

SAMSUNG

BRUKERHÅNDBOK

Spillskjerm

C27G5*T* C32G5*T* C34G5*T*

Fargen og utseendet kan variere avhengig av produktet, og spesifikasjonene kan endres uten forvarsel for å forbedre ytelsen.

Innholdet i denne brukerhåndboken kan endres uten varsel for å forbedre kvaliteten.

© Samsung

Samsung eier opphavsretten til denne brukerhåndboken.

Bruk eller reproduksjon av deler av eller hele denne håndboken uten tillatelse fra Samsung er forbudt.

Varemerker for andre enn Samsung eies av sine respektive eiere.

Du kan bli belastet for et administrasjonsgebyr i følgende tilfeller:

- (a) En tekniker blir kalt ut på din forespørsel, men det blir ikke funnet noen feil med produktet (dvs. der du ikke har lest denne brukerveiledningen godt nok).
- (b) Du leverer enheten til reparasjon, men det blir ikke funnet noen feil med produktet (dvs. der du ikke har lest denne brukerveiledningen godt nok).

Du vil bli informert om administrasjonsgebyret før du får en tekniker på besøk.

Innholdsfortegnelse

Før du tar produktet i bruk

Sikkerhetstiltak	4
Elektrisitet og sikkerhet	4
Installasjon	5
Bruk	6
Rengjøring	8
Riktig stilling ved bruk av produktet	8

Forberedelser

Installasjon	9
Feste stativet	9
Slik fjerner du stativet	10
Forholdsregler ved flytting av produktet	10
Sjekke plassen rundt produktet	11
Justere helningen på produktet	11
Antityverilås	12
Spesifikasjoner for veggfeste (VESA)	12
Kontrollpanel	13

Koble til og bruke en kildeenhet

Les informasjonen nedenfor før du kobler til produktet.	14
Porter	14
Koble til og bruke en PC	15
Tilkobling med en HDMI-kabel	15
Tilkobling med en HDMI-DVI-kabel	15
Tilkobling med en DP-kabel	15
Koble til hodetelefoner eller øreplugger	15
Koble til strømmen	16
Rydde i de tilkoblede kablene	16
Velge optimal oppløsning	17
Liste over grafikkort som støtter HDR10	17

Menu

Game	18
Picture	22
PBP (Modell som støttes: C34G5*T*)	25
OnScreen Display	26
System	26
Support	29

Installere programvaren

Easy Setting Box	30
Begrensninger og problemer med installasjonen	30
Systemkrav	30
Driverinstallasjon	30

Feilsøkningsveiledning

Før du kontakter Samsungs kundeservicesenter	31
Produktdiagnose (skjermpproblem)	31
Kontrollere oppløsningen og frekvensen	31
Kontroller følgende.	31
Spørsmål og svar	33

Innholdsfortegnelse

Spesifikasjoner

Generelt	34
Tabell over standard signalmodus	36

Tillegg

Ansvar for betalingstjenesten (kostnad til kundene)	39
Ikke en produktdefekt	39
En produktskade som er forårsaket av kundens feil	39
Annet	39
FreeSync (for AMD-grafikkort)	40
WEEE	41
Korrekt avhending av dette produktet (Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr)	41

Kapittel 01

Før du tar produktet i bruk

Sikkerhetstiltak

Advarsel

Hvis instruksjonene ikke følges, kan det føre til alvorlig skade eller død.







Forsiktig

Hvis instruksjonene ikke følges, kan det føre til personskade eller skade på eiendom.

FORSIKTIG!

FARE FOR ELEKTRISK STØT. MÅ IKKE ÅPNES.

FORSIKTIG: FOR Å REDUSERE RISIKOEN FOR ELEKTRISK STØT SKAL IKKE DEKSLET FJERNES (ELLER BAKSIDEN). PRODUKTET INNEHOLDER INGEN INNVENDIGE DELER SOM KAN REPARERES AV BRUKER OVERLAT ALL SERVICE TIL KVALIFISERT PERSONELL.

	Dette symbolet angir at det er høyspenning på innsiden. Det er farlig å komme i kontakt med interne deler av dette produktet.		Vekselspenning: Nominell spenning som er markert med dette symbolet er vekselspenning.
	Dette symbolet angir at det følger med viktig dokumentasjon vedrørende bruk og vedlikehold i dette produktet.		Likestrømsspenning: Nominell spenning som er markert med dette symbolet er Likestrømsspenning.
	Klasse II-produkt: Dette symbolet indikerer at det ikke krever jording. Hvis dette symbolet ikke finnes på et produkt med en nettleiding, MÅ produktet ha en god jording.		Forsiktig. Se brukerhåndboken: Dette symbolet instruerer brukeren til å se i brukerhåndboken for ytterligere sikkerhetsrelatert informasjon.

Elektrisitet og sikkerhet

Advarsel

- Ikke bruk en skadet strømkabel eller -kontakt, eller en løs stikkontakt.
- Ikke koble til flere produkter i samme stikkontakt.
- Ikke berør strømkontakten med våte hender.
- Sett strømkontakten helt inn slik at den ikke er løs.
- Koble strømkontakten til en jordnet stikkontakt (bare isolerte enheter av type 1).
- Ikke bøy eller dra hardt i strømkabelen. Pass på at strømkabelen ikke legges under en tung gjenstand.
- Ikke plasser strømkabelen eller produktet i nærheten av varmekilder.
- Fjern støv omkring kontaktpolene på strømkabelen eller stikkontakten med en myk klut.

Forsiktig

- Ikke koble fra strømkabelen mens produktet er i bruk.
- Bruk bare strømkabelen som ble levert med Samsung-produktet. Ikke bruk strømkabelen med andre produkter.
- Ha stikkontakten på et sted der strømkabelen kan kobles til uten hindring.
 - Strømkabelen må kobles fra for å slå av strømmen til produktet når det oppstår et problem.
- Hold i kontakten når du kobler strømkabelen fra stikkontakten.

Installasjon

Advarsel

- Ikke plasser stearinlys, myggspiral eller sigaretter oppå produktet. Ikke installer produktet i nærheten av varmekilder.
- Ikke installer produktet på et sted med dårlig ventilasjon, som i en bokhylle eller et skap.
- Installer produktet minst 10 cm unna veggen for å tillate ventilasjon.
- Oppbevar plastemballasje utilgjengelig for barn.
 - Den medfører kvelningsfare for barn.
- Ikke installer produktet på et ustabilt eller vibrerende underlag (usikker hylle, skrå flater osv).
 - Produktet kan falle ned og bli skadet og/eller forårsake personskaade.
 - Hvis produktet brukes på steder med mye vibrasjon, kan det produktet bli skadet eller forårsake brann.
- Ikke installer produktet i et kjøretøy eller på et sted som er utsatt for støv, fuktighet (vannsøl osv.), olje eller røyk.
- Produktet må ikke utsettes for direkte sollys, hete eller varme gjenstander som for eksempel ovner.
 - Dette kan forkorte produktets levetid, eller det kan medføre brann.
- Ikke installer produktet innenfor rekkevidden til små barn.
 - Produktet kan falle ned, og barn kan bli skadet.
- Matolje, for eksempel soyaolje, kan skade eller deformere produktet. Ikke installer produktet på et kjøkken eller i nærheten av en kjøkkenbenk.

Forsiktig

- Sørg for at du ikke mister produktet under flytting.
- Ikke sett ned produktet med fronten ned.
- Når du installerer produktet i et kabinett eller på en hylle, må du passe på at den nedre kanten på produktets forside ikke stikker ut.
 - Produktet kan falle ned og bli skadet og/eller forårsake personskaade.
 - Installer bare produktet i kabinetter eller på hyller med den rette størrelsen.
- Sett produktet forsiktig ned.
 - Det kan medføre feil på produktet eller personskaade.
- Hvis produktet installeres på et uvanlig sted (et sted utsatt for mye fint støv, kjemiske stoffer, ekstreme temperaturer eller mye fuktighet, eller et sted der produktet skal brukes kontinuerlig i lengre tid), kan ytelsen bli kraftig forringet.
 - Rådfør deg med Samsungs kundeservicesenter hvis du ønsker å installere produktet på et slikt sted.
- Før du monterer produktet, plasserer du det på et flatt og stabilt underlag så skjermen vender nedover.
 - Produktet er buet. Hvis du øver trykk på produktet når det ligger på et flatt underlag, kan det skade produktet. Når produktet ligger på underlaget, vendt opp eller ned, må det ikke utsettes for trykk.

Bruk

Advarsel

- Det er høy spenning inne i produktet. Du må aldri demontere, reparere eller modifisere produktet selv.
 - Kontakt Samsungs kundeservicesenter for reparasjon.
- Hvis du skal flytte produktet, må du først ta ut alle kablene, inkludert strømledningen, fra det.
- Hvis produktet lager unormale lyder, lukter svidd eller det ryker av det, må du straks koble fra strømkabelen og kontakte Samsungs kundeservicesenter.
- Ikke la barn henge fra eller klatre på produktet.
 - Barn kan bli alvorlig skadet.
- Hvis du slipper ned produktet eller ytterdekselet blir skadet, slår du av strømbryteren og kobler fra strømkabelen. Kontakt Samsungs kundeservicesenter.
 - Fortsatt bruk kan forårsake brann eller elektrisk støt.
- Ikke sett tunge gjenstander eller ting som barn liker (leker, godteri osv.) oppå produktet.
 - Produktet eller den tunge gjenstanden kan falle ned når barn prøver å nå lekene eller godteriet, noe som kan medføre alvorlig personskade.
- Ved lyn eller torden må produktet slås av og strømkabelen kobles fra.
- Ikke mist gjenstander på produktet eller utsett det for støt eller slag.
- Ikke flytt produktet ved å dra i strømkabelen eller andre kabler.
- Hvis det oppdages gasslekkasje, må du ikke berøre produktet eller strømkontakten. Ventiler også området øyeblikkelig.
- Ikke løft eller flytt produktet ved å dra i strømkabelen eller andre kabler.
- Ikke bruk eller oppbevar lettantennelig spray eller brennbare stoffer i nærheten av produktet.
- Sjekk at ventilene ikke er blokkert av duker eller gardiner.
 - Høy innvendig temperatur kan føre til brann.
- Ikke sett metallgjenstander (spisepinner, mynter, hårnåler osv.) eller brennbare gjenstander (papir, fyrstikker osv.) inn i produktet (via ventilen eller inndata-/utdataportene osv.).
 - Pass på at du slår av produktet og kobler fra strømkabelen når det har kommet vann eller fremmedlegemer inn i produktet. Kontakt Samsungs kundeservicesenter.
- Ikke plasser gjenstander som inneholder væske (vaser, potter, flasker osv.) eller metallgjenstander oppå produktet.
 - Pass på at du slår av produktet og kobler fra strømkabelen når det har kommet vann eller fremmedlegemer inn i produktet. Kontakt Samsungs kundeservicesenter.

Forsiktig

- Hvis du lar skjermen stå på med et stillestående bilde over en lengre periode, kan det føre til bildeinnbrenning eller ødelagte piksler.
 - Hvis du ikke skal bruke produktet i en lengre periode, bør du aktivere strømsparingsmodus eller en skjermbeskytter med bevegelig bilde.
- Koble strømkabelen fra stikkontakten hvis du ikke skal bruke produktet i en lengre periode (ferie osv.)
 - Støvsamling kombinert med varme kan forårsake brann, elektrisk støt eller strømlekkasje.
- Bruk produktet med anbefalt oppløsning og frekvens.
 - Synet ditt kan bli svekket.
- Ikke sett strømadaptere sammen.
- Fjern plastposen fra strømadapteren før du bruker den.
- Sørg for at det ikke kommer inn vann i strømadapterenheten, eller at den blir våt.
 - Det kan føre til elektrisk støt eller brann.
 - Unngå å bruke produktet utendørs der det kan bli utsatt for regn eller snø.
 - Vær forsiktig så strømadapteren ikke blir våt når du vasker gulvet.
- Ikke plasser strømadapteren i nærheten av en varmekilde.
 - Ellers kan det oppstå brann.
- Ha strømadapteren på et godt ventilert sted.
- Hvis du plasserer AC/DC-strømadapteren slik at den henger med ledningsinngangen vendt oppover, kan det komme vann eller fremmedlegemer inn i adapteren og føre til at den ikke virker som den skal.

Kontroller at AC/DC-strømadapteren ligger flatt på et bord eller på gulvet.

- Ikke hold produktet opp ned eller flytt det ved å holde i stativet.
 - Produktet kan falle ned og bli skadet eller forårsake personskade.
- Hvis du sitter for nær skjermen i en lengre periode, kan synet ditt bli svekket.
- Ikke bruk luftfukter eller komfyrer rundt produktet.
- Hvil øynene i minst 5 minutter eller se på ting i bakgrunnen hver time du bruker produktet.
- Ikke berør skjermen når produktet har vært på i en lengre periode, da det blir varmt.
- Oppbevar smått tilbehør utilgjengelig for barn.
- Utvis forsiktighet når du justerer produktvinkelen.
 - Du kan sette fast fingrene eller hendene og bli skadet.
 - Hvis produktet vipper for mye, kan det falle ned og føre til skade.
- Ikke plasser tunge gjenstander på produktet.
 - Det kan medføre feil på produktet eller personskade.
- Når du bruker hodetelefoner eller øreplugger, ikke skru volumet for høyt.
 - Å ha lyden for høy kan påføre deg hørselskader.

Rengjøring

På svært glansede modeller kan det oppstå hvite flekker på overflaten hvis en ultralyd-luftfukter brukes i nærheten.

— Kontakt Samsungs kundeservicesenter hvis produktet må rengjøres innvendig (et servicegebyr vil påløpe).

Ikke trykk på produktskjermen med hendene eller andre gjenstander. Det er en risiko for at skjermen kan bli skadet.

— Utvis forsiktighet ved rengjøring siden panelet og de utvendige delene på avanserte LCD-skjermer lett ripes opp.

Ta følgende forholdsregler ved rengjøring.

- 1 Slå av produktet og PC-en.
- 2 Koble strømledningen fra produktet.
 - Hold strømkabelen i kontakten, og ikke berør kabelen med våte hender. Ellers kan det oppstå elektrisk støt.
- 3 Tørk produktet med en ren, myk og tørr klut.

Fukt en myk klut med vann, vri den godt opp, og bruk deretter kluten til å tørke produktet rent på overflaten.

 - Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder sprit, løsemidler eller overflateaktive stoffer på produktet.
 - Ikke sprut vann eller rengjøringsmiddel direkte på produktet.
- 4 Koble strømkabelen til produktet når rengjøringen er fullført.
- 5 Slå på produktet og PC-en.

Riktig stilling ved bruk av produktet



Bruk produktet med følgende riktige kroppsstilling:

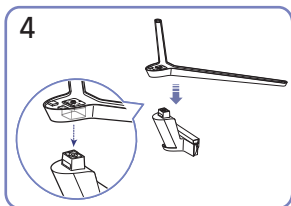
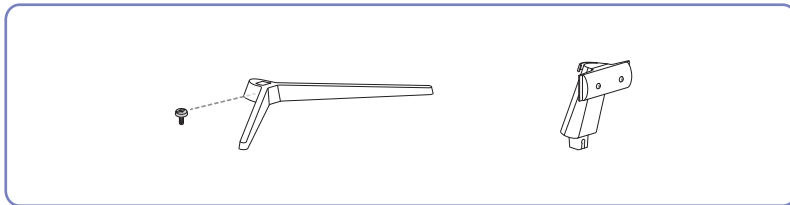
- Rett opp ryggen.
- La det være en avstand på 45 til 50 cm mellom øynene og skjermen, og se litt nedover på skjermen.
- Ha øynene rett foran skjermen.
- Juster vinkelen slik at det ikke reflekteres lys på skjermen.
- Hold underarmene i rett vinkel ut fra overarmene og med rett linje til håndbaken.
- Ha omtrent rett vinkel i albue.
- Juster høyden på produktet slik at du kan ha knærne bøyd i minst 90 grader, hælene i kontakt med gulvet og armene lavere enn hjertet.
- Gjør øyeøvelsene eller blunk ofte. Det vil lindre trøtthet i øynene.

Kapittel 02

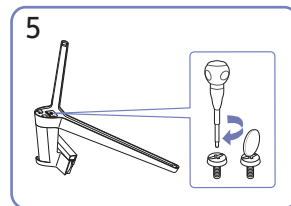
Forberedelser

Installasjon

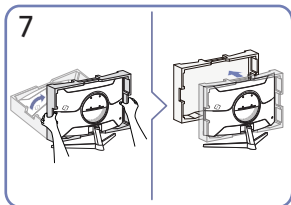
Feste stativet



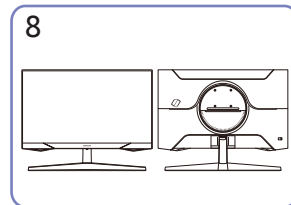
Plasser stativet på stativstøtten i retningen som vises på figuren. Kontroller om stativstøtten er riktig koblet til.



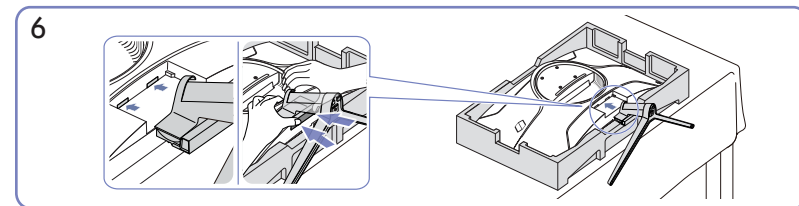
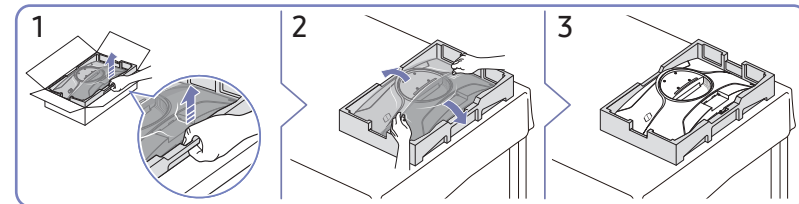
Vri tilkoblingsskruen nederst på stativet helt rundt så den er helt festet.



Reis opp skjermen og fjern pakken.



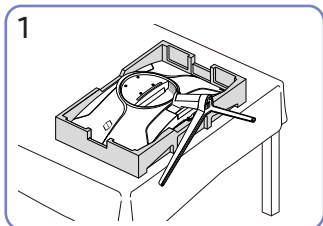
Stativet er montert.



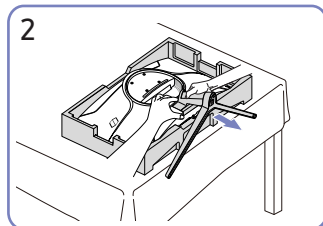
Hold baksiden av skjermen som vist på figuren. Dytt det monterte stativet inn i hoveddelen i pilretningen som vist på figuren.

Slik fjerner du stativet

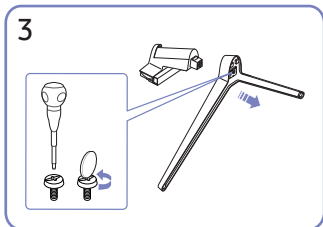
— Før du demonterer stativet fra produktet, må du legge produktet på et flatt og stabilt underlag med skjermen vendt nedover.



1 Plasser den beskyttende isoporen (puten) som følger med i pakken, på gulvet, og plasser produktet med forsiden ned på isoporen, som vist på bildet. Hvis du ikke har isopor, kan du bruke en tykk sittematte.

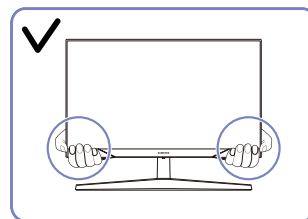


2 Mens du holder produktet med en hånd, drar du i stativstøtten med den andre hånden for å løsne stativet som vist på figuren.

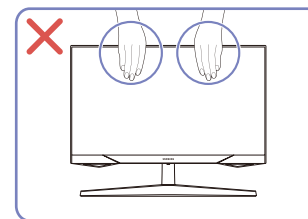


3 Ta stativstøtten ut av stativet ved å dra den i pilretningen som vist på figuren.

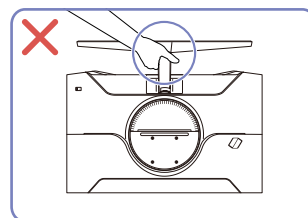
Forholdsregler ved flytting av produktet



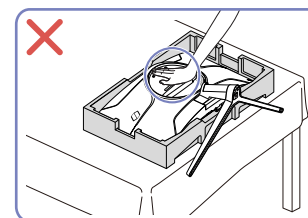
- Hold i hjørnene eller kantene på produktet når du flytter det.



- Ikke trykk direkte på skjermen.
- Ikke hold på skjermen når du flytter produktet.



- Ikke hold produktet oppned bare etter stativet.

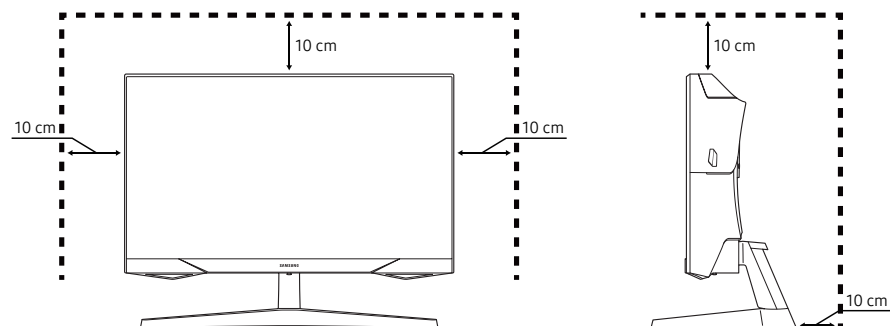


- Ikke trykk ned på produktet. Det er en risiko for at produktet kan bli skadet.

Sjekke plassen rundt produktet

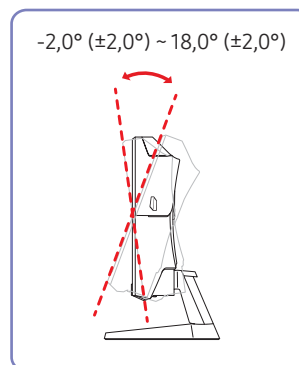
Sørg for at det er nok plass for ventilasjon når du plasserer produktet. En intern temperatur kan føre til brann og skade produktet. Ha nok plass rundt produktet når du installerer produktet, som vist på figuren.

— Utseendet kan variere avhengig av produktet.



Justere helningen på produktet

— Fargen og fasongen på delene kan variere fra det som vises. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel for å forbedre kvaliteten.

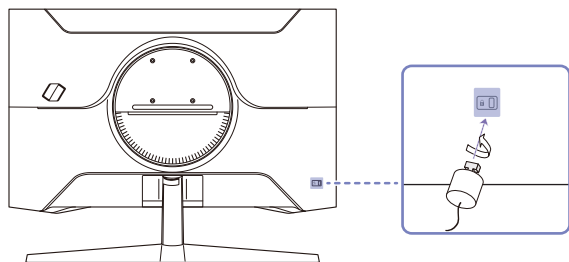


- Produktvinkelen kan justeres.
- Hold den nedre delen av produktet og juster vippingen nøye.

Antityverilås

- En antityverilås lar deg bruke produktet sikkert selv på offentlige steder.
- Låseenhetens fasong og låsemetode avhenger av produsenten. Se i håndbøkene som følger med din antityverilåseenhet for mer informasjon.

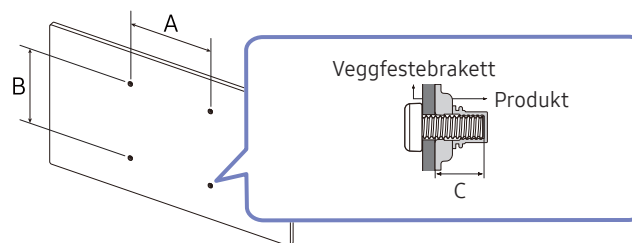
Slik låser du en antityverilåseenhet:



- 1 Fest kabelen til antityverilåseenheten til en tung gjenstand som et skrivebord.
- 2 Dra en ende av kabelen gjennom løkken på den andre enden.
- 3 Sett låseenheten inn i antityverilåsesporet på baksiden av produktet.
- 4 Lås låseenheten.
 - En antityverilåseenhet kan kjøpes separat.
 - Se i håndbøkene som følger med din antityverilåseenhet for mer informasjon.
 - Antityverilåseenheter kan kjøpes hos elektronikkforhandlere eller på Internett.

Spesifikasjoner for veggfeste (VESA)

- Monter veggfestet på en bæredyktig vegg som står vinkelrett på gulvet. Kontakt din nærmeste forhandler for å få mer informasjon før du monterer veggfestet på et annet underlag enn gipsplater. Hvis du monterer produktet på en skråvegg, kan det falle ned og forårsake alvorlige personskader. Veggfestesett fra Samsung inneholder en detaljert bruksanvisning og alle deler som er nødvendige, følger med.
- Ikke bruk skruer som er lengre enn standard lengde, eller som ikke samsvarer med VESA-standarden. For lange skruer kan forårsake skader på innsiden av produktet.
- Når du installerer et annet veggfeste enn det spesifiserte produktet, kan det være vanskelig å installere.
- Til veggfester som ikke samsvarer med skruespesifikasjonene i VESA-standarden, kan lengden på skruene variere avhengig av veggfestets spesifikasjoner.
- Ikke stram skruene for hardt. Dette kan skade produktet eller føre til at produktet faller ned, noe som igjen kan føre til personskader. Samsung står ikke ansvarlig for denne typen ulykker.
- Samsung står ikke ansvarlig for skader på produktet eller personskader når det brukes et veggfeste som ikke er i samsvar med VESA-standarden eller spesifikasjonene, eller hvis brukeren ikke følger produktets monteringsanvisning.
- Ikke monter produktet i mer enn 15 graders vinkel.
- Standardmål for veggfestesett er vist i tabellen nedenfor.

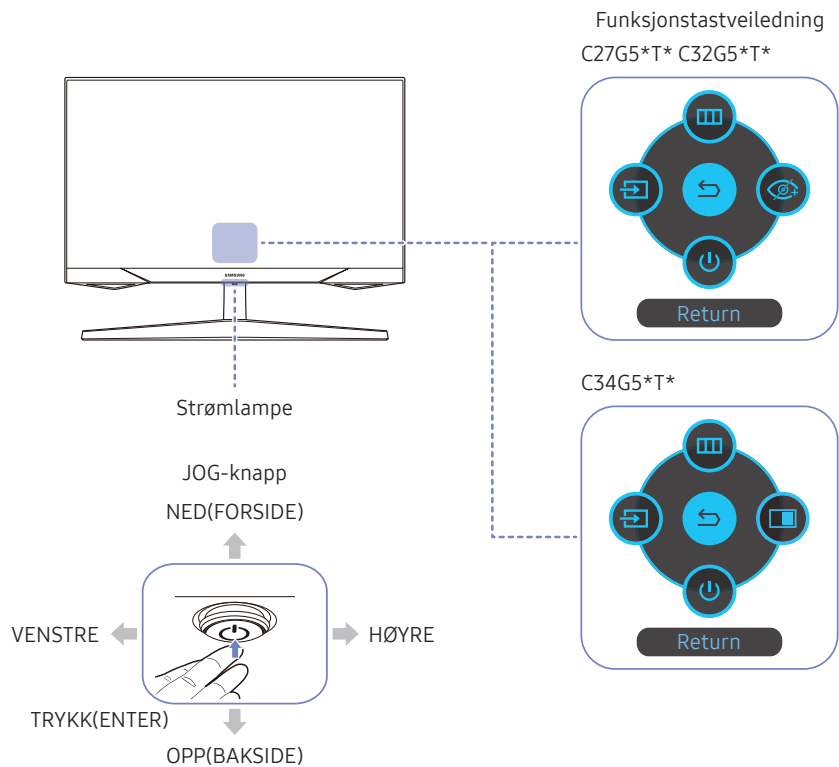


Modellnavn	VESA-spesifikasjoner for skruenhull (A × B) i millimeter	C	Standardskrue	Antall
C27G5*T* / C32G5*T* / C34G5*T*	75,0 x 75,0	6,8 ~ 10,0 mm	M4	4 EA

— Ikke monter veggfestesettet mens produktet er skrudd på. Dette kan medføre at du får elektrisk støt.

Kontrollpanel

Fargen og fasongen på delene kan variere fra det som vises. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel for å forbedre kvaliteten.



Deler	Beskrivelse
JOG-knapp	Flerretningsknapp som gjør det enklere å navigere.
Strømlampe	Denne lampen er en strømstatusindikator. Du kan velge om strømlampen skal aktiveres eller deaktiveres på menyskjermen. (Menu → System → Power LED On)
Funksjonstastveiledning	Hvis du vil bruke funksjonstastveiledningen, trykker du på JOG-knappen når skjermen er slått på. Når OSD-menyen ikke vises på produktet kan JOG-knappen brukes som nedenfor. Opp : Endre innstillingene for Brightness , Contrast og Sharpness . Ned : Endre innstillingen for Volume . Venstre eller høyre: Endre innstillingen for Source . TRYKK(ENTER): Det valgte elementet brukes.
Source	Bytter inngangskilden. Hvis inndatasignalet blir endret, vises det en melding øverst til venstre på skjermen.
Menu	Viser hovedmenyen på skjermen.
Eye Saver Mode	Aktiverer Eye Saver Mode . Kun C27G5*T* / C32G5*T*-modellen
PBP	Aktiverer PBP -modusen. Kun C34G5*T*-modellen
Power Off	Slår av produktet.
Return	Går ut av menysiden.

Kapittel 03

Koble til og bruke en kildeenhet

Les informasjonen nedenfor før du kobler til produktet.

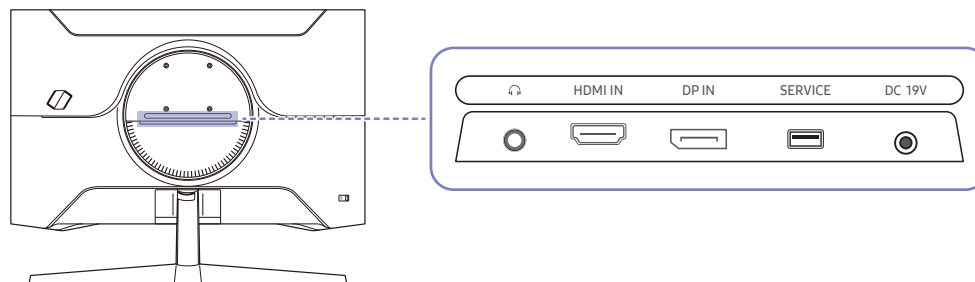
- 1 Før du kobler til produktet, må du kontrollere formen til begge de medfølgende signalkablene og formen og plasseringen til portene på produktet og den eksterne enheten.
- 2 Før du kobler til produktet, må du ta av strømkablene på både produktet og den eksterne enheten, slik at ikke produktet skades på grunn av kortslutning eller overstrøm.
- 3 Når alle signalkablene er koblet til på riktig måte, kobler du til strømkablene bak på produktet og den eksterne enheten.
- 4 Når tilkoblingen er fullført, må du lese håndbøkene for å gjøre deg kjent med produktfunksjonene, forholdsreglene og annen informasjon som er nødvendig for å kunne bruke skjermen på riktig måte.


— Tilkobling av deler kan variere i forskjellige produkter.

— Portene kan variere, avhengig av produktet.

Porter

— De tilgjengelige funksjonene kan variere avhengig av produktmodell. Fargen og fasongen på delene kan variere fra det som vises. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel for å forbedre kvaliteten. Se på det faktiske produktet.



Port	Beskrivelse
	Kobles til en lydenhet, for eksempel hodetelefoner eller øreplugger.
HDMI IN	Kobler seg til en kildeenhet ved hjelp av en HDMI-kabel eller HDMI-DVI-kabel.
DP IN	Kobler til en PC ved hjelp av en DP-kabel.
SERVICE	Bruk en USB-minnepinne til å utføre programvareoppgraderingen.
DC 19V	Kobles til strømadapteren.

Koble til og bruke en PC

Velg en tilkoblingsmetode som passer din PC.

Tilkobling med en HDMI-kabel

HDMI IN



Tilkobling med en HDMI-DVI-kabel

HDMI IN



- Lydfunksjonen støttes ikke hvis kildeenheten er koblet til ved hjelp av HDMI-DVI-kabelen.
- Det er mulig at optimal oppløsning ikke er tilgjengelig med en HDMI-DVI-kabel.

Tilkobling med en DP-kabel

DP IN



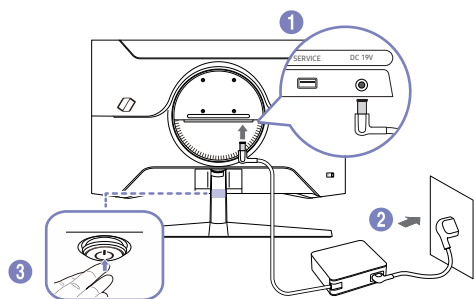
- Vi anbefaler en DP-kabel som er kortere enn 1,5 m. Hvis du bruker en kabel som er lengre enn 1,5 m, kan det påvirke bildekvaliteten.
- Bruk en VESA-sertifisert DP1.2-kabel eller høyere (samt dens kjønn).

Koble til hodetelefoner eller øreplugger



- Bruk hodetelefoner eller øreplugger når du aktiverer lyd med en HDMI-HDMI- eller DP-kabel.
- Hodetelefon- eller ørepluggkontakten støtter bare TRS-plugg av 3-ledertype.

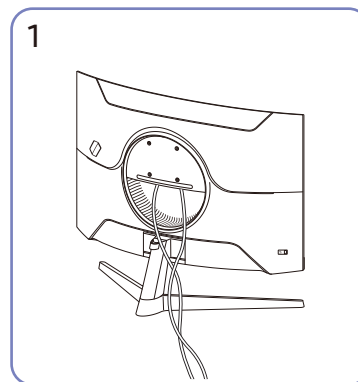
Koble til strømmen



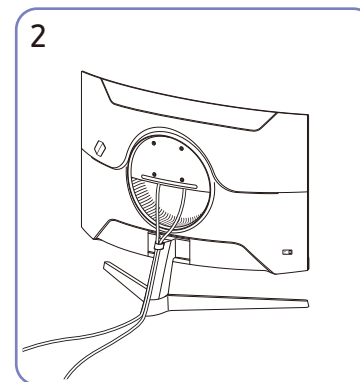
- 1 Koble strømkabelen til strømadapteren. Deretter kobler du strømadapteren til DC 19V-porten på baksiden av produktet.
 - Nominelt strømforbruk for adaptere varierer avhengig av modellen. Bruk en adapter som oppfyller spesifikasjonen for strømforbruk for modellen.
- 2 Så kobler du strømkabelen til strømuttaket.
- 3 Trykk på JOG-knappen nederst på produktet for å slå den på.

— Inngangsspenningen veksles automatisk.

Rydde i de tilkoblede kablene



Koble til de tilhørende kablene.



Sett begge kablene i kabelholderen på stativet (HOLDERSTATIVKABEL) for å organisere kablene, som vist på figuren. Monteringen er fullført.

Velge optimal oppløsning

Det vises en informasjonsmelding om innstilling av optimal oppløsning første gang du slår på produktet etter at det er kjøpt.

Velg et språk på informasjonsmeldingen, og endre oppløsningen på PC-en til optimal innstilling.

- Hvis den optimale oppløsningen ikke er valgt, vil meldingen vises opptil tre ganger i en angitt periode selv om produktet slås av og på igjen.
- Hvis du ønsker optimal oppløsning for datamaskinen din, se (Q&A (Spørsmål og svar)) → [“Hvordan kan jeg endre oppløsningen?”](#)
- Du kan justere oppdateringsfrekvensen etter skjermoppløsningen ved å velge **Game** → **Refresh Rate** på OSD-menyen.
- Hvis du vil aktivere maksimal oppdateringsfrekvens, stiller du inn **FreeSync** på **On** eller stiller inn **Refresh Rate** på **144 Hz** (C27G5*T* / C32G5*T*), **165 Hz** (C34G5*T*).

Liste over grafikkort som støtter HDR10


HDR10 er kun tilgjengelig på Windows 10-systemer utstyrt med grafikkort som støtter Play Ready 3.0 Digital Rights Management (for beskyttet HDR-innhold). Bruk grafikkortene oppført nedenfor for HDR10.

- NVIDIA GeForce 1000 series eller nyere
- AMD Radeon™ RX 400 series eller nyere
- Intel UHD Graphics 600 series eller nyere

— Grafikkort som støtter maskinvareakselerert 10-biters videodekoding for HDR-videodeker, anbefales.

Kapittel 04






Menu

Funksjonstastveiledning → 

— De tilgjengelige funksjonene kan variere avhengig av produktmodell. Fargen og fasongen på delene kan variere fra det som vises. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel for å forbedre kvaliteten.

Game

Andre	Tredje	Beskrivelse
Refresh Rate		<p>Endre skjermens oppdateringsfrekvens. En høyere oppdateringshastighet kan gi mindre trøtthet i øynene.</p> <ul style="list-style-type: none">• 60 Hz / 120 Hz / 144 Hz — Kun C27G5*T* / C32G5*T*-modellen• DisplayPort: 60 Hz / 100 Hz / 165 Hz HDMI: 60 Hz / 100 Hz — Kun C34G5*T*-modellen <p>— Denne menyen er ikke tilgjengelig når FreeSync er angitt.</p> <p>— Hvis Refresh Rate endres, kan dette føre til at skjermen flimrer, avhengig av grafikkortet på datamaskinen.</p> <p>— Funksjonen er tilgjengelig på en datamaskin som er utstyrt med et grafikkort som kan endre oppdateringsfrekvensen. Den er ikke tilgjengelig på enheter (f.eks. AV-enheter) med faste oppdateringsfrekvenser. Hvis funksjonen brukes, kan skjermen fungere dårlig.</p> <p>— Hvis Refresh Rate-funksjonen er i bruk, og teksten som vises på PC-skjermen er uskarp eller ødelagt, løser du problemet ved å endre oppløsningen på PC-skjermen til den anbefalte oppløsningen.</p>

Andre	Tredje	Beskrivelse
Black Equalizer		<p>Juster lysstyrken i de mørke områdene.</p> <p>Når verdien nærmer seg 1, blir de mørkere områdene på skjermen lysere, slik at det blir lettere å finne fiender når du spiller. Bruk en lavere verdi hvis du lettere vil finne fiender når du spiller.</p> <p>Når verdien nærmer seg 20, blir de mørkere områdene på skjermen mørkere, og kontrasten øker.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Dette alternativet er ikke tilgjengelig når Eye Saver Mode er aktivert. — Denne menyen er ikke tilgjengelig når Picture Mode er angitt til Cinema-modus. — Dette alternativet er ikke tilgjengelig når Dynamic Contrast er aktivert. — Black Equalizer-funksjonen aktiveres bare ved en bestemt AV-oppløsning, for eksempel 720p ved 60Hz og 1080p ved 60Hz.
Response Time		<p>Øk responshastigheten for skjermen slik at video vises mer livaktig og naturlig.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Det anbefales at du setter Response Time til Standard eller Faster når du ikke ser på film eller spill. — Denne menyen er ikke tilgjengelig når FreeSync er angitt. — Når Picture Mode er stilt til Dynamic eller Eye Saver Mode er stilt til On, deaktiveres Fastest (MBR) menyen. — Meny Fastest (MBR) er kun tilgjengelig når Refresh Rate er satt til 144 Hz (C27G5*T* / C32G5*T*), 165Hz (C34G5*T*).
FreeSync		<p>FreeSync-teknologi er en løsning som eliminerer screen tearing uten den vanlige forsinkelsen og ventetiden. FreeSync kan brukes når du bruker et AMD-grafikkort som støtter FreeSync.</p> <p>Se FreeSync (for AMD-grafikkort)-siden for mer informasjon.</p>
Low Input Lag		<p>Minimer responstiden for raske reaksjoner ved å redusere videobehandlingstiden.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Dette alternativet er ikke tilgjengelig når FreeSync er aktivert. — Denne menyen er ikke tilgjengelig når Refresh Rate er satt til 120Hz / 144Hz (Kun C27G5*T* / C32G5*T*-modellen.). — Denne menyen er ikke tilgjengelig når Refresh Rate er satt til kun 60 Hz / 100 Hz / 165 Hz (C34G5*T*-modellen) (i DisplayPort-modus). — Hvis oppdateringsfrekvensen for datamaskinen er forskjellig fra innstillingen for Refresh Rate på produktet, støttes kanskje ikke funksjonen.
Virtual Aim Point		<ul style="list-style-type: none"> • Off: Virtual Aim Point er ikke tilgjengelig når Off er valgt. •  /  /  /  / : Velg siktepunktstilen du foretrekker. • Reset Position: Gjenopprett siktepunktposisjonen til standard.

Andre	Tredje	Beskrivelse
Screen Size		<p>Velg beste skjermstørrelse og bildeformat.</p> <p>— Dette alternativet er ikke tilgjengelig når FreeSync er aktivert.</p> <p>I PC-modus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: Vis bilde i samsvar med størrelsesforholdet fra inndatakilden. • Wide: Vis bildet i fullskjerm uansett størrelsesforholdet fra inndatakilden. • 17" (4:3): Bruk bildeformatet 4:3 på en 17-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 19" (4:3): Bruk bildeformatet 4:3 på en 19-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 19" Wide (16:10): Bruk bildeformatet 16:10 på en 19-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 21.5" Wide (16:9): Bruk bildeformatet 16:9 på en 21,5-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 22" Wide (16:10): Bruk bildeformatet 16:10 på en 22-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 23" Wide (16:9): Bruk bildeformatet 16:9 på en 23-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 27" Wide (16:9): Bruk bildeformatet 16:9 på en 27-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. <p>— Kun C34G5*T*-modellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 29" Wide (21:9): Bruk bildeformatet 21:9 på en 29-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. <p>— Kun C34G5*T*-modellen</p>

Andre	Tredje	Beskrivelse
		<p>I AV-modus</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4:3: Vis bildet med størrelsesforholdet 4:3. Passer til videoer og standard TV-programmer. • 16:9: Vis bildet med størrelsesforholdet 16:9. • 21:9: Vis bildet med størrelsesforholdet 21:9. <p>— Kun C34G5*T*-modellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Screen Fit: Vis bildet med det opprinnelige størrelsesforholdet uten avkutting. • 17" (4:3): Bruk bildeformatet 4:3 på en 17-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 19" (4:3): Bruk bildeformatet 4:3 på en 19-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 19" Wide (16:10): Bruk bildeformatet 16:10 på en 19-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 21.5" Wide (16:9): Bruk bildeformatet 16:9 på en 21,5-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 22" Wide (16:10): Bruk bildeformatet 16:10 på en 22-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 23" Wide (16:9): Bruk bildeformatet 16:9 på en 23-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. • 27" Wide (16:9): Bruk bildeformatet 16:9 på en 27-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. <p>— Kun C34G5*T*-modellen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 29" Wide (21:9): Bruk bildeformatet 21:9 på en 29-tommers skjerm. Bilder med et annet bildeformat vises ikke. <p>— Kun C34G5*T*-modellen</p> <p>— Funksjonen støttes kanskje ikke, avhengig av portene på produktet.</p> <p>— Det er mulig å endre Screen Size når følgende betingelser er oppfylt.</p> <p>— Inndatakilden er 480p, 576p, 720p eller 1080p, og produktet viser normalt bilde (ikke alle modeller støtter alle disse signalene.).</p> <p>— Dette kan bare angis når den eksterne inngangen er koblet til gjennom HDMI/DP og PC/AV Mode er angitt til AV.</p> <p>— Dette alternativet er tilgjengelig når FreeSync er stilt inn på Off.</p>

Picture

Andre	Tredje	Beskrivelse
Picture Mode		<p>Denne menyen gir en optimal bildekvalitet som passer til miljøet der produktet skal brukes.</p> <p>— Dette alternativet er ikke tilgjengelig når Eye Saver Mode er aktivert.</p> <p>— Picture Mode er deaktivert når inngangen er et HDR-signal.</p> <p>I PC-modus</p> <ul style="list-style-type: none">• Custom: Tilpass skjerminnstillingene.• FPS: Øk FPS (First-Person Shooter)-spillskjermens lysstyrke i mørkere områder. Med denne modusen blir fiendene dine lettere å se under et FPS (First-Person Shooter)-spill.• RTS: Øk fargetemperaturen og kontrastforholdet for å forbedre bildet på RTS (Real-Time Strategy)-skjermen og minikartet.• RPG: Denne modusen er optimert for 3D-grafikk og direktemeldinger på RPG (Role Playing Game)-spillskjermen.• AOS: Øk kontrastforholdet hvis du vil ha en bildekvalitet som er optimert for AOS (Aeon Of Strife)-spillskjermen.• Cinema: Få lysstyrken og skarpheten til skjermer som passer til å se på video- og DVD-innhold.• Dynamic Contrast: Oppnå balansert lysstyrke med automatisk kontrastjustering. <p>I AV-modus</p> <p>Når den eksterne inngangen er koblet til via HDMI/DP og PC/AV Mode er stilt inn på AV, har Picture Mode fire bildeinnstillinger (Dynamic, Standard, Movie og Custom) som er forhåndsinnstilt på fabrikken. Du kan aktivere enten Dynamic, Standard, Movie eller Custom. Du kan velge Custom, som automatisk henter frem dine egne bildeinnstillinger.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dynamic: Velg denne innstillingen for å oppnå skarpere bilde enn i Standard-modus.• Standard: Velg denne innstillingen hvis apparatet brukes i omgivelser med sterkt lys.• Movie: Velg denne innstillingen hvis apparatet brukes i omgivelser med svakt lys. Dette reduserer strømforbruk og er mindre anstrengende for øynene.• Custom: Velg denne innstillingen hvis du vil justere bildet selv. <p>— Picture Mode-funksjonen aktiveres bare ved en bestemt AV-oppløsning, for eksempel 720p ved 60 Hz og 1080p ved 60 Hz.</p>

Andre	Tredje	Beskrivelse
Brightness		<p>Juster den generelle lysstyrken til bildet. (Område: 0~100)</p> <p>En høyere verdi gjør at bildet virker lysere.</p> <p>— Dette alternativet er ikke tilgjengelig når Eye Saver Mode er aktivert.</p>
Contrast		<p>Juster kontrasten mellom gjenstandene og bakgrunnen. (Område: 0~100)</p> <p>En høyere verdi øker kontrasten for å gjøre så objektet virker nærmere.</p> <p>— Denne menyen er ikke tilgjengelig når Picture Mode er angitt til Cinema- eller Dynamic Contrast-modus.</p>
Sharpness		<p>Gjør omrisset til objekter klarere eller mer utydlig. (Område: 0~100)</p> <p>En høyere verdi gjør omrisset til objekter klarere.</p> <p>— Denne menyen er ikke tilgjengelig når Picture Mode er angitt til Cinema- eller Dynamic Contrast-modus.</p>
Color		<p>Juster skjermens fargetone.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color Tone: Velg den fargetonen som passer best til dine visningsbehov. <ul style="list-style-type: none"> — Når den eksterne inngangen er koblet til gjennom HDMI/DP og PC/AV Mode er angitt til AV (720p ved 60Hz og 1080p ved 60Hz), har Color Tone fire fargetemperaturinnstillinger (Cool, Normal, Warm og Custom). • Red: Juster metningsnivået for rødt. Verdier nærmere 100 betyr at fargen har større intensitet. • Green: Juster metningsnivået for grønt. Verdier nærmere 100 betyr at fargen har større intensitet. • Blue: Juster metningsnivået for blått. Verdier nærmere 100 betyr at fargen har større intensitet. • Gamma: Juster midtnivået for lystetthet. <p>— Dette alternativet er ikke tilgjengelig når Eye Saver Mode er aktivert.</p> <p>— Denne menyen er ikke tilgjengelig når Picture Mode er angitt til Cinema-modus.</p> <p>— Dette alternativet er ikke tilgjengelig når Dynamic Contrast er aktivert.</p>

Andre	Tredje	Beskrivelse
Black Level		<p>Hvis en DVD-spiller eller digitalboks er koblet til produktet via HDMI, kan det oppstå bildedegradering (kontrast/fargedegradering, svartnivå osv.), avhengig av tilkoblet kildeenhet.</p> <p>I dette tilfellet kan Black Level brukes til å justere bildekvaliteten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal: Velg denne modusen når det ikke er noen degradering i kontrastforhold. • Low: Velg denne modusen for å redusere svartnivået og øke hvitnivået når det er degradering i kontrastforhold. <p>— Denne funksjonen er bare tilgjengelig i HDMI-modus.</p> <p>— Black Level er kanskje ikke kompatibel med alle kildeenheter.</p> <p>— Black Level-funksjonen aktiveres bare ved en bestemt AV-oppløsning, for eksempel 720p ved 60Hz og 1080p ved 60Hz.</p> <p>— Juster Black Level fordi bildekvaliteten kan avvike avhengig av den eksterne enheten.</p>
Eye Saver Mode		<p>Gir optimal bildekvalitet som passer for å hvile øynene.</p> <p>TÜV Rheinlands "Low Blue Light Content" er en sertifisering for produkter som oppfyller kravene til lavere nivåer for blått lys. Når Eye Saver Mode er satt til On, vil det blå lyset med en bølgelengde på cirka 400 nm reduseres og gi en optimal bildekvalitet som passer for at øynene skal få hvile. Samtidig er det blå lyset lavere enn i standardinnstillingene, slik det er testet av TÜV Rheinland, og sertifisert for å oppfylle kravene til TÜV Rheinlands standarder for "Low Blue Light Content".</p>
Screen Adjustment		<ul style="list-style-type: none"> • H-Position: Flytt skjermbildet til venstre eller høyre. • V-Position: Flytt skjermbildet opp eller ned. <p>— Dette alternativet er bare tilgjengelig når PC/AV Mode er angitt til AV.</p> <p>— Denne menyen er bare tilgjengelig når Screen Size er satt til Screen Fit i AV-modus.</p> <p>Når 480p, 576p, 720p eller 1080p er angitt i AV-modus og skjermen viser normalt bilde, velger du Screen Fit for å justere horisontal posisjon og vertikal posisjon i 0–6 nivåer.</p>

PBP (Modell som støttes: C34G5*T*)

- De tilgjengelige funksjonene kan variere avhengig av produktmodell. Fargen og fasongen på delene kan variere fra det som vises. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel for å forbedre kvaliteten.
- Hvis **PBP**-funksjonen er i bruk, og teksten som vises på PC-skjermen er uskarp eller ødelagt, løser du problemet ved å endre oppløsningen på PC-skjermen til den anbefalte oppløsningen.
- Ikke endre **PBP**-funksjonen vilkårlig mens du spiller et spill. Ellers kan det hende at noen spillapper ikke svarer, noe som resulterer i skjermfeil.

Andre	Tredje	Beskrivelse
PBP mode		<p>Slå på eller av PBP Mode (PBP-modus).</p> <p>Hvis kildeenheten ikke sender et videosignal i en passende oppløsning for visning i PBP-modus, kan det vises en tom skjerm når PBP-funksjonen slås på.</p> <p>— 4K-utgang fra en AV-enhet støttes ikke når PBP mode er On.</p>
Source		<p>Velg kilde for hver skjerm.</p> <p>— Dette alternativet er tilgjengelig når PBP mode er angitt til On.</p>
Sound Source		<p>Angi hvilken skjerm du ønsker å høre lyden for.</p> <ul style="list-style-type: none">•  /  <p>— Dette alternativet er tilgjengelig når PBP mode er angitt til On.</p>
Screen Ratio		<p>Velg skjermforholdet for PBP-modus.</p> <p>I PC-modus</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto: Vis bilde i samsvar med størrelsesforholdet fra inndatakilden.• Wide: Vis bildet i fullskjerm uansett størrelsesforholdet fra inndatakilden. <p>I AV-modus</p> <ul style="list-style-type: none">• 4:3: Vis bildet med størrelsesforholdet 4:3. Passer til videoer og standard TV-programmer.• 16:9: Vis bildet med størrelsesforholdet 16:9.• Screen Fit: Vis bildet med det opprinnelige størrelsesforholdet uten avkutting. <p>— Funksjonen støttes kanskje ikke, avhengig av portene på produktet.</p> <p>— Det er mulig å endre Screen Ratio når følgende betingelser er oppfylt.</p> <ul style="list-style-type: none">— Inndatakilden er 480p, 576p, 720p eller 1080p, og produktet viser normalt bilde (ikke alle modeller støtter alle disse signalene.).— Dette kan bare angis når den eksterne inngangen er koblet til gjennom HDMI/DP og PC/AV Mode er angitt til AV.— dette alternativet er tilgjengelig når FreeSync er deaktivert. <p>— Dette alternativet er tilgjengelig når PBP mode er angitt til On.</p>





Andre	Tredje	Beskrivelse
Contrast		Juster kontrastnivået. Verdier nærmere 100 gir en lysere/mørkere kontrast. — Dette alternativet er tilgjengelig når PBP mode er angitt til On .

OnScreen Display

Andre	Tredje	Beskrivelse
Language		Angi menyspråket. — En endring i språkinnstillingen vil bare gjelde for skjermmenyen. — Den vil ikke gjelde andre funksjoner på PCen.
Display Time		OSD-menyen forsvinner automatisk hvis menyen ikke brukes i et visst tidsrom. Display Time er en funksjon som brukes til å angi hvor lang tid det skal gå før OSD-menyen skal forsvinne.


System

Andre	Tredje	Beskrivelse
🔊 Volume		Juster Volume ved å styre JOG-knappen VENSTRE/HØYRE. — Hvis du vil aktivere Mute -funksjonen, går du til Volume -kontrollskjermen og bruker JOG-knappen til å flytte fokuset nedover. Hvis du vil deaktivere Mute -funksjonen, går du til Volume -kontrollskjermen og øker eller reduserer Volume .
Dynamic Brightness		Angi at lysstyrken skal justeres automatisk for å få best mulig skjermkontrast til forholdene. — Dette alternativet er ikke tilgjengelig når Eye Saver Mode er aktivert. — Hvis lysstyrken er satt for lavt, kan det hende operasjonen ikke fungerer som den skal.

Andre	Tredje	Beskrivelse
Off Timer Plus	Off Timer	<ul style="list-style-type: none"> • Off Timer: Slå på Off Timer-modus. • Turn Off After: Tidsinnstilt avslåing kan angis fra 1 til 23 timer. Produktet blir slått av automatisk etter angitt antall timer. <ul style="list-style-type: none"> — Dette alternativet er bare tilgjengelig når Off Timer er angitt til On. <p>— For produkter på markedet i noen regioner er Off Timer angitt til automatisk aktivering 4 timer etter at produktet er slått på. Dette gjøres i samsvar med regulering av strømforsyningen. Hvis du ikke vil at tidsinnstilt avslåing skal aktiveres, kan du gå til  → System → Off Timer Plus og sette Off Timer til Off.</p>
	Eco Timer	<ul style="list-style-type: none"> • Eco Timer: Slå på Eco Timer-modus. • Eco Off After: Eco Off After kan stilles til mellom 10 og 180 minutter. Produktet blir slått av automatisk etter at den angitte tiden er gått. <ul style="list-style-type: none"> — Dette alternativet er bare tilgjengelig når Eco Timer er angitt til On.
PC/AV Mode		<p>Angi PC/AV Mode til AV. Bildestørrelsen blir forstørret.</p> <p>Dette alternativet er nyttig når du ser på en film.</p> <p>— Bare produkter med visningsområde på 16:9 eller 16:10 støttes.</p> <p>— Hvis produktet er i HDMI, DisplayPort-modus og skjermen viser Check the cable connection and the settings of the source device., trykker du på JOG-knappen for å vise funksjonsknappskjermbildet, og deretter velger du  → System → PC/AV Mode → HDMI, DisplayPort → PC eller AV.</p>
DisplayPort Ver.		<p>Velg skjermport.</p> <p>— Feil innstillinger kan føre til tom skjerm. Hvis dette skjer, må du kontrollere spesifikasjonene for enheten.</p> <p>— Hvis produktet (i DisplayPort-modus) viser meldingen Check the cable connection and the settings of the source device., trykker du på JOG-knappen for å vise funksjonstastveiledningen, og deretter velger du  → System → DisplayPort Ver. → 1.1 eller 1.2↑ (C27G5*T* / C32G5*T*), 1.1 / 1.2 / 1.4 (C34G5*T*).</p> <p>— Hvis du stiller inn DisplayPort Ver. på 1.1, gjør båndbreddebegrensningen for DisplayPort 1.1-protokollen at den faktiske maksimale oppdateringshastigheten for grafikkortet ikke kan oppnå nivået 120 Hz / 144 Hz.</p> <p>— Hvis PC-en har gått inn i BIOS-modusen og BIOS-skjermen ikke vises, kan du gå til følgende bane og deretter velge modusen.  → System → DisplayPort Ver. → 1.1 eller 1.2↑ (C27G5*T* / C32G5*T*), 1.1 / 1.2 / 1.4 (C34G5*T*).</p>

Andre	Tredje	Beskrivelse
Input Port Ver.		<p>Velg en HDMI-versjon.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Enheten og oppløsningen som støttes, kan være forskjellige avhengig av versjonen. — Skjermen kan blinke når versjonen endres. — Hvis du stiller HDMI Mode til 1.4, kan det hende at enkelte høye oppløsninger ikke støttes på grunn av båndbreddebegrensningene i HDMI 1.4-protokollen. — Når innstillingen ikke passer, kan det vises en blank skjerm. I så fall må du sjekke enhetens spesifikasjoner. — Sett HDMI Mode til 1.4 hvis monitoren er koblet til en HDMI-enhet og monitoren ikke viser skjermen ordentlig, viser en blank skjerm eller ikke spiller av lyd i det hele tatt.
Auto Source Switch		<p>Ved å aktivere vises en ny tilkoblet kilde automatisk.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Denne funksjonen støttes kanskje ikke, avhengig av modellen eller det geografiske området.
Key Repeat Time		<p>Kontroller responshastigheten for en knapp når noen trykker på den.</p> <p>Du kan velge Acceleration, 1 sec eller 2 sec. Hvis du velger No Repeat, reagerer en kommando bare én gang når det blir trykket på en knapp.</p>
Power LED On		<p>Konfigurer innstillingene for å aktivere eller deaktivere strømlampen som er plassert på nedre del av produktet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Working: Strømlampen er på når produktet er slått på. • Stand-by: Strømlampen er på når produktet er slått av.

Support

Andre	Tredje	Beskrivelse
Self Diagnosis		Utfør denne testen når du opplever et problem med skjermbildet. — Du må aldri koble fra strømforsyningen eller endre inngangskilde under egendiagnose. Unngå å avbryte testing hvis det er mulig.
Software Update		Oppdater programvaren med en oppdateringsfil på en USB-enhet. 1 Lagre oppdateringsfilen (i .bin-format) du lastet ned fra Samsung-nettstedet (http://www.samsung.com/sec) på en USB-lagringenhet. 2 Koble USB-enheten til SERVICE -porten på skjermen. Velg  → Support → Software Update . 3 Følg instruksjonene på skjermen for å fortsette med oppdateringen. 4 Produktet slår seg automatisk av og på igjen når oppdateringen er fullført. Deretter slår du av produktet. 5 Trekk ut strømledningen fra stikkontakten, og koble den til igjen når du har slått av produktet. — For å utføre en programvareoppdatering med et USB-minne formaterer du først USB-minnet til FAT32. — Når du utfører oppdateringen, må du sørge for at det bare er én BIN-fil (.bin) som er lagret i rotkatalogen. — Hvis meldingen No update files found on your USB device. Please check your USB device and try again. vises, skyldes det sannsynligvis følgende. — Det er ikke koblet et USB-minne til SERVICE-porten. — Filene på det tilkoblede USB-minnet er ikke compatible formater. — Det er ingen gyldige oppdateringsfiler på det tilkoblede USB-minnet. (Det er ingen oppdateringsfiler lagret i minnet, eller filnavnene er feil.) — Ikke slå av produktet før oppdateringen er fullført. Du må også i størst mulig grad unngå oppdateringsavbrudd. Vanligvis går produktet tilbake til den forrige versjonen hvis en oppdatering avbrytes. — Det er ikke et skjermrelatert problem fordi skjermen kan blinke grønt under USB-oppdatering med en DVI-HDMI-omformer tilkoblet. Programvareoppdateringen utføres normalt. Følgelig, vent til oppdateringen er fullført.
Information		Vis den aktuelle programvareinformasjonen. Se den faktiske monitorskjermen.
Reset All		Sett alle innstillinger for produktet tilbake til standard fabrikkinnstillinger.

Kapittel 05

Installere programvaren

Easy Setting Box



Ved hjelp av Easy Setting Box kan brukerne dele inn skjermen i flere deler.

Hvis du vil installere den nyeste versjonen av **Easy Setting Box**, laster du den ned fra nettstedet Samsung (<http://www.samsung.com>).

- Programvaren fungerer kanskje ikke skikkelig hvis du ikke starter PC-en på nytt etter installasjonen.
- Ikonet Easy Setting Box vises kanskje ikke, avhengig av PC-systemet og produktspesifikasjonene.
- Hvis snarveisikonet ikke vises, trykker du på F5-tasten.

Begrensninger og problemer med installasjonen

Easy Setting Box-installasjon kan påvirkes av grafikkortet, hovedkortet og nettverksomgivelsene.

Systemkrav

OS	Maskinvare
<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 32bit/64bit• Windows 8 32bit/64bit• Windows 8.1 32bit/64bit• Windows 10 32bit/64bit	<ul style="list-style-type: none">• Minst 32MB minne• Minst 60MB ledig plass på harddisken

Driverinstallasjon

Hvis du vil installere den nyeste versjonen av produktdriveren, laster du den ned fra nettstedet Samsung (<http://www.samsung.com>).

- Du kan angi optimal oppløsning og frekvens for dette produktet ved å installere tilsvarende drivere for dette produktet.

Kapittel 06

Feilsøkingeveiledning

Før du kontakter Samsungs kundeservicesenter

— Før du ringer Samsung kundeservicesenter tester du produktet som følger. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Samsung kundeservicesenter.

Produktdiagnose (skjermproblem)

Hvis det oppstår et problem med skjermen, kjører du [Self Diagnosis](#) for å kontrollere at skjermen fungerer som den skal.

Kontrollere oppløsningen og frekvensen

Hvis en oppløsning som ikke støttes (se [Tabell over standard signalmodus](#)), velges, kan meldingen **Not Optimum Mode** vises en kort stund, eller så vises ikke skjermbildet på riktig måte.

— Den viste oppløsningen kan variere avhengig av PC-ens systeminnstillinger og kabler.

Kontroller følgende.

Installasjonsproblem (PC-modus)

Skjermen slår seg av og på.

Sjekk at kabelen er skikkelig tilkoblet mellom produktet og PC-en, og at kontaktene er godt festet.

Det er tomme felter på alle fire sider av skjermen når en HDMI- eller HDMI-DVI-kabel er koblet til produktet og PC-en.

De tomme feltet som ble funnet på skjermen, har ingenting å gjøre med produktet.

Tomme områder på skjermen forårsakes av PC-en eller grafikkortet. For å løse problemet justerer du skjermstørrelsen i HDMI- eller DVI-innstillingene for grafikkortet.

Hvis innstillingsmenyen for grafikkortet ikke har noe alternativ for å justere skjermstørrelsen, oppdaterer du grafikkortdriveren til nyeste versjon.

(Kontakt produsenten av grafikkortet eller PC-en for mer informasjon om hvordan du justerer skjerminnstillingene.)

Skjermproblem


Strømlampen er av. Skjermen slår seg ikke på.

Kontroller at strømkabelen er riktig koblet til.

Hvis det oppstår et problem med skjermen, kjører du [Self Diagnosis](#) for å kontrollere at skjermen fungerer som den skal.

Hvis meldingen **Check the cable connection and the settings of the source device.** vises.

Kontroller at kabelen er riktig koblet til produktet.

Hvis monitoren er i **HDMI**- eller **DisplayPort**-modus, trykker du på JOG-knappen for å vise Funksjonstas tveiledningsskjermbildet og velger  → **System** → **PC/AV Mode** → **HDMI, DisplayPort** → **PC** eller **AV**.

Not Optimum Mode vises.

Denne meldingen vises når signalet fra grafikkortet overstiger den maksimale oppløsningen eller frekvensen for produktet.

Endre maksimal oppløsning eller frekvens slik at den passer til produktets ytelse, i samsvar med Tabell over standard signalmodus ([S.36](#)).

Bildene på skjermen ser forvrengt ut.

Kontroller kabeltilkoblingen til produktet.

Skjermen er ikke klar. Skjermen er uklar.

Fjern eventuelt tilbehør (videoforlengelseskabel osv.) og prøv på nytt.

Still inn oppløsningen og frekvensen til det anbefalte nivået.

Skjermen er ustabil og rister. Det er skygger eller ekkobilder igjen på skjermen.

Kontroller at oppløsningen og frekvensen til PCen er innenfor rekkevidde av oppløsningen og frekvensen som er kompatible med produktet. Deretter kan du om nødvendig endre innstillingene ved å referere til tabell over standard signalmodus ([S.36](#)) i denne håndboken og **Information**-menyen på produktet.

Skjermen er for lys. Skjermen er for mørk.

Juster **Brightness** og **Contrast**.

Fargen på skjermen er ujevn.

Endre **Color**-innstillingene.

Fargene på skjermen har en skygge og er forvrengt.

Endre **Color**-innstillingene.

Hvitt ser ikke egentlig hvitt ut.

Endre **Color**-innstillingene.

Det er ingen bilder på skjermen og strømlampen blinker hvert halve til hele sekund.

Produktet er i strømsparingsmodus.

Trykk på en tast på tastaturet eller beveg musen for å returnere til forrige skjerm.

Teksten er uklar.

Hvis du bruker et Windows-operativsystem (f.eks. Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 eller Windows 10): Gå til **Kontrollpanel** → **Skrifter** → **Juster ClearType**-tekst og endre **Slå på ClearType**.

Videoavspillingen er hakkete.

Avspillingen av store videofiler i høy definisjon kan være hakkete. Dette kan skyldes at videospilleren ikke er optimalisert for PC-ressursen.

Prøv å spille av filen på en annen videospiller.

Lydproblem

Det er ingen lyd.

Kontroller den tilkoblede lydkabelen og/eller juster volumet.

Kontroller volumet.

Kontroller om lyden er dempet.

Volumet er for lavt.

Justerer volumet.

Hvis volumet fortsatt er lavt etter at du har satt det opp til maksimalt nivå, justerer du volumet på PC-ens lydkort eller programvare.

Video er tilgjengelig, men det er ingen lyd.

Lyd kan ikke høres hvis du har brukt en HDMI-DVI-kabel for å koble til inngangsenheten.

Koble til enheten ved hjelp av en HDMI-kabel eller en DP-kabel.

Kildeenhetproblem

Det kommer en pipelyd når PC-en starter opp.

Hvis du hører en pipelyd når PC-en starter opp, må PC-en på service.

Spørsmål og svar

— Se i brukerhåndboken for PC-en eller skjermkortet for flere instruksjoner om justering.

— Banen til innstillingene avhenger av hvilket operativsystem som er installert.

Hvordan endrer jeg frekvensen?

Angi frekvensen på grafikkortet.

- Windows 7: Gå til Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Skjerm → Skjermoppløsning → Avanserte innstillinger → Skjerm, og juster Oppdateringsfrekvens under Innstillinger for skjerm.
- Windows 8(Windows 8.1): Gå til Innstillinger → Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Skjerm → Skjermoppløsning → Avanserte innstillinger → Skjerm og juster Oppdateringsfrekvens under Innstillinger for skjerm.
- Windows 10: Gå til Innstillinger → System → Skjerm → Avanserte skjerminnstillinger → Egenskaper for skjermkort → Skjerm, og juster Skjermoppdateringsfrekvens under Innstillinger for skjerm.

Hvordan kan jeg endre oppløsningen?

- Windows 7: Gå til Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Skjerm → Skjermoppløsning → juster oppløsningen.
- Windows 8(Windows 8.1): Gå til Innstillinger → Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Skjerm → Juster oppløsning og juster oppløsningen.
- Windows 10: Gå til Innstillinger → System → Skjerm → Avanserte skjerminnstillinger, og juster oppløsningen.

Hvordan angir jeg strømsparingsmodus?

- Windows 7: Gå til Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Tilpassing → Skjerm-sparerinnstillinger → Strømalternativer eller BIOS SETUP på PC-en.
 - Windows 8(Windows 8.1): Gå til Innstillinger → Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Tilpassing → Skjerm-sparerinnstillinger → Strømalternativer eller BIOS SETUP på PC-en.
 - Windows 10: Gå til Innstillinger → Personalisering → Låseskjerm → Innstillinger for skjermtidsavbrudd → Strøm og hvilemodus eller BIOS SETUP på PC-en.
-

Kapittel 07

Spesifikasjoner

Generelt

Modellnavn	C27G5*T*	C32G5*T*	C34G5*T*
Størrelse	Klasse 27 (26,9 tommer / 68,4 cm)	Klasse 32 (31,5 tommer / 80,0 cm)	Klasse 34 (34 tommer / 86,4 cm)
Visningsområde	596,7 mm (H) x 335,6 mm (V)	697,3 mm (H) x 392,2 mm (V)	797,22 mm (H) x 333,72 mm (V)
Pikselstørrelse	0,2331 mm (H) x 0,2331 mm (V)	0,2724 mm (H) x 0,2724 mm (V)	0,07725 mm (H) x 0,23175 mm (V)
Maksimal pikselklokke	586 MHz	586 MHz	879,714 MHz
Strømforsyning	AC100-240V~ 50/60Hz Basert på adapterens AC-spenning. Produktets DC-spenning står på produktetiketten.		
Signalkontakter	HDMI, DisplayPort		
Miljøforhold	Drift		
	Temperatur: 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F)		
	Luftfuktighet: 10 % – 80 %, ikke-kondenserende		
	Lagring		
	Temperatur: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F)		
	Luftfuktighet: 5 % – 95 %, ikke-kondenserende		

- Plug-and-Play

Dette produktet kan installeres og brukes med alle Plug-and-Play-kompatible systemer. Toveis datautveksling mellom produktet og PC-systemet optimaliserer produktinnstillingene. Produktinstallasjonen foregår automatisk. Men du kan tilpasse installasjonsinnstillingene om ønskelig.

- Panelpunkter (pikslar)

På grunn av produksjonen av dette produktet kan omtrent 1 piksel per million (1 ppm) være lysere eller mørkere på LCD-panelet. Dette påvirker ikke produktytelsen.

- Spesifikasjonene over kan endres uten forvarsel for å forbedre kvaliteten.

- Du finner detaljerte spesifikasjoner for enheten på nettstedet til Samsung.

- Hvis du vil se energimerkingsinformasjonen for dette produktet på European Product Registry for Energy Labelling (EPREL), kan du gå til https://eprel.ec.europa.eu/qr/***** der ***** er produktets EPREL-registreringsnummer. Du finner registreringsnummeret på klassifiseringsetiketten på produktet.

Tabell over standard signalmodus

Modellnavn		C27G5*T* / C32G5*T*	C34G5*T*
Synkronisering (PANEL-spes)	Vertikal frekvens	48 - 144 Hz	60 - 165 Hz
Oppløsning	Optimal oppløsning	2560 x 1440 ved 144 Hz	3440 x 1440 ved 100 Hz (HDMI)
	Maksimal oppløsning		3440 x 1440 ved 165 Hz (DisplayPort)

Hvis et signal som tilhører standardmodusene nedenfor, sendes fra PC-en, vil skjermen bli justert automatisk. Hvis signalet som overføres fra PC-en ikke tilhører standard signalmodusene, kan skjermen være tom når strømlampen lyser. I et slikt tilfelle bytter du innstillingene i henhold til følgende tabell ved å referere til grafikkortets brukerhåndbok.

C27G5*T* / C32G5*T*

Oppløsning	Horizontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synk.polaritet (H/V)	Port	
					HDMI IN	DP IN
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	0	0
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	0	0
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	0	0
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	0	0
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	0	0
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	0	0
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+	0	0

Oppløsning	Horizontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synk.polaritet (H/V)	Port	
					HDMI IN	DP IN
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	0	0
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	0	0
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	0	0
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+	0	0
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	150,919	99,946	410,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	182,992	119,998	497,750	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	222,192	144,000	586,586	+/-	0	0
Unik tilpasset oppløsning, 2560 x 1440	222,192	144,000	596,807	+/-	0	-

C34G5*T*

Oppløsning	Horizontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synk.polaritet (H/V)	Port	
					HDMI IN	DP IN
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	0	0
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	0	0
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	0	0
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	0	0
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	0	0
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	0	0

Oppløsning	Horizontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synk.polaritet (H/V)	Port	
					HDMI IN	DP IN
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	0	0
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	0	0
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	0	0
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	0	0
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+	0	0
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	0	0
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	0	0
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	0	0
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+	0	0
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	0	0
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+	0	0
VESA, 2560 x 1440	88,787	59,951	241,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	150,919	99,946	410,500	+/-	0	0
VESA, 2560 x 1440	182,992	119,998	497,750	+/-	-	0
VESA, 3440 x 1440	87,500	59,973	315,000	+/-	0	0
VESA, 3440 x 1440	150,972	99,982	543,500	+/-	0	0
VESA, 3440 x 1440	244,365	165,000	879,714	+/-	-	0

— Horizontal frekvens

Tiden som kreves til å skanne en enkelt linje fra venstre til høyre side av skjermen kalles en horisontal syklus. Det omvendte nummeret av en horisontal syklus kalles horisontal frekvens. Horisontal frekvens måles i kHz.

— Vertikal frekvens

Fordi det samme bildet gjentas flere titalls ganger per sekund kan du se naturlige bilder. Gjentakelsesfrekvensen kalles "vertikal frekvens" eller "oppdateringsfrekvens" og angis i Hz.

— Dette produktet kan angis til bare en oppløsning for hver skjermstørrelse for å oppnå optimal bildeklarhet på grunn av panelets natur. Bildeklarheten kan bli degradert hvis du angir en annen oppløsning enn den spesifiserte oppløsningen. For å unngå dette anbefaler vi at du velger den optimale oppløsningen som er spesifisert for produktet.

Kapittel 08

Tillegg

Ansvar for betalingstjenesten (kostnad til kundene)

— Når det blir bedt om tjenesten, kan det være at vi, på tross av garantien, kan belaste deg for et besøk fra en servicetekniker i følgende tilfeller:

Ikke en produktdefekt

Rengjøring av produktet, justering, forklaring, ny installering osv.

- Hvis en servicetekniker må gi instruksjoner om hvordan produktet skal brukes eller ganske enkelt justerer alternativer uten å demontere produktet.
- Hvis en defekt er forårsaket av eksterne miljøfaktorer (Internett, antenne, kabelsignal, osv.)
- Hvis et produkt installeres på nytt eller hvis det kobles til enheter i tillegg etter at det kjøpte produktet er installert for første gang.
- Hvis produktet installeres på nytt for å flyttes til en annen plassering eller til et annet hus.
- Hvis kunden ber om instruksjoner om hvordan et produkt fra et annet selskap skal brukes.
- Hvis en kunde ber om instruksjoner om hvordan nettverket eller programmer fra andre selskaper skal brukes.
- Hvis kunden ber om programvareinstallering og konfigurering for produktet.
- Hvis en servicetekniker tørker støv eller fjerner fremmedlegemer fra innsiden av produktet.
- Hvis kunden ber om en installering i tillegg etter å ha kjøpt et produkt via homeparty eller på nettet.

En produktskade som er forårsaket av kundens feil

Produktskade forårsaket av kundens feilbehandling eller feil reparasjon.

Hvis en produktskade er forårsaket av:

- Eksternt slag/støt eller at produktet er sluppet ned.
- Bruk av utstyr eller separat solgt produkt som ikke er spesifisert av Samsung.
- Reparasjon utført av en person som ikke er en tekniker fra en partner av eller et eksternt selskap som brukes av Samsung Electronics Co., Ltd.
- Ommodellering eller reparasjon av produktet utført av kunden.
- Bruk med feil spenning eller ikke-autoriserte elektriske tilkoblinger.
- Forholdsreglene i brukerhåndboken er ikke fulgt.

Annet

- Hvis det oppstår feil på produktet på grunn av naturskade. (tordenvær, brann, jordskjelv, oversvømmelse, osv)
- Hvis forbruksartikler er oppbrukt. (batteri, toner, lysstofflamper, hode, vibrator, lampe, filter, bånd, osv.)

— Hvis kunden ber om en tjeneste i tilfeller hvor produktet ikke har noen defekter, kan det bli pålagt en serviceavgift. Så vennligst les brukerhåndboken først.

FreeSync (for AMD-grafikkort)

FreeSync-teknologi er en løsning som eliminerer screen tearing uten den vanlige forsinkelsen og ventetiden.

Denne funksjonen gjør at du ikke opplever screen tearing (riving) eller forsinkelse ved spilling. Du får en bedre spillopplevelse.

Menyelementene for **FreeSync** som vises på skjermen, kan variere, avhengig av skjermmodellen og kompatibilitet med AMD-grafikkortet.

- **Off**: Deaktiver **FreeSync**.
- **On**: Slå på AMD-grafikkortets **FreeSync**-funksjon. Du kan oppleve periodevis flimring når du spiller enkelte spill.

Bruk den optimale oppløsningen når du bruker **FreeSync**.

Hvis du vil vite hvordan du angir oppdateringsfrekvensen, kan du se **Spørsmål og svar → Hvordan endrer jeg frekvensen?**

— **FreeSync**-funksjonen kan kun aktiveres i **HDMI**- eller **DisplayPort**-modus.

— **HDMI**: Kun C27G5*T* / C32G5*T*-modellen

Bruk HDMI/DP-kabelen som følger med fra produsenten når du bruker **FreeSync**.

— Hvis **FreeSync**-funksjonen er i bruk, og teksten som vises på PC-skjermen er uskarp eller ødelagt, løser du problemet ved å endre oppløsningen på PC-skjermen til den anbefalte oppløsningen.

— Hvis **DisplayPort Ver.** Er satt til **1.1**, deaktiveres **FreeSync**-modusen.

Hvis du bruker funksjonen **FreeSync** mens du spiller et spill, kan følgende symptomer oppstå:

- Skjermen kan flimre, avhengig av typen grafikkort, innstillingene i spillet eller videoen som spilles av. Prøv følgende: reduser verdien i spillinnstillingene, endre den gjeldende **FreeSync**-modusen til **Off**, eller gå til AMDs nettsted for å kontrollere versjonen av grafikkdriveren og oppdatere til den siste versjonen.
- Mens du bruker funksjonen **FreeSync**, kan skjermen flimre på grunn av variasjoner i utgangsfrekvensen fra grafikkortet.
- Responshastigheten kan variere under spilling, avhengig av oppløsningen. Generelt reduserer en høyere oppløsning responshastigheten.
- Skjermens lyd kvalitet kan bli forringet.

— Hvis det oppstår problemer når du bruker funksjonen, kan du kontakte Samsungs servicesenter.

— Hvis du endrer skjermoppløsningen mens funksjonen er **On**, kan skjermen innimellom bli svart, avhengig av grafikkortet. Sett **FreeSync** til **Off**, og endre oppløsningen.

— Funksjonen er ikke tilgjengelig på enheter (f.eks. AV-enheter) som ikke har et AMD-grafikkort. Hvis funksjonen brukes, kan skjermen fungere dårlig.

Modellene i grafikkortlisten støtter FreeSync

FreeSync kan bare brukes sammen med bestemte modeller med AMD-grafikkort. Se den følgende listen for å se hvilke grafikkort som støttes:

Sørg for å installere de nyeste offisielle grafikkortdriverne fra AMD som støtter **FreeSync**.

— Du finner flere AMD-grafikkortmodeller som støtter **FreeSync**-funksjonen på det offisielle AMD-nettstedet.

— Velg **FreeSync Off** hvis du bruker et grafikkort fra en annen produsent.

— Når du bruker **FreeSync**-funksjonen via HDMI-kabelen, fungerer den kanskje ikke på grunn av båndbreddebegrensningen for noen AMD-grafikkort.

- | | |
|---|---|
| • Radeon™ RX Vega series | • Radeon™ Pro Duo (2016 edition) |
| • Radeon™ RX 500 series | • Radeon™ R9 Nano series |
| • Radeon™ RX 400 series | • Radeon™ R9 Fury series |
| • Radeon™ R9/R7 300 series (unntatt R9 370/X, R7 370/X, R7 265) | • Radeon™ R9/R7 200 series (unntatt R9 270/X, R9 280/X) |

WEEE

Korrekt avhending av dette produktet (Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr)



(Gjelder i land med avfallssortering)

Denne merkingen som vises på produktet, dets tilbehør eller dokumentasjon, indikerer at produktet eller det elektroniske tilbehøret (for eksempel lader, headset, USB-kabel) ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall ved slutten av levetiden.

For å hindre potensiell skade på miljøet eller helseskader grunnet ukontrollert avfallsavhending ber vi om at dette avfallet holdes adskilt fra andre typer avfall og resirkuleres på ansvarlig måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser.

Private forbrukere bør kontakte enten forhandleren de kjøpte produktet av, eller lokale myndigheter for detaljer om hvor og hvordan disse artiklene kan resirkuleres på en miljøvennlig måte.

Forretningsbrukere bør kontakte sin leverandør og undersøke vilkårene i kjøpskontrakten. Dette produktet og det elektroniske tilbehøret skal ikke blandes med annet kommersielt avfall som skal kastes.