

Brugervejledning

S19E200BR
S19E200BW
S19E200NW
S19E200NY
S19E450BR
S19E450BW
S19E450MR
S19E450MW
S22E200B
S22E200BW
S22E200N
S22E200NY
S22E450B
S22E450BW
S22E450D
S22E450DW
S22E450M
S22E450MW
S23E200B
S23E450B
S24E200BL
S24E450B
S24E450BL
S24E450D
S24E450DL
S24E450M
S24E650BW
S27E450B
S27E450D

Farven og udseendet kan – afhængigt af produktet –
være anderledes, og specifikationerne kan ændres uden
forudgående varsel for at forbedre ydelsen.

Indholdsfortegnelse

INDEN PRODUKTET ANVENDES	8	Ophavsret
	8	Anvendte ikoner i denne manual
	9	Rengøring
	10	Sikring af installationspladsen
	10	Foranstaltninger for opbevaring
	11	Sikkerhedsforanstaltninger
	11	Symboler
	12	Elektricitet og sikkerhed
	13	Installation
	15	Betjening
	19	Korrekt stilling til brug af produktet
FORBEREDELSE	20	Kontrol med komponenterne
	20	Kontrol med komponenterne
	22	Dele
	22	Knapper foran (SE200-serien)
	24	Knapper foran (S**E450B*, S**E650B*)
	26	Knapper foran (S**E450M*)
	28	Knapper foran (S**E450D*)
	30	Bagside (SE200-serien)
	31	Bagside (S**E450B*, S**E650B*)
	32	Bagside (S**E450M*)
	33	Bagside (S**E450D*)
	34	Set fra højre (S**E450D*)

Indholdsfortegnelse

	35	Installation
	35	Montering af soklen (SE200-serien)
	36	Montering af soklen (SE450, SE650-serien)
	37	Fjernelse af foden (SE200-serien)
	38	Justering af produktets hældning (SE200-serien)
	39	Justering af produktets hældning og højde (SE450, SE650-serien)
	40	Rotation af skærmen (SE450, SE650-serien)
	41	Installation af et vægmonteringsæt eller skrivebordsbeslag
	44	Tyverisikringslås
TILSLUTNING OG BRUG AF EN KILDEENHED	45	Inden tilslutning
	45	Kontroller inden tilslutning
	46	Tilslutning og brug af en pc
	46	Tilslutning til en pc
	51	Tilslutning af strømmen
	55	Driverinstallation
	56	Indstilling af optimal opløsning
SKÆRMOPSÆTNING	57	Brightness
	57	Konfiguration af Brightness
	58	Contrast
	58	Konfiguration af Contrast
	59	Sharpness
	59	Konfiguration af Sharpness
	60	Eye Saver Mode
	60	Konfiguration af Eye Saver Mode
	61	Game Mode
	61	Konfiguration af Game Mode
	62	SAMSUNG MAGIC Bright
	62	Konfiguration af SAMSUNG MAGIC Bright

Indholdsfortegnelse

	63	SAMSUNG MAGIC Angle (Undtaget S19E200NY / S22E200NY / S24E650BW)
	63	Konfiguration af SAMSUNG MAGIC Angle
	65	SAMSUNG MAGIC Upscale
	65	Konfiguration af SAMSUNG MAGIC Upscale
	66	Image Size (Undtaget S19E200BR / S19E450BR / S19E450MR)
	66	Ændring af Image Size
	68	Response Time (S24E650BW)
	68	Konfiguration af Response Time
	69	H-Position og V-Position
	69	Konfiguration af H-Position og V-Position
	70	Coarse
	70	Justering af Coarse
	71	Fine
	71	Justering af Fine
KONFIGURATION AF TONFARVE	72	Red
	72	Konfiguration af Red
	73	Green
	73	Konfiguration af Green
	74	Blue
	74	Konfiguration af Blue
	75	Color Tone
	75	Konfiguration af indstillingerne for Color Tone
	76	Gamma
	76	Konfiguration af Gamma
ÆNDRING AF SKÆRMENS STØRRELSE ELLER PLACERING	77	Language
	77	Ændring af dit Language

Indholdsfortegnelse

	78	Menu H-Position og Menu V-Position
	78	Konfiguration af Menu H-Position og Menu V-Position
	79	Display Time
	79	Konfiguration af Display Time
	80	Transparency
	80	Ændring af Transparency
OPSÆTNING OG NULSTILLING	81	Reset All
	81	Initialisering af indstillinger (Reset All)
	82	Smart Eco Saving
	82	Konfiguration af Smart Eco Saving
	83	Off Timer (S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
	83	Konfiguration af Off Timer
	84	Konfiguration af Turn Off After
	85	Off Timer Plus (Undtaget S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
	85	Konfiguration af Off Timer
	87	Konfiguration af Eco Timer
	89	PC/AV Mode (Undtaget S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
	89	Konfiguration af PC/AV Mode
	91	Key Repeat Time
	91	Konfiguration af Key Repeat Time
	92	Source Detection (Undtaget S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)
	92	Konfiguration af Source Detection
MENUEN INFORMATION OG ANDRE	93	INFORMATION
	93	Visning af INFORMATION

Indholdsfortegnelse

	94	Konfiguration af Brightness, Contrast og Sharpness på startskærbilledet
	95	Konfiguration af Volume på startskærbilledet
INSTALLATION AF SOFTWAREN	96	MultiScreen
	96	Installation af softwaren
	97	Fjernelse af softwaren
PROBLEMLØSNINGSVEJLEDNING	98	Forudsætninger inden du kontakter Samsungs kundeservicecenter
	98	Afprøvning af produktet
	98	Kontrol af opløsning og frekvens
	98	Kontroller følgende.
	101	Spørgsmål og svar
SPECIFIKATIONER	103	Generelt (S19E200NY / S19E200NW)
	104	Generelt (S19E200BW / S19E200BR)
	105	Generelt (S22E200NY)
	106	Generelt (S22E200B / S22E200N / S22E200BW)
	107	Generelt (S23E200B / S24E200BL)
	108	Generelt (S19E450BW / S19E450MW / S19E450BR / S19E450MR)
	109	Generelt (S22E450B / S22E450M / S22E450D)
	110	Generelt (S22E450BW / S22E450MW / S22E450DW)
	111	Generelt (S23E450B)
	112	Generelt (S24E450BL / S24E450DL)
	113	Generelt (S24E450B / S24E450M / S24E450D)

Indholdsfortegnelse

114	Generelt (S24E650BW)
115	Generelt (S27E450B / S27E450D)
116	Strømsparer
119	Tabel vedr. standardsignaltilstand

APPENDIKS

127	Ansvar for betalingsservice (omkostning for kunderne)
127	Produktet er ikke defekt.
127	En produktskade, som kunden har forårsaget.
127	Andet
129	Korrekt bortskaffelse
129	Korrekt bortskaffelse af dette produkt (elektrisk & elektronisk udstyr)
129	Extended warranty
130	Terminologi

STIKORDSREGISTER

Ophavsret

Indholdet i denne manual kan ændres uden varsel for at forbedre kvaliteten.

© 2015 Samsung Electronics

Samsung Electronics har ophavsretten til denne manual.

Brug eller reproduktion af denne manual, helt eller delvist, uden tilladelse fra Samsung Electronics er forbudt.

Microsoft, Windows og Windows NT er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation.

VESA, DPM og DDC er registrerede varemærker tilhørende Video Electronics Standards Association.

- Der opkræves muligvis et administrationsgebyr, hvis
 - (a) en tekniker tilkaldes på din foranledning, og der ikke er nogen fejl ved produktet.
(f.eks. hvis du ikke har læst denne brugervejledning).
 - (b) du indleverer enheden til et servicecenter, og der ikke er nogen fejl ved produktet.
(f.eks. hvis du ikke har læst denne brugervejledning).
- Du får oplyst administrationsgebyrets størrelse, inden noget arbejde eller besøg i hjemmet udføres.

Anvendte ikoner i denne manual

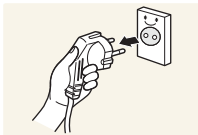


Følgende billeder er kun vejledende. Virkeligheden kan afvige fra det, der vises på billederne.

Rengøring

Vær forsigtig under rengøring, da panelet og ydersiden på avancerede LCD-skærme nemt bliver ridset.

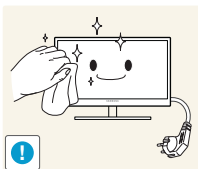
Gør følgende ved rengøring.



1. Sluk skærmen og computeren.
2. Afbryd strømkablet fra skærmen.



Hold strømkablet i stikket, og undgå at røre med kablet med våde hænder. Ellers kan der opstå elektrisk stød.



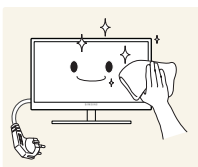
3. Aftør skærmen med en ren, blød og tør klud.



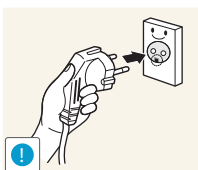
- Anvend ikke rengøringsmidler, der indeholder sprit, opløsningsmidler eller overfladeaktive stoffer på skærmen.



- Der må ikke sprøjtes vand eller rengøringsmiddel direkte på produktet.



4. Fugt en blød og tør klud med vand, og vrid den hårdt for at rengøre skærmen udvendigt.



5. Tilslut strømkablet til produktet efter at have rengjort produktet.
6. Tænd skærmen og computeren.

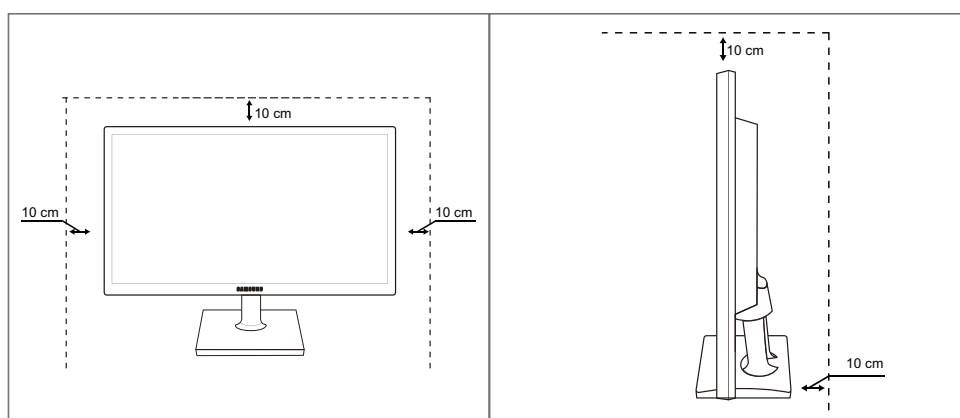
Sikring af installationspladsen

- Sørg for noget plads omkring produktet til ventilation. En intern temperaturstigning kan medføre brand og beskadige produktet. Sørg for, at der mindst er den mængde plads, som er vist herunder, når du installerer produktet.

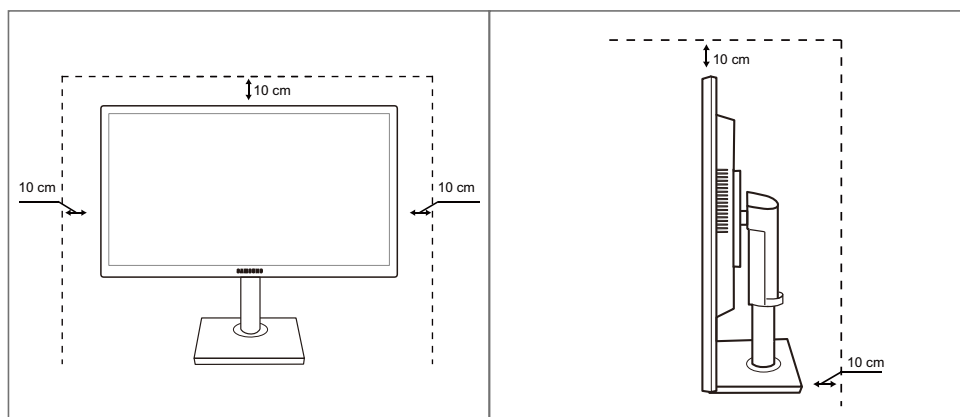


Udseendet kan være anderledes. Det afhænger af produktet.

SE200-serien



SE450, SE650-serien



Foranstaltninger for opbevaring





Sørg for at kontakte Samsungs servicecenter, hvis skærmen har brug for at blive rensset indeni. (Der opkræves et servicegebyr).





Inden produktet anvendes

Sikkerhedsforanstaltninger

Forsigtig!
RISIKO FOR ELEKTRISK STØD - MÅ IKKE ÅBNES
Forsigtig! DÆKSLET (OG BAGSIDEN) MÅ IKKE AFMONTERES, DA DET ØGER RISIKOEN FOR ELEKTRISK STØD. DER ER INGEN INDVENDIGE DELE, SOM SKAL SERVICERES. AL SERVICEARBEJDE SKAL UDFØRES AF KVALIFICEREDE MEDARBEJDERE.

	Dette symbol angiver, at der er højspænding indeni. Det er farligt at få kontakt med dele inde i dette produkt.
	Dette symbol oplyser om, at produktet leveres med vigtig betjenings- og vedligeholdelsesdokumentation.

Symboler

 Advarsel!	Der kan opstå alvorlig eller dødelig personskade, hvis instruktionerne ikke følges.
 Forsigtig!	Der kan opstå personskade eller beskadigelse af ejendom, hvis instruktionerne ikke følges.
	Aktiviteter, der er mærket med dette symbol, er forbudte.
	Instruktioner, der er mærket med dette symbol, skal overholdes.

Inden produktet anvendes

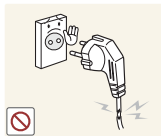
Elektricitet og sikkerhed



Følgende billeder er kun vejledende. Virkeligheden kan afvige fra det, der vises på billederne.

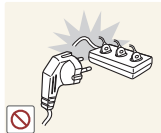


Advarsel!



Brug ikke en beskadiget strømledning eller et stik eller en løs stikkontakt.

- Der kan opstå elektrisk stød eller brand.



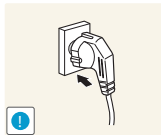
Tilslut ikke mange produkter i den samme stikkontakt.

- Ellers kan kontakten overhede og medføre en brand.



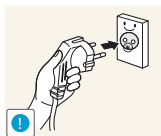
Rør ikke ved strømstik med våde hænder.

- Ellers kan der opstå elektrisk stød.



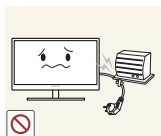
Sæt strømstikket helt ind, så den ikke sidder løst.

- En løs forbindelse med medføre brand.



Tilslut strømstikket til en jordet stikkontakt. (kun isolerede type 1-enheder).

- Der kan opstå elektrisk stød eller personskader.



Strømkablet må ikke bøjes eller trækkes i med magt. Strømkablet må ikke tynghes ned med en tung genstand.

- Et beskadiget strømkabel med give elektrisk stød eller medføre brand.



Strømledningen eller produktet må ikke placeres i nærheden af varmekilder.

- Der kan opstå elektrisk stød eller brand.



Fjern fremmedlegemer, f.eks. støv, omkring stikbenene og stikkontakten med en tør klud.

- Ellers kan der opstå brand.

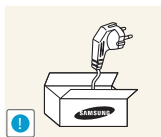
Inden produktet anvendes

Forsigtig!



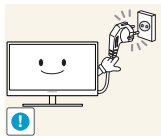
Strømkablet må ikke trækkes ud, mens produktet er i brug.

- Produktet kan blive beskadiget af elektrisk stød.



Brug ikke strømkablet til andre produkter end de godkendte produkter, der er godkendt af Samsung.

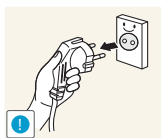
- Der kan opstå elektrisk stød eller brand.



Hold den stikkontakt, som strømledningen er tilsluttet til, fri.

- Hvis der opstår et problem i produktet, skal du trække strømkablet ud for at afbryde strømmen til produktet helt.

Strømmen til produktet kan ikke afbrydes helt med strømknappen.



Hold i stikket, når du tager strømledningen ud af stikkontakten.

- Der kan opstå elektrisk stød eller brand.

Installation

Advarsel!



Der må ikke stilles stearinlys, insektskræmmere eller cigaretter oven på produktet. Produktet må ikke monteres i nærheden af varmekilder.

- Ellers kan der opstå brand.



Undgå at montere produktet i indelukkede områder med dårlig ventilation, f.eks. en reol eller et skab.

- Ellers kan der opstå brand på grund af den øgede indvendige temperatur.



Opbevar plastemballageposen til produktet et sted, hvor børn ikke kan få fat i den.

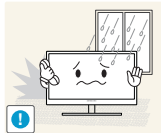
- Børn kan blive kvælt.

Inden produktet anvendes



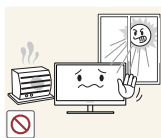
Produktet må ikke monteres på en ustabil eller vibrerende overflade (usikker hylde, skrå overflade osv.).

- Produktet kan falde ned og gå i stykker eller medføre personskader.
- Brug af produktet i et område med for meget vibration kan beskadige produktet eller medføre brand.



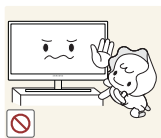
Produktet må ikke monteres i en bil eller et sted, hvor det er udsat for støv, fugt (dryppende vand osv.), olie eller røg.

- Der kan opstå elektrisk stød eller brand.



Produktet må ikke udsættes for direkte sol, varme eller varme genstande som f.eks. en brændeovn.

- Ellers reduceres produktets levetid, eller det kan medføre brand.



Produktet må ikke monteres inden for børns rækkevidde.

- Produktet kan falde ned og beskadige børn.



Madolie (f.eks. sojaolie) kan beskadige eller gøre produktet deformt. Sørg for, at produktet ikke kommer i nærheden af oliespild.

Og undgå at installere eller anvende produktet i køkkenet eller i nærheden af komfuret.

Forsigtig!



Vær forsigtig med ikke at tabe produktet, når det flyttes.

- Ellers kan der opstå produktfejl eller personskader.



Produktet må ikke sættes ned på forpartiet.

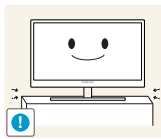
- Skærmen kan blive beskadiget.



Når produktet monteres på et kabinet eller en hylde, skal du sikre, at den nederste kant på produktets forparti stikker frem.

- Produktet kan falde ned og gå i stykker eller medføre personskader.
- Montér kun produktet på kabinetter eller hylder af den rigtige størrelse.

Inden produktet anvendes



Sæt produktet forsigtigt ned.

- Produktet kan falde ned og gå i stykker eller medføre personskader.



Montering af produktet på et usædvanligt sted (hvor det er udsat for fint støv, kemikalier, ekstreme temperaturer eller megen fugt, eller på et sted, hvor produktet skal køre uafbrudt i længere tid) kan forringe ydeevnen betydeligt.

- Sørg for at konsultere Samsungs servicecenter inden montering, hvis du vil montere produktet et sådant sted.

Betjening

Advarsel!



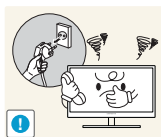
Der løber højspænding i produktet. Forsøg ikke selv at adskille, reparere eller ændre produktet.

- Der kan opstå elektrisk stød eller brand.
- Kontakt Samsungs servicecenter for reparationer.



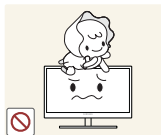
Tag alle kablerne ud, herunder strømkablet, før du flytter produktet.

- Ellers kan strømkablet blive beskadiget, hvilket kan medføre brand eller elektrisk stød.



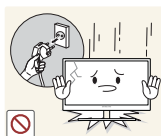
Hvis produktet afgiver en mærkelig lyd, en brændt lugt eller røg, skal du straks tage strømkablet ud og kontakte Samsungs servicecenter.

- Der kan opstå elektrisk stød eller brand.



Lad ikke børn hænge fra produktet eller kravle op på det.

- Produktet kan falde ned, og dit barn kan komme alvorligt til skade.



Hvis produktet falder ned eller ydersiden beskadiges, skal du slukke produktet, tage strømkablet ud og kontakte Samsungs servicecenter.

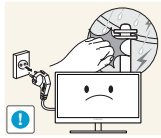
- Ellers kan der opstå elektrisk stød eller brand.



Der må ikke placeres tunge genstande, legetøj eller slik oven på produktet.

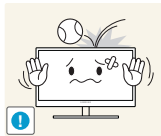
- Produktet eller tunge genstande kan falde ned, når børn rækker ud efter legetøjet eller slik, og kan medføre alvorlig personskade.

Inden produktet anvendes



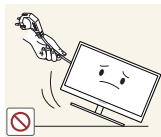
I tilfælde af tordenvejr eller lynnedslag skal du slukke produktet og tage strømkablet ud.

- Der kan opstå elektrisk stød eller brand.



Tab ikke genstande og slå ikke på produktet.

- Der kan opstå elektrisk stød eller brand.



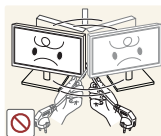
Flyt ikke produktet ved at trække i strømkablet eller andre kabler.

- Ellers kan strømkablet blive beskadiget eller der kan opstå fejl i produktet, elektrisk stød eller brand.



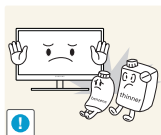
Hvis der findes en gaslækage, må du ikke røre ved produktet eller strømstikket. Området skal også straks ventileres.

- Gnister kan medføre en eksplosion eller brand.



Løft ikke og flyt ikke produktet ved at trække i strømkablet eller andre kabler.

- Ellers kan strømkablet blive beskadiget eller der kan opstå fejl i produktet, elektrisk stød eller brand.



Du må ikke bruge eller opbevare brændbar spray eller brændbare stoffer nær produktet.

- Det kan medføre eksplosion eller brand.



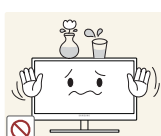
Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret af duge eller gardiner.

- Ellers kan der opstå brand på grund af den øgede indvendige temperatur.



Der må ikke indsættes metalgenstande (spisepinde, mønter, hårspænder osv.) eller brændbare genstande (papir, tændstikker osv.) ind i produktets ventilationsåbninger eller porte.

- Hvis der kommer vand eller fremmedlegemer ind i produktet, skal du slukke strømmen til produktet, tage strømstikket ud og kontakte Samsungs servicecenter.
- Der kan opstå fejl i produktet, elektrisk stød eller brand.

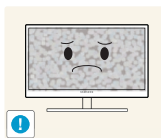


Du må ikke sætte genstande, der indeholder væske (vaser, kander, flasker osv.), eller metalgenstande oven på produktet.

- Hvis der kommer vand eller fremmedlegemer ind i produktet, skal du slukke strømmen til produktet, tage strømstikket ud og kontakte Samsungs servicecenter.
- Der kan opstå fejl i produktet, elektrisk stød eller brand.

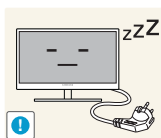
Inden produktet anvendes

Forsigtig!



Efterlader du skærmen med et fast billede i lang tid, kan der forekomme efterbilleder eller defekte pixels.

- Hvis du ikke skal bruge produktet i et længere tidsrum, skal du aktivere strømsparefunktionen eller en pauseskærm med bevægeligt billede.



Tag strømledningen ud af stikkontakten, hvis du ikke har plan om at bruge produktet i længere tid (ferie osv.).

- Ellers kan der opstå brand som følge af ophobet støv, overophedning, elektrisk stød eller strømafledning.



Brug produktet ved den anbefalede opløsning og frekvens.

- I modsat fald kan dit syn tage skade.



Strømsadaptere må ikke sættes sammen.

- Ellers kan der opstå brand.



Tag plastposen af strømsadapteren, inden du bruger den.

- Ellers kan der opstå brand.



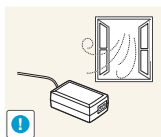
Der må ikke komme vand ind i strømsadapteren, og den må ikke blive våd.

- Der kan opstå elektrisk stød eller brand.
- Undgå at bruge produktet udendørs, når det kan udsættes for regn eller sne.
- Sørg for ikke at gøre strømsadapteren våd, når du vasker gulv.

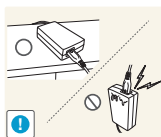


Anbring ikke strømsadapteren tæt på varmeapparater.

- Ellers kan der opstå brand.



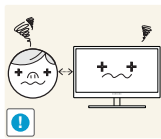
Strømsadapteren skal placeres i et godt ventileret område.



Hvis du placerer vekselstrøms-/jævnstrømsadapteren, så ledningsindgangen vender opad, kan vand eller andre fremmedlegemer trænge ind i adapteren og føre til, at adapteren ikke længere virker.

Sørg for, at vekselstrøms-/jævnstrømsadapteren er placeret fladt på et bord eller på gulvet.

Inden produktet anvendes



Hvis du ser på skærmen med for kort afstand i længere tid, kan det forringe dit syn.



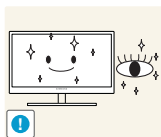
Hold ikke skærmen på hovedet, og flyt den ikke ved at holde i stativet.

- Produktet kan falde ned og gå i stykker eller medføre personskader.



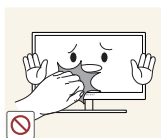
Brug ikke luftbefugtere omkring produktet.

- Der kan opstå elektrisk stød eller brand.

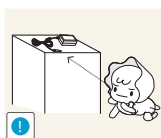


Du bør hvile øjnene mindst 5 minutter for hver time, du bruger produktet.

- Det kan lindre trætte øjne.



Rør ikke ved skærmen, når produktet har været tændt i længere tid, da den kan blive varm.

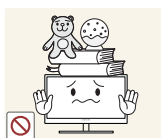


Opbevar det tilbehør, der bruges sammen med produktet, uden for børns rækkevidde.



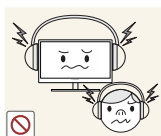
Vær forsigtig, når du justerer produktvinklen eller stativets højde.

- Ellers kan børns fingre eller hænder komme i klemme og blive beskadiget.
- Hvis produktet vippes for meget, kan det falde ned og medføre personskader.



Der må ikke placeres tunge genstande på produktet.

- Der kan opstå produktfejl eller personskader.



Skrub ikke for højt op for lydstyrken ved brug af hoved- eller øretelefoner.

- For høj lyd kan føre til høreskader.

Korrekt stilling til brug af produktet



Brug produktet i følgende korrekte kropsstilling:

- Ret ryggen.
- Der skal være en afstand på 45-50 cm mellem øjnene og skærmen, og du skal kigge lidt nedad mod skærmen.
Hold øjnene direkte foran skærmen.
- Justér vinklen, så der ikke spejles lys på skærmen.
- Hold underarmene vinkelrette på overarmene og i niveau med håndryggen.
- Hold albuerne i omtrent en ret vinkel.
- Justér højden på produktet, så du kan holde knæene bøjet i 90 grader eller mere, så hælene rører gulvet og armene er placeret lavere end hjertet.

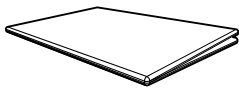
1.1 Kontrol med komponenterne

1.1.1 Kontrol med komponenterne



- Kontakt forhandleren, hvor du købte produktet, hvis der mangler noget i pakken.
- Billederne kan se anderledes ud end de faktiske komponenter.

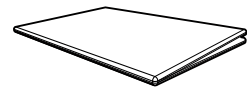
Komponenter



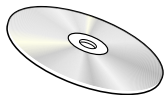
Hurtig opsætningsvejledning



Garantibevis (ikke til rådighed visse steder)



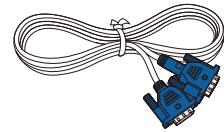
Lovgivningsmæssig vejledning
(tilbehør)



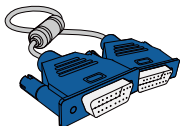
Brugervejledning
(tilbehør)



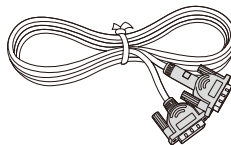
Strømkabel



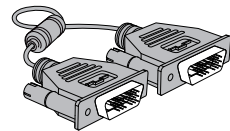
D-SUB-kabel
(tilbehør)



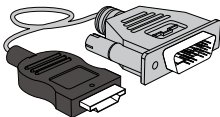
D-SUB-kabel
(tilbehør)



DVI-kabel
(tilbehør)



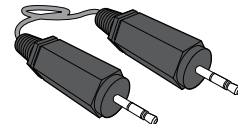
DVI-kabel
(tilbehør)



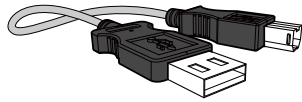
HDMI-DVI-kabel
(tilbehør)



DP-kabel
(tilbehør)



Stereokabel
Til S**E450M*-modeller
(tilbehør)



USB-kabel
(tilbehør)



Sokkelfod
Til modeller i serien SE200
(tilbehør)



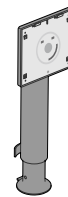
Sokkelfod
Til modeller i serien SE450,
Til modeller i serien SE650
(tilbehør)



Sokkelfod
Til modeller i serien SE450
(Gælder for sokkelmodeller,
der kun har USB-porte.)
(tilbehør)



Sokkeltilslutning
Til modeller i serien SE200
(tilbehør)



Sokkeltilslutning
Til modeller i serien SE450,
Til modeller i serien SE650
(tilbehør)



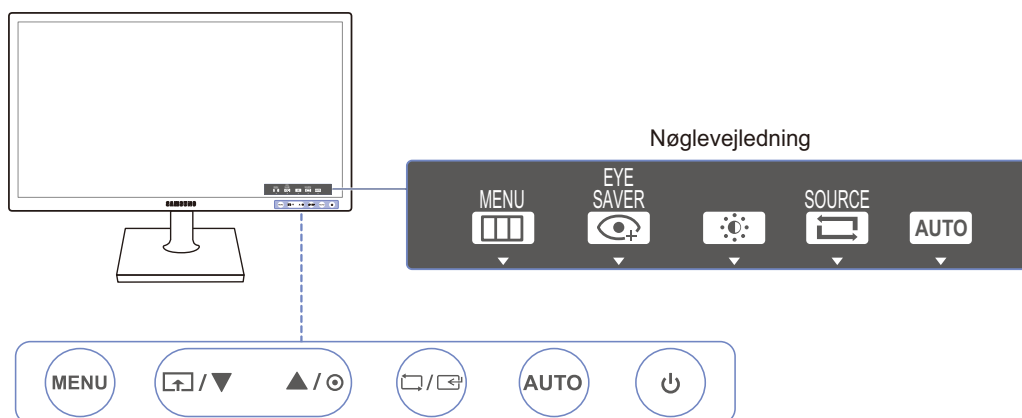
Komponenter kan variere på forskellige geografiske steder.





1.2 Dele






1.2.1 Knapper foran (SE200-serien)



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



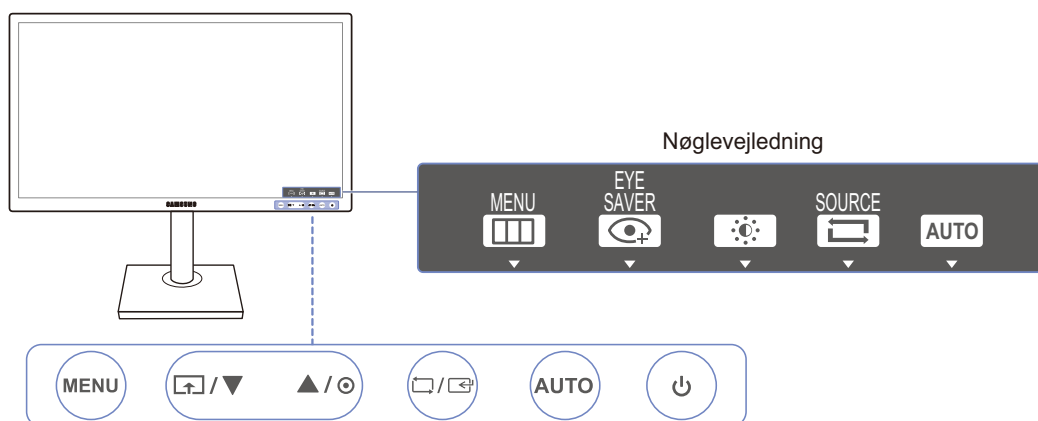
Ikoner	Beskrivelse
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Åbn eller luk menuen på skærmen (OSD), eller vend tilbage til den seneste menu. • OSD-kontrollås: Behold de nuværende indstillinger, eller lås OSD-kontrollen for at undgå utilsigtede ændringer af indstillinger. Aktiver: Lås OSD-kontrollen ved at trykke på knappen [MENU] i 10 sekunder. Deaktiver: Lås OSD-kontrollen op ved at trykke på knappen [MENU] i mere end 10 sekunder. <p> Hvis OSD-kontrollen er låst,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brightness og Contrast kan justeres. Eye Saver Mode er tilgængelig. Du kan få vist INFORMATION. • Funktionen Eye Saver Mode kan anvendes ved at trykke på knappen []. (Eye Saver Mode er også tilgængelig, når OSD-kontrollen er låst.)
	<p>Tryk på [] for at aktivere eller deaktivere Eye Saver Mode. Nedenstående elementer er ikke tilgængelige, hvis funktionen Eye Saver Mode er tilgængelig.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PICTURE → Brightness, Game Mode, SAMSUNG MAGICBright, SAMSUNG MAGICAngle • COLOR • SETUP&RESET → Smart Eco Saving







Ikoner	Beskrivelse
▲/▼	Gå til den øverste eller nederste menu, eller justér værdien for en indstilling i OSD-menuen.
⦿	Brug denne knap til at bestemme skærmens lysstyrke, kontrast og skarphed.
	<p>Bekræft et menuvalg.</p> <p>Hvis du trykker på knappen [>], når OSD-menuen ikke vises, ændres inputkilden (Analog/DVI). Hvis du tænder produktet eller ændrer inputkilden ved at trykke på knappen [>], vises der en meddelelse, som angiver den ændrede inputkilde, øverst til venstre på skærmen.</p> <p> Denne funktion er ikke tilgængelig for produkter, der kun har en analog grænseflade.</p>
AUTO	<p>Tryk på knappen [AUTO] for at justere skærmindstillingerne automatisk.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • Ændring af opløsningen i Egenskaber for skærm aktiverer funktionen Auto Adjustment. • Denne funktion er kun tilgængelig i tilstanden Analog. </p>
⏻	Tænder og slukker for skærmen.
Nøglevejledning	<p>Når der trykkes på en betjeningsknap på produktet, vises nøglevejledningen, før skærmmenuen åbnes. (Vejledningen viser funktionen for den knap, der trykkes på).</p> <p>Hvis du vil have adgang til skærmmenuen, når vejledningen vises, skal du trykke på den tilsvarende knap igen.</p> <p>Nøglevejledningen kan variere afhængigt af funktionen eller produktmodellen. Se det faktiske produkt.</p>









1.2.2 Knapper foran (S**E450B*, S**E650B*)



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



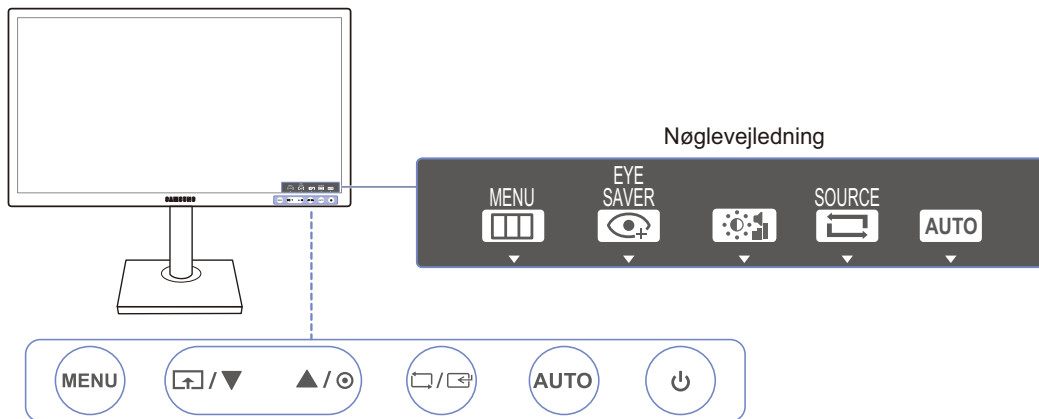
Ikoner	Beskrivelse
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Åbn eller luk menuen på skærmen (OSD), eller vend tilbage til den seneste menu. • OSD-kontrollås: Behold de nuværende indstillinger, eller lås OSD-kontrollen for at undgå utilsigtede ændringer af indstillinger. Aktiver: Lås OSD-kontrollen ved at trykke på knappen [MENU] i 10 sekunder. Deaktiver: Lås OSD-kontrollen op ved at trykke på knappen [MENU] i mere end 10 sekunder. <p> Hvis OSD-kontrollen er låst,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brightness og Contrast kan justeres. Eye Saver Mode er tilgængelig. Du kan få vist INFORMATION. • Funktionen Eye Saver Mode kan anvendes ved at trykke på knappen []. (Eye Saver Mode er også tilgængelig, når OSD-kontrollen er låst.)
	<p>Tryk på [] for at aktivere eller deaktivere Eye Saver Mode.</p> <p>Nedenstående elementer er ikke tilgængelige, hvis funktionen Eye Saver Mode er tilgængelig.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PICTURE → Brightness, Game Mode, SAMSUNG MagicBright, SAMSUNG MagicAngle • COLOR • SETUP&RESET → Smart Eco Saving
	Gå til den øverste eller nederste menu, eller justér værdien for en indstilling i OSD-menuen.
	Brug denne knap til at bestemme skærmens lysstyrke, kontrast og skarphed.






Ikoner	Beskrivelse
	<p>Bekræft et menuvalg.</p> <p>Hvis du trykker på knappen [/], når OSD-menuen ikke vises, ændres inputkilden (Analog/DVI). Hvis du tænder produktet eller ændrer inputkilden ved at trykke på knappen [/], vises der en meddelelse, som angiver den ændrede inputkilde, øverst til venstre på skærmen.</p> <p> Denne funktion er ikke tilgængelig for produkter, der kun har en analog grænseflade.</p>
<p>AUTO</p>	<p>Tryk på knappen [AUTO] for at justere skærmindstillingerne automatisk.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • Ændring af opløsningen i Egenskaber for skærm aktiverer funktionen Auto Adjustment. • Denne funktion er kun tilgængelig i tilstanden Analog. </p>
	<p>Tænder og slukker for skærmen.</p>
<p>Nøglevejledning</p>	<p>Når der trykkes på en betjeningsknap på produktet, vises nøglevejledningen, før skærmmenuen åbnes. (Vejledningen viser funktionen for den knap, der trykkes på).</p> <p>Hvis du vil have adgang til skærmmenuen, når vejledningen vises, skal du trykke på den tilsvarende knap igen.</p> <p>Nøglevejledningen kan variere afhængigt af funktionen eller produktmodellen. Se det faktiske produkt.</p>

1.2.3 Knapper foran (S**E450M*)



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



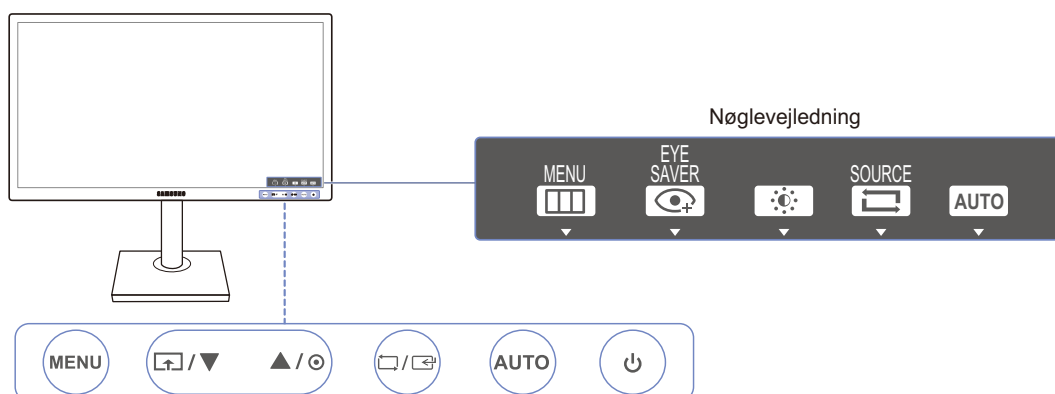
Ikoner	Beskrivelse
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Åbn eller luk menuen på skærmen (OSD), eller vend tilbage til den seneste menu. • OSD-kontrollås: Behold de nuværende indstillinger, eller lås OSD-kontrollen for at undgå utilsigtede ændringer af indstillinger. Aktiver: Lås OSD-kontrollen ved at trykke på knappen [MENU] i 10 sekunder. Deaktiver: Lås OSD-kontrollen op ved at trykke på knappen [MENU] i mere end 10 sekunder. <p> Hvis OSD-kontrollen er låst,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brightness og Contrast kan justeres. Eye Saver Mode er tilgængelig. Du kan få vist INFORMATION. • Funktionen Eye Saver Mode kan anvendes ved at trykke på knappen []. (Eye Saver Mode er også tilgængelig, når OSD-kontrollen er låst.)
	<p>Tryk på [] for at aktivere eller deaktivere Eye Saver Mode. Nedenstående elementer er ikke tilgængelige, hvis funktionen Eye Saver Mode er tilgængelig.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PICTURE → Brightness, Game Mode, SAMSUNG MAGICBright, SAMSUNG MAGICAngle • COLOR • SETUP&RESET → Smart Eco Saving
	<p>Gå til den øverste eller nederste menu, eller justér værdien for en indstilling i OSD-menuen.</p>

Ikoner	Beskrivelse
	<p>Brug denne knap til at bestemme skærmens lysstyrke og kontrast.</p> <p> Volume kan justeres, hvis der er sluttet et kabel til porten [IN].</p>
	<p>Bekræft et menuvalg.</p> <p>Hvis du trykker på knappen [□/□], når OSD-menuen ikke vises, ændres inputkilden (Analog/DVI). Hvis du tænder produktet eller ændrer inputkilden ved at trykke på knappen [□/□], vises der en meddelelse, som angiver den ændrede inputkilde, øverst til venstre på skærmen.</p> <p> Denne funktion er ikke tilgængelig for produkter, der kun har en analog grænseflade.</p>
<p>AUTO</p>	<p>Tryk på knappen [AUTO] for at justere skærmindstillingerne automatisk.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> Ændring af opløsningen i Egenskaber for skærm aktiverer funktionen Auto Adjustment. Denne funktion er kun tilgængelig i tilstanden Analog. </p>
	<p>Tænder og slukker for skærmen.</p>
<p>Nøglevejledning</p>	<p>Når der trykkes på en betjeningsknap på produktet, vises nøglevejledningen, før skærmmenuen åbnes. (Vejledningen viser funktionen for den knap, der trykkes på).</p> <p>Hvis du vil have adgang til skærmmenuen, når vejledningen vises, skal du trykke på den tilsvarende knap igen.</p> <p>Nøglevejledningen kan variere afhængigt af funktionen eller produktmodellen. Se det faktiske produkt.</p>









1.2.4 Knapper foran (S**E450D*)



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



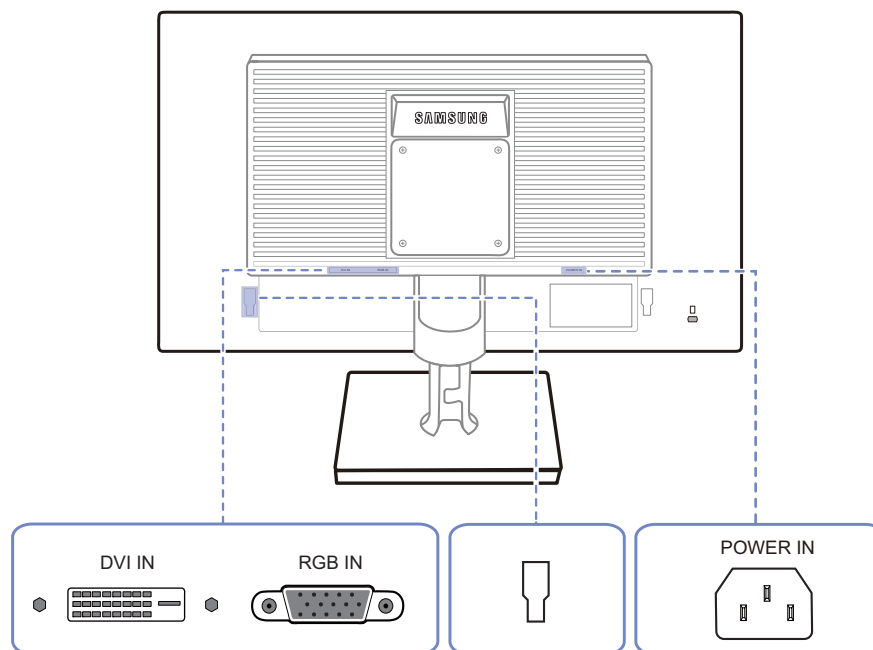
Ikoner	Beskrivelse
MENU	<ul style="list-style-type: none"> Åbn eller luk menuen på skærmen (OSD), eller vend tilbage til den seneste menu. OSD-kontrollås: Behold de nuværende indstillinger, eller lås OSD-kontrollen for at undgå utilsigtede ændringer af indstillinger. Aktiver: Lås OSD-kontrollen ved at trykke på knappen [MENU] i 10 sekunder. Deaktiver: Lås OSD-kontrollen op ved at trykke på knappen [MENU] i mere end 10 sekunder. <p> Hvis OSD-kontrollen er låst,</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness og Contrast kan justeres. Eye Saver Mode er tilgængelig. Du kan få vist INFORMATION. Funktionen Eye Saver Mode kan anvendes ved at trykke på knappen []. (Eye Saver Mode er også tilgængelig, når OSD-kontrollen er låst.)
	<p>Tryk på [] for at aktivere eller deaktivere Eye Saver Mode. Nedenstående elementer er ikke tilgængelige, hvis funktionen Eye Saver Mode er tilgængelig.</p> <ul style="list-style-type: none"> PICTURE → Brightness, Game Mode, SAMSUNG MAGICBright, SAMSUNG MAGICAngle COLOR SETUP&RESET → Smart Eco Saving
▲/▼	Gå til den øverste eller nederste menu, eller justér værdien for en indstilling i OSD-menuen.
	Brug denne knap til at bestemme skærmens lysstyrke, kontrast og skarphed.




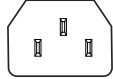
Ikoner	Beskrivelse
	<p>Bekræft et menuvalg.</p> <p>Hvis du trykker på knappen [/], når OSD-menuen ikke vises, ændres inputkilden (Analog/DVI/DisplayPort). Hvis du tænder produktet eller ændrer inputkilden ved at trykke på knappen [/], vises der en meddelelse, som angiver den ændrede inputkilde, øverst til venstre på skærmen.</p> <p> Denne funktion er ikke tilgængelig for produkter, der kun har en analog grænseflade.</p>
<p>AUTO</p>	<p>Tryk på knappen [AUTO] for at justere skærmindstillingerne automatisk.</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> • Ændring af opløsningen i Egenskaber for skærm aktiverer funktionen Auto Adjustment. • Denne funktion er kun tilgængelig i tilstanden Analog. </p>
	<p>Tænder og slukker for skærmen.</p>
<p>Nøglevejledning</p>	<p>Når der trykkes på en betjeningsknap på produktet, vises nøglevejledningen, før skærmmenuen åbnes. (Vejledningen viser funktionen for den knap, der trykkes på).</p> <p>Hvis du vil have adgang til skærmmenuen, når vejledningen vises, skal du trykke på den tilsvarende knap igen.</p> <p>Nøglevejledningen kan variere afhængigt af funktionen eller produktmodellen.</p> <p>Se det faktiske produkt.</p>

1.2.5 Bagside (SE200-serien)



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.

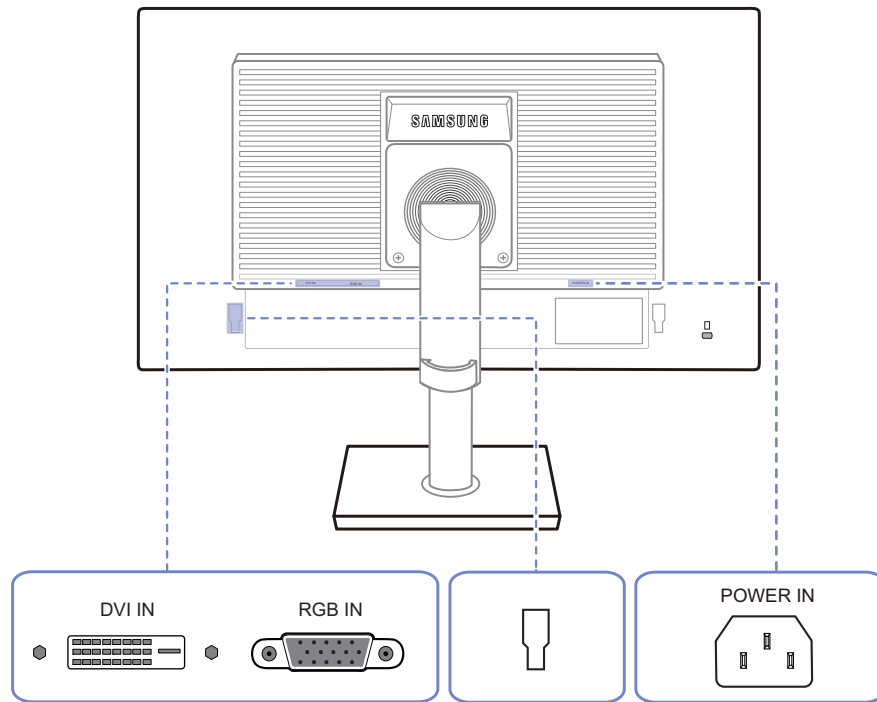




Port	Beskrivelse
	Tilsluttes til en pc med DVI-kablet  [DVI IN]-terminalen leveres kun med digitale (DVI)-dedikerede modeller.
	Tilsluttes til en computer med D-SUB-kablet.
	Opret forbindelse til en ekstern enhed.
	Tilslut skærmens strømkabel til [POWER IN] -stikket på bagsiden af produktet.

1.2.6 Bagside (S**E450B*, S**E650B*)



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.

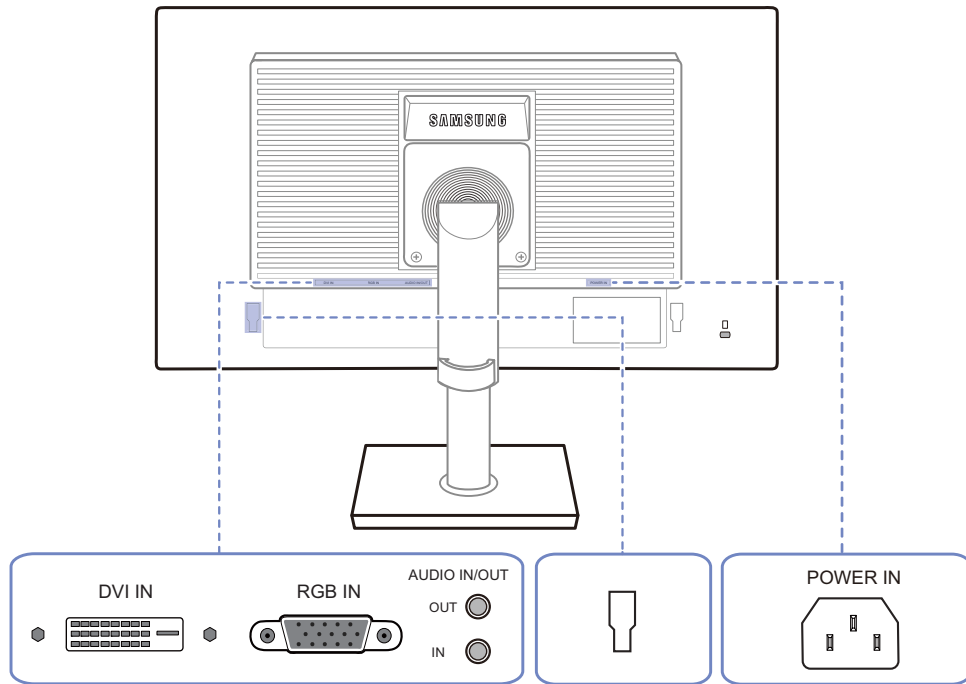


Port	Beskrivelse
	Tilsluttes til en pc med DVI-kablet  [DVI IN]-terminalen leveres kun med digitale (DVI)-dedikerede modeller.
	Tilsluttes til en computer med D-SUB-kablet.
	Opret forbindelse til en ekstern enhed.
	Tilslut skærmens strømkabel til [POWER IN] -stikket på bagsiden af produktet.

1.2.7 Bagside (S**E450M*)



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.

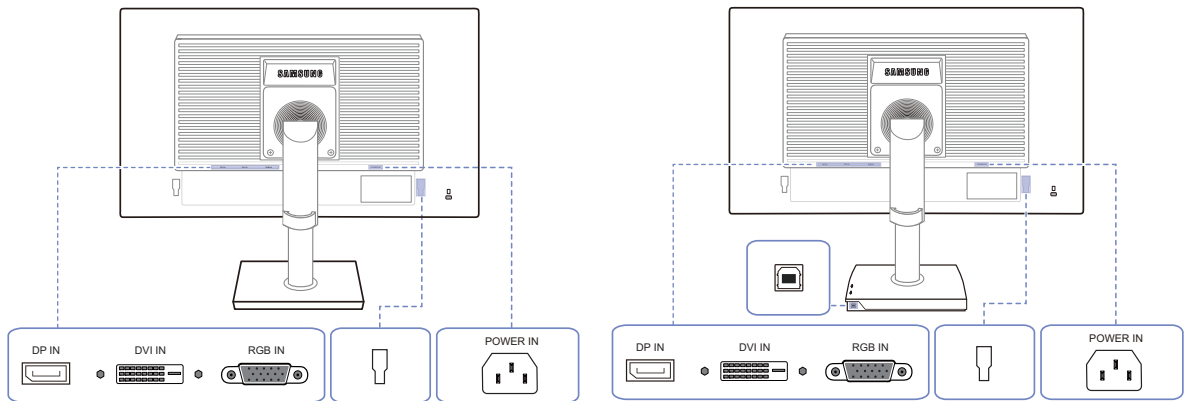





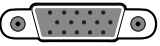



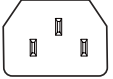
Port	Beskrivelse
	Tilsluttes til en pc med DVI-kablet [DVI IN]-terminalen leveres kun med digitale (DVI)-dedikerede modeller.
	Tilsluttes til en computer med D-SUB-kablet.
	Tilsluttes til en lydudgangsenhed som f.eks. hovedtelefoner. Gælder for modeller, der kun har højttalere.
	Tilslut en lyd-inputkilde ved hjælp af et lydkabel. Gælder for modeller, der kun har højttalere.
	Opret forbindelse til en ekstern enhed.
	Tilslut skærmens strømkabel til [POWER IN] -stikket på bagsiden af produktet.

1.2.8 Bagside (S**E450D*)



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.

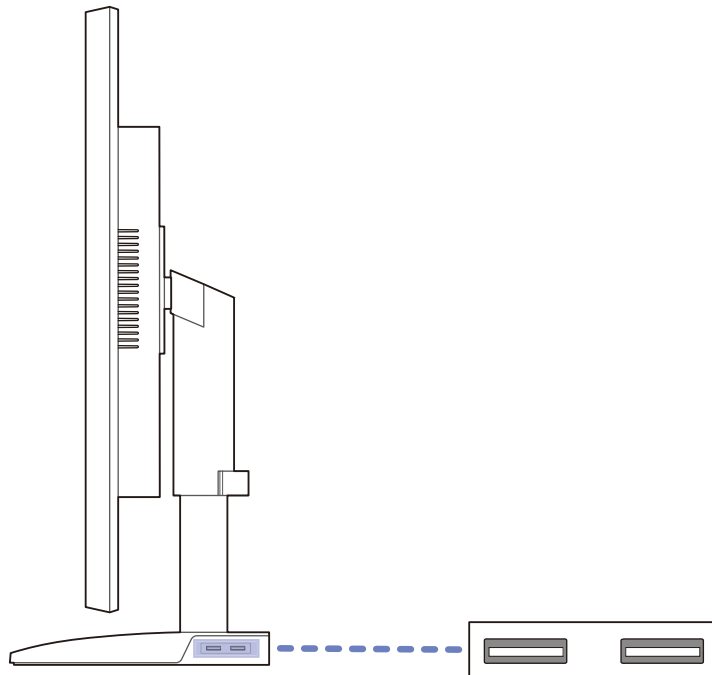




Port	Beskrivelse
	Tilsluttes til en computer med et DP-kabel.
	Tilsluttes til en pc med DVI-kablet  [DVI IN]-terminalen leveres kun med digitale (DVI)-dedikerede modeller.
	Tilsluttes til en computer med D-SUB-kablet.
	Sluttes til en computer via et USB-kabel. Denne port kan kun tilsluttes til en computer.  Gælder for sokkelmodeller, der kun har USB-porte.
	Opret forbindelse til en ekstern enhed.
	Tilslut skærmens strømkabel til [POWER IN] -stikket på bagsiden af produktet.

1.2.9 Set fra højre (S**E450D*)



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



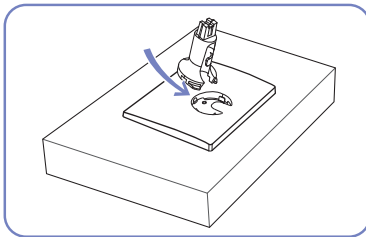
Port	Beskrivelse
	<p>Sluttes til en kildeenhed via et USB-kabel.</p> <p> Gælder for sokkelmodeller, der kun har USB-porte.</p>

1.3 Installation

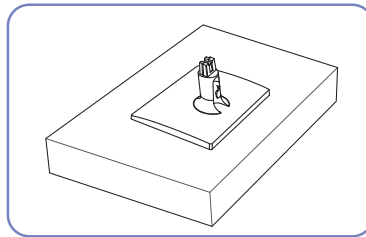
1.3.1 Montering af soklen (SE200-serien)



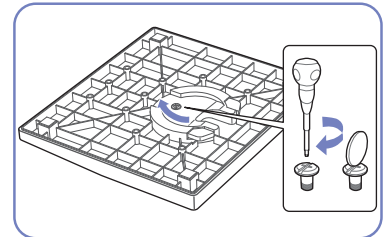
Inden samling af produktet skal du anbringe produktet nedad på en flad og stabil overflade, så skærmen vender nedad.



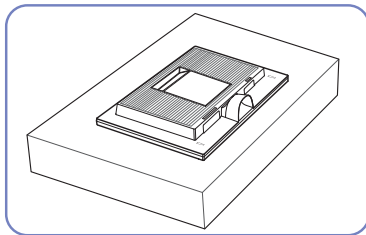
Sæt stikket til foden i foden i den retning, der er vist i figuren.



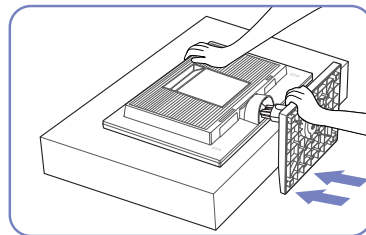
Kontroller, om stikket til foden er monteret forsvarligt.



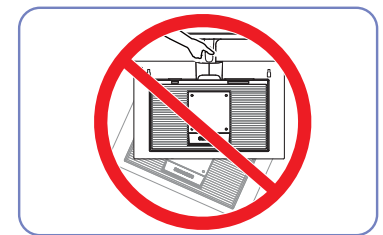
Drej tilslutningsskruen i bunden af foden helt, så den er komplet fastgjort.



Anbring et blødt klæde på bordet for at beskytte produktet, og anbring produktet på klædet, så produktets forside vender nedad.



Hold fast i produktets hovedenhed med den ene hånd, som vist i figuren. Skub den samlede fod ind i hovedenheden i den retning, som pilen på figuren viser.

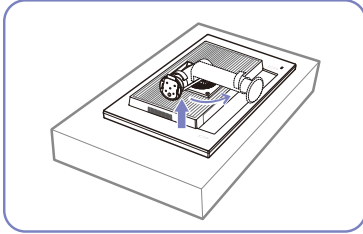


- Forsigtig!
Hold ikke produktet i opretstående position udelukkende med soklen.

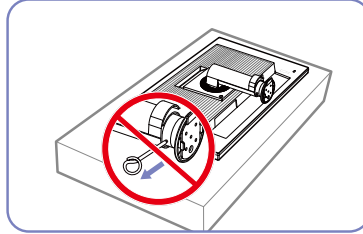


Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.

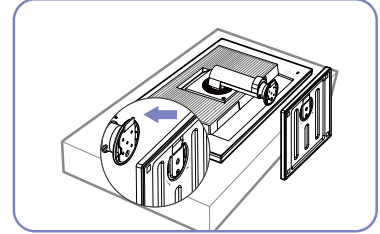
1.3.2 Montering af soklen (SE450, SE650-serien)



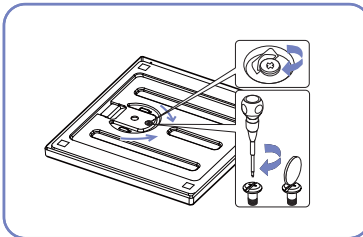
Anbring et tæppe eller en pude som beskyttelse på en flad overflade. Anbring herefter produktet med forsiden nedad øverst på tæppet eller puden.



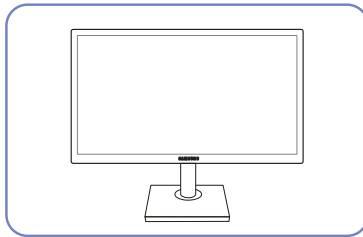
Fjern ikke låsestiften, før du er færdig med at montere soklen.



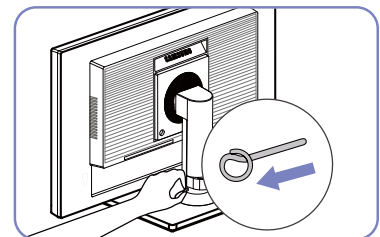
Sæt sokkelfoden i soklen i pilens retning.



Stram skruerne godt (med en skruetrækker eller en mønt) i bunden af soklen.



Når du har installeret soklen: Anbring produktet i opretstående position.



Du kan nu fjerne låsestiften og justere soklen.



- Forsigtig!

Hold ikke produktet i opretstående position udelukkende med soklen.

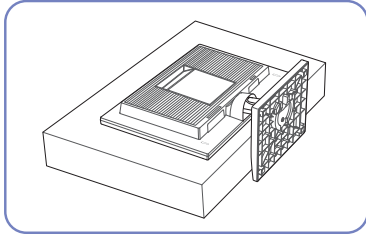


- Afmontering foregår i omvendt rækkefølge i forhold til montering.
- Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.

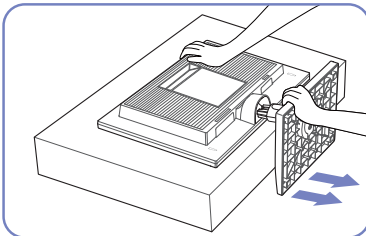
1.3.3 Fjernelse af foden (SE200-serien)



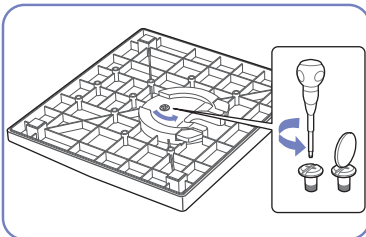
Udseendet kan være anderledes. Det afhænger af produktet.



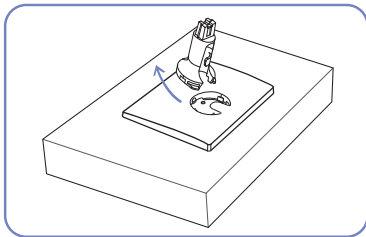
Anbring et blødt klæde på bordet for at beskytte produktet, og anbring produktet på klædet, så produktets forside vender nedad.



Hold fast i sokkelhalsen med den ene hånd, og slå ned på toppen af sokkelbasen i pilens retning for at skille sokkelbasen ad.



Drej herefter monteringskruen i fodens bund for at adskille den.

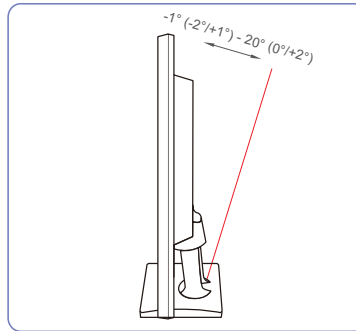


Tag stikket til foden ud af foden ved at trække den i den retning, der er vist i figuren.

1.3.4 Justering af produktets hældning (SE200-serien)



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



- Du kan justere skærmens vippevinkel.
- Hold i den nederste del af produktet, og juster forsigtigt hældningen.

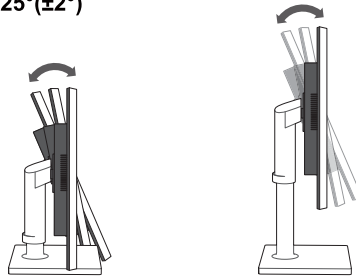
1.3.5 Justering af produktets hældning og højde (SE450, SE650-serien)



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.

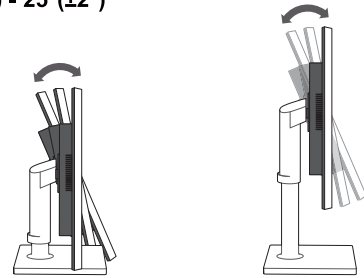
19"-24"

-3°(±2°) - 25°(±2°)

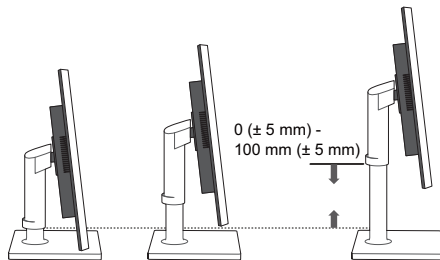


27"

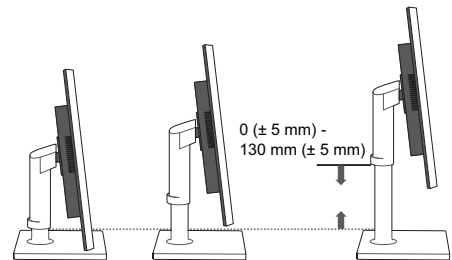
-4°(±2°) - 25°(±2°)



19"-22" (uden en USB-port)



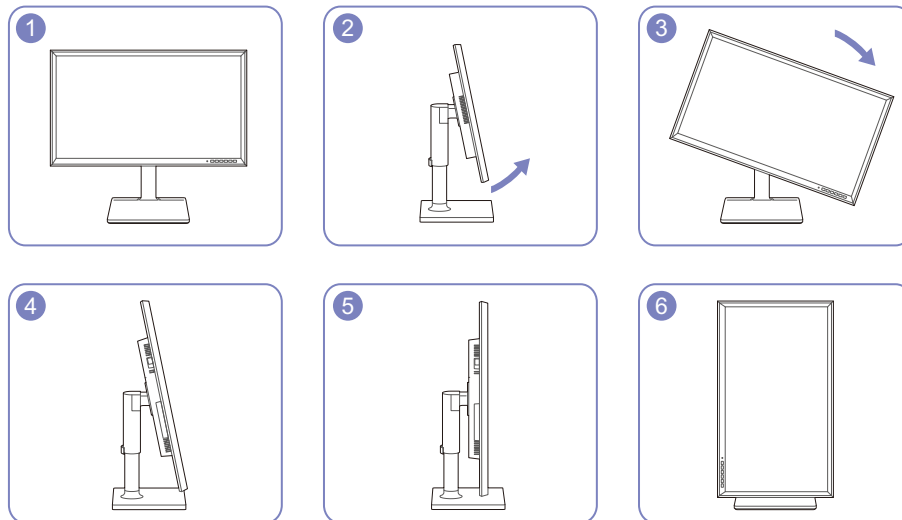
23"-27" / 21,5", 22" (med en USB-port)



- Fjern låsestiften for at justere højden.
- Skærmens hældning og højde kan justeres.
- Hold foroven i midten på skærmen, og justér højden forsigtigt.

1.3.6 Rotation af skærmen (SE450, SE650-serien)

Du kan rotere din skærm som vist herunder.



- Sørg for at trække soklen helt ud, inden du roterer skærmen.
- Hvis du roterer skærmen uden at trække soklen helt ud, kan skærmens hjørne ramme underlaget og blive beskadiget.
- Roter ikke skærmen mod uret. Skærmen kan blive beskadiget.

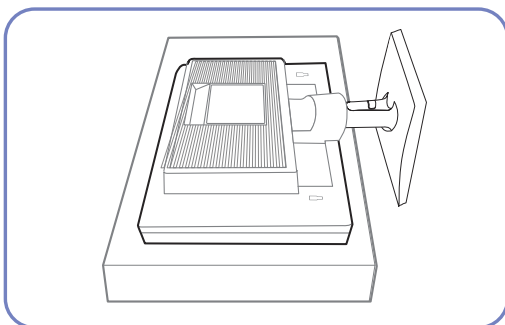
1.3.7 Installation af et vægmonteringssæt eller skrivebordsbeslag

Inden installation

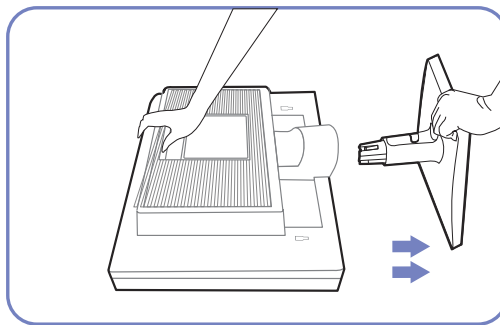


Sluk for produktet, og fjern strømkablet fra strømstikket.

SE200-serien



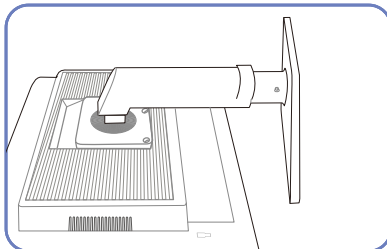
Anbring et tæppe eller en pude som beskyttelse på en flad overflade. Anbring herefter produktet med forsiden nedad øverst på tæppet eller puden.



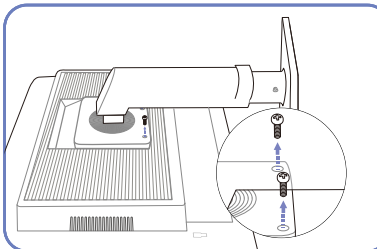
Hold fast i produktets hovedenhed med den ene hånd, som vist i figuren.

Træk foden i pilens retning, som vist på figuren, for at adskille den.

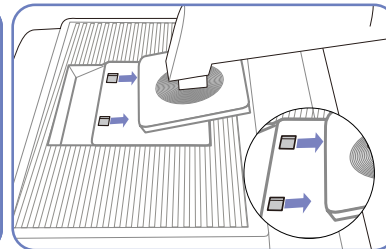
SE450, SE650-serien



Anbring et tæppe eller en pude som beskyttelse på en flad overflade. Anbring herefter produktet med forsiden nedad øverst på tæppet eller puden.

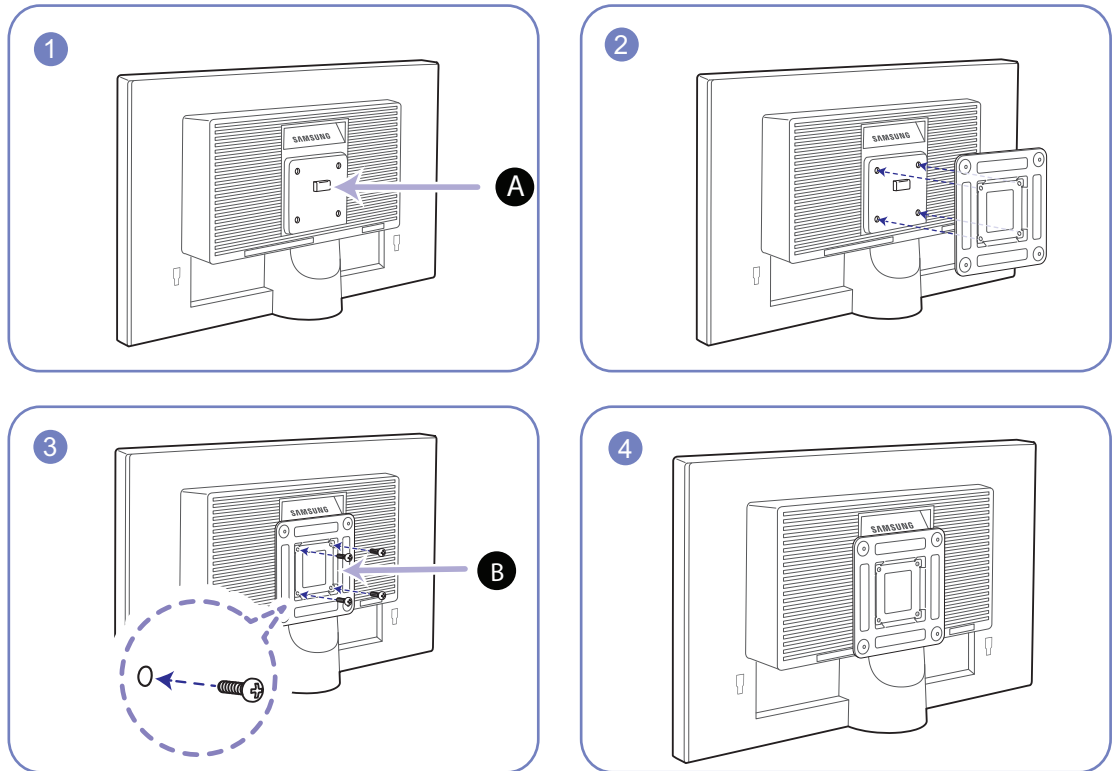


Fjern skruen på bagsiden af produktet.



Løft og frigør soklen.

Installation af et vægmonteringssæt eller skrivebordsbeslag (SE200-serien)



A Monter vægmonteringssættet eller skrivebordsbeslaget her

B Beslag (sælges separat)

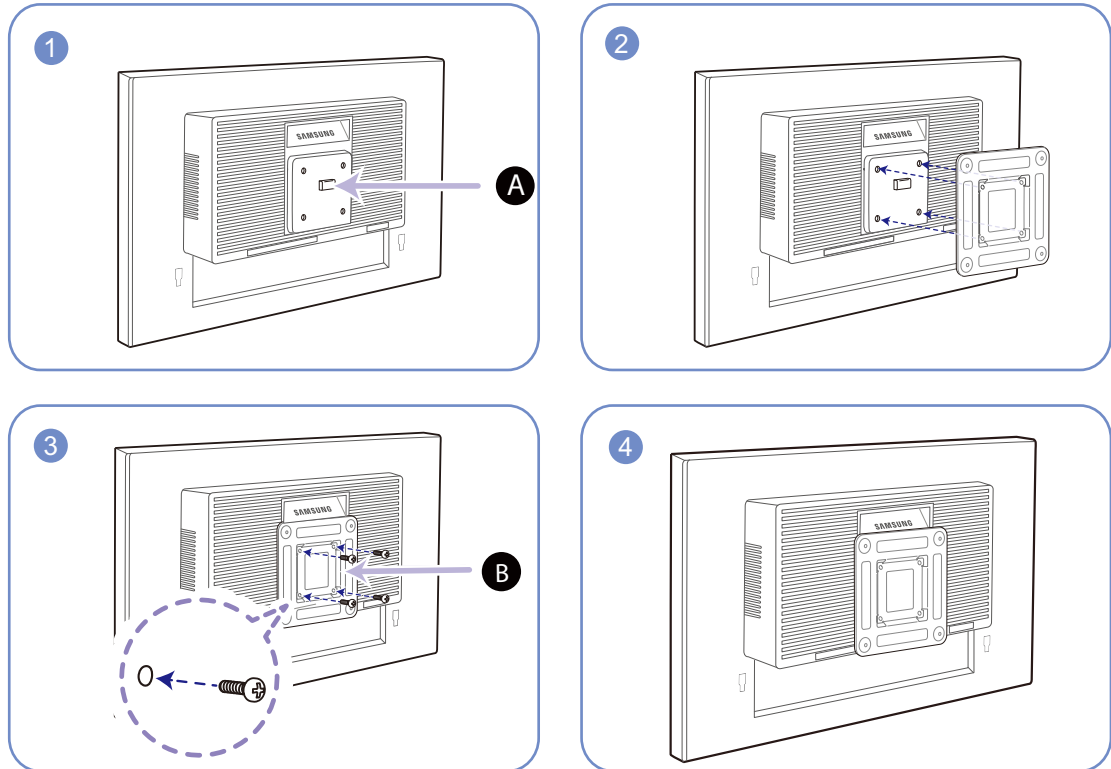
Juster rillerne, og fastgør skruerne på beslaget på produktet forsvarligt til de tilsvarende dele på det vægmonteringssæt eller skrivebordsbeslag, du vil montere.



Bemærkninger

- Brug af en skrue, der er længere end standardlængden, kan beskadige de interne dele i produktet.
- Længden på de skruer, der er nødvendige til en vægmontering, der ikke er kompatibel med VESA-standarderne, kan variere. Det afhænger af specifikationerne.
- Brug ikke skruer, der ikke er kompatible med VESA-standarderne. Brug ikke overdreven kraft ved montering af vægmonteringssættet eller skrivebordsbeslaget. Produktet kan blive beskadiget eller falde ned og medføre personskade. Samsung kan ikke holdes ansvarlig for nogen beskadigelse eller personskade, der skyldes brug af forkerte skruer eller montering af vægmonteringssættet eller skrivebordsbeslaget med overdreven kraft.
- Samsung kan ikke holdes ansvarlig for nogen beskadigelse af produktet eller personskade, der skyldes brug af et andet vægmonteringssæt end det specificerede eller forsøg på selv at installere vægmonteringssættet.
- For at montere produktet på en væg skal du sørge for at købe et vægmonteringssæt, der kan installeres mindst 10 fra væggen.
- Sørg for at bruge et vægmonteringssæt, der overholder standarderne.

Installation af et vægmonteringssæt eller skrivebordsbeslag (SE450, SE650-serien)



A Monter vægmonteringssættet eller skrivebordsbeslaget her

B Beslag (sælges separat)

Juster rillerne, og fastgør skruerne på beslaget på produktet forsvarligt til de tilsvarende dele på det vægmonteringssæt eller skrivebordsbeslag, du vil montere.



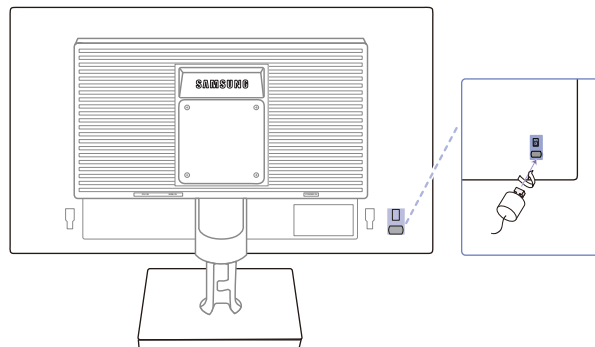
Bemærkninger

- Brug af en skrue, der er længere end standardlængden, kan beskadige de interne dele i produktet.
- Længden på de skruer, der er nødvendige til en vægmontering, der ikke er kompatibel med VESA-standarderne, kan variere. Det afhænger af specifikationerne.
- Brug ikke skruer, der ikke er kompatible med VESA-standarderne. Brug ikke overdreven kraft ved montering af vægmonteringssættet eller skrivebordsbeslaget. Produktet kan blive beskadiget eller falde ned og medføre personskade. Samsung kan ikke holdes ansvarlig for nogen beskadigelse eller personskade, der skyldes brug af forkerte skruer eller montering af vægmonteringssættet eller skrivebordsbeslaget med overdreven kraft.
- Samsung kan ikke holdes ansvarlig for nogen beskadigelse af produktet eller personskade, der skyldes brug af et andet vægmonteringssæt end det specificerede eller forsøg på selv at installere vægmonteringssættet.
- For at montere produktet på en væg skal du sørge for at købe et vægmonteringssæt, der kan installeres mindst 10 fra væggen.
- Sørg for at bruge et vægmonteringssæt, der overholder standarderne.
- Hvis du vil installere skærmen ved hjælp af vægmontering, skal sokkelfoden kobles fra skærmen.

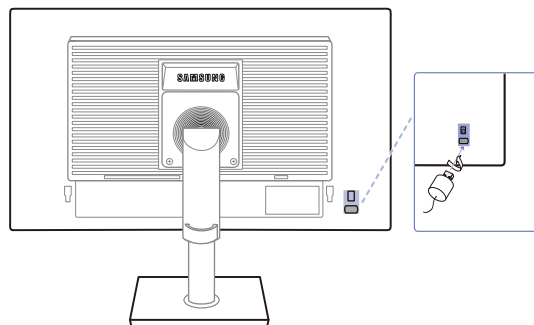
1.3.8 Tyverisikringslås

Med en tyverisikringslås kan du bruge produktet sikkert, også på offentlige steder. Låseenhedens facon og låsemetode afhænger af producenten. Se den brugervejledning, der fulgte med din tyverisikringsenhed, for flere detaljer. Låseenheden sælges separat.

SE200-serien



SE450, SE650-serien



Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.

Sådan låses en tyverisikring:

- 1 Fastgør kablet på din tyverisikringsenhed til en tung genstand, som f.eks. et bord.
- 2 Stik den ene ende af kablet gennem løkken i den anden ende.
- 3 Sæt låseenheden i tyverisikringslotten bag på produktet.
- 4 Lås låseenheden.



- En tyverisikringsenhed kan anskaffes separat.
- Se den brugervejledning, der fulgte med din tyverisikringsenhed, for flere detaljer.
- Tyverisikringsenheder kan købes hos elektronikforhandlere eller på internettet.


2.1 Inden tilslutning

2.1.1 Kontroller inden tilslutning

- Inden du tilslutter en kildeenhed, skal du læse den brugervejledning, der fulgte med enheden. Antallet og placeringen af porte på kildeenheder kan variere fra enhed til enhed.
- Tilslut ikke strømkablet, før alle tilslutninger er udført. Tilslutning af strømkablet under tilslutning kan beskadige produktet.
- Undersøg porttyperne på bagsiden af det produkt, du vil tilslutte.

2.2 Tilslutning og brug af en pc

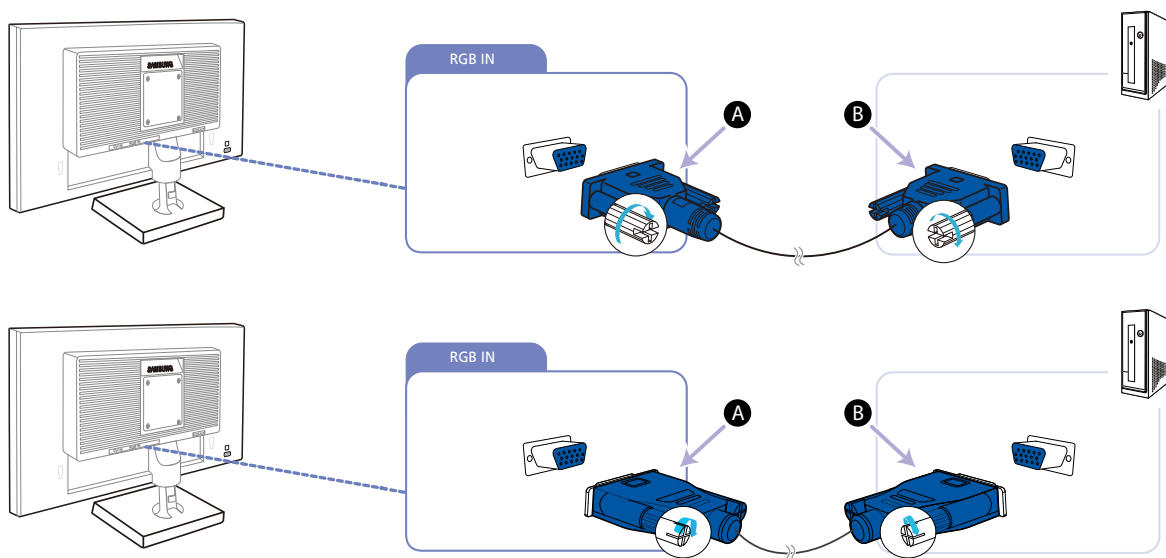
2.2.1 Tilslutning til en pc

- Vælg en tilslutningsmetode, der passer til din pc.
- 
 - Tilslutningsdele kan variere på de forskellige produkter.
 - Udseendet kan være anderledes. Det afhænger af produktet.

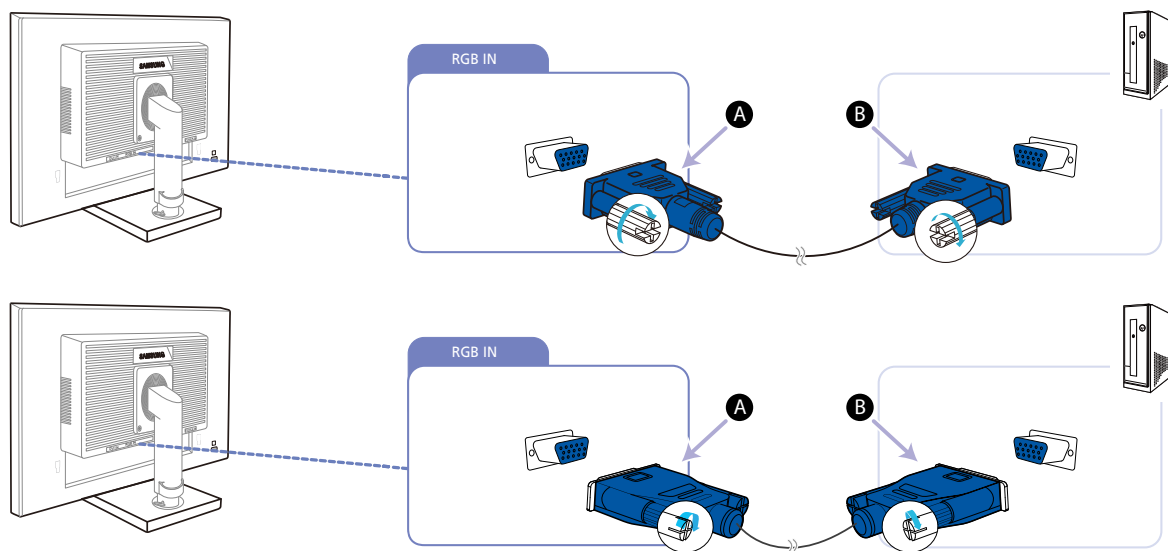
Tilslutning med et D-SUB-kablet (analog type)





- 
 Undlad at tilslutte strømkablet, før du har tilsluttet de øvrige kabler. Kontroller, at du har tilsluttet en kildeenhed, før du tilslutter strømkablet.

SE200-serien



SE450, SE650-serien



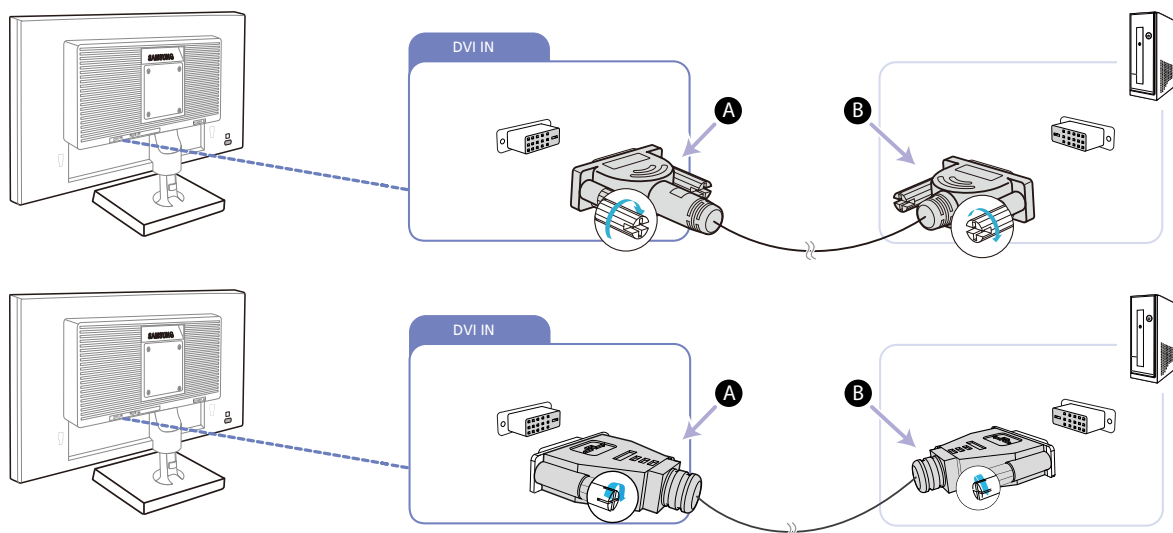
- 1 Slut D-SUB-kablet til [RGB IN]-porten på produktets bagside og til RGB-porten på pc'en.
 Slut **A** til [RGB IN]-porten på produktet, og slut derefter **B** til RGB-porten på computeren.
- 2 Tryk på [/Analog.
 Denne funktion er ikke tilgængelig for produkter, der kun har en analog grænseflade.

Tilslutning med DVI-kablet

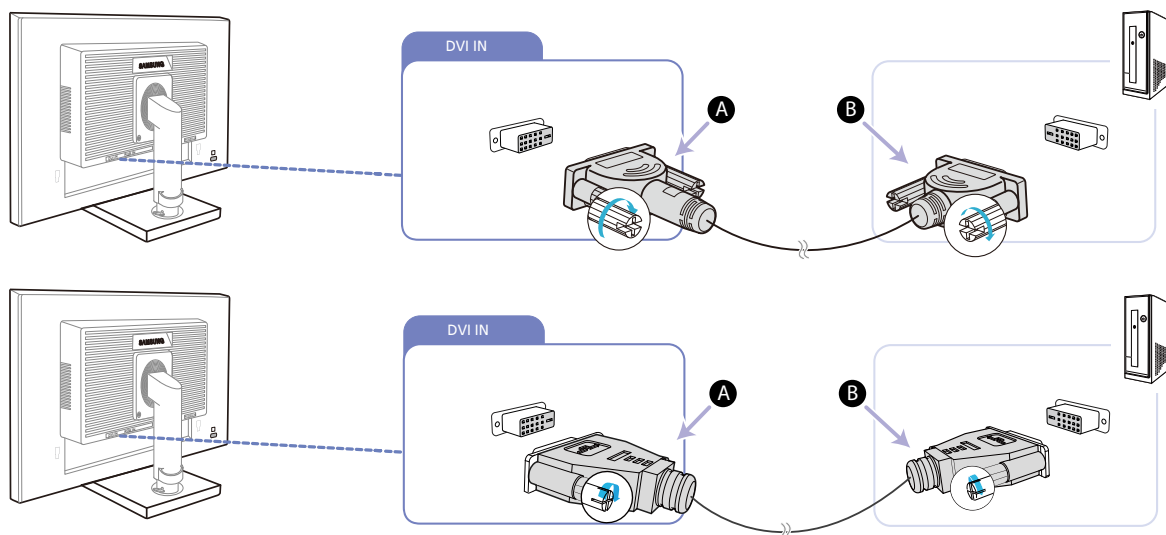


Undlad at tilslutte strømkablet, før du har tilsluttet de øvrige kabler. Kontroller, at du har tilsluttet en kildeenhed, før du tilslutter strømkablet.

SE200-serien



SE450, SE650-serien



- 1 Slut DVI-kablet til [DVI IN]-porten på bagsiden af produktet og til DVI-porten på pc'en.



Slut **A** til [DVI IN]-porten på produktet, og slut derefter **B** til DVI-porten på computeren.

- 2 Tryk på [] for at skifte inputkilden til **DVI**.



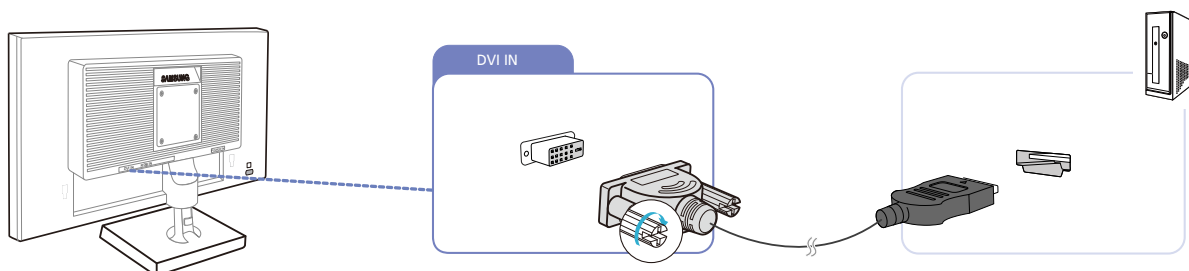
[DVI IN]-terminalen leveres kun med digitale (DVI)-dedikerede modeller.

Tilslutning med et DVI-HDMI-kabel

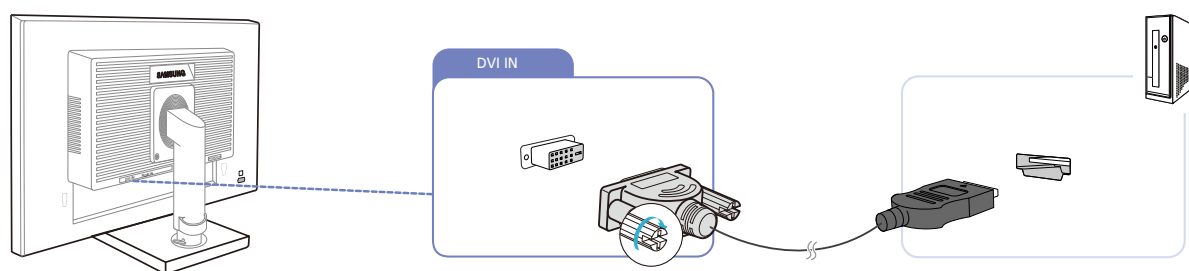




Undlad at tilslutte strømkablet, før du har tilsluttet de øvrige kabler. Kontroller, at du har tilsluttet en kildeenhed, før du tilslutter strømkablet.

SE200-serien



SE450, SE650-serien



- 1 Slut HDMI-DVI-kablet til [DVI IN]-porten på bagsiden af produktet og til HDMI-porten på pc'en.
- 2 Tryk på [/>] for at skifte inputkilden til **DVI**.



[DVI IN]-terminalen leveres kun med digitale (DVI)-dedikerede modeller.

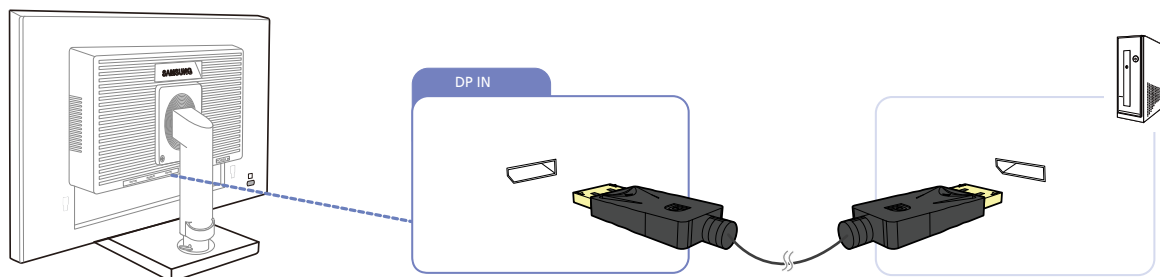
Tilslutning med DP-kablet



Undlad at tilslutte strømkablet, før du har tilsluttet de øvrige kabler.

Kontroller, at du har tilsluttet en kildeenhed, før du tilslutter strømkablet.

S**E450D*



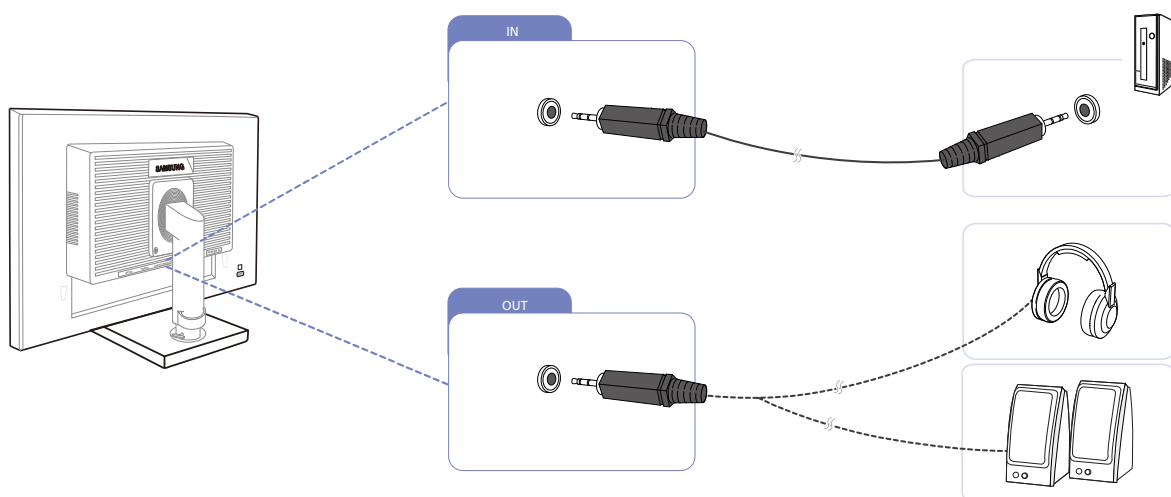
- 1 Slut DP-kablet til [DP IN]-porten på bagsiden af produktet og til DP-porten på pc'en.
- 2 Tryk på [] for at skifte inputkilden til **DisplayPort**.

Tilslutning af hovedtelefoner eller højttalere



Undlad at tilslutte strømkablet, før du har tilsluttet de øvrige kabler. Kontroller, at du har tilsluttet en kildeenhed, før du tilslutter strømkablet.

S**E450M*



- 1 Tilslut en lydudgangsenhed som f.eks. hovedtelefoner eller højttalere til [OUT]-porten på produktet.



Gælder for modeller, der kun har højttalere.

- 2 Tilslut en lydinputenhed, f.eks. en computer, til [IN]-porten på produktet.

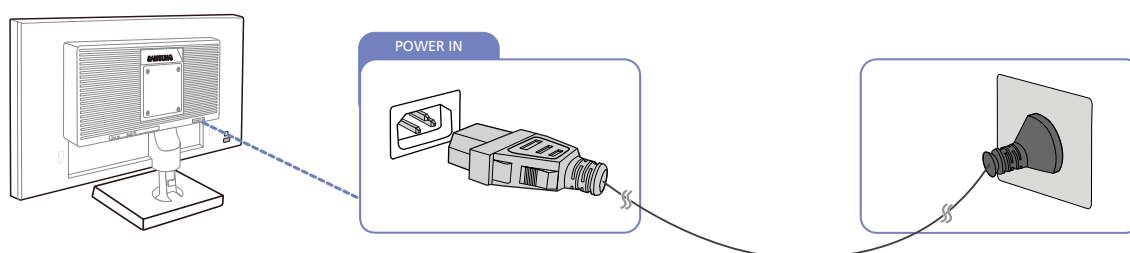


Gælder for modeller, der kun har højttalere.

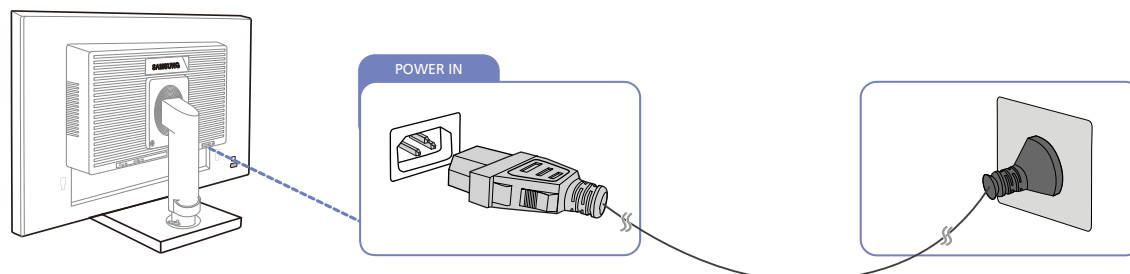
2.2.2 Tilslutning af strømmen

- Tilslutningsdele kan variere på de forskellige produkter.
- Udseendet kan være anderledes. Det afhænger af produktet.
- For at bruge produktet skal du slukke strømkablet til en stikkontakt og porten [POWER IN] på produktet.

SE200-serien



SE450, SE650-serien



- Indgangsspændingen skiftes automatisk.

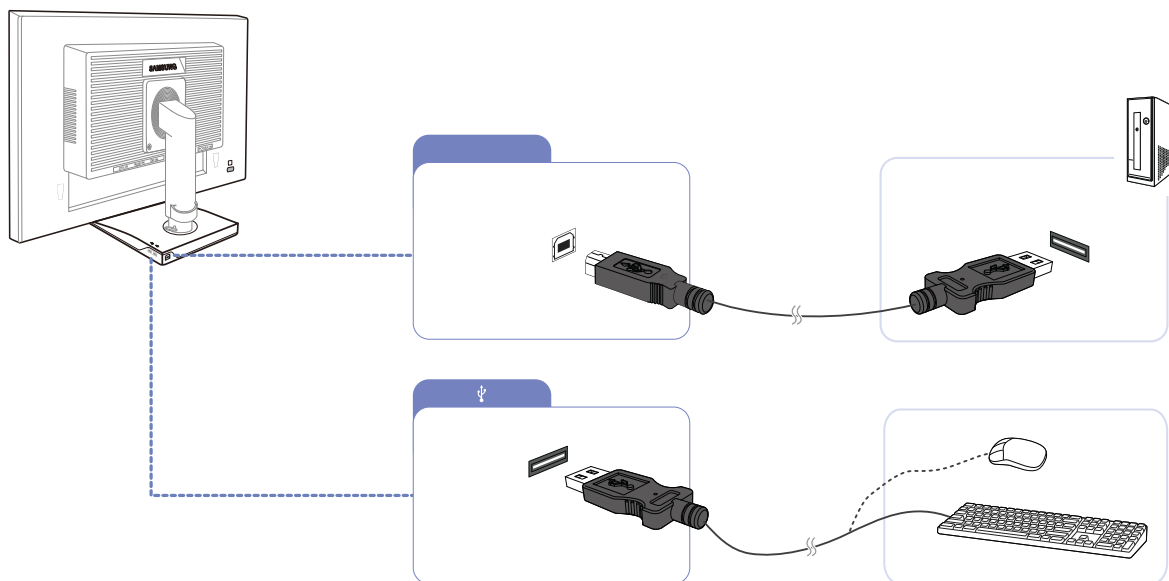
Tilslutning af USB (S**E450D*-modeller)



- Gælder for sokkelmodeller, der kun har USB-porte.
- Du kan anvende en USB-enhed, f.eks. en mus, et tastatur, en memory stick eller et eksternt harddiskdrev (HDD) ved slutte den direkte til [USB]-porten på skærmen. Det er ikke nødvendigt at slutte den til computeren. En ekstern HDD-lagerenhed kræver en ekstern strømforsyning, og sørg for at slutte den til en strømkilde.

[USB]-USB-porten på skærmen understøtter High-Speed Certified USB 2.0.

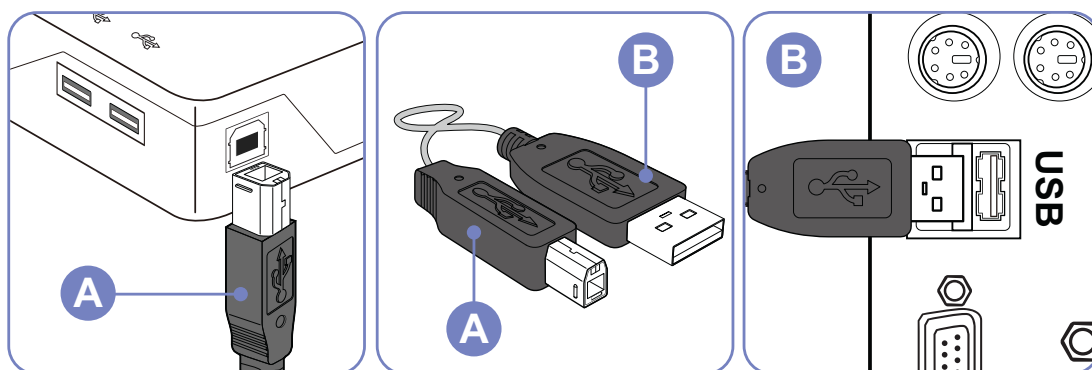
	High speed	Full speed	Low speed
Datahastighed	480 Mbps	12 Mbps	1,5 Mbps
Strømforbrug	2,5 W (maks., hver port)	2,5 W (maks., hver port)	2,5 W (maks., hver port)






1 Tilslut [USB]-stikket på skærmen og computerens USB-stik med USB-kablet.



- For at anvende [USB]-porten skal du tilslutte UP (upstream-kablet) til pc'en.
- Sørg for at anvende det USB-kabel, der følger med denne skærm, til at tilslutte skærmens [USB]-port og din computers USB-port.

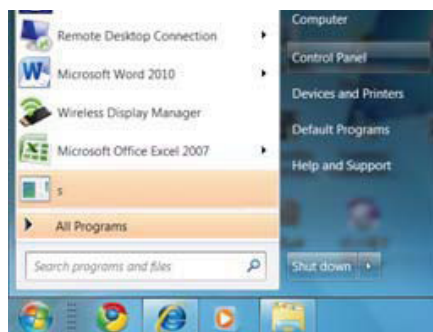


- 2 Tilslut []-porten på USB-skærmen og en USB-enhed med USB-kablet.
 - 3 Fremgangsmåderne for brug er de samme som for anvendelse af en ekstern enhed tilsluttet til pc'en.
 - Du kan tilslutte og anvende en mus og et tastatur.
 - Du kan afspille en fil fra en medieenhed. (Eksempler på medieenheder: MP3, digitalt kamera, mv.)
 - Du kan køre, flytte, kopiere eller slette filer på lagerenheden. (Eksempler på lagerenheder: ekstern hukommelse, hukommelseskort, hukommelseslæser, MP3-afspiller af harddisktype, mv.)
 - Du kan anvende andre USB-enheder, der kan tilsluttes til en computer.
-  • Når du tilslutter en enhed til []-porten på skærmen, skal du tilslutte enheden med et kabel, der passer til enheden.
- For køb af kabler og eksterne enheder: Spørg hos servicecenteret for det pågældende produkt.
 - Virksomheden er ikke ansvarlig for problemer eller skader på en ekstern enhede, der skyldes et forkert kabel til tilslutningen.
 - Visse produkter overholder ikke USB-standarden og kan betyde, at enheden fungerer forkert.
 - Hvis enheden fungerer forkert, også når den er tilsluttet til computeren, skal du kontakte servicecenteret for enheden/computeren.

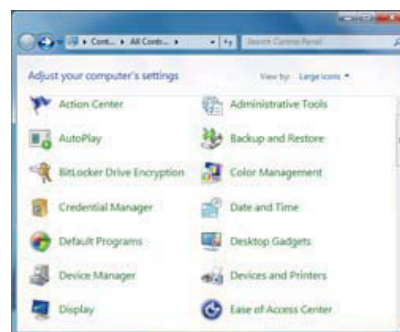
Ændring af lydindstillingerne i Windows (S**E450M*-modeller)

Kontrolpanel → Lyd → Højttalere → Højttaleropsætning

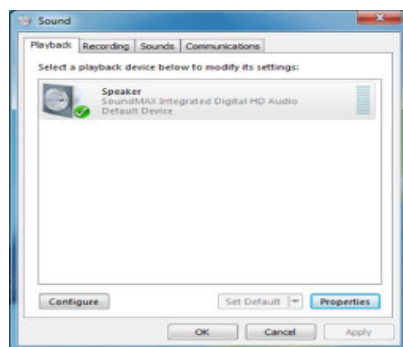
1



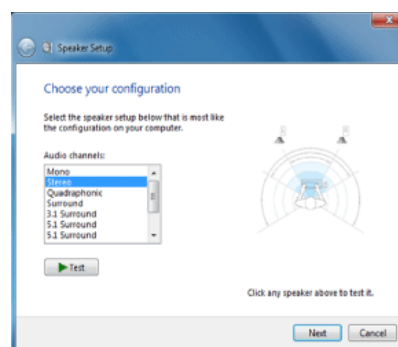
2



3



4

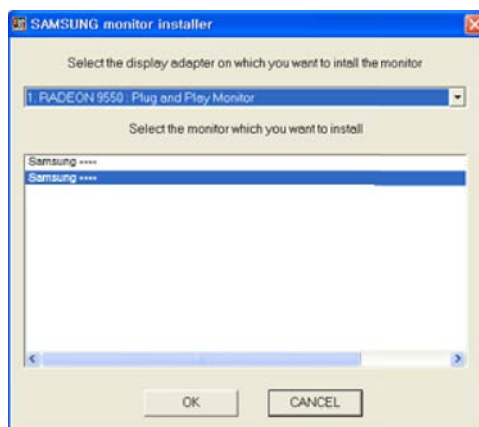


2.2.3 Driverinstallation



- Du kan indstille den optimale opløsning og frekvens for dette produkt ved at installere de drivere, der hører til dette produkt.
- En installationsdriver findes på den cd, der følger med produktet.
- Hvis den leverede fil er defekt, kan du downloade filen på Samsungs hjemmeside (<http://www.samsung.com>).

- 1 Sæt den brugervejlednings-cd, der fulgte med produktet, i cd-rom-drevet.
- 2 Klik på "Windows Driver".
- 3 Følg instruktionerne på skærmen for at fortsætte med installationen.
- 4 Vælg din produktmodel på listen med modeller.

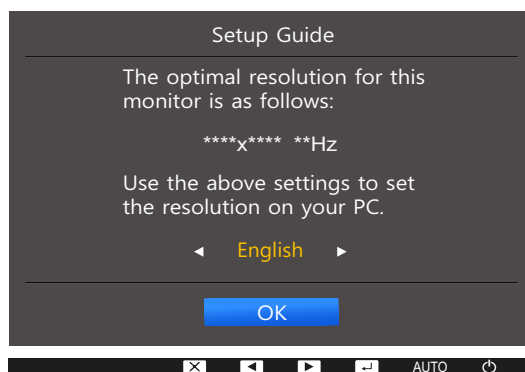


- 5 Gå til Egenskaber for skærm, og kontroller, at opløsningen og opdateringsfrekvensen er korrekte. Se vejledningen til dit Windows operativsystem for flere detaljer.

2.2.4 Indstilling af optimal opløsning

Der vises en meddelelse om indstilling af optimal opløsning, når du tænder produktet første gang efter at have købt det.

Vælg et sprog på produktet, og skift opløsning på pc'en til den optimale indstilling.



1 Tryk på [▲/▼] for at gå til det ønskede sprog, og tryk på [□/□].

2 Skjul meddelelsen ved at trykke på [MENU].



- Hvis du ikke vælger den optimale opløsning, vises meddelelsen op til tre gange over en angivet periode, selvom produktet slukkes og tændes igen.
- Den optimale opløsning kan også vælges i **Kontrolpanel** på computeren.

Skærmopsætning

Der findes en detaljeret beskrivelse af hver funktion. Detaljerne fremgår af produktet.

Konfigurer skærmindstillingerne, f.eks. lysstyrke.

3.1 Brightness

Juster billedets generelle lysstyrkeniveau. (Område: 0~100)

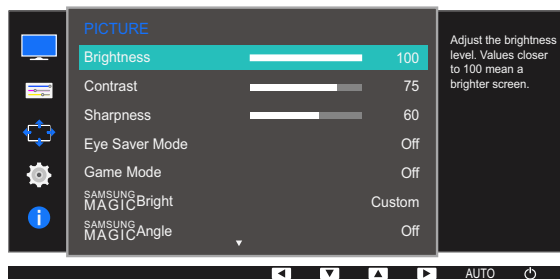
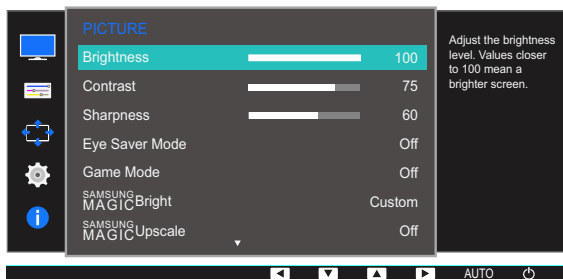
En højere værdi får billedet til at virke lysere.



- Denne menu er ikke tilgængelig, når **SAMSUNG MAGICBright** er indstillet til tilstanden **Dynamic Contrast**.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Smart Eco Saving** er indstillet.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Eye Saver Mode** er aktiveret.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

3.1.1 Konfiguration af Brightness

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Brightness**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærmbillede vises.



- 4 Justér **Brightness** med knappen **[▲/▼]**.

3.2 Contrast

Juster kontrasten mellem motiverne og baggrunden. (Område: 0~100)

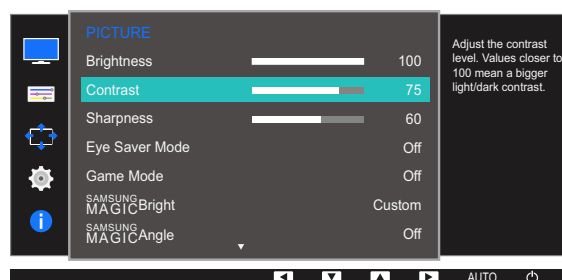
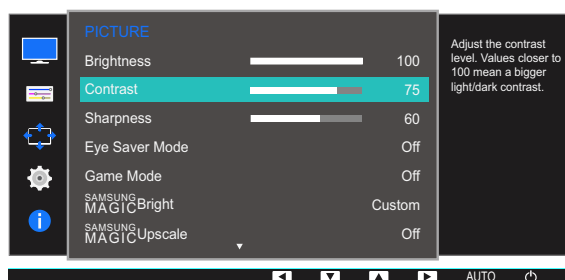
En højere værdi forøger kontrasten for at få genstanden til at virke tydeligere.



- Denne menu er ikke tilgængelig, når **SAMSUNG MAGICBright** er i tilstanden **Cinema** eller **Dynamic Contrast**.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Game Mode** er aktiveret.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

3.2.1 Konfiguration af Contrast

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Contrast**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- 4 Justér **Contrast** med knappen **[▲/▼]**.

3.3 Sharpness

Gør genstandes kontur tydeligere eller mere slørede. (Område: 0~100)

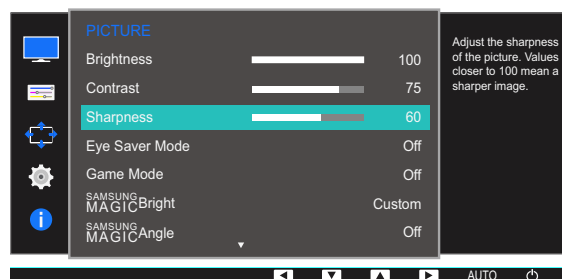
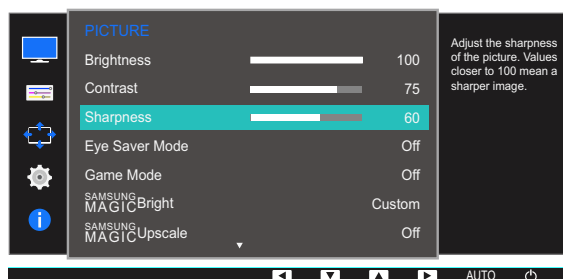
En højere værdi gør genstandens kontur tydeligere.



- Denne menu er ikke tilgængelig, når **SAMSUNG MAGICBright** er i tilstanden **Cinema** eller **Dynamic Contrast**.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **SAMSUNG MAGICUpscale** er i tilstanden **Mode1** eller **Mode2**.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Game Mode** er aktiveret.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

3.3.1 Konfiguration af Sharpness

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Sharpness**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- 4 Justér **Sharpness** med knappen **[▲/▼]**.

3.4 Eye Saver Mode

Indstil til en optimal billedkvalitet, som får øjnene til at slappe af.

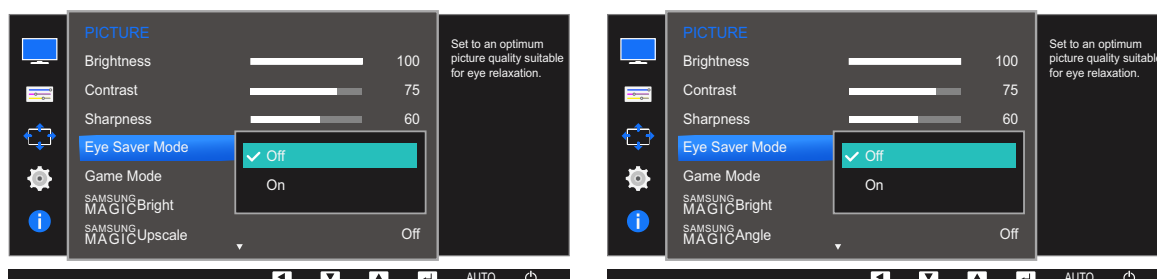
TÜV Rheinlands "Low Blue Light Content" er en certificering til produkter, der opfylder kravene til blå lys ved lave niveauer. Når **Eye Saver Mode** er indstillet til "On", vil det blå lys med en bølgelængde på ca. 400 nm falde og vil kunne yde en optimal billedkvalitet, der er velegnet, når øjnene skal slappe af. Det blå lysniveau er samtidigt lavere end i standardindstillingerne, hvilket er blevet testet af TÜV Rheinland og certificeret, så det opfylder kravene i TÜV Rheinlands standarder for "Low Blue Light Content".



De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

3.4.1 Konfiguration af Eye Saver Mode

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Eye Saver Mode**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærmbillede vises.



- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/□]**.
- 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

3.5 Game Mode

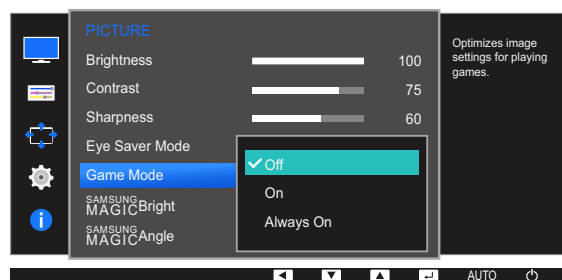
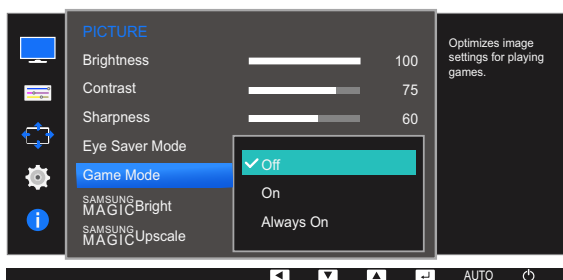
Konfigurer indstillingerne for produktskærmen til spiltilstand. Brug denne funktion, når du spiller på en pc, eller når en spilkonsol, som f.eks. PlayStation™ eller Xbox™, er tilsluttet.



- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Eye Saver Mode** eller **Smart Eco Saving** er aktiveret.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

3.5.1 Konfiguration af Game Mode

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Game Mode**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/□]**.
- 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.



- Når skærmen slukker, skifter til strømbesparende tilstand eller skifter inputkilder, skifter **Game Mode** til **Off**, også selvom den er indstillet til **On**.
- Hvis du vil have **Game Mode** aktiveret hele tiden, skal du vælge **Always On**.

3.6 SAMSUNG MAGIC Bright

Med denne menu opnås en optimal billedkvalitet til det miljø, hvor produktet skal bruges.

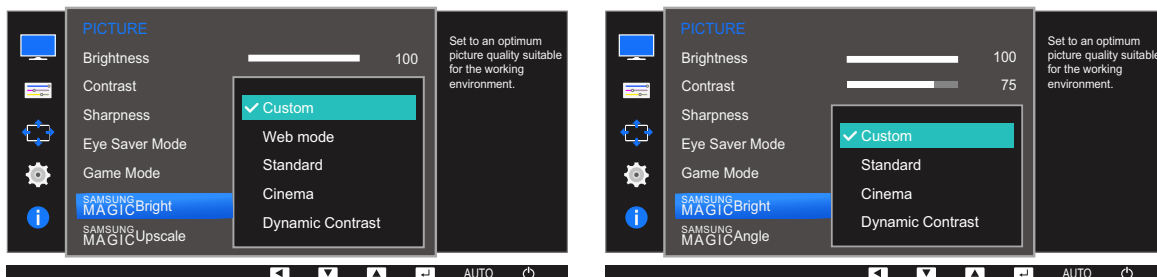


- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Smart Eco Saving** er aktiveret.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Game Mode** er aktiveret.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Eye Saver Mode** er aktiveret.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **SAMSUNG MAGIC Angle** er aktiveret.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

Du kan justere lysstyrken, så den passer til dine behov.

3.6.1 Konfiguration af SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SAMSUNG MAGIC Bright**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- **Custom:** Tilpas kontrast og lysstyrke efter behov.
 - **Web mode:** Opnå det bedste skærbillede til redigering af dokumenter og til at browse på internettet uden at få problemer med en snæver betragtningsvinkel. (S19E200NY, S22E200NY)
 - **Standard:** Opnå en billedkvalitet, der egner sig til redigering af dokumenter eller søgning på internettet.
 - **Cinema:** Opnå et fjernsyns lysstyrke og skarphed, som gør produktet egnet til at vise videoer og dvd'er.
 - **Dynamic Contrast:** Opnå afbalanceret lysstyrke ved automatisk kontrastjustering.
- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/□]**.
 - 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

3.7 SAMSUNG MAGIC Angle (Undtaget S19E200NY / S22E200NY / S24E650BW)

Med **SAMSUNG MAGIC Angle** kan du konfigurere indstillingerne, så du opnår optimal billedkvalitet i forhold til betragtningsvinklen.

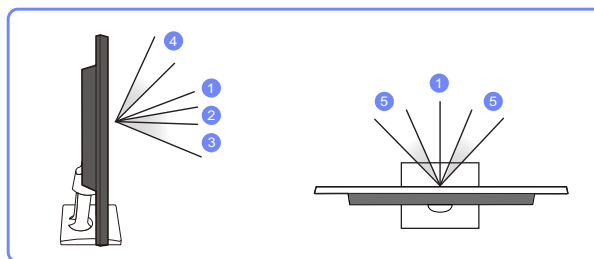
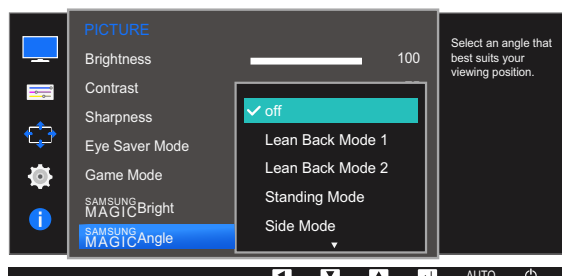


- Denne menu er ikke tilgængelig, når **SAMSUNG MAGIC Bright** er i tilstanden **Cinema** eller **Dynamic Contrast**.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Game Mode** eller **Eye Saver Mode** er aktiveret.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

Du kan justere vinklen, så den passer til dine behov.

3.7.1 Konfiguration af SAMSUNG MAGIC Angle

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SAMSUNG MAGIC Angle**, og tryk på **[□/□]** på produktet. Følgende skærbillede vises.



- **Off** ①: Vælg denne indstilling for at betragte produktet direkte forfra.
- **Lean Back Mode 1** ②: Vælg denne indstilling for at betragte produktet fra en sted lidt under produktet.
- **Lean Back Mode 2** ③: Vælg denne indstilling for at betragte produktet fra et sted, der er lavere end tilstanden **Lean Back Mode 1**.
- **Standing Mode** ④: Vælg denne indstilling for at betragte produktet fra en sted, der er højere end produktet.

- **Side Mode** ⑤: Vælg denne indstilling for at betragte produktet fra én af siderne.
 - **Group View**: Vælg denne indstilling, når flere personer betragter fra stederne ①, ④ og ⑤.
 - **Custom: Lean Back Mode 1** er aktiveret som standard, hvis der er valgt **Custom**.
- 4 Tryk på [▲/▼] for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på [□/⊞].
- 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

3.8 SAMSUNG MAGIC Upscale

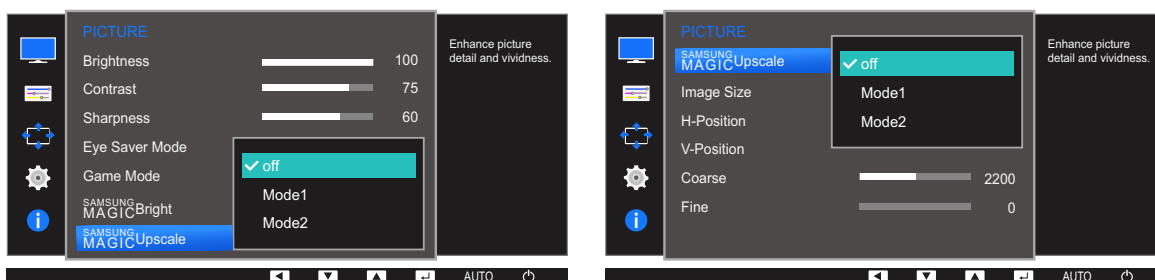
SAMSUNG MAGIC Upscale-funktionen kan gøre billedet mere detaljeret og livagtigt.



- Funktionen har endnu tydeligere indvirkning på billeder med lav opløsning.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **SAMSUNG MAGIC Bright** er i tilstanden **Cinema** eller **Dynamic Contrast**.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Game Mode** er aktiveret.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

3.8.1 Konfiguration af SAMSUNG MAGIC Upscale

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SAMSUNG MAGIC Upscale**, og tryk på **[□/□]** på produktet. Følgende skærbillede vises.



I forhold til **Mode1** har **Mode2** en kraftigere effekt.

- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at flytte til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/□]**.
- 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

3.9 Image Size (Undtaget S19E200BR / S19E450BR / S19E450MR)

Ændr billedstørrelsen.

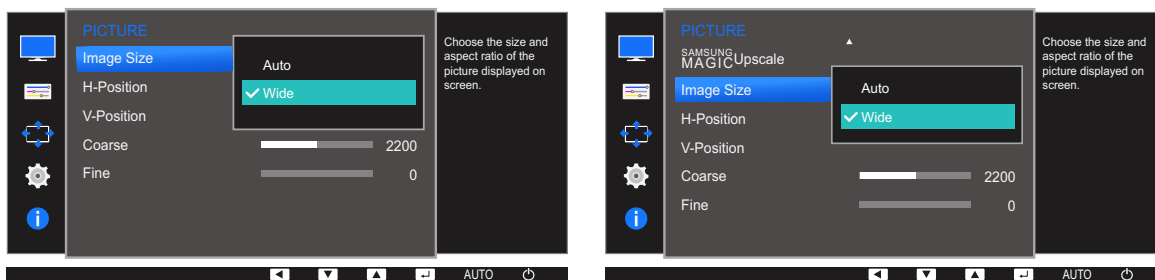


De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

3.9.1 Ændring af Image Size

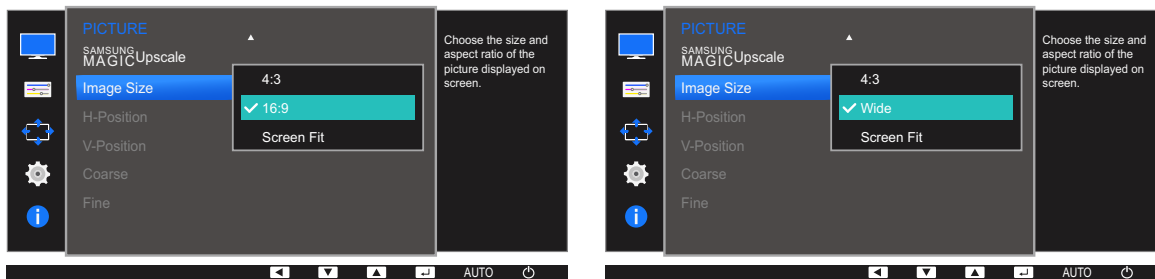
- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Image Size**, og tryk på **[□/□]** på produktet. Følgende skærbillede vises.

I **PC**-tilstand



- **Auto:** Vis billedet i henhold til inputkildens billedformat.
- **Wide:** Vis billedet på fuld skærm, uanset inputkildens billedformat.

I **AV**-tilstand



- **4:3:** Vis billedet med billedformatet 4:3. Velegnet til videoer og almindelige TV-programmer.
- **16:9:** Vis billedet med billedformatet 16:9.
- **Screen Fit:** Vis billedet med det oprindelige billedformat uden beskæring.
- **Wide:** Vis billedet på fuld skærm, uanset inputkildens billedformat. (S19E200NW, S19E200BW, S22E200BW, S19E450BW, S19E450MW, S22E450BW, S22E450MW, S22E450DW)



Det er muligt at justere skærmstørrelsen, når de følgende betingelser opfyldes.

- En enhed med digital udgang er tilsluttet via DVI/DP-kablet.
- Inputsignalet er 480p, 576p, 720p eller 1080p, og skærmen fungerer normalt (ikke alle modeller understøtter alle disse signaler).
- Dette kan kun indstilles, når den eksterne indgang er tilsluttet med DVI og **PC/AV Mode** er indstillet til **AV**.

4 Tryk på [▲/▼] for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på [↶/↷].

5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

3.10 Response Time (S24E650BW)

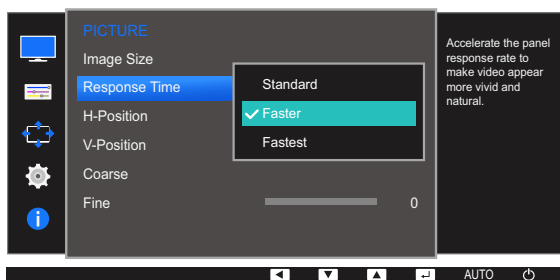
Øg panelets reaktionshastighed for at få fjernsynet til at se mere intenst og naturligt ud.



- Det er bedst at indstille **Response Time** til **Standard** eller **Faster**, når du ikke ser film.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

3.10.1 Konfiguration af Response Time

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Response Time**, og tryk på **[□/□]** på produktet. Følgende skærbillede vises.



- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/□]**.
- 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

3.11 H-Position og V-Position

H-Position: Flyt skærmen til venstre eller højre.

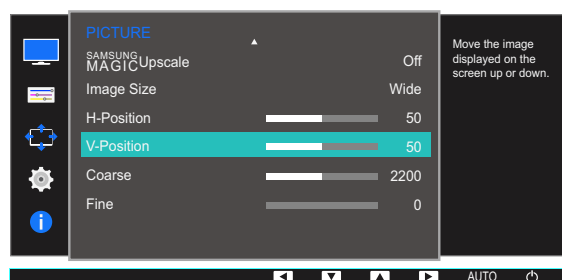
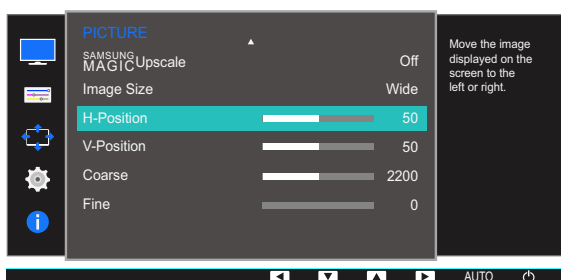
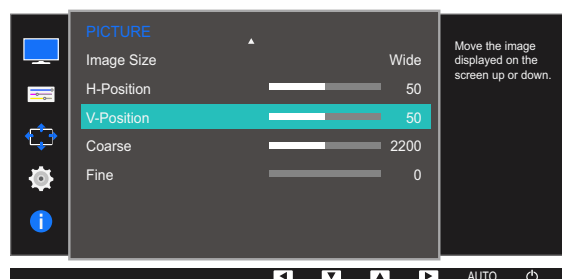
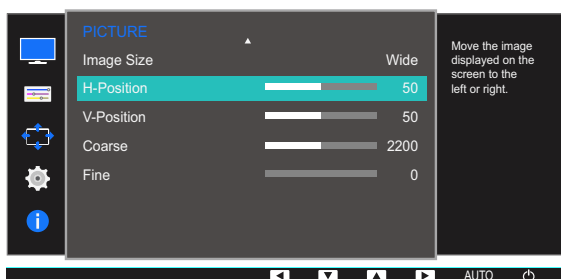
V-Position: Flyt skærmen op eller ned.



- Denne menu er kun tilgængelig i **Analog**-tilstand.
- Denne menu er kun tilgængelig, når **Image Size** er indstillet til **Screen Fit** i **AV**-tilstand. Når et inputsignal er 480p, 576p, 720p eller 1080p i **AV**-tilstand, og skærmen fungerer normalt, skal du vælge **Screen Fit** for at tilpasse den vandrette position i 0-6 niveauer.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

3.11.1 Konfiguration af H-Position og V-Position

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/⊞]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **H-Position** eller **V-Position**, og tryk på **[□/⊞]**. Følgende skærbilleder vises.



- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at konfigurere **H-Position** eller **V-Position**.

3.12 Coarse

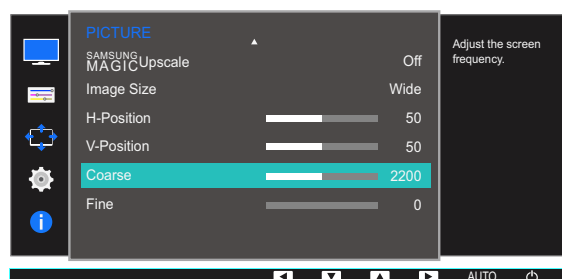
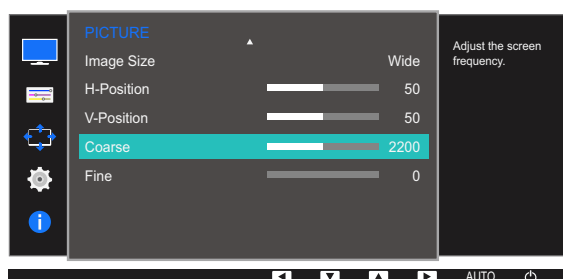
Justér skærmfrekvensen.



- Denne funktion er kun tilgængelig i **Analog**-tilstand.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

3.12.1 Justering af Coarse

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Coarse**, og tryk på **[□/□]** på produktet. Følgende skærbillede vises.



- 4 Justér **Coarse** med knappen **[▲/▼]**.

3.13 Fine

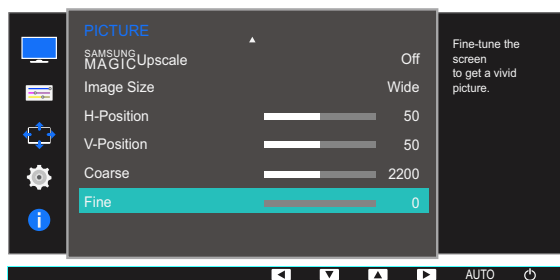
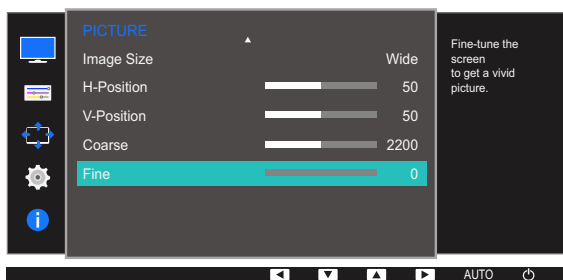
Finjustér skærmen for at opnå et klart billede.



- Denne funktion er kun tilgængelig i **Analog**-tilstand.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

3.13.1 Justering af Fine

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PICTURE**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Fine**, og tryk på **[□/□]** på produktet. Følgende skærbillede vises.



- 4 Justér **Fine** med knappen **[▲/▼]**.

Konfiguration af tonfarve

Der findes en detaljeret beskrivelse af hver funktion. Detaljerne fremgår af produktet.

Justér skærmens tonfarve. Denne menu er ikke tilgængelig, når **SAMSUNG MAGICBright** er indstillet til tilstanden **Cinema** eller **Web mode**, **Dynamic Contrast**. Denne menu er ikke tilgængelig, når **Game Mode** eller **Eye Saver Mode** er aktiveret.

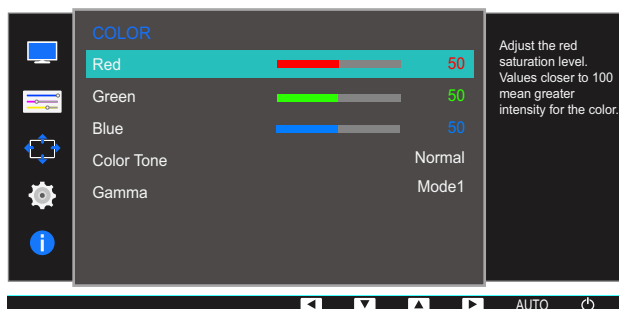
4.1 Red

Justér værdien for farven rød i billedet. (Område: 0~100)

En højere værdi øger farvens intensitet.

4.1.1 Konfiguration af Red

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **COLOR**, og tryk på **[□/⊞]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Red**, og tryk på **[□/⊞]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- 4 Justér **Red** med knappen **[▲/▼]**.

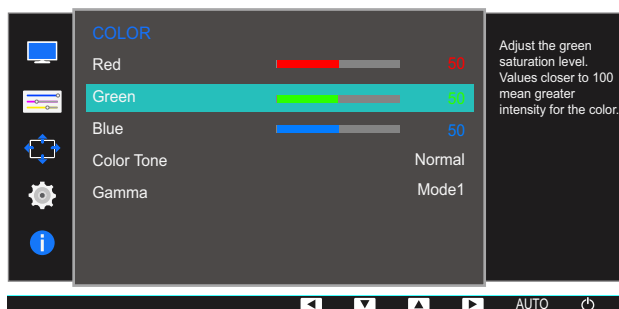
4.2 Green

Justér værdien for farven grøn i billedet. (Område: 0~100)

En højere værdi øger farvens intensitet.

4.2.1 Konfiguration af Green

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **COLOR**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Green**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- 4 Justér **Green** med knappen **[▲/▼]**.

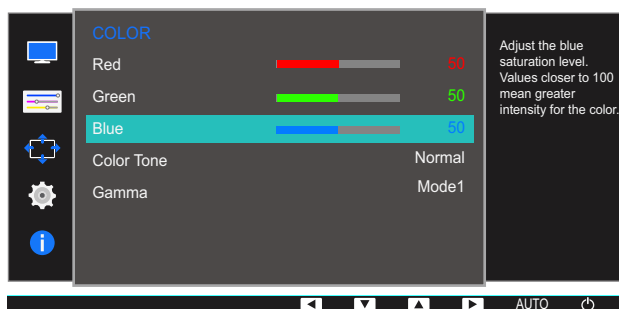
4.3 Blue

Justér værdien for farven blå i billedet. (Område: 0~100)

En højere værdi øger farvens intensitet.

4.3.1 Konfiguration af Blue

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **COLOR**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Blue**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- 4 Justér **Blue** med knappen **[▲/▼]**.

4.4 Color Tone

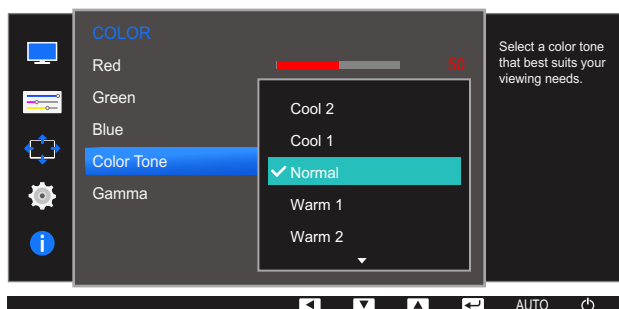
Juster billedets generelle farvetone.



Denne menu er ikke tilgængelig, når **SAMSUNG MAGIC Angle** er aktiveret.

4.4.1 Konfiguration af indstillingerne for Color Tone

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **COLOR**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Color Tone**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- **Cool 2**: Indstil farvetemperaturen til at være koldere end **Cool 1**.
 - **Cool 1**: Indstil farvetemperaturen til at være koldere end **Normal**.
 - **Normal**: Vis standardfarvetonen.
 - **Warm 1**: Indstil farvetemperaturen til at være varmere end **Normal**.
 - **Warm 2**: Indstil farvetemperaturen til at være varmere end **Warm 1**.
 - **Custom**: Tilpas farvetonen.
- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/□]**.
 - 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

4.5 Gamma

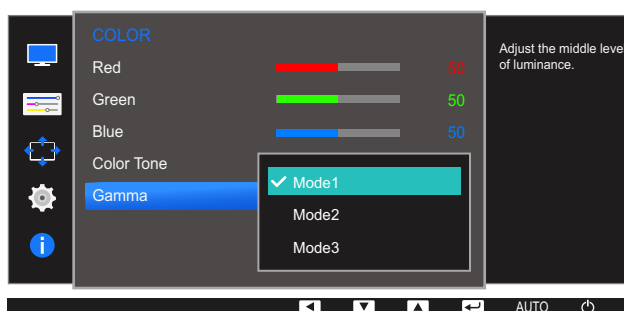
Juster billedets lysstyrke i mellemområdet (Gamma).



Denne menu er ikke tilgængelig, når **SAMSUNG MAGIC Angle** er aktiveret.

4.5.1 Konfiguration af Gamma

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **COLOR**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Gamma**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/□]**.
- 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

Ændring af skærmens størrelse eller placering

Der findes en detaljeret beskrivelse af hver funktion. Detaljerne fremgår af produktet.

5.1 Language

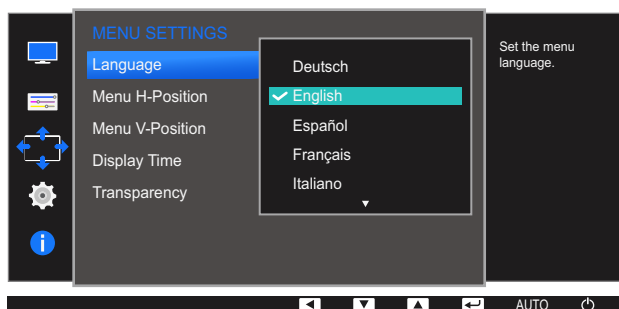
Indstil menusproget.



- En ændring af sprogindstillingen påvirker kun skærmmenuen.
- Ændringen anvendes ikke på andre funktioner på din pc.

5.1.1 Ændring af dit Language

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **MENU SETTINGS**, og tryk på **[□/⊞]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Language**, og tryk på **[□/⊞]** på produktet.
Følgende skærmbillede vises.



- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til det ønskede sprog, og tryk på **[□/⊞]**.
- 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

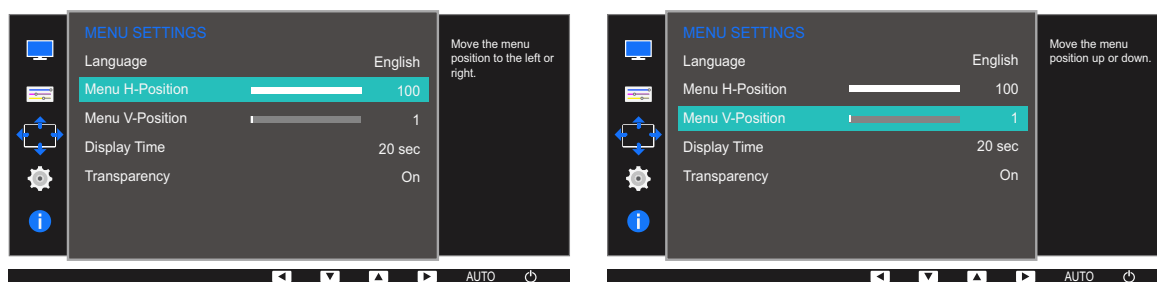
5.2 Menu H-Position og Menu V-Position

Menu H-Position: Flyt menupositionen til venstre eller højre.

Menu V-Position: Flyt menupositionen op eller ned.

5.2.1 Konfiguration af Menu H-Position og Menu V-Position

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **MENU SETTINGS**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Menu H-Position** eller **Menu V-Position**, og tryk på **[□/□]**.
Følgende skærbillede vises.



- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at konfigurere **Menu H-Position** eller **Menu V-Position**.

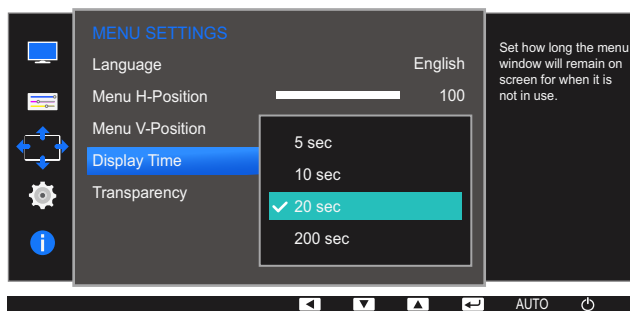
5.3 Display Time

Indstil skærmmenuen (OSD) til at forsvinde automatisk, hvis menuen ikke anvendes i en angivet periode.

Display Time kan bruges til at angive det tidsrum, efter hvilket OSD-menuen skal forsvinde.

5.3.1 Konfiguration af Display Time

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **MENU SETTINGS**, og tryk på **[□/⊞]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Display Time**, og tryk på **[□/⊞]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



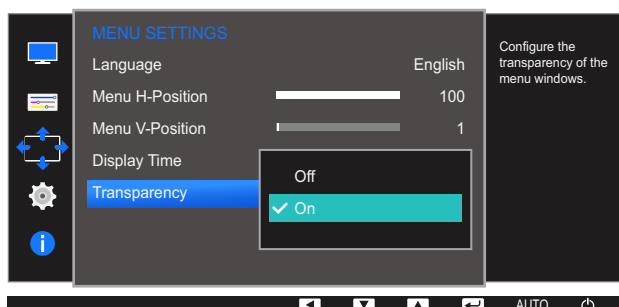
- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/⊞]**.
- 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

5.4 Transparency

Indstil gennemsigtigheden for menuvinduerne:

5.4.1 Ændring af Transparency

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menu-skærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **MENU SETTINGS**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Transparency**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/□]**.
- 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

Der findes en detaljeret beskrivelse af hver funktion. Detaljerne fremgår af produktet.

6.1 Reset All

Angiv alle produktets indstillinger til standard-/fabriksindstillingerne.

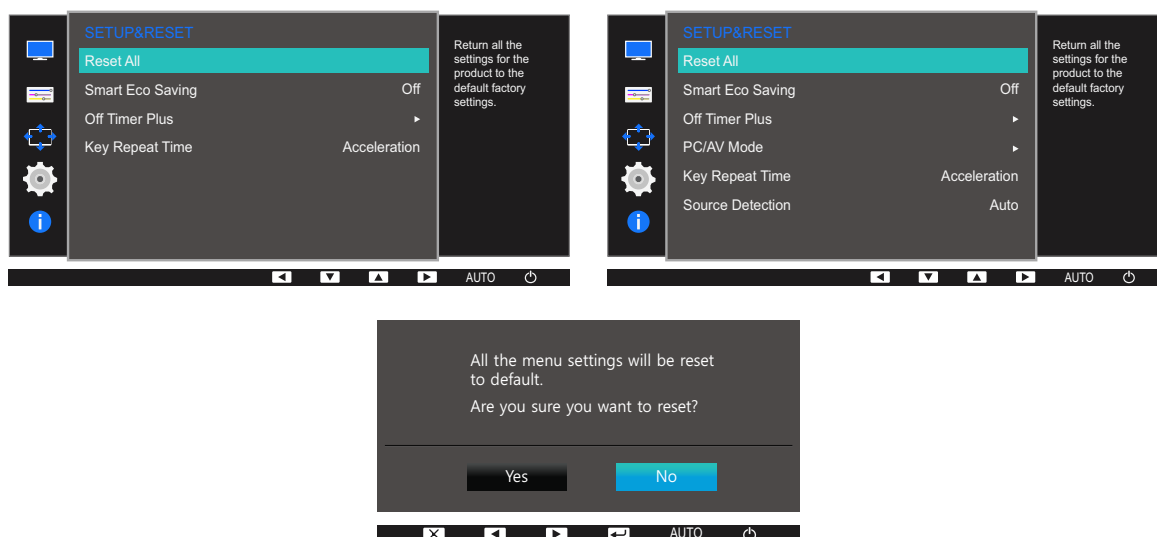


De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

6.1.1 Initialisering af indstillinger (Reset All)

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SETUP&RESET**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Reset All**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.

Følgende skærbillede vises.



- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/⏏]**.
- 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

6.2 Smart Eco Saving

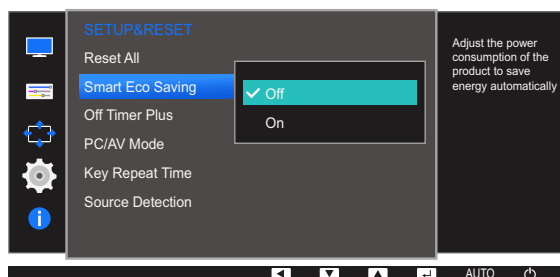
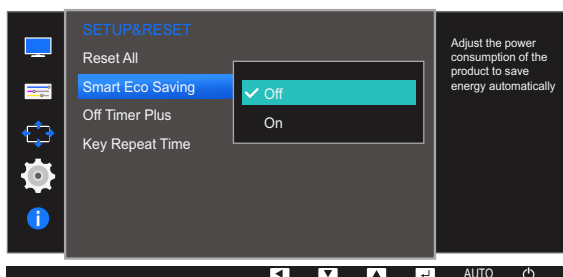
Funktionen **Smart Eco Saving** reducerer strømforbruget ved at styre den strøm, som skærmpanelet bruger.



- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Eye Saver Mode** er aktiveret.
- **Game Mode** slår fra automatisk, når **Smart Eco Saving** er aktiveret.
- Tilstanden **Dynamic Contrast** er ikke tilgængelig, når **Smart Eco Saving** er aktiveret.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

6.2.1 Konfiguration af Smart Eco Saving

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SETUP&RESET**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Smart Eco Saving**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
Følgende skærmbillede vises.



- **Off**: Deaktiver funktionen **Smart Eco Saving**.
 - **On**: Indstil videoen til at reducere energiforbruget automatisk med ca. 10 % i forhold til den aktuelle indstilling.
(Hvor meget strømforbruget reduceres, afhænger af skærmens lysstyrke.)
- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/⏏]**.
 - 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

6.3 Off Timer (S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

Du kan indstille produktet til at slukke automatisk.

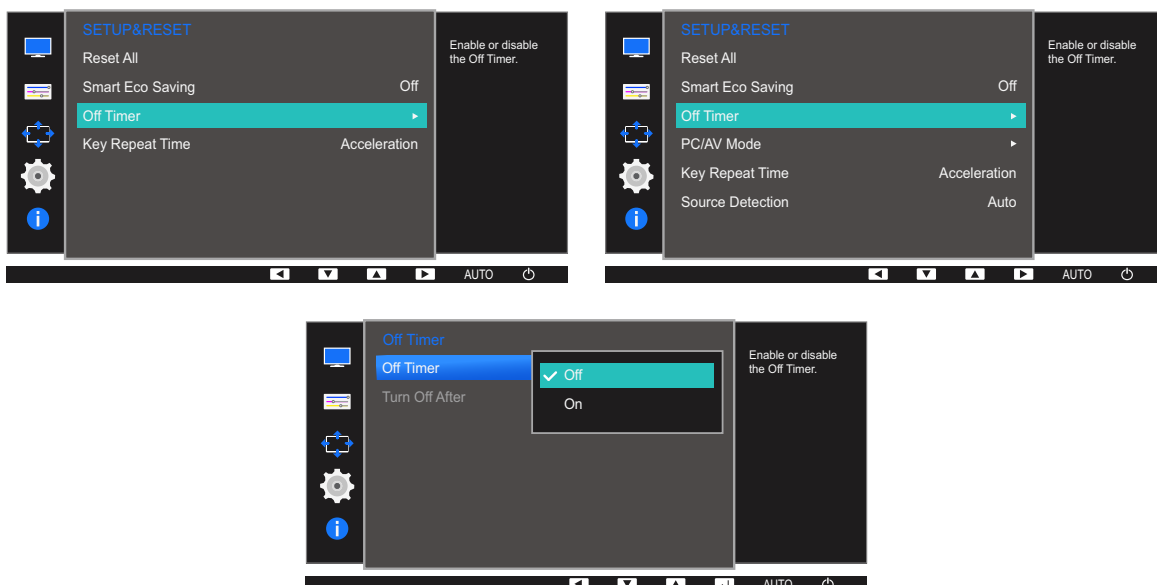


De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

6.3.1 Konfiguration af Off Timer

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SETUP&RESET**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Off Timer**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Off Timer**, og tryk på **[□/□]** på produktet.

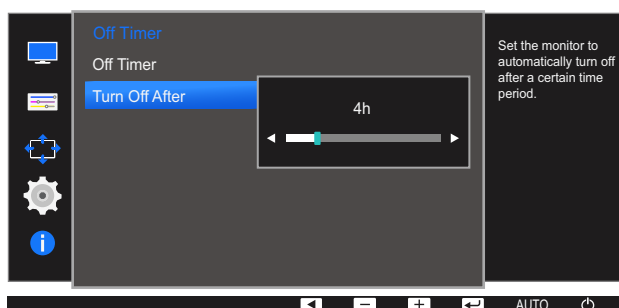
Følgende skærbillede vises.



- **Off:** Deaktiver timeren, så produktet ikke slukker automatisk.
 - **On:** Aktivér timeren, så produktet slukker automatisk.
- 5 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/□]**.
 - 6 Den valgte mulighed bliver anvendt.

6.3.2 Konfiguration af Turn Off After

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SETUP&RESET**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Off Timer**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Turn Off After**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- 5 Tryk på **[▲/▼]** for at konfigurere **Turn Off After**.



- Timeren kan indstilles til en tid mellem 1 time og 23 timer. Produktet slukker automatisk efter det angivne antal timer.
- Denne indstilling er kun tilgængelig, når **Off Timer** er indstillet til **On**.
- På produkter til markedet i nogle lande aktiveres **Off Timer** automatisk fire timer, efter at der tændes for produktet. Dette sker i overensstemmelse med lovgivning for strømforsyninger. Hvis du ikke ønsker, at timeren skal aktiveres, skal du gå til **MENU** → **SETUP&RESET** og indstille **Off Timer** til **Off**.

6.4 Off Timer Plus (Undtaget S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

Du kan indstille produktet til at slukke automatisk.



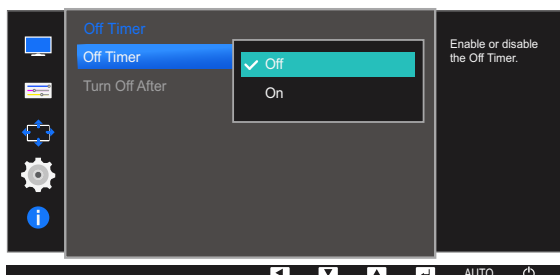
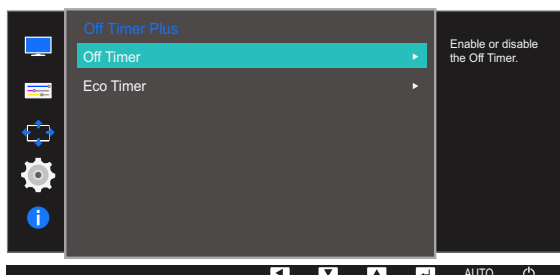
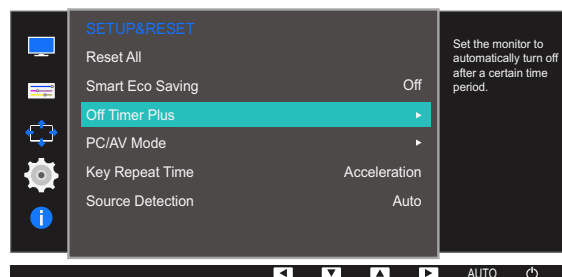
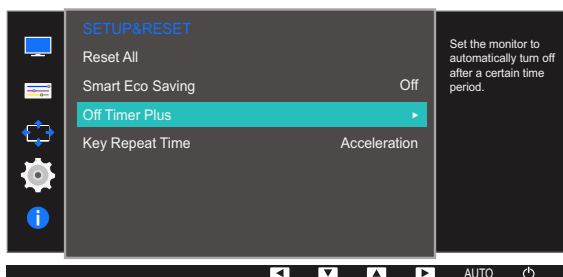
De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

6.4.1 Konfiguration af Off Timer

Off Timer

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SETUP&RESET**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Off Timer Plus**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Off Timer**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
- 5 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Off Timer**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.

Følgende skærmbillede vises.



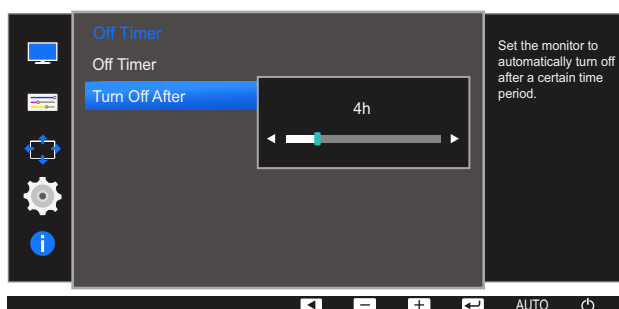
- **Off:** Deaktiver timeren, så produktet ikke slukker automatisk.
- **On:** Aktivér timeren, så produktet slukker automatisk.

6 Tryk på [▲/▼] for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på [□/□].

7 Den valgte mulighed bliver anvendt.

Turn Off After

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på [MENU] for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på [▲/▼] for at gå til **SETUP&RESET**, og tryk på [□/□] på produktet.
- 3 Tryk på [▲/▼] for at gå til **Off Timer Plus**, og tryk på [□/□] på produktet.
- 4 Tryk på [▲/▼] for at gå til **Off Timer**, og tryk på [□/□] på produktet.
- 5 Tryk på [▲/▼] for at gå til **Turn Off After**, og tryk på [□/□] på produktet.
Følgende skærmbillede vises.



- 6 Tryk på [▲/▼] for at konfigurere **Turn Off After**.



- Timeren kan indstilles til en tid mellem 1 time og 23 timer. Produktet slukker automatisk efter det angivne antal timer.
- Denne indstilling er kun tilgængelig, når **Off Timer** er indstillet til **On**.
- På produkter til markedet i nogle lande aktiveres **Off Timer** automatisk fire timer, efter at der tændes for produktet. Dette sker i overensstemmelse med lovgivning for strømforsyninger. Hvis du ikke ønsker, at timeren skal aktiveres, skal du gå til **MENU** → **SETUP&RESET** → **Off Timer Plus** og indstille **Off Timer** til **Off**.

6.4.2 Konfiguration af Eco Timer

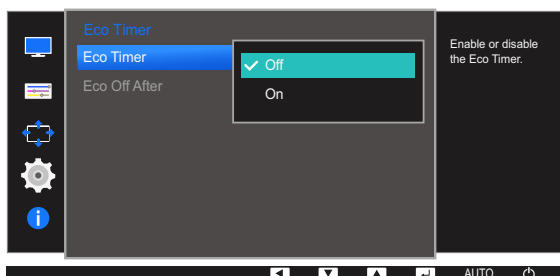
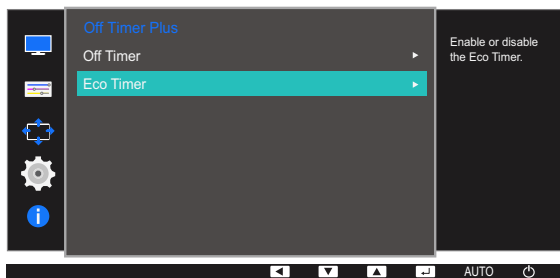
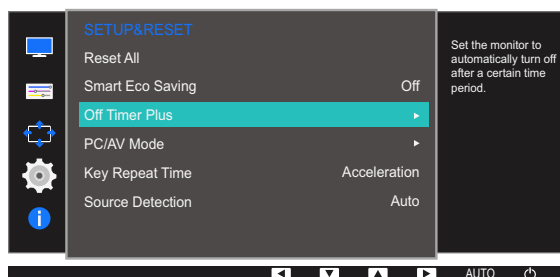
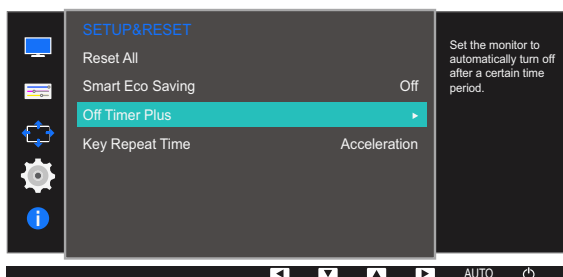


Denne menu findes ikke på modellerne S19E200NY, S19E200NW, S22E200NY og S22E200N.

Eco Timer

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SETUP&RESET**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Off Timer Plus**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Eco Timer**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
- 5 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Eco Timer**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.

Følgende skærmbillede vises.

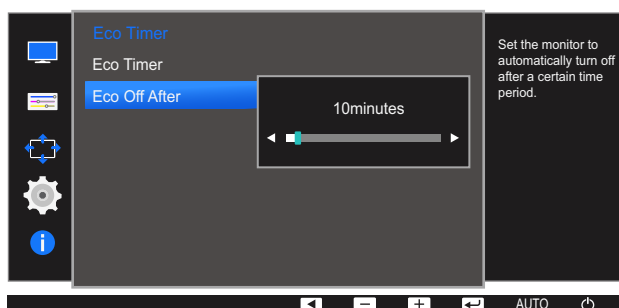


- **Off:** Deaktiver energispareren, hvis du vil deaktivere funktionen automatisk slukning. Hvis denne funktion er deaktiveret, slukker produktet ikke, mens det er i strømbesparelstand.
- **On:** Aktiver energispareren, hvis produktet skal slukke automatisk, når det har været i strømbesparelstand i et angivet tidsrum.

- 6 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/⏏]**.
- 7 Den valgte mulighed bliver anvendt.

Eco Off After

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SETUP&RESET**, og tryk på **[□/☞]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Off Timer Plus**, og tryk på **[□/☞]** på produktet.
- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Eco Timer**, og tryk på **[□/☞]** på produktet.
- 5 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Eco Off After**, og tryk på **[□/☞]** på produktet.
Følgende skærmbillede vises.



- 6 Tryk på **[▲/▼]** for at konfigurere **Eco Off After**.
 - Energispareren kan indstilles til mellem 10 og 180 minutter. Produktet slukker automatisk efter det angivne tidspunkt.
 - Denne indstilling er kun tilgængelig, når **Eco Timer** er indstillet til **On**.

6.5 PC/AV Mode (Undtaget S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

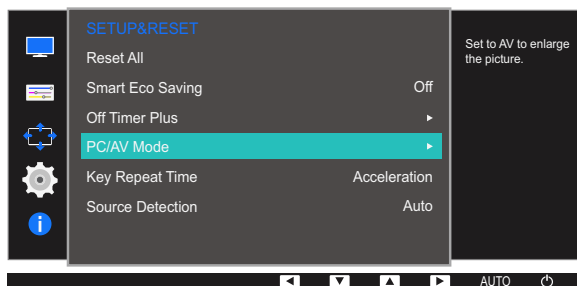
Indstil **PC/AV Mode** til **AV**. Billedstørrelsen bliver forøget. Denne mulighed er praktisk, når du ser en film.

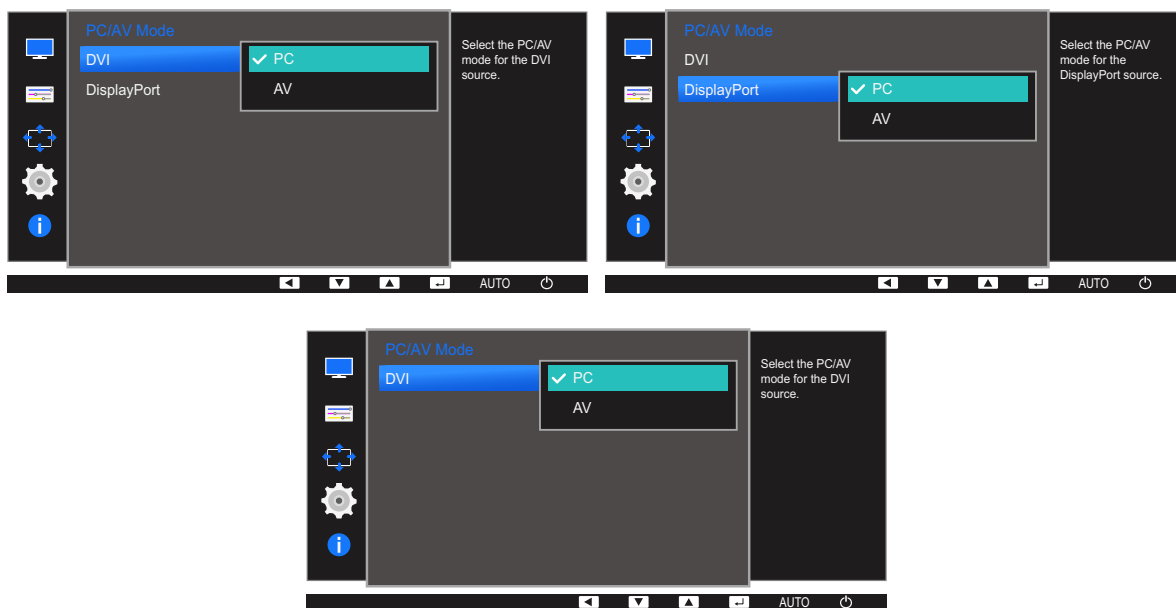


- Denne funktion understøtter ikke analog tilstand.
- Leveres kun med modeller i bredformat såsom 16:9 eller 16:10.
- Hvis skærmen (når den er indstillet til DVI) er i strømbesparelsestilstand eller viser meddelelsen **Check Signal Cable**, skal du trykke på knappen **[MENU]** for at aktivere skærmvisningen (OSD). Du kan vælge **PC** eller **AV**.
- De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

6.5.1 Konfiguration af PC/AV Mode

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SETUP&RESET**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **PC/AV Mode**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.





- 4 Tryk på [▲/▼] for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på [↶/↷].
- 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

6.6 Key Repeat Time

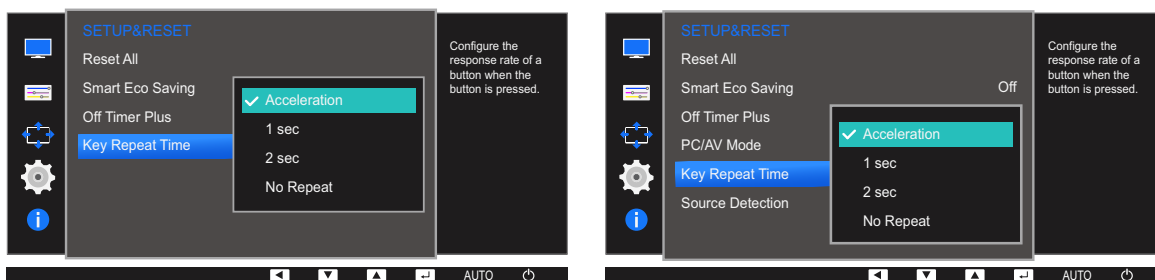
Kontrollér reaktionshastigheden for en knap, når der trykkes på knappen.



De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

6.6.1 Konfiguration af Key Repeat Time

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SETUP&RESET**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Key Repeat Time**, og tryk på **[□/□]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- Du kan vælge **Acceleration**, **1 sec** eller **2 sec**. Hvis du vælger **No Repeat**, reagerer en kommando kun én gang, når der trykkes på knappen.
- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/□]**.
 - 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

6.7 Source Detection (Undtaget S19E200NW / S19E200NY / S22E200N / S22E200NY)

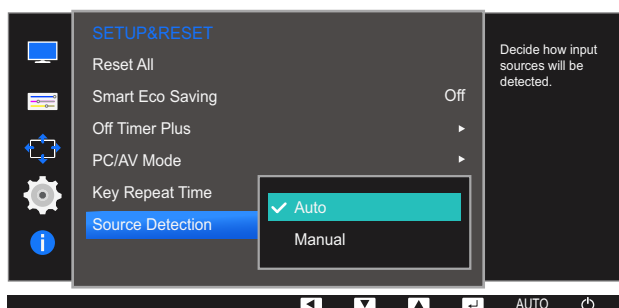
Aktivering af **Source Detection**.



De funktioner, der er tilgængelige på skærmen, kan afhænge af modellen. Se det faktiske produkt.

6.7.1 Konfiguration af Source Detection

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **SETUP&RESET**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
- 3 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **Source Detection**, og tryk på **[□/⏏]** på produktet.
Følgende skærbillede vises.



- **Auto**: Inputkilden genkendes automatisk.
 - **Manual**: Vælg en inputkilde manuelt.
- 4 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til den ønskede mulighed, og tryk på **[□/⏏]**.
 - 5 Den valgte mulighed bliver anvendt.

Menuen INFORMATION og andre

Der findes en detaljeret beskrivelse af hver funktion. Detaljerne fremgår af produktet.

7.1 INFORMATION

Vis den aktuelle inputkilde, frekvens og opløsning.

7.1.1 Visning af INFORMATION

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på **[MENU]** for at få vist den tilsvarende menuskærm.
- 2 Tryk på **[▲/▼]** for at gå til **INFORMATION**. Den nuværende inputkilde, frekvens og opløsning vises.



Den viste menu kan variere afhængigt af modellen.

7.2 Konfiguration af Brightness, Contrast og Sharpness på startskærbilledet

Juster indstillingen for **Brightness**, **Contrast** og **Sharpness** ved hjælp af knapperne [⊙] på startskærbilledet (hvor der ikke vises nogen OSD-menu).



Brightness :

- Denne menu er ikke tilgængelig, når **SAMSUNG MAGICBright** er indstillet til tilstanden **Dynamic Contrast**.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Smart Eco Saving** er aktiveret.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Eye Saver Mode** er aktiveret.



Contrast :

- Denne funktion kan ikke vælges, når **SAMSUNG MAGICBright** er i tilstanden **Cinema** eller **Dynamic Contrast**.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Game Mode** er aktiveret.



Sharpness:

- Denne funktion kan ikke vælges, når **SAMSUNG MAGICBright** er i tilstanden **Cinema** eller **Dynamic Contrast**.
- Denne menu er ikke tilgængelig, når **Game Mode** er aktiveret.


- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet (når der ikke vises en menuskærm) for at få vist nøglevejledningen. Tryk på knappen [⊙]. Følgende skærbillede vises.



- 2 Tryk på knappen [↔/⇄] for at skifte mellem indstillingerne for **Brightness**, **Contrast** og **Sharpness**.
- 3 Juster indstillingen for **Brightness**, **Contrast** og **Sharpness** ved hjælp af knapperne [▲/▼].

7.3 Konfiguration af Volume på startskærbilledet

Justér **Volume** ved at trykke på knappen [, når tastvejledningen vises.

- 1 Tryk på en vilkårlig knap forrest på produktet (når der ikke vises en menuskærm) for at få vist nøglevejledningen. Tryk derefter på [



- 2 Juster indstillingen for **Volume** ved hjælp af knapperne [ / ].





- Gælder for modeller, der kun har højttalere.
- **Volume** kan justeres, hvis der er sluttet et kabel til porten[IN].

8.1 MultiScreen



Med "MultiScreen" kan brugere anvende skærmen opdelt i flere dele.

8.1.1 Installation af softwaren

- 1 Sæt installations-cd'en i cd-rom-drevet.
- 2 Vælg installationsprogrammet til "MultiScreen".
 -  Hvis pop-up-skærmen til softwareinstallationen ikke vises på hovedskærmen, skal du finde og klikke på installationsfilen til "MultiScreen" på din cd-rom.
- 3 Klik på ["Next"], når installationsguiden vises.
- 4 Udfør de resterende softwareinstallationstrin i overensstemmelse med de instruktioner, der vises på skærmen.
 - 
 - Softwaren fungerer muligvis ikke korrekt, hvis du ikke genstarter computeren efter installationen.
 - Ikonet "MultiScreen" vises muligvis ikke, afhængigt af computersystemet og produktspecifikationerne.
 - Tryk på tasten F5, hvis genvejsikonet ikke vises.

Begrænsninger og problemer med installation af ("MultiScreen")

Installationen af "MultiScreen" kan blive påvirket af grafikkortet, bundkortet og netværksmiljøet.

Systemkrav

OS

- Windows™ 2000
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows Vista 32 bit
- Windows 7 32 bit
- Windows 8 32 bit



Til "MultiScreen" anbefales operativsystemet Windows 2000 eller nyere.

Hardware

- Mindst 32 MB hukommelse
- Mindst 60 MB ledig plads på harddisken

8.1.2 Fjernelse af softwaren

Klik på **Start**, vælg **Indstillinger/Kontrolpanel**, og dobbeltklik derefter på **Tilføj eller fjern programmer**.

Vælg "MultiScreen" på programlisten, og klik på knappen **Tilføj/Slet**.

9.1 Forudsætninger inden du kontakter Samsungs kundeservicecenter

9.1.1 Afprøvning af produktet



Inden du ringer til Samsungs kundeservicecenter: Afprøv dit produkt som følger. Hvis problemet består: Kontakt Samsungs kundeservicecenter.

Undersøg, om dit produkt fungerer normalt ved at bruge produkttestfunktionen.

Hvis skærmen slukkes og strømindikatoren blinker, selvom produktet er korrekt tilsluttet til en computer, skal du udføre en selvdiagnosticering.

- 1 Sluk for både pc'en og for produktet.
- 2 Afbryd kablet fra produktet.
- 3 Tænd for produktet.
- 4 Hvis meddelelsen **Check Signal Cable** vises, fungerer produktet normalt.



Hvis skærmen stadig er tom: Kontroller pc-systemet, videocontrolleren og kablet.

9.1.2 Kontrol af opløsning og frekvens

For en tilstand, der overgår den understøttede opløsning (se "10.15 Tabel vedr. standardsignaltilstand"), vises meddelelsen **Not Optimum Mode** et kort øjeblik.

9.1.3 Kontroller følgende.

Installationsforhold (Pc-tilstand)

Problemer	Løsninger
Skærmen bliver ved med at tænde og slukke.	Kontrollér, at kablet er korrekt tilsluttet mellem produktet og computeren, og at stikkene er låst godt fast. (Se "2.2 Tilslutning og brug af en pc")

Skærmforhold

Problemer	Løsninger
Strøm-LED'en er slukket. Skærmen vil ikke tænde.	Kontrollér, at strømkablet er tilsluttet korrekt. (Se "2.2 Tilslutning og brug af en pc")

Problemer	Løsninger
Meddelelsen Check Signal Cable vises.	Kontrollér, at kablet er tilsluttet korrekt til produktet. (Se "2.2 Tilslutning og brug af en pc")
	Kontroller, at den enhed, der er sluttet til produktet, er tændt.
Not Optimum Mode vises.	Denne meddelelse vises, når signalet fra grafikkortet overskrider den maksimale opløsning eller frekvens for produktet.
	Skift den maksimale opløsning og frekvens, så den passer til produktets ydeevne. Der henvises til Tabel over standardsignaltilstand (side 119).
Billederne på skærmen virker forvrængede.	Kontrollér kabelforbindelsen til produktet (se "2.2 Tilslutning og brug af en pc")
Skærmen er ikke tydelig. Skærmen er sløret.	Justér Coarse (side 70) og Fine (side 71).
	Fjern alt tilbehør (videoforlængerkabel mv.), og prøv igen.
	Indstil opløsningen og frekvensen til de anbefalede værdier.
Skærmen virker ustabil og rystende.	Kontrollér, at opløsningen og frekvensen på pc'en er indstillet inden for et opløsnings- og frekvensområde, der er kompatibelt med produktet. Hvis det er nødvendigt, kan du efterfølgende ændre indstillingerne ved at se i Tabel over standardsignaltilstand (side 119) i denne vejledning og i menuen INFORMATION på produktet.
Der er skygger eller spøgelsesbilleder tilbage på skærmen.	
Skærmen er for lys. Skærmen er for mørk.	Justér Brightness (side 57) og Contrast (side 58).
Skærmfarven er ikke ensartet.	Skift indstillingerne for COLOR . (Se "Konfiguration af tonfarve")
Farverne på skærmen har skygger og er forvrængede.	Skift indstillingerne for COLOR . (Se "Konfiguration af tonfarve")
Hvid ser ikke rigtig hvid ud.	Skift indstillingerne for COLOR . (Se "Konfiguration af tonfarve")
Der er intet billede på skærmen, og strøm-LED'en blinker hvert halve eller hele sekund.	Produktet er i strømbesparende tilstand.
	Tryk på en vilkårlig tast på tastaturet, eller flyt musen for at vende tilbage til det forrige skærbillede.

Lydforhold

Problemer	Løsninger
Der er ikke nogen lyd.	Kontrollér tilslutningen af lydkalet, eller justér lydstyrken.
	Kontroller lydstyrken.
Lydstyrken er for lav.	Juster lydstyrken.
	Hvis lydstyrken stadig er lav, når du har skruet op på det maksimale niveau: Juster lydstyrken på pc'ens lydkort eller i programmet.

Lydkildeforhold

Problemer	Løsninger
Der høres en bippende lyd, når min pc starter.	Hvis der er en bippende lyd, når din pc starter, skal din pc til service.



LED-lamperne på produktets ramme er muligvis synlige, afhængigt af brugerens betragtningsvinkel. Lyset er harmløst for mennesker og har ingen indvirkning på produktets funktioner og ydeevne. Det er helt sikkert at bruge produktet.

9.2 Spørgsmål og svar

Spørgsmål	Svar
Hvordan kan jeg ændre frekvensen?	<p>Indstil frekvensen på dit grafikkort.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP: Gå til Kontrolpanel → Udseende og temaer → Skærm → Indstillinger → Avanceret → Skærm, og justér Opdateringshastighed under Skærmindstillinger. • Windows ME/2000: Gå til Kontrolpanel → Skærm → Indstillinger → Avanceret → Skærm, og justér Opdateringshastighed under Skærmindstillinger. • Windows Vista: Gå til Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Tilpasning → Skærmindstillinger → Avancerede indstillinger → Skærm, og justér Opdateringshastighed under Skærmindstillinger. • Windows 7: Vælg Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skærmopløsning → Avancerede indstillinger → Skærm, og justér Opdateringshastighed under Skærmindstillinger. • Windows 8: Vælg Indstillinger → Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skærmopløsning → Avancerede indstillinger → Skærm, og justér Opdateringshastighed under Skærmindstillinger. • Windows 10: Gå til Indstillinger → System → Skærm → Avancerede skærmindstillinger → Vis egenskaber for netværkskort → Skærm, og tilpas Skærmens opdateringshastighed under Skærmindstillinger.

Spørgsmål	Svar
Hvordan kan jeg ændre opløsningen?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Gå til Kontrolpanel → Udseende og temaer → Skærm → Indstillinger, og juster opløsningen. Windows ME/2000: Gå til Kontrolpanel → Skærm → Indstillinger, og juster opløsningen. Windows Vista: Gå til Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Personlige indstillinger → Skærmindstillinger, og juster opløsningen. Windows 7: Gå til Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Juster opløsning, og juster opløsningen. Windows 8: Gå til Indstillinger → Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Juster opløsning, og juster opløsningen. Windows 10: Gå til Indstillinger → System → Skærm → Avancerede skærmindstillinger, og juster opløsningen.
Hvordan indstiller jeg strømbesparende tilstand?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Indstil strømbesparende tilstand i Kontrolpanel → Udseende og temaer → Skærm → Indstillinger for pauseskærm → Strømstyring eller i BIOS-opsætningen på pc'en. Windows ME/2000: Indstil strømbesparende tilstand i Kontrolpanel → Skærm → Indstillinger for pauseskærm → Strømstyring eller i BIOS-opsætningen på pc'en. Windows Vista: Indstil strømbesparende tilstand i Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Personlige indstillinger → Indstillinger for pauseskærm → Strømindstillinger eller i BIOS-opsætningen på pc'en. Windows 7: Indstil strømbesparende tilstand i Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Personlige indstillinger → Indstillinger for pauseskærm → Strømindstillinger eller i BIOS-opsætningen på pc'en. Windows 8: Indstil strømbesparende tilstand i Indstillinger → Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Personlige indstillinger → Indstillinger for pauseskærm → Strømstyring eller BIOS-opsætningen på pc'en. Windows 10: Indstil strømbesparende tilstand i Indstillinger → Personlige indstillinger → Låseskærm → Indstillinger for skærmtimeout → Strømstyring & slumretilstand eller BIOS-opsætning på pc'en.



Yderligere oplysninger om justering findes i brugervejledningen til computeren eller grafikkortet.

10.1 Generelt (S19E200NY / S19E200NW)

Modelnavn		S19E200NY	S19E200NW
Panel	Størrelse	Klasse 19 (18,5"/47,0 cm)	Klasse 19 (19,0"/48,1 cm)
	Visningsområde	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)
	Pixelpitch	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)
Strømforsyning		Dette produkt bruger 100 til 240 V. Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.	
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	441,4 x 266,6 x 77,7 mm	439,4 x 289,9 x 76,9 mm
	Med sokkel	441,4 x 349,3 x 170,0 mm / 2,73 kg	439,4 x 373,6 x 170,0 mm / 3,01 kg
VESA-monteringsinterface		100,0 mm x 100,0 mm (til brug med speciel monteringsarm).	
Miljømæssige overvejelser	I drift	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende	
	Opbevaring	Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende	



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.2 Generelt (S19E200BW / S19E200BR)

Modelnavn		S19E200BW	S19E200BR
Panel	Størrelse	Klasse 19 (19,0"/48,1 cm)	Klasse 19 (19,0"/48,2 cm)
	Visningsområde	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)
	Pixelpitch	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)
Strømforsyning		Dette produkt bruger 100 til 240 V. Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.	
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	439,4 x 289,9 x 76,9 mm	407,0 x 336,0 x 76,8 mm
	Med sokkel	439,4 x 373,6 x 170,0 mm / 3,01 kg	407,0 x 419,6 x 170,0 mm / 3,21 kg
VESA-monteringsinterface		100,0 mm x 100,0 mm (til brug med speciel monteringsarm).	
Miljømæssige overvejelser	I drift	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende	
	Opbevaring	Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende	



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.3 Generelt (S22E200NY)

Modelnavn		S22E200NY
Panel	Størrelse	Klasse 22 (21,5"/54,6 cm)
	Visningsområde	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)
	Pixelpitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
Strømforsyning		<p>Dette produkt bruger 100 til 240 V.</p> <p>Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.</p>
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	504,3 x 301,9 x 77,5 mm
	Med sokkel	504,3 x 385,4 x 170,0 mm / 3,37 kg
VESA-monteringsinterface		<p>100,0 mm x 100,0 mm</p> <p>(til brug med speciel monteringsarm).</p>
Miljømæssige overvejelser	I drift	<p>Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F)</p> <p>Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende</p>
	Opbevaring	<p>Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F)</p> <p>Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende</p>



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.4 Generelt (S22E200B / S22E200N / S22E200BW)

Modelnavn		S22E200B / S22E200N	S22E200BW
Panel	Størrelse	Klasse 22 (21,5"/54,6 cm)	Klasse 22 (22,0"/55,8 cm)
	Visningsområde	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)
	Pixelpitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)
Strømforsyning		Dette produkt bruger 100 til 240 V. Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.	
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	504,3 x 301,9 x 77,5 mm	502,4 x 329,8 x 77,6 mm
	Med sokkel	504,3 x 385,4 x 170,0 mm / 3,52 kg	502,4 x 414,0 x 170,0 mm / 3,70 kg
VESA-monteringsinterface		100,0 mm x 100,0 mm (til brug med speciel monteringsarm).	
Miljømæssige overvejelser	I drift	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende	
	Opbevaring	Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende	



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.5 Generelt (S23E200B / S24E200BL)

Modelnavn		S23E200B	S24E200BL
Panel	Størrelse	Klasse 23 (23,0"/58,4 cm)	Klasse 24 (23,6"/59,8 cm)
	Visningsområde	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)
	Pixelpitch	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)
Strømforsyning		Dette produkt bruger 100 til 240 V. Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.	
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	542,9 x 321,4 x 77,2 mm	554,6 x 330,5 x 78,1 mm
	Med sokkel	542,9 x 404,9 x 170,0 mm / 3,67 kg	554,6 x 412,7 x 185,0 mm / 4,06 kg
VESA-monteringsinterface		100,0 mm x 100,0 mm (til brug med speciel monteringsarm).	
Miljømæssige overvejelser	I drift	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende	
	Opbevaring	Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende	



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.6 Generelt (S19E450BW / S19E450MW / S19E450BR / S19E450MR)

Modelnavn		S19E450BW / S19E450MW	S19E450BR / S19E450MR
Panel	Størrelse	Klasse 19 (19,0"/48,1 cm)	Klasse 19 (19,0"/48,2 cm)
	Visningsområde	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)
	Pixelpitch	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)	0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)
Strømforsyning		Dette produkt bruger 100 til 240 V. Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.	
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	439,4 x 289,9 x 55,7 mm / 2,71 kg	407,0 x 336,0 x 54,8 mm / 2,91 kg
	Med sokkel	MIN.: 439,4 x 323,3 x 210,0 mm / 4,20 kg MAKS.: 439,4 x 423,3 x 210,0 mm / 4,20 kg	MIN.: 407,0 x 368,9 x 210,0 mm / 4,40 kg MAKS.: 407,0 x 468,9 x 210,0 mm / 4,40 kg
VESA-monteringsinterface		100,0 mm x 100,0 mm (til brug med speciel monteringsarm).	
Miljømæssige overvejelser	I drift	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende	
	Opbevaring	Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende	



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.7 Generelt (S22E450B / S22E450M / S22E450D)

Modelnavn		S22E450B / S22E450M	S22E450D
Panel	Størrelse	Klasse 22 (21,5"/54,6 cm)	
	Visningsområde	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Pixelpitch	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Strømforsyning		Dette produkt bruger 100 til 240 V. Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.	
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	504,3 x 301,9 x 55,4 mm/3,26 kg	
	Med sokkel	MIN.: 504,3 x 325,3 x 210,0 mm / 4,76 kg MAKS.: 504,3 x 425,3 x 210,0 mm / 4,76 kg	Uden USB: MIN.: 504,3 x 325,3 x 210,0 mm / 4,76 kg MAKS.: 504,3 x 425,3 x 210,0 mm / 4,76 kg Med USB: MIN.: 504,3 x 359,4 x 210,0 mm / 4,86 kg MAKS.: 504,3 x 489,4 x 210,0 mm / 4,86 kg
VESA-monteringsinterface		100,0 mm x 100,0 mm (til brug med speciel monteringsarm).	
Miljømæssige overvejelser	I drift	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende	
	Opbevaring	Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende	



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.8 Generelt (S22E450BW / S22E450MW / S22E450DW)

Modelnavn		S22E450BW / S22E450MW	S22E450DW
Panel	Størrelse	Klasse 22 (22,0"/55,8 cm)	
	Visningsområde	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)	
	Pixelpitch	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)	
Strømforsyning		Dette produkt bruger 100 til 240 V. Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.	
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	502,4 x 329,8 x 55,7 mm/3,42 kg	
	Med sokkel	MIN.: 502,4 x 353,4 x 210,0 mm / 4,91 kg MAKS.: 502,4 x 453,4 x 210,0 mm / 4,91 kg	Uden USB: MIN.: 502,4 x 353,4 x 210,0 mm / 4,91 kg MAKS.: 502,4 x 453,4 x 210,0 mm / 4,91 kg Med USB: MIN.: 502,4 x 387,5 x 210,0 mm / 5,03 kg MAKS.: 502,4 x 517,5 x 210,0 mm / 5,03 kg
VESA-monteringsinterface		100,0 mm x 100,0 mm (til brug med speciel monteringsarm).	
Miljømæssige overvejelser	I drift	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende	
	Opbevaring	Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende	



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.9 Generelt (S23E450B)

Modelnavn		S23E450B
Panel	Størrelse	Klasse 23 (23,0"/58,4 cm)
	Visningsområde	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)
	Pixelpitch	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)
Strømforsyning		<p>Dette produkt bruger 100 til 240 V.</p> <p>Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.</p>
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	542,9 x 321,4 x 55,3 mm / 3,44 kg
	Med sokkel	<p>MIN.: 542,9 x 344,7 x 224,0 mm / 5,13 kg</p> <p>MAKS.: 542,9 x 474,7 x 224,0 mm / 5,13 kg</p>
VESA-monteringsinterface		<p>100,0 mm x 100,0 mm</p> <p>(til brug med speciel monteringsarm).</p>
Miljømæssige overvejelser	I drift	<p>Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F)</p> <p>Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende</p>
	Opbevaring	<p>Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F)</p> <p>Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende</p>



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.10 Generelt (S24E450BL / S24E450DL)

Modelnavn		S24E450BL	S24E450DL
Panel	Størrelse	Klasse 24 (23,6"/59,8 cm)	
	Visningsområde	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)	
	Pixelpitch	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)	
Strømforsyning		Dette produkt bruger 100 til 240 V. Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.	
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	554,6 x 330,5 x 55,4 mm / 3,78 kg	
	Med sokkel	MIN.: 554,6 x 352,3 x 224,0 mm / 5,48 kg MAKS.: 554,6 x 482,3 x 224,0 mm / 5,48 kg	Uden USB: MIN.: 554,6 x 352,3 x 224,0 mm / 5,48 kg MAKS.: 554,6 x 482,3 x 224,0 mm / 5,48 kg Med USB: MIN.: 554,6 x 357,3 x 224,0 mm / 5,48 kg MAKS.: 554,6 x 487,3 x 224,0 mm / 5,48 kg
VESA-monteringsinterface		100,0 mm x 100,0 mm (til brug med speciel monteringsarm).	
Miljømæssige overvejelser	I drift	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende	
	Opbevaring	Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende	



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.11 Generelt (S24E450B / S24E450M / S24E450D)

Modelnavn		S24E450B / S24E450M	S24E450D
Panel	Størrelse	Klasse 24 (24,0"/60,9 cm)	
	Visningsområde	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	
	Pixelpitch	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Strømforsyning		Dette produkt bruger 100 til 240 V. Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.	
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	565,4 x 333,2 x 56,6 mm / 3,40 kg	
	Med sokkel	MIN.: 565,4 x 356,8 x 224,0 mm / 5,10 kg MAKS.: 565,4 x 486,8 x 224,0 mm / 5,10 kg	Uden USB: MIN.: 565,4 x 356,8 x 224,0 mm / 5,10 kg MAKS.: 565,4 x 486,8 x 224,0 mm / 5,10 kg Med USB: MIN.: 565,4 x 361,8 x 224,0 mm / 5,10 kg MAKS.: 565,4 x 491,8 x 224,0 mm / 5,10 kg
VESA-monteringsinterface		100,0 mm x 100,0 mm (til brug med speciel monteringsarm).	
Miljømæssige overvejelser	I drift	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende	
	Opbevaring	Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende	



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.12 Generelt (S24E650BW)

Modelnavn		S24E650BW
Panel	Størrelse	Klasse 24 (24,0"/61,1 cm)
	Visningsområde	518,4 mm (H) x 324,0 mm (V)
	Pixelpitch	0,270 mm (H) x 0,270 mm (V)
Strømforsyning		<p>Dette produkt bruger 100 til 240 V.</p> <p>Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.</p>
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	554,8 x 359,4 x 55,1 mm/4,11 kg
	Med sokkel	<p>MIN.: 554,8 x 382,3 x 224,0 mm / 5,80 kg</p> <p>MAKS.: 554,8 x 512,3 x 224,0 mm / 5,80 kg</p>
VESA-monteringsinterface		<p>100,0 mm x 100,0 mm</p> <p>(til brug med speciel monteringsarm).</p>
Miljømæssige overvejelser	I drift	<p>Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F)</p> <p>Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende</p>
	Opbevaring	<p>Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F)</p> <p>Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende</p>



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.13 Generelt (S27E450B / S27E450D)

Modelnavn		S27E450B	S27E450D
Panel	Størrelse	Klasse 27 (27,0"/68,5 cm)	
	Visningsområde	597,6 mm (H) x 336,15 mm (V)	
	Pixelpitch	0,3114 mm (H) x 0,3114 mm (V)	
Strømforsyning		Dette produkt bruger 100 til 240 V. Se mærkaten på bagsiden af produktet, da standardspændingen kan variere i forskellige lande.	
Mål (B x H x D) / vægt	Uden sokkel	639,0 x 378,1 x 57,6 mm/4,60 kg	
	Med sokkel	MIN.: 639,0 x 397,8 x 224,0 mm / 6,29 kg MAKS.: 639,0 x 527,8 x 224,0 mm / 6,29 kg	Uden USB: MIN.: 639,0 x 397,8 x 224,0 mm / 6,29 kg MAKS.: 639,0 x 527,8 x 224,0 mm / 6,29 kg Med USB: MIN.: 639,0 x 402,8 x 224,0 mm / 6,29 kg MAKS.: 639,0 x 532,8 x 224,0 mm / 6,29 kg
VESA-monteringsinterface		100,0 mm x 100,0 mm (til brug med speciel monteringsarm).	
Miljømæssige overvejelser	I drift	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) Fugtighed: 10% – 80%, ikke-kondenserende	
	Opbevaring	Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Fugtighed: 5% – 95%, ikke-kondenserende	



Plug-and-Play

Denne skærm kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem skærmen og pc-systemet optimerer skærmindstillingerne. Skærminstallation udføres automatisk. Men du kan om ønsket tilpasse installationsindstillingerne.



Panelprikker (pixels)

Pga. naturen ved produktionen af denne produkt kan ca. 1 pixel pr. million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktets ydelse.



Ovenstående specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.



Dette er et klasse B digitalt apparat.

10.14 Strømsparer

Den strømbesparende funktion i dette produkt reducerer strømforbruget ved at afbryde skærmen og lade strøm-LED'en blinke, hvis produktet ikke anvendes i et bestemt tidsrum. Strømmen afbrydes ikke i strømbesparende tilstand. For at tænde for skærmen igen skal du trykke på en vilkårlig tast på tastaturet eller flytte musen. Den strømbesparende funktion fungerer kun, når produktet er sluttet til en pc med en strømbesparende funktion.

Strømsparer	Normal tilstand	Energy Star-strømforbrug	Energisparetilstand	Slukket (tænd/sluk-knap)
Strømindikator	Til	Til	Blinker	Fra
Strømforbrug (S19E200NY)	Typisk 19 W	Typisk 13 W	Mindre end 0,1 W	Mindre end 0,1 W
Strømforbrug (S19E200BR)		Typisk 16 W		
Strømforbrug (S19E200NW)		Typisk 15 W		
Strømforbrug (S19E200BW)				
Strømforbrug (S22E200NY)	Typisk 24 W	Typisk 21 W	Mindre end 0,1 W	Mindre end 0,1 W
Strømforbrug (S22E200N)				
Strømforbrug (S22E200B)				
Strømforbrug (S22E200BW)		Typisk 19 W		
Strømforbrug (S23E200B)	Typisk 25 W	Typisk 22 W	Mindre end 0,1 W	Mindre end 0,1 W
Strømforbrug (S24E200BL)				

Strømsparer	Normal tilstand	Energy Star-strømforbrug	Energisparetils tand	Slukket (tænd/ sluk-knap)
Strømforbrug (S19E450BW)	Typisk 19 W	Typisk 15 W	Typisk 0,3 W	Mindre end 0,005 W (0 W-tilstand)
Strømforbrug (S19E450MW)		Typisk 16 W		
Strømforbrug (S19E450BR)				
Strømforbrug (S19E450MR)				
Strømforbrug (S22E450B)	Typisk 24 W	Typisk 21 W		
Strømforbrug (S22E450M)	Typisk 24 W	Typisk 21 W	Typisk 0,3 W	Mindre end 0,005 W (0 W-tilstand)
Strømforbrug (S22E450D)		Typisk 19 W		
Strømforbrug (S22E450BW)				
Strømforbrug (S22E450MW)				
Strømforbrug (S22E450DW)				
Strømforbrug (S23E450B)	Typisk 25 W	Typisk 22 W		
Strømforbrug (S24E450BL)				
Strømforbrug (S24E450DL)				

Strømsparer	Normal tilstand	Energy Star-strømforbrug	Energisparetilstand	Slukket (tænd/sluk-knap)
Strømforbrug (S24E450B)	Typisk 25 W	Typisk 23 W	Typisk 0,3 W	Mindre end 0,005 W (0 W-tilstand)
Strømforbrug (S24E450M)				
Strømforbrug (S24E450D)				
Strømforbrug (S24E650BW)	Typisk 31 W	Typisk 25 W		
Strømforbrug (S27E450B)	Typisk 35 W	Typisk 29 W		
Strømforbrug (S27E450D)				



- Det angivne strømforbrug kan variere under forskellige driftsbetingelser, eller når indstillinger ændres. (Energisparetilstand for S**E200**-model/slukket (tænd/sluk-knap): Mindre end 0,1 watt (analog inputtilstand), maks. 0,25 watt) (S**E450** & S**E650**-model, slukket (tænd/sluk-knap): Mindre end 0,005 watt (0 W-tilstand). Tilstanden 0 W indikerer, at produktet ikke modtager nogen eksterne kommandoer. Energiforbruget er højere, når produktet modtager en ekstern kommando, f.eks. et signal fra programmet Magic Rotation.)
- ENERGY STAR® er et amerikansk registeret varemærke tilhørende den amerikanske miljøstyrelse. Energy Star-strøm måles ved hjælp af testmetoden i den aktuelle Energy Star®-standard.
- Hvis du vil reducere strømforbruget til 0, skal du fjerne strømkablet. Sørg for at afbryde strømkablet, når du ikke skal bruge produktet i længere tid. For at reducere strømforbruget til 0 W, når du ikke kan afbryde på stikkontakten, skal du fjerne strømkablet.

10.15 Tabel vedr. standardsignaltilstand



- Dette produkt kan kun indstilles til én opløsning for hver skærmstørrelse for at opnå den optimale billedkvalitet pga. panelets beskaffenhed. Derfor kan en opløsning, der er højere end den angivne opløsning, forringe billedkvaliteten. For at undgå dette anbefales det, at du vælger den optimale opløsning, der er angivet for produktets skærmstørrelse.
- Kontroller frekvensen, når du udskifter en CDT-skærm (sluttet til en pc) med en LCD-skærm. Hvis LCD-skærmen ikke understøtter 85 Hz: Skift den vertikale frekvens til 60 Hz på CDT-skærmen, inden du udskifter den med LCD-skærmen.

Modelnavn	Synkronisering		Opløsning	
	Horisontal frekvens	Vertikal frekvens	Optimal opløsning	Maksimal opløsning
S19E200NY	30 – 81 kHz	56 – 75 Hz	1366 x 768 ved 60 Hz	1366 x 768 ved 60 Hz
S19E200NW			1440 x 900 ved 60 Hz	1440 x 900 ved 75 Hz
S19E200BW				
S19E450BW				
S19E450MW				
S19E200BR			1280 x 1024 ved 60 Hz	1280 x 1024 ved 75 Hz
S19E450BR				
S19E450MR				
S22E200BW			1680 x 1050 ved 60 Hz	1680 x 1050 ved 60 Hz
S22E450BW				
S22E450MW				
S22E450DW				
S22E200NY			1920 x 1080 ved 60 Hz	1920 x 1080 ved 60 Hz
S22E200N				
S22E200B				
S23E200B				
S24E200BL				
S22E450B				
S22E450M				
S22E450D				
S23E450B				
S24E450BL				
S24E450DL				

Modelnavn	Synkronisering		Opløsning	
	Horisontal frekvens	Vertikal frekvens	Optimal opløsning	Maksimal opløsning
S24E650BW	30 – 81 kHz	56 – 60 Hz	1920 x 1200 ved 60 Hz	1920 x 1200 ved 60 Hz
S24E450B		56 – 75 Hz	1920 x 1080 ved 60 Hz	1920 x 1080 ved 60 Hz
S24E450M				
S24E450D				
S27E450B				
S27E450D				

Hvis der transmitteres et signal, der hører til følgende standardsignaltilstande, fra din computer, justeres skærmen automatisk. Hvis det signal, der overføres fra pc'en, ikke hører til standardsignaltilstandene, kan skærmen være tom med strøm-LED'en tændt. Sker dette, skal du ændre indstillingerne i overensstemmelse med følgende tabel, og se i brugervejledningen til grafikkortet.

S19E200NY

Opløsning	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelclock (MHz)	Synkronisering spolaritet (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

S19E200NW / S19E200BW / S19E450BW / S19E450MW

Opløsning	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelclock (MHz)	Synkronisering spolaritet (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

S19E200BR / S19E450BR / S19E450MR

Opløsning	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelclock (MHz)	Synkronisering spolaritet (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

S22E200NY / S22E200N / S22E200B / S23E200B / S24E200BL / S22E450B / S22E450M / S22E450D
/ S23E450B / S24E450BL / S24E450DL / S24E450B / S24E450M / S24E450D / S27E450B / S27E450D

Opløsning	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelclock (MHz)	Synkronisering spolaritet (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S22E200BW / S22E450BW / S22E450MW / S22E450DW

Opløsning	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelclock (MHz)	Synkronisering spolaritet (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

S24E650BW

Opløsning	Horizontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pixelclock (MHz)	Synkronisering spolaritet (H/V)
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,038	59,950	154,000	+/-



- Horizontal frekvens

Den tid, det tager at scanne en enkelt linje fra venstre til højre side af skærmen, kaldes en horizontal cyklus. Den inverse værdi af den horisontale cyklus kaldes for den horisontale frekvens. Horizontal frekvens måles i kHz.

- Vertikal frekvens

Gentagelse af det samme billede mange gange i sekundet gør det muligt at få vist naturlige billeder. Gentagelsesfrekvensen kaldes "billedfrekvensen" eller "opdateringsfrekvensen" og måles i Hz.

Ansvar for betalingservice (omkostning for kunderne)



Når der anmodes om service, opkræver vi muligvis (til trods for garantien) et gebyr for serviceteknikerbesøg i følgende tilfælde.

Produktet er ikke defekt.

Rengøring af produktet, justering, vejledning, geninstallation osv.

- Hvis en servicetekniker instruerer i, hvordan produktet bruges, eller blot justerer indstillingerne uden at skille produktet ad.
- Hvis en fejl skyldes eksterne miljømæssige faktorer. (internet, antenne, kabelsignal osv.)
- Hvis et produkt geninstalleres, eller enheder tilsluttes efter den første installation af produktet efter købet.
- Hvis produktet geninstalleres efter flytning til en anden placering eller flytning til et andet hus.
- Hvis kunden beder om anvendelsesanvisninger pga. et andet firmas produkt.
- Hvis kunden beder om anvisninger i, hvordan netværket eller et andet firmas program produkt bruges.
- Hvis kunden anmoder om softwareinstallation og konfiguration af produktet.
- Hvis en servicetekniker fjerner/rengør støv eller fremmedlegemer inden i produktet.
- Hvis kunden anmoder om en installation efter at have købt et produkt via homeshopping eller online.

En produktskade, som kunden har forårsaget.

Produktskade som følge af kundens fejlbetjening eller forkert reparation.

Hvis skader på produktet skyldes:

- Noget har ramt produktet, eller det er blevet tabt.
- Brug af forsyninger eller separate solgte produkter, som ikke er specificeret af Samsung.
- Reparation foretaget af en person, som ikke er tekniker, hos en outsourcing-servicevirksomhed eller partner af Samsung Electronics Co., Ltd.
- At kunden har ombygget eller repareret produktet.
- Brug af produktet sammen med forkert spænding eller ikke-godkendte elektriske tilslutninger.
- At advarslerne i vejledningen ikke er fulgt.

Andet

- Hvis produktet svigter som følge af naturkatastrofe. (lyn, brand, jordskælv, oversvømmelse osv.)
- Hvis alle forbrugskomponenterne er brugt op. (batteri, toner, lysstofrør, hoved, vibrator, lampe, filter, bånd osv.)



Hvis en kunde anmoder om service, og produktet ikke fejler noget, opkræves der muligvis et servicegebyr. Læs derfor venligst brugervejledningen først.

Korrekt bortskaffelse

Korrekt bortskaffelse af dette produkt (elektrisk & elektronisk udstyr)



(Gælder i lande med systemer til affaldssortering)

Denne mærkning på produktet, på tilbehør eller i manualen betyder, at produktet og elektronisk tilbehør hertil (f.eks. oplader, headset og USB-kabel) ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald efter endt levetid. For at forebygge skadelige virkninger på menneskers helbred eller miljøet skal disse genstande bortskaffes adskilt fra andre typer af affald og indleveres på en genbrugsplads med henblik på genindvinding.

Forbrugere bedes kontakte forhandleren, hvor de har købt produktet, eller kommunen for nærmere oplysning om, hvor og hvordan de kan indlevere produkt og tilbehør med henblik på miljøvenlig genindvinding.

Virksomheder bedes kontakte leverandøren og følge anvisningerne i købekontrakten. Dette produkt og elektronisk tilbehør hertil må ikke bortskaffes sammen med andet erhvervsaffald.

Extended warranty

You can buy an extended warranty within 90 days of purchasing the product.

The extended warranty will cover an additional period of 3 years, beyond the standard 3 year warranty.

Samsung guarantee that replacement parts will be available for 5 years after the end of production.

After 5 years, in the event that the Samsung's service center has run out of replacement parts and cannot repair the product, Samsung will replace your product at no additional charge. If the model you purchased is no longer available, Samsung replace it with the current equivalent model.

Terminologi

OSD (On Screen Display, visning på skærmen)

Med visning på skærmen (OSD) kan du konfigurere indstillinger på skærmen for at optimere billedkvaliteten efter behov. Dermed kan du ændre skærmens lysstyrke, tonfarve, størrelse og mange andre indstillinger med menuer, der vises på skærmen.

Gamma

I menuen Gamma kan du justere den gråtoneskala, der repræsenterer skærmens mellemtoner. Justering af lysstyrken gør hele skærmen lysere, men med justering med Gamma bliver kun den mellemste lysstyrke lysere.

Gråtoneskala

Skala angiver niveauet af farveintensitet, der viser variationer i farveændring fra mørkere områder til lysere områder på skærmen. Ændringer i skærmens lysstyrke udstyres med variation af sort og hvid, og gråtoneskala angiver mellemområdet mellem sort og hvid. Ændring af gråtoneskalaen ved justering af Gamma ændrer skærmens mellemste lysstyrke.

Skanderingshastighed

Skanderingshastighed, eller opdateringshastighed, angiver den frekvens, hvormed skærmen opdateres. Skærmdata transmitteres, når skærmen opdateres for at vise et billede, men opdateringen kan ikke ses med det blotte øje. Antallet af skærmopdateringer kaldes skanderingshastigheden og måles i Hz. En skanderingshastighed på 60 Hz betyder, at skærmen opdateres 60 gange i sekundet. Skærmens skanderingshastighed afhænger af ydeevnen af grafikortene i computeren og skærmen.

Horisontal frekvens

Tegn eller billeder, der vises på skærmen består af en masse prikker (pixels). Pixels transmitteres i vandrette linjer, som derefter arrangeres lodret for at skabe et billede. Den vandrette frekvens måles i kHz og angiver, hvor mange gange de vandrette linjer transmitteres i sekundet og vises på skærmen. En vandret frekvens på 85 betyder, at de vandrette linjer, som et billede består af, sendes 85.000 gange i sekundet. Den vandrette frekvens angives i 85 kHz.

Vertikal frekvens

Et enkelt billede består af mange vandrette linjer. Den lodrette frekvens måles i Hz og angiver, hvordan mange billeder der kan vises i sekundet af disse vandrette linjer. En lodret frekvens på 60 betyder, at et billede transmitteres 60 gange i sekundet. Den lodrette frekvens kaldes også "opdateringshastigheden", og den påvirker, om skærmen flimrer.

Opløsning

Opløsningen er antallet af vandrette pixels og lodrette pixels, som udgør en skærm. Den repræsenterer visningens detaljeringsgrad.

Med en højere opløsning vises en større mængde oplysninger på skærmen, og den er velegnet til at udføre flere opgaver ad gangen.

En opløsning på 1920 x 1080 består f.eks. af 1920 vandrette pixels (vandret opløsning) og 1080 lodrette linjer (lodret opløsning).

Plug & Play

Med Plug & Play-funktionen kan der udveksles oplysninger automatisk mellem en skærm og en computer for at opnå et optimalt visningsmiljø.

Skærmen anvender VESA DDC (international standard) til udførelse af Plug & Play.

Stikordsregister

A

Ansvar for betalingsservice omkostning for kunderne 127

B

Billedstørrelse 66

Blå 74

D

Dele 22

F

Farvetone 75

Fin 71

Forudsætninger inden du kontakter
Samsungs kundeservicecenter 98

G

Gamma 76

Generelt 103

Grov 70

Grøn 73

I

Inden tilslutning 45

INFORMATION 93

Installation 35

Intelligent miljøbesparelse 82

K

Kontrast 58

Korrekt bortskaffelse 129

Korrekt stilling til brug af produktet 19

L

Lysstyrke 57

M

MultiScreen 96

N

Nulstil alt 81

O

Off Timer Plus 85

Ophavsret 8

Øjeskånetilstand 60

P

PC/AV-tilstand 89

R

Reaktionstid 68

Registrer kilde 92

Rengøring 9

Rød 72

S

SAMSUNG MAGIC Angle 63

SAMSUNG MAGIC Bright 62

SAMSUNG MAGIC Upscale 65

Sikkerhedsforanstaltninger 11

Skarphed 59

Spiltilstand 61

Spørgsmål og svar 101

Sprog 77

Strømsparer 116

Stikordsregister

T

Tabel vedr standardsignaltilstand 119

Tastgentagtid 91

Terminologi 130

Tilslutning og brug af en pc 46

Timer fra 83

Transparens 80

V

Vis tid 79