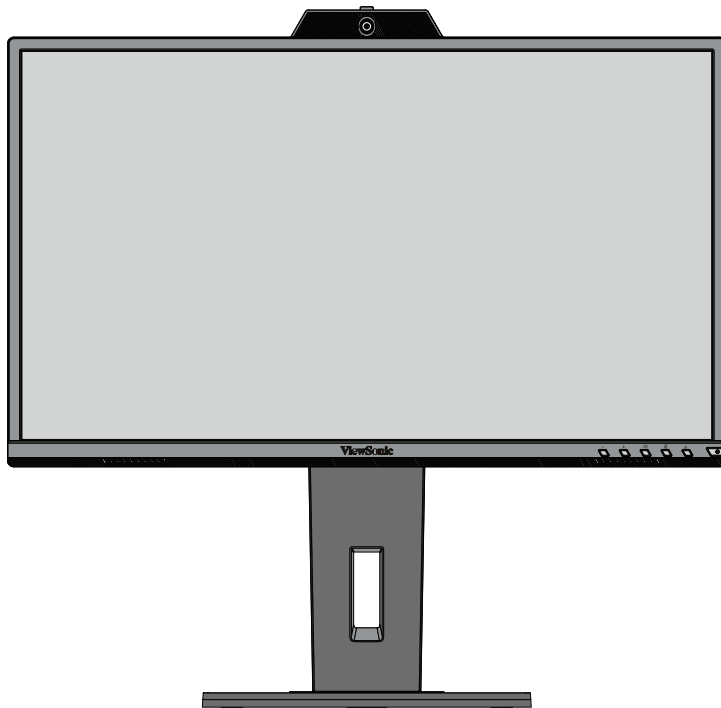


4. Hold de øvre kroge mod monteringsrillerne på skærmstativet, og tryk dem ind i, som vist på billedet nedenfor:



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

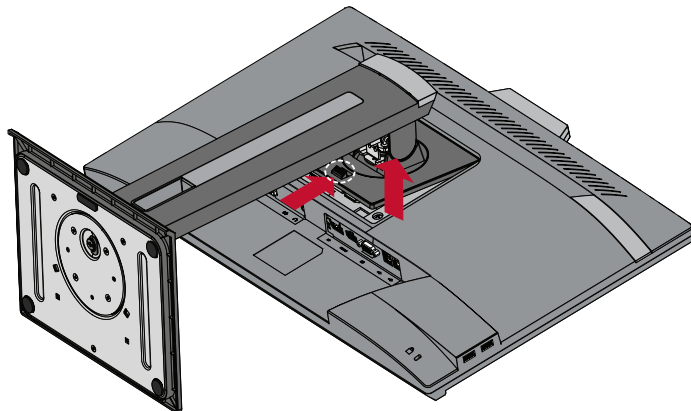
I nedenstående tabel kan du se standardmålene til vægophænget.

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.

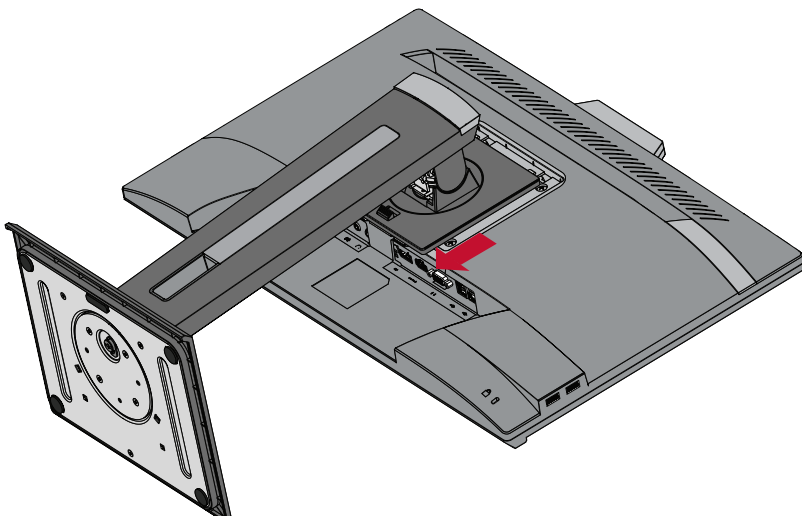
Maksimal belastning	Hulmønster (B x H)	Grænsefladeplade (B x H x D)	Pladehul	Skruespecifikation og antal
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm 4 stk.

BEMÆRK: Vægophænget sælges separat.

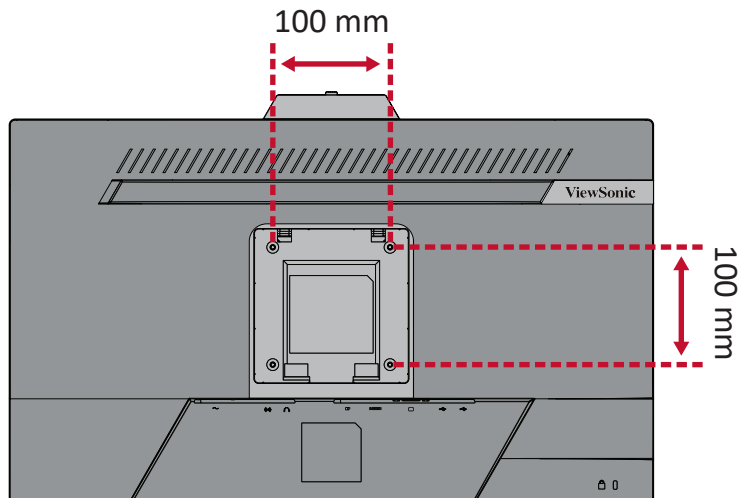
1. Sluk for enheden og afbryd alle kabler.
2. Placer enheden på en flad, stabil overflade med skærmsiden vendt nedad.
3. Hold frigivelsestappen nede, og løft forsigtigt i stativet.



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).



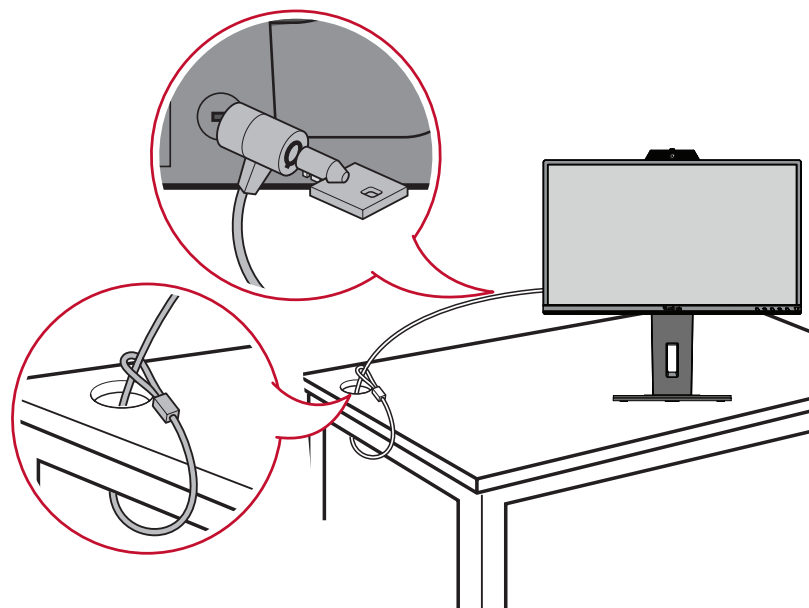
6. Følg vejledningen, der følger med vægophænget, når det skal monteres på væggen.

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.

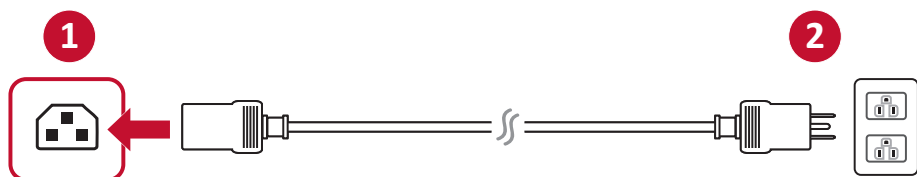
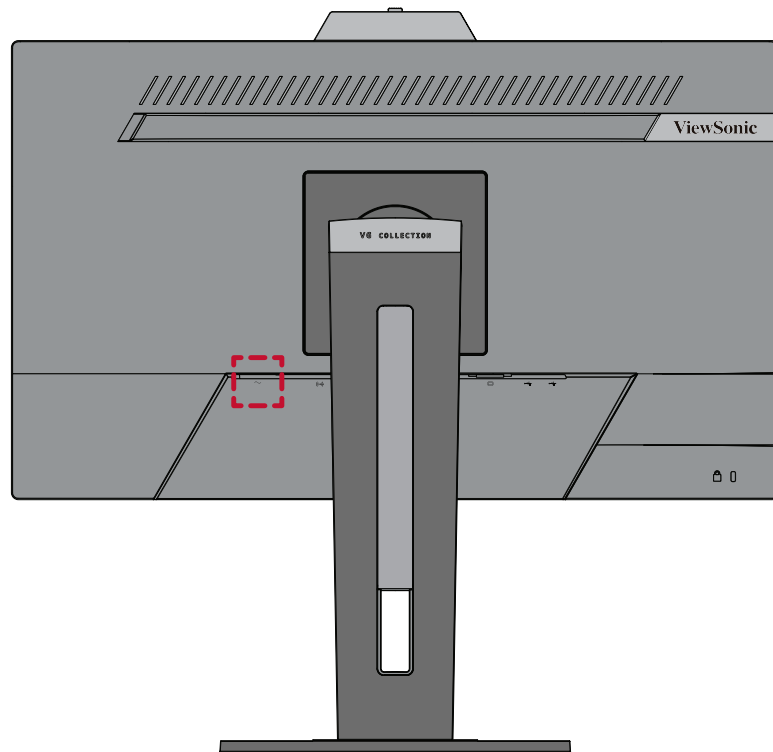


> Tilslutning af enheder til din skærm

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.

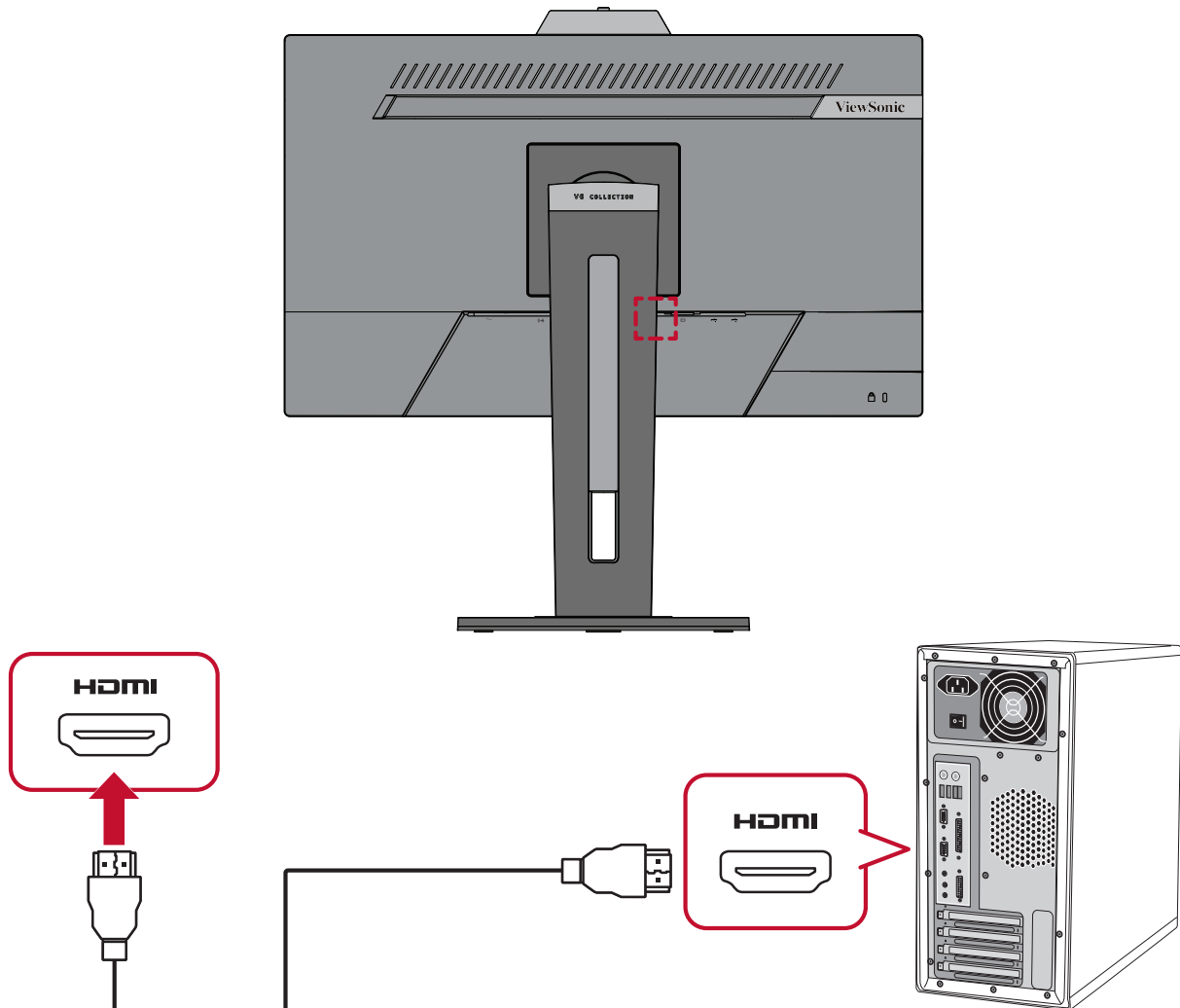


Tilslutning af eksterne enheder

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.

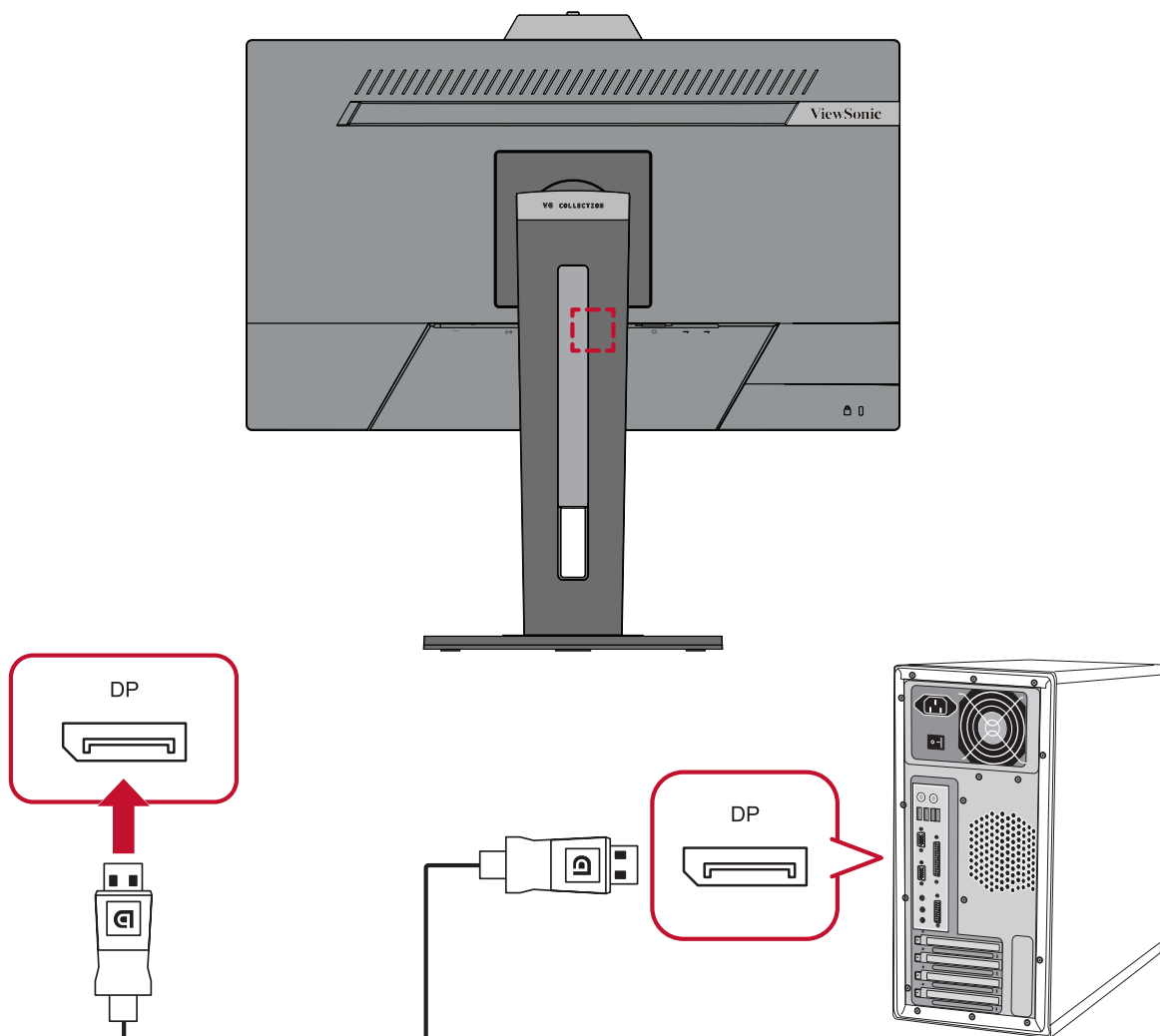
BEMÆRK: Skærmen er udstyret med en HDMI 1.4-port.



DisplayPort-tilslutning

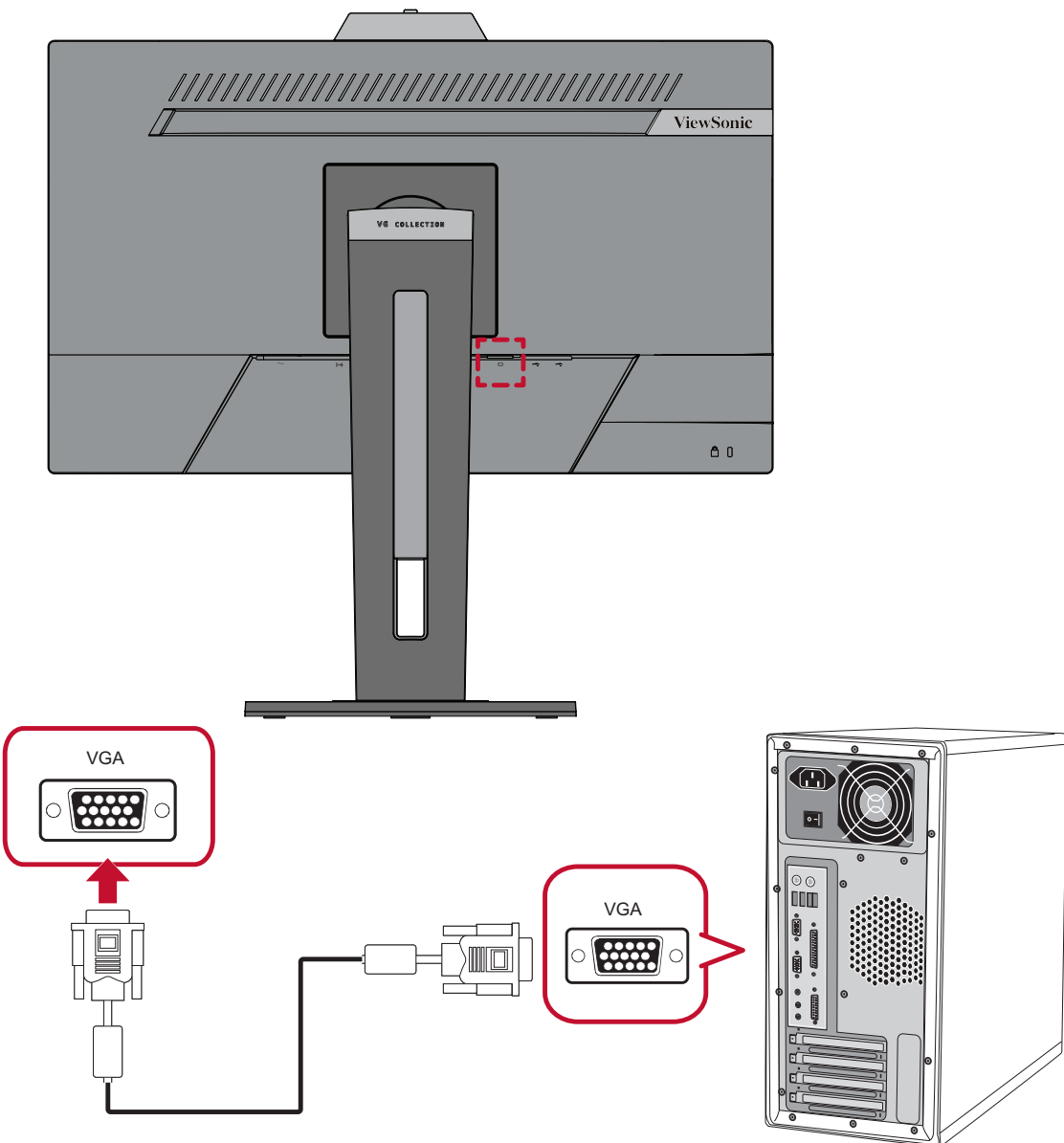
Slut den ene ende af et DisplayPort-kabel til DisplayPorten. Slut derefter den anden ende af kablet til computerens DisplayPort eller mini DP-port.

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.



VGA-forbindelse

Slut den ene ende af VGA-kablet til VGA-stikket på din skærm. Slut derefter den anden ende af kablet til VGA-porten på din computer.

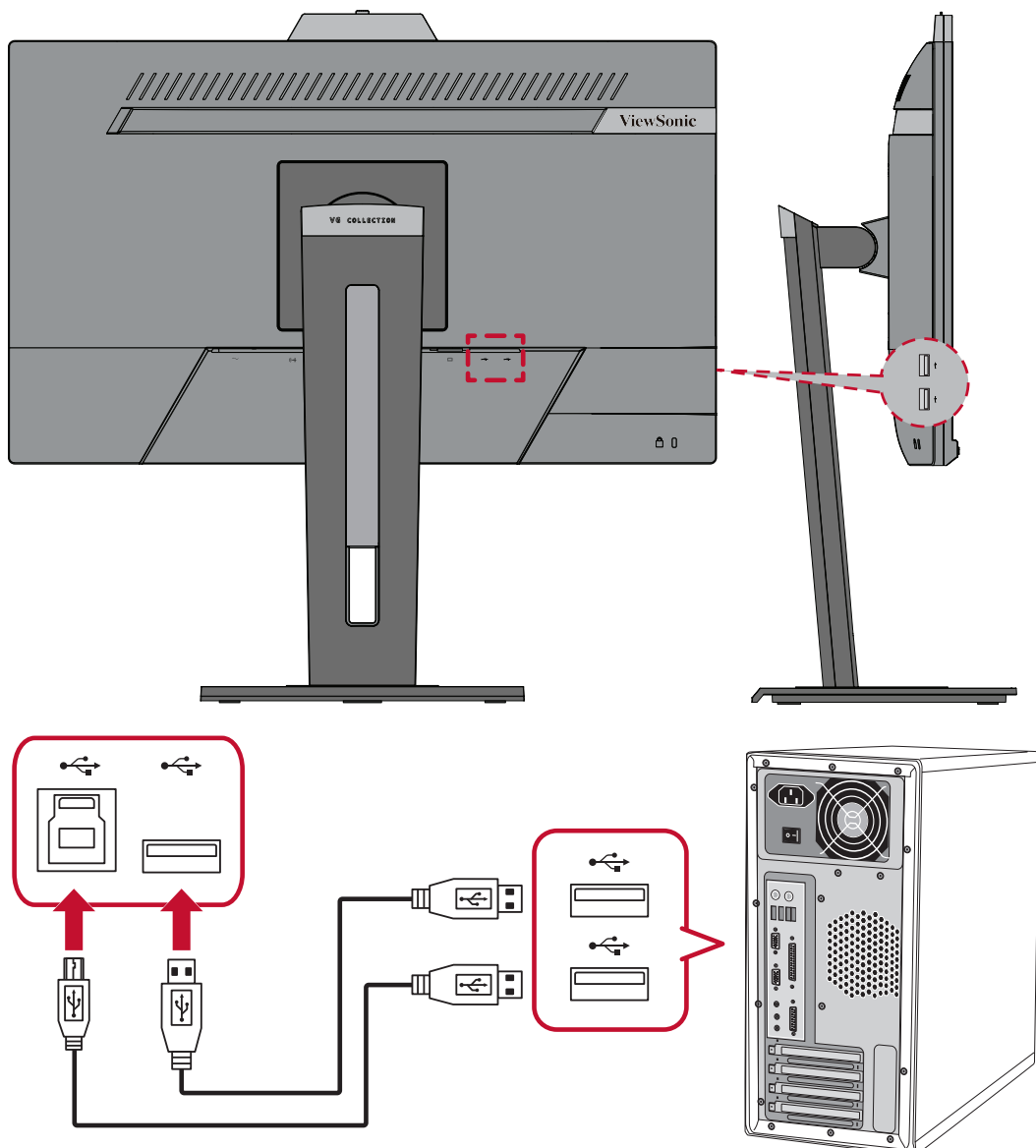


USB-tilslutning

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:

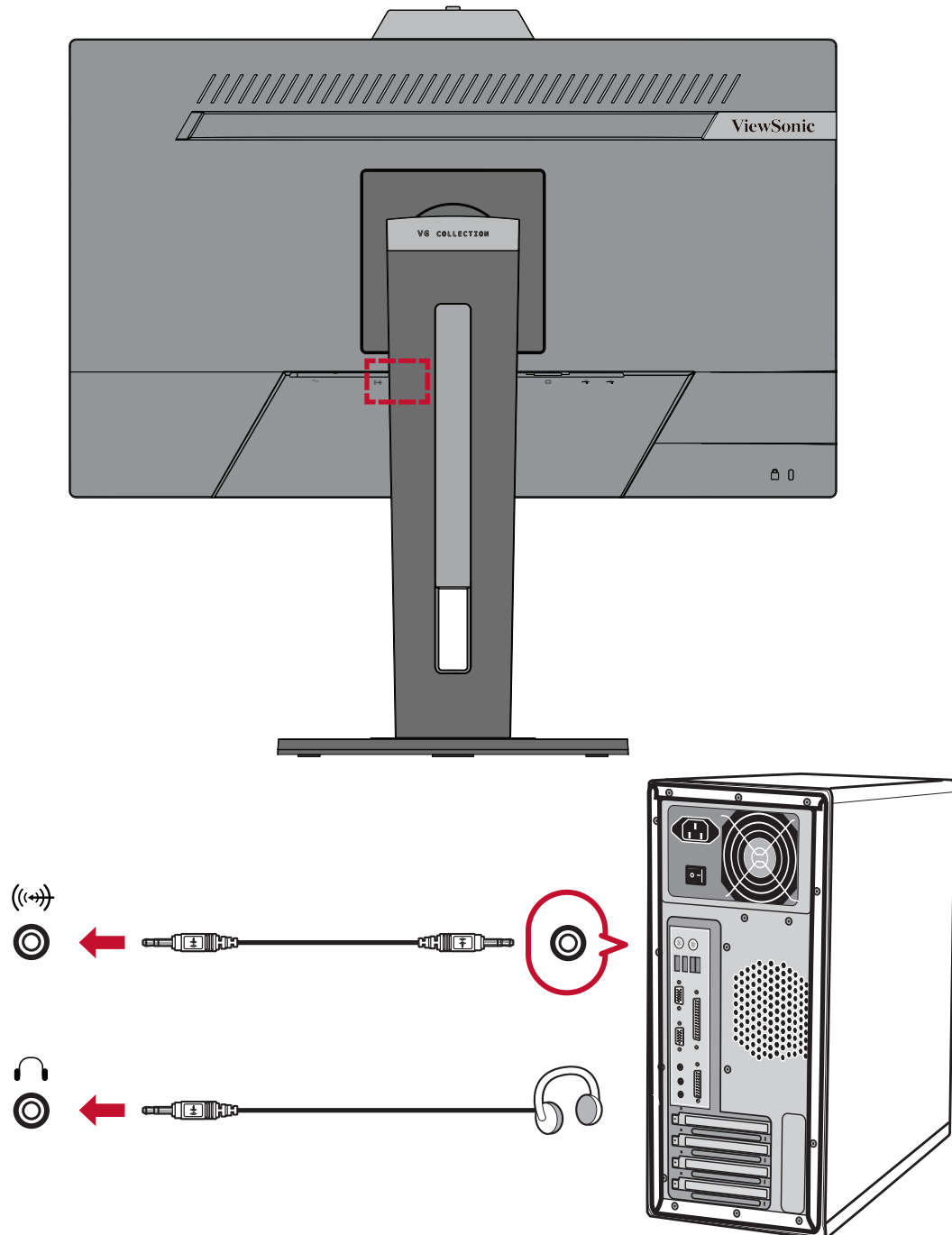
- Tre (3) USB Type A-porte: Tilslutning til eksterne enheder med Type A-porte (fx en lagerenhed, tastatur, mus).
 - » **BEMÆRK:** For at bruge eksterne enheder skal du sørge for, at din computer også er forbundet til skærmens USB Type B-port.
- En (1) USB Type B-port : Tilslut USB Type B-kablet (firkantet med 2 afskårne hjørner) til denne port. Tilslut derefter den anden ende af kablet til USB-downstream-porten på din computer.



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.



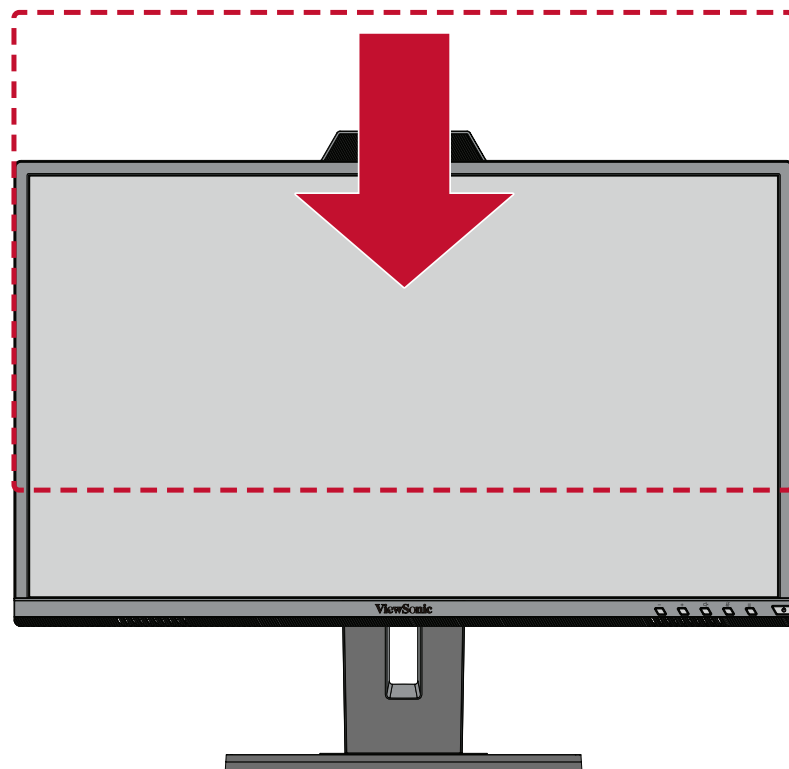
> Sådan bruges skærmen

Sådan justeres synsvinklen

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

Justering af højden

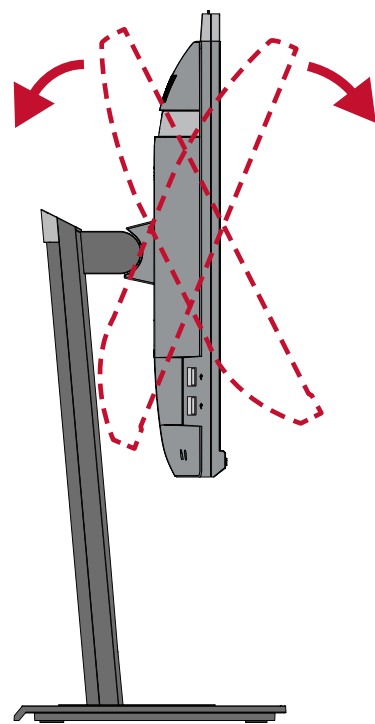
Sænk eller hæv skærmen til den ønskede højde (0 til 130 mm).



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 40°).

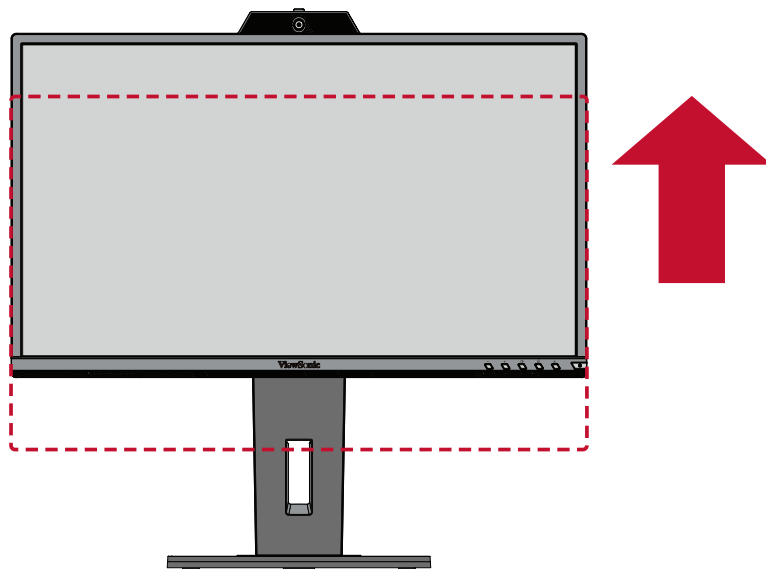


BEMÆRK:

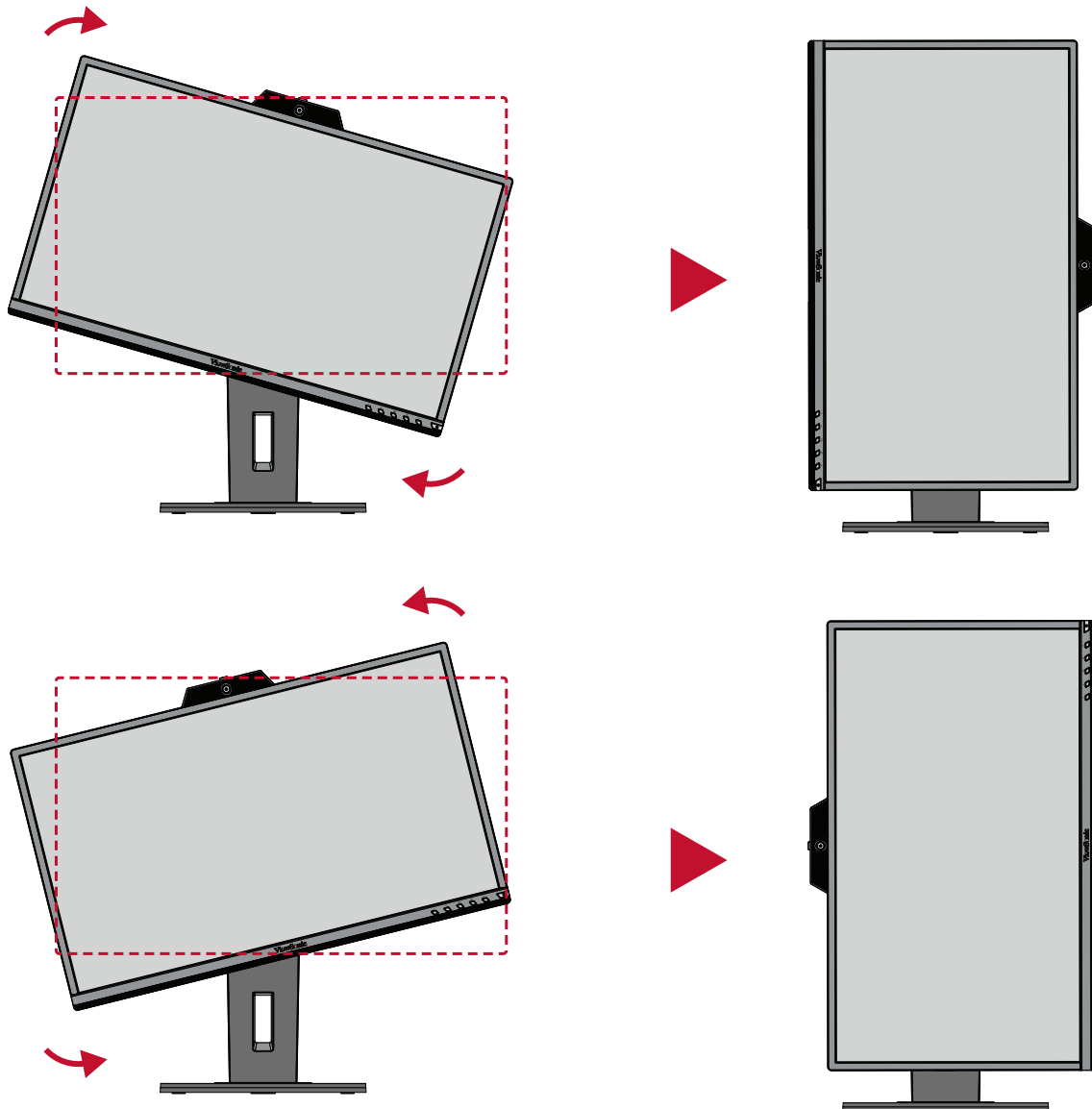
- Når du justerer skærmen, skal du støtte stativet med den ene hånd, mens du vipper skærmen frem eller tilbage med den anden hånd.
- Skærmen skal hæves helt, så kan den kan vippes 40°.

Justerering af skærm orientering (Overvåg pivot)

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



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

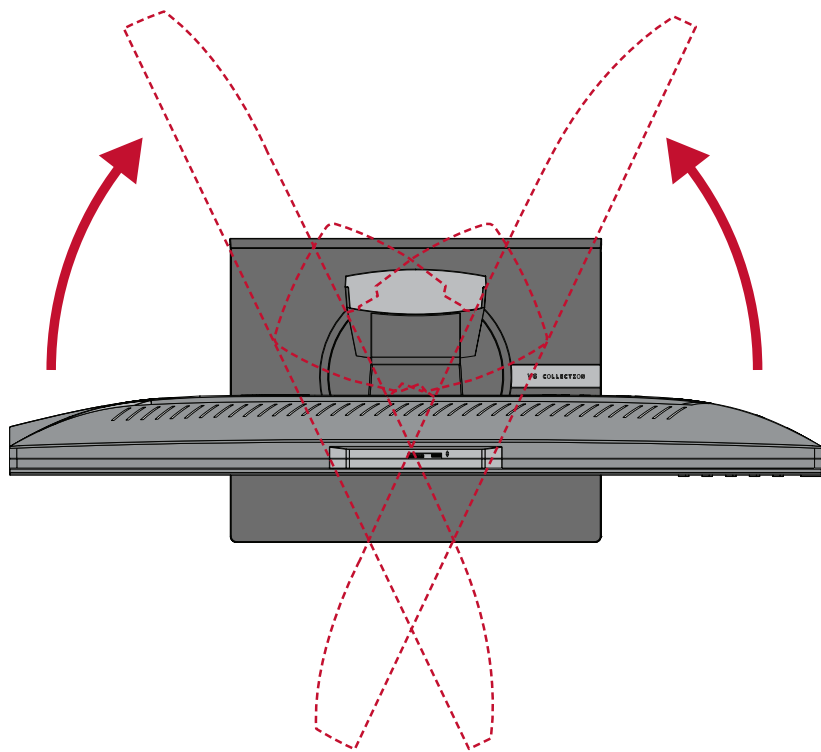


BEMÆRK:

- 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.

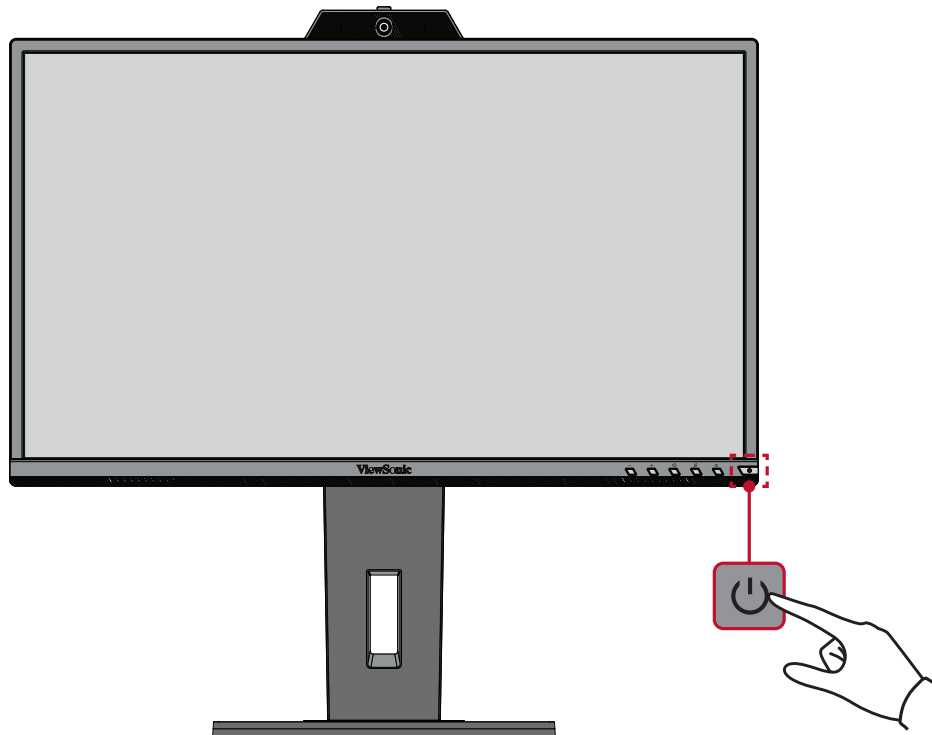
Justerering af skærmens drejevinkel

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



Sådan tændes og slukkes enheden

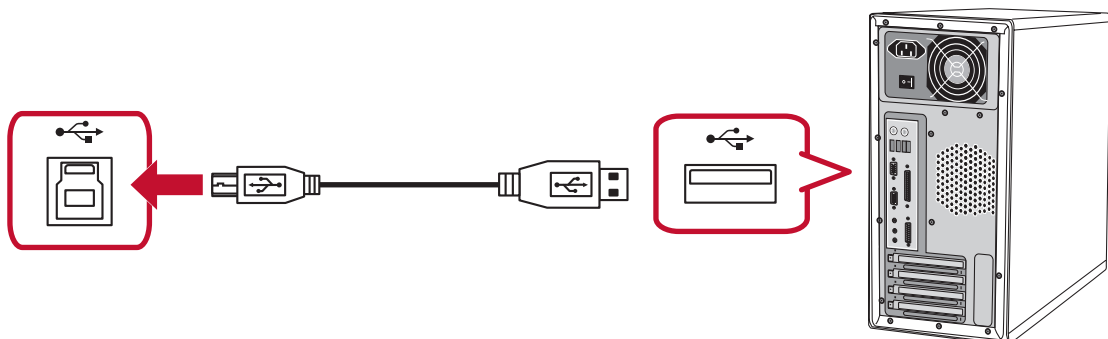
1. Slut ledningen til stikkontakten.
2. Tryk på **Tænd/sluk**-knappen for at tænde skærmen.
3. Tryk på **Tænd/sluk**-knappen igen, for at slukke skærmen.



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.

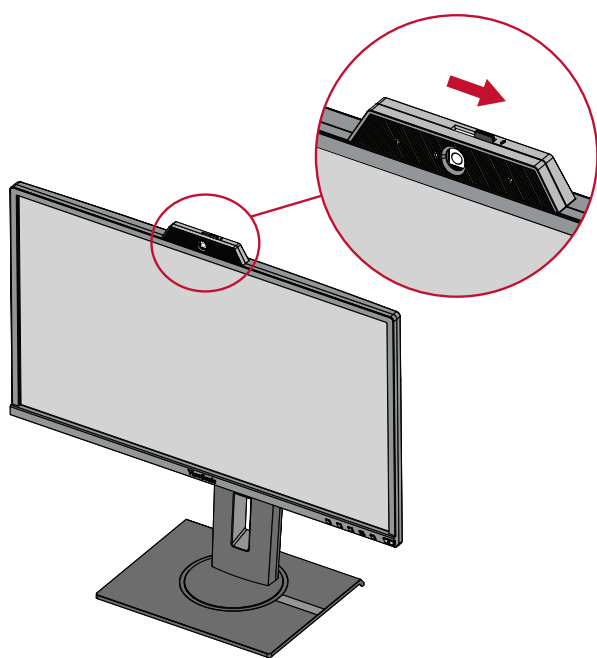
Sådan bruges webkameraet

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

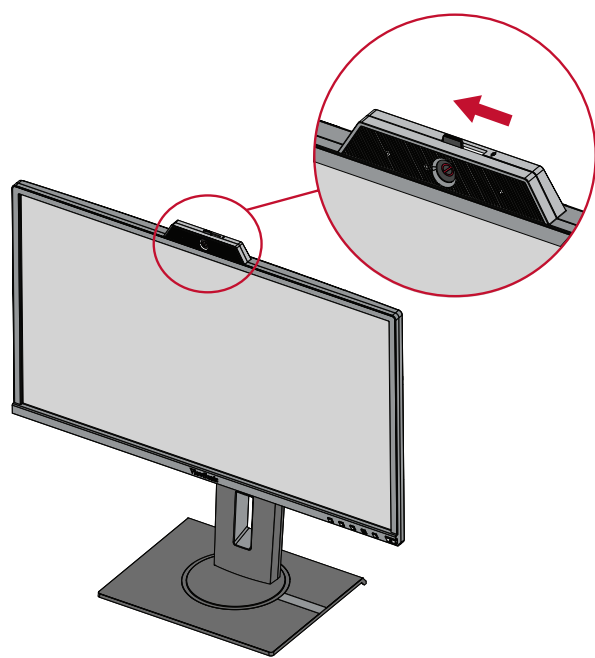


Sådan åbnes og lukkes dæklet over webkameraet

Lukket

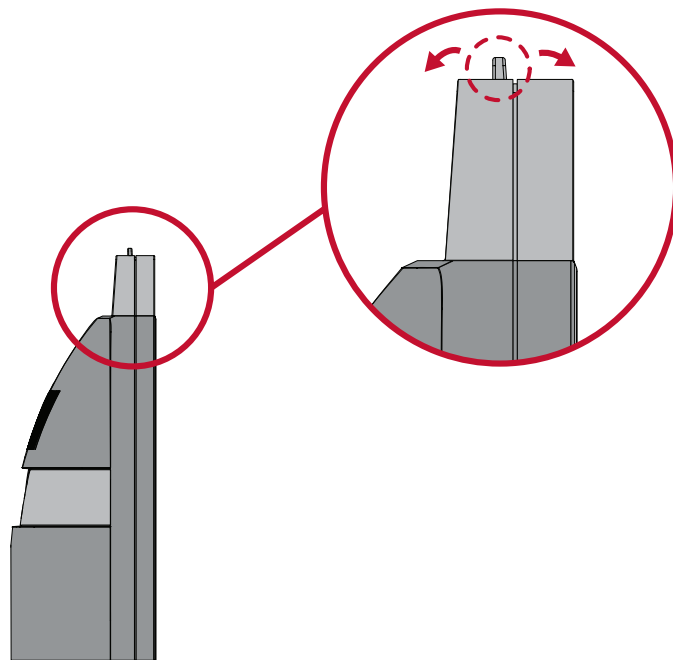


Åbnet



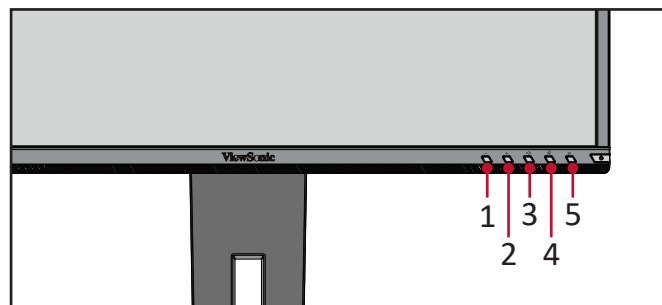
Sådan vippes webkameraet

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



Sådan bruges knapperne på betjeningspanelet

Brug knapperne på betjeningspanelet til, at justere lydstyrken, slå lyden fra, slå lyden i mikrofonen fra og til, at navigere i skærmmenuen.



Hurtigmenu



Tryk på **1** eller **2**-knapperne, for at justere lydstyrken.



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



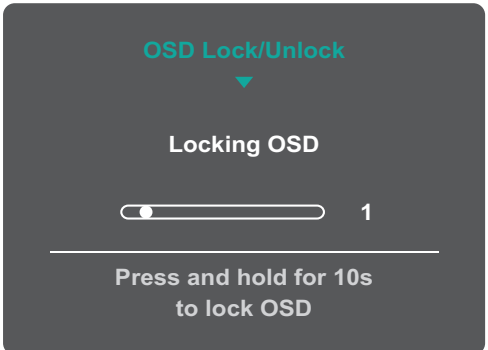
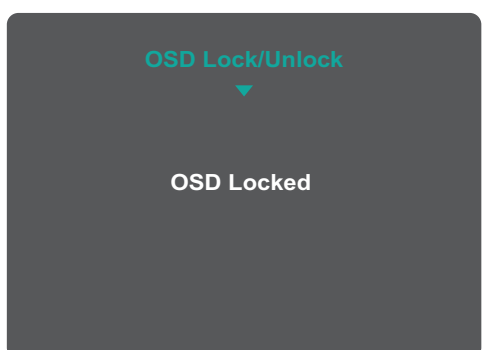
Tryk på **4**-knappen for, at slå lyden i mikrofonen fra/til.

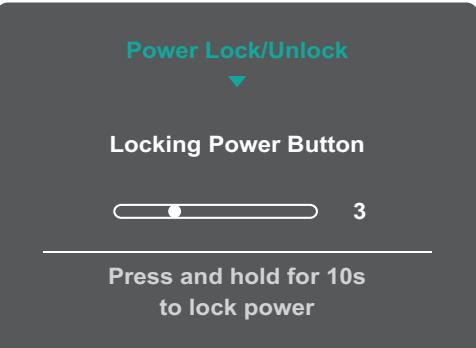
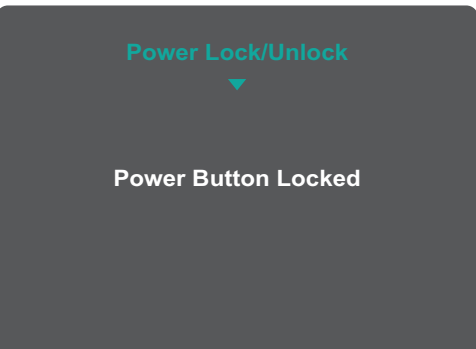
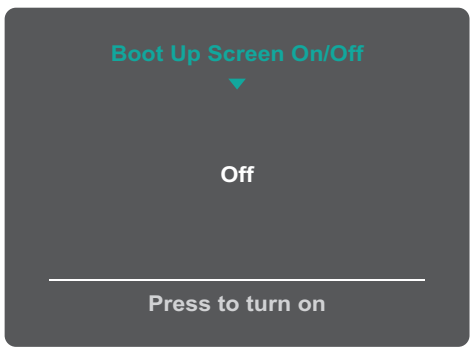


Tryk på **5**-knappen for, at åbne skærmmenuen.

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> 

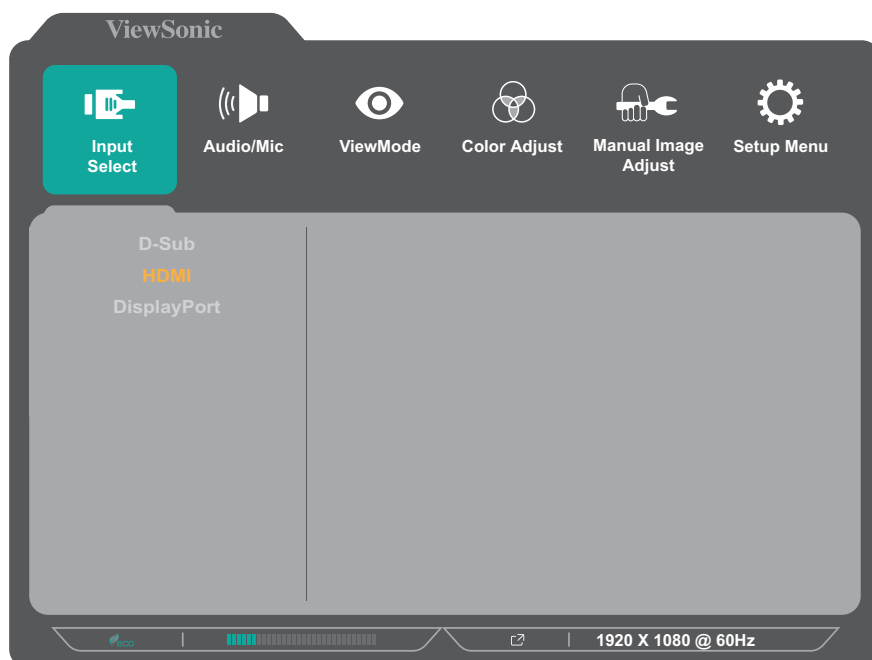
Knap	Beskrivelse
2 + 4	<p>Hold knapperne nede, for at låse Tænd/sluk-knappen og for at låse den op.</p> <p>Når menuen åbner på skærmen, skal du holde begge knapper nede i 10 sekunder for at låse Tænd/sluk-knappen og for at låse den op.</p>  <p>Hvis Tænd/sluk-knappen er låst, vises nedenstående besked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

Sådan konfigureres indstillingerne

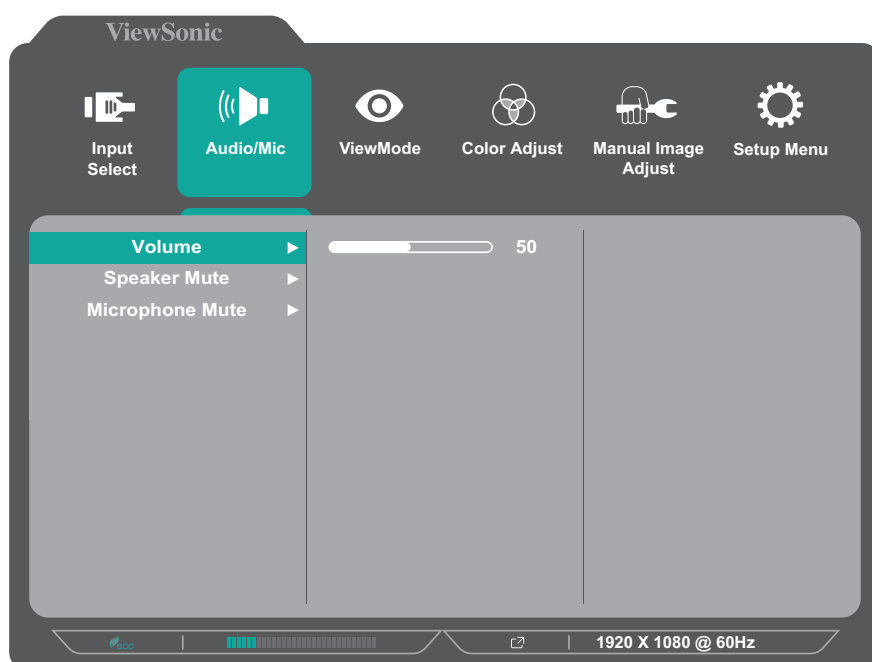
Generel betjening



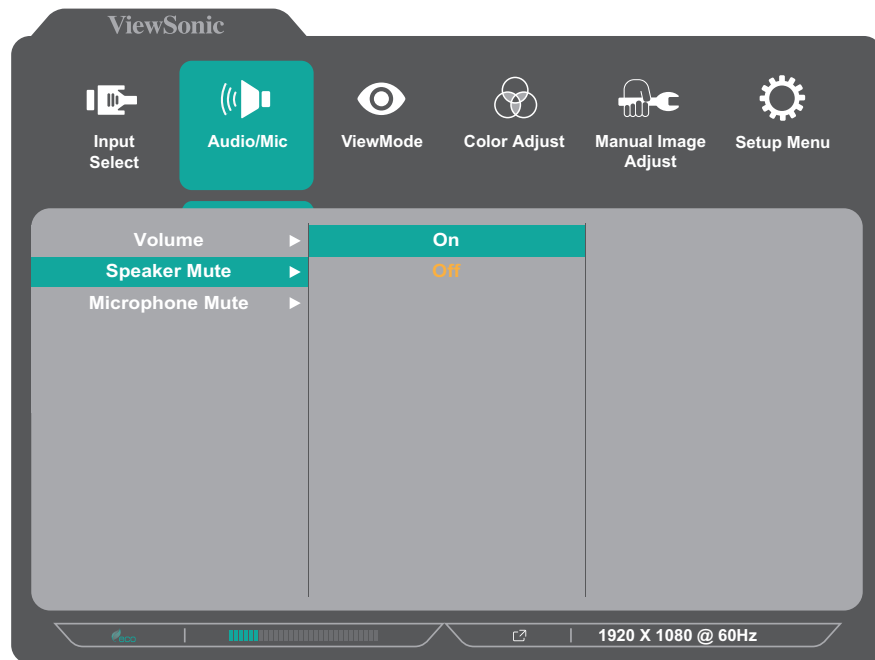
1. Tryk på knappen **5** for at åbne skærmmenuen.



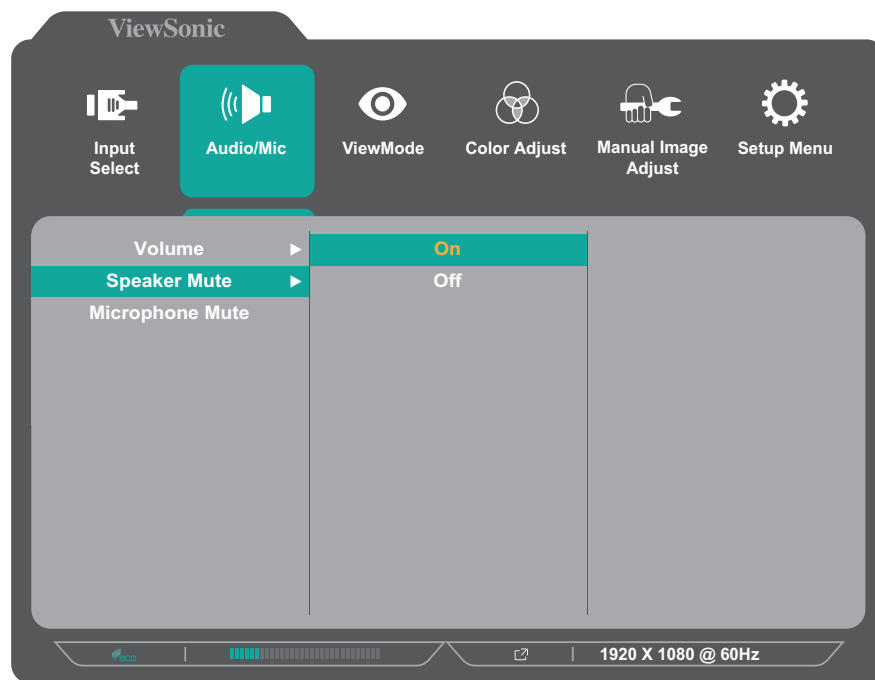
2. Tryk på **1** eller **2** for at vælge hovedmenuen. Tryk derefter på **3** for at åbne den valgte menu.



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	D-Sub (VGA)	
	HDMI	
	DisplayPort	
Audio/Mic	Volume	(-/+ , 0~100)
	Speaker Mute	On
		Off
	Microphone Mute	On
		Off
ViewMode	Off	
	Office	Web
		Text
		CUSTOM 1/2/3
		Hue
	Saturation	Red (-/+ , 0~100)
		Green (-/+ , 0~100)
		Blue (-/+ , 0~100)
		Cyan (-/+ , 0~100)
		Magenta (-/+ , 0~100)
		Yellow (-/+ , 0~100)
	Rename	
	Recall	
	Movie	
	MAC	
	Mono	

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt			
ViewMode	Game	FPS 1			
		FPS 2			
		RTS			
		MOBA			
Color Adjust	Contrast/ Brightness	Contrast	(-/+ , 0~100)		
		Brightness	(-/+ , 0~100)		
	Color Temperature	sRGB			
		Bluish			
		Cool			
		Native			
		Warm			
	User Color	Red	(-/+ , 0~100)		
		Green	(-/+ , 0~100)		
		Blue	(-/+ , 0~100)		
	Color Space ¹	Auto			
		RGB			
		YUV			
	Color Range ¹	Auto			
		Full Range			
		Limited Range			
	Gamma	1.8			
		2.0			
		2.2			
		2.4			
		2.6			
		2.8			
Manual Image Adjust	Auto Image Adjust ²				
	Horizontal Size ²	(-/+ , 0~100)			
	H./V. Position ²	Horizontal Position	(-/+ , 0~100)		
		Vertical Position	(-/+ , 0~100)		
	Fine Tune ²	(-/+ , 0~100)			
	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	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	0° +90° -90°
	Power Indicator	On Off
	Auto Power Off	On Off
	Sleep	30 Minutes 45 Minutes 60 Minutes 120 Minutes Off
	ECO Mode	Standard Optimize Conserve

Hovedmenu	Undermenu	Menupunkt
Setup Menu	DisplayPort 1.2 ³	On
		Off
	DDC/CI	On
		Off
	Auto Detect	On
		Off
	All Recall	

¹ Hvis en D-Sub-forbindelse registreres, nedtones punktet

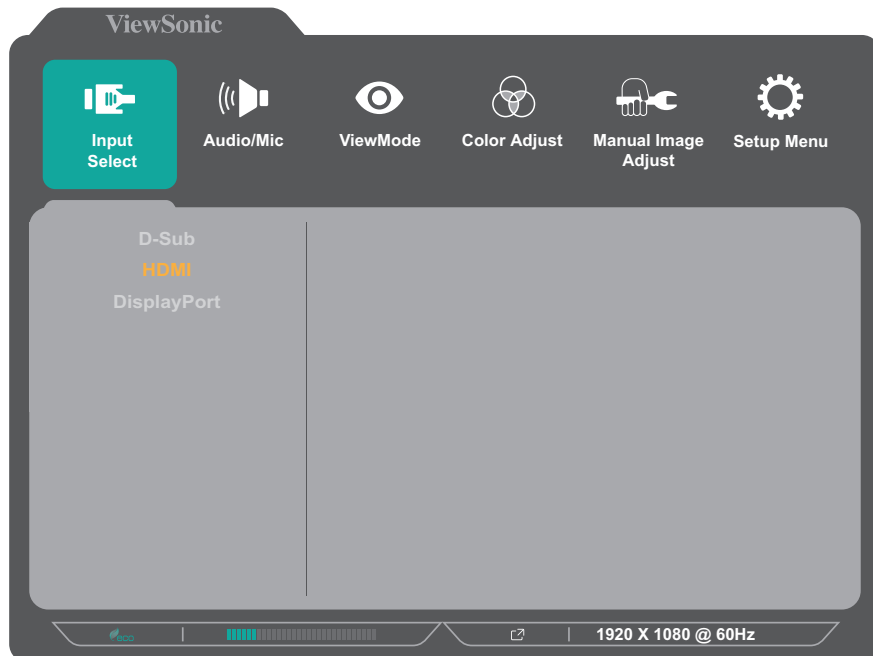
² Hvis en D-Sub-forbindelse ikke registreres, nedtones punktet.

³ Hvis en DisplayPort-forbindelse ikke registreres, nedtones punktet.

Menupunkter

Input Select (Valg af indgang)

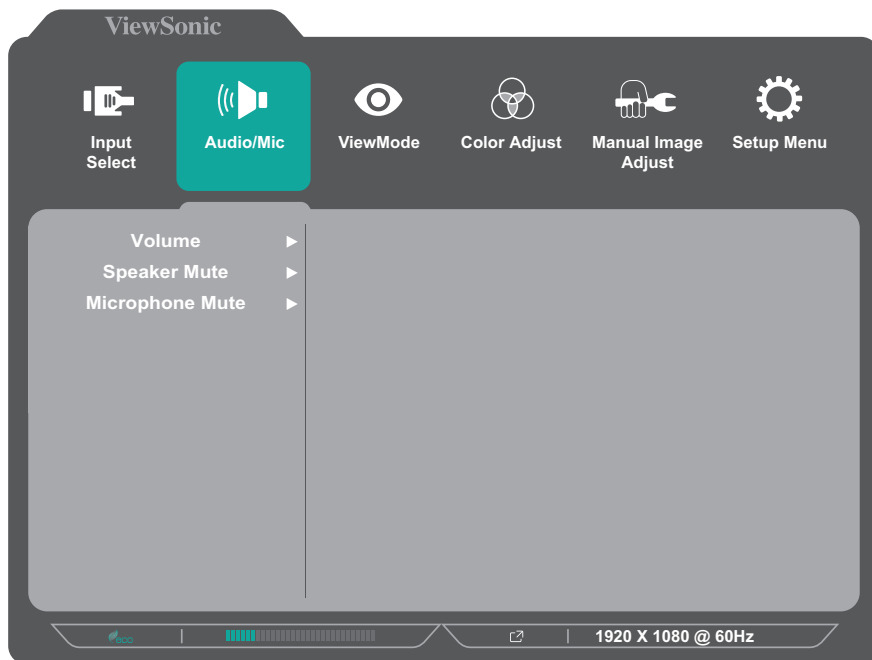
1. Tryk på knappen **5** for at åbne skærmmenuen.
2. Tryk på **1** eller **2** for at vælge **Input Select (Valg af indgang)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **Input Select (Valg af indgang)**.



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

Audio/Mic (Lydjustering)

- Tryk på knappen **5** for at åbne skærmmenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at vælge **Audio/Mic (Lydjustering)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **Audio/Mic (Lydjustering)**.

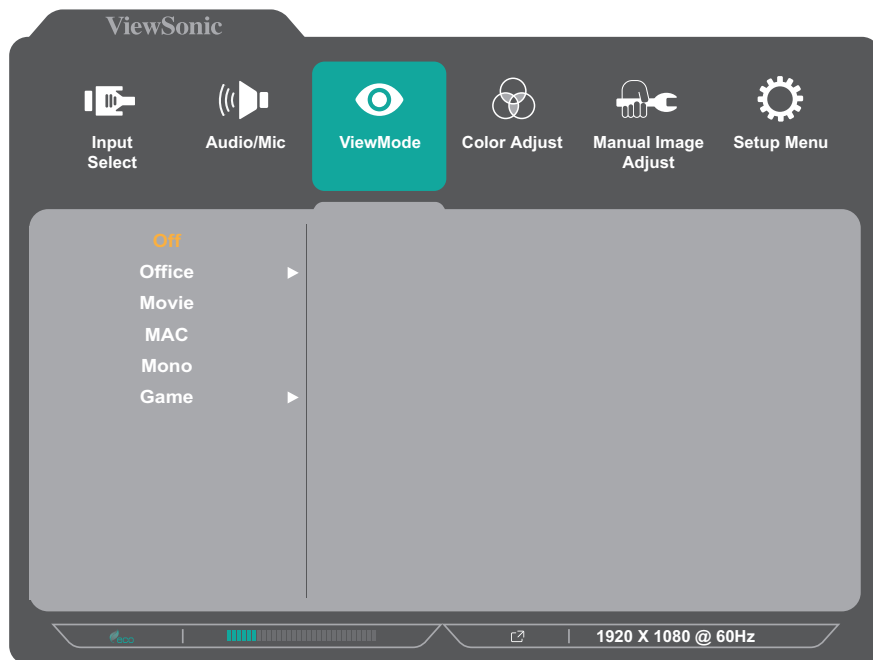


- Tryk på **1** eller **2** for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at justere/vælge indstillingen, og tryk derefter på **3** for at bekræfte valget (hvis det er relevant).

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

ViewMode Menu

1. Tryk på knappen **5** for at åbne skærmmenuen.
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.

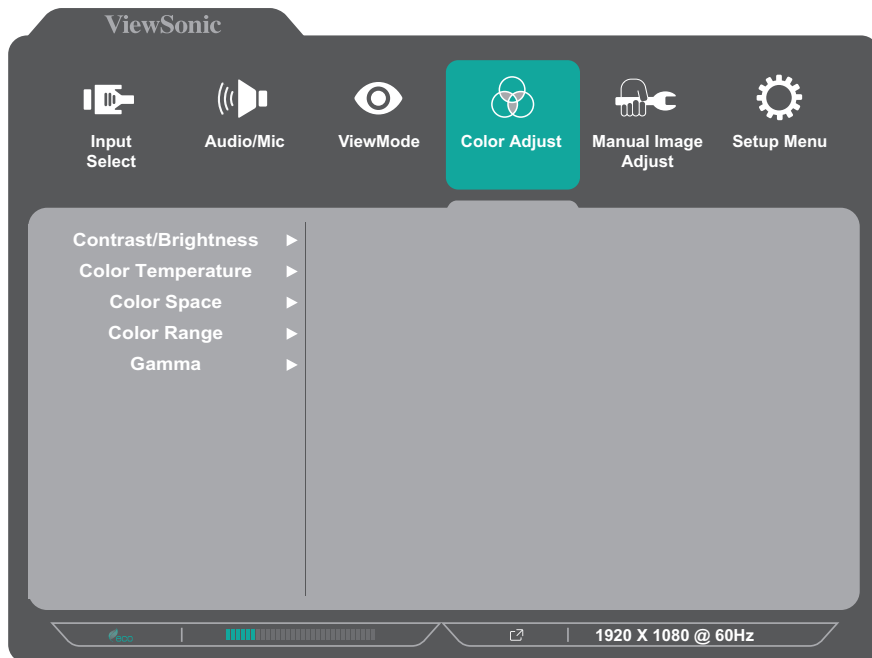
BEMÆRK: Nogle punkter i undermenuerne har flere undermenuer. For at åbne den respektive undermenu, skal du trykke på **3**. Følg knapvejledningen, der vises nederst på skærmen for at vælge indstillingen eller foretage justeringer.

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 Menu (Farvejusteringsmenu)

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

1. Tryk på knappen **5** 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.

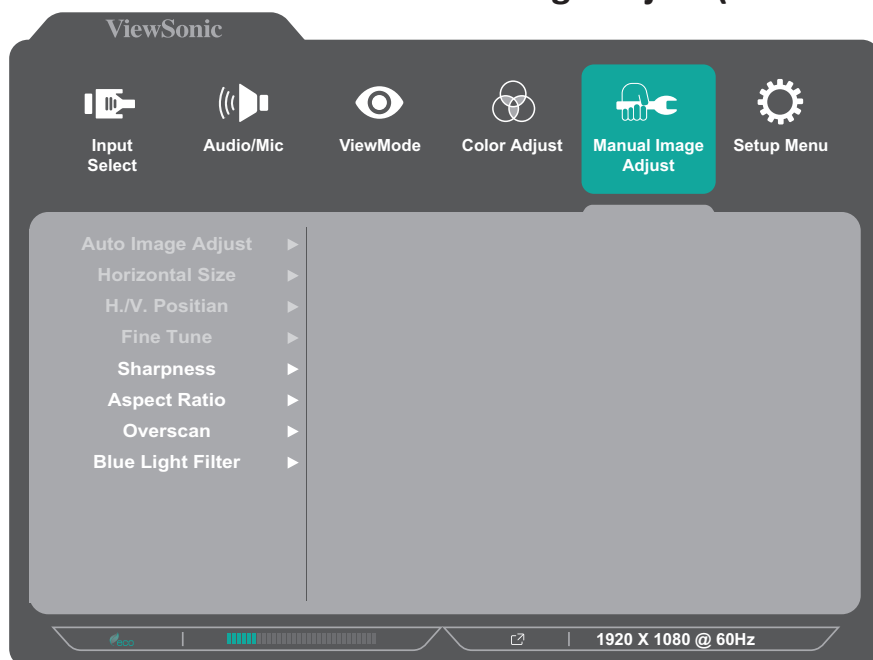
BEMÆRK: Nogle punkter i undermenuerne har flere undermenuer. For at åbne den respektive undermenu, skal du trykke på **3**. Følg knapvejledningen, der vises nederst på skærmen for at vælge indstillingen eller foretage justeringer.

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

Menupunkt	Beskrivelse
Color Temperature (Farvetemperatur)	<p>Vælg farvetemperaturen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Nøjagtig farveskala og gamma i henhold til sRGB-standarden. • 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 Menu (Manuel billedjusteringsmenu)

- Tryk på knappen **5** 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)**.



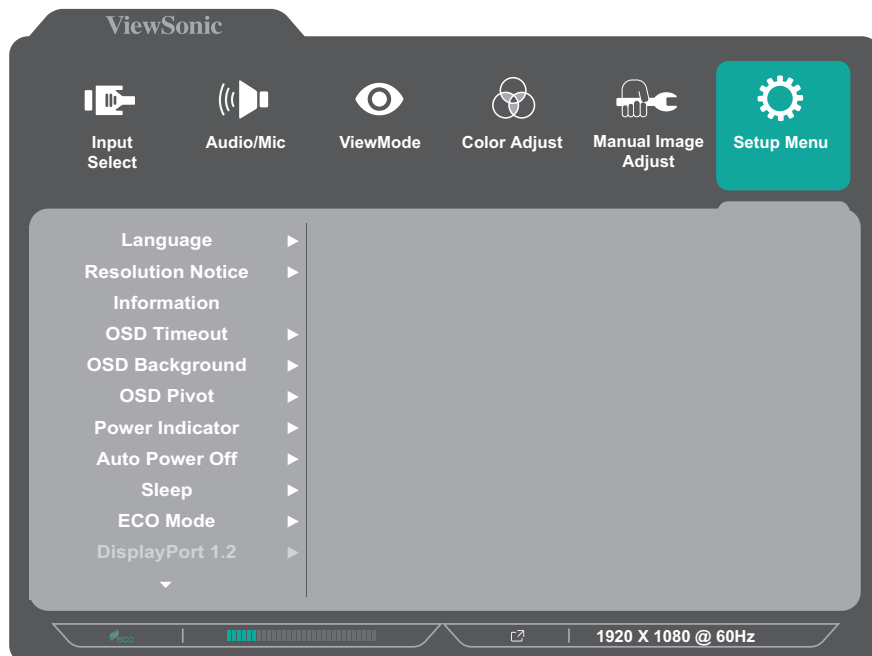
- Tryk på **1** eller **2** for at vælge det ønskede menupunkt. Tryk derefter på **3** for at åbne undermenuen.
- Tryk på **1** eller **2** for at justere/vælge indstillingen. Tryk derefter på **3** for at bekræfte dit valg (hvis relevant).

Menupunkt	Beskrivelse
Auto Image Adjust (Automatisk billedjustering)	Juster automatisk skærmbilledets placering.
Horizontal Size (Vandret størrelse)	Forlæng eller forkort skærmbilledets vandrette størrelse.
H./V. Position (H./V. Position)	Juster skærmbilledet vandret og/eller lodret.
Fine Tune (Finjustering)	Forbedr en forvrænget billedkvalitet på et analogsignal.
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.

BEMÆRK: Nogle af punkterne kan kun vælges på analogsignaler.

Setup Menu (Indstillingsmenu)

1. Tryk på knappen **5** for at åbne skærmmenuen.
2. Tryk på **1** eller **2** for at vælge **Setup Menu (Indstillingsmenu)**. Tryk derefter på **3** for at åbne menuen **Setup Menu (Indstillingsmenu)**.



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 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.
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 dvale.
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.
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	IPS, a-Si TFT, Aktiv matrix 1920 x 1080 LCD; 0,2745 (H)mm x 0,2745 (V)mm pixel-pitch
	Skærmstørrelse	60,5 cm (23,8" synlig)
	Farvefilter	RGB lodret stripe
	Glasoverflade	Anti-skær, 3H hård belægning
Indgangssignal	Videosynkronisering	Separate Sync VGA: f_h :16-83 Khz, f_v :50-75 Hz TMDS digital (100 Ω) HDMI (v1.4): f_h :15-90 Khz, f_v :49-75 Hz PCI-E DisplayPort (v1.2): f_h :15-90 Khz, f_v :49-75 Hz
Lyd	Højttaler	2W x 2
Kompatibilitet	PC	op til 1920 x 1080
	Macintosh	op til 1920 x 1080
	Anbefales	1920 x 1080 med 60 Hz

Punkt	Kategori	Specifikationer
Opløsning ¹	Understøttet	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 med 50, 60 Hz • 1680 x 1050 med 60 Hz • 1600 x 1200 med 60 Hz • 1600 x 900 med 60 Hz • 1440 x 900 med 60, 75 Hz • 1440 x 576 med 50 Hz • 1400 x 1050 med 60, 75 Hz • 1366 x 768 med 60 Hz • 1360 x 768 med 60 Hz • 1280 x 1024 med 50, 60, 75 Hz • 1280 x 960 med 50, 60, 75 Hz • 1280 x 800 med 60, 75 Hz • 1280 x 768 med 50, 60, 75 Hz • 1280 x 720 med 50, 60 Hz • 1152 x 900 med 66 Hz • 1152 x 870 med 75 Hz • 1152 x 864 med 60, 75 Hz • 1024 x 768 med 50, 60, 70, 72, 75 Hz • 1024 x 600 med 60 Hz • 848 x 480 med 60 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 50, 60, 66, 72, 75 Hz • 640 x 400 med 60, 70 Hz • 640 x 350 med 70 Hz
Strømadapter ²	Indgangsspænding	AC 100-240 V, 50/60 Hz (automatisk skift)
Visningsområde	Fuld scanning (H x V)	527,04 x 296,46 mm (20,75" x 11,7")
Driftsbetingelser	Temperatur	0° C til 40° C (32° F til 104° F)
	Fugtighed	20-90 % (ikke-kondenserende)
	Højde	16.404 fod (5 km)
Opbevaringsforhold	Temperatur	-20° C til 60° C (-4° F til 140° F)
	Fugtighed	5-90 % (ikke-kondenserende)
	Højde	40,000 fod (12 km)

Punkt	Kategori	Specifikationer
Mål	Fysisk (B x H x D)	539,2 x 406,19 x 202,2 mm (21,23" x 15,99" x 8,0")
Vægophæng	Mål	100 x 100 mm
Vægt	Fysisk	6,4 kg (14,08 lbs)
Strømbesparings-funktioner	Tændt	13,68 (typisk) (Blå lysindikator) 16,52 W (maks. ³) (Blå lysindikator)
	Slukket	< 0,3W

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 Maksimalt strømforbrug med maksimal luminans og USB/højttaler aktiv.

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 centererer 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 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	Nøjagtig farveskala og gamma i henhold til sRGB-standarden.
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 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.

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.

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	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:

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

Europa:

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

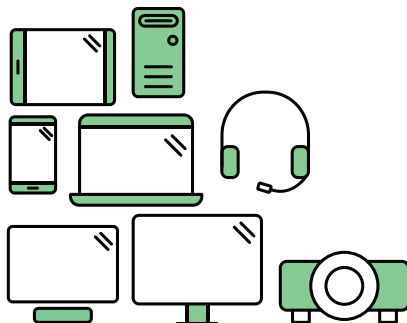
Taiwan:

<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 tccertified.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, 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 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 databas, der opstår under reparation eller udskiftning.

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

Sådan gør du brug af garantien:

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

Begrænsning af antydede garantier:

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

Udelukkelse af skader:

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

- Skader på anden ejendom, der er forårsaget af mangler i produktet, skader baseret på ulejligheden, mistet brug af produktet, mistet tid, 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[®]