SAMSUNG

BRUGERVEJLEDNING

Skærm til spil

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

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

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

© Samsung

Samsung har ophavsretten til denne manual.

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

Varemærker andre end dem, som tilhører Samsung, tilhører de respektive ejere.

Der kan opkræves et administrationsgebyr i følgende situationer:

- (a) Hvis en tekniker tilkaldes på din foranledning, og der ikke er nogen fejl ved produktet (f.eks. hvis brugeren ikke har læst denne brugervejledning).
- (b) Hvis du indbringer enheden til et reparationscenter, og der ikke er nogen fejl ved produktet (f.eks. hvis brugeren ikke har læst denne brugervejledning).

Du bliver informeret om størrelsen på administrationsgebyret, inden teknikeren kommer på besøg.

Indholdsfortegnelse

Inden produktet anvendes

Sikkerhedsforanstaltninger	4
Elektricitet og sikkerhed	4
Installation	5
Betjening	6
Rengøring	8
Korrekt kropsstilling ved brug af produktet	8

Forberedelser

Installation	9
Montering af soklen	9
Fjernelse af foden	10
Forholdsregler, når produktet flyttes	10
Kontrol af plads omkring produktet	11
Justering af produktets hældning	11
Tyverisikringslås	12
Specifikationer til vægbeslag (VESA)	12
Kontrolpane	13

Tilslutning og brug af en kildeenhed

Læs nedenfor, før du tilslutter produktet.	14
Porte	14
Tilslutning og brug af en computer	15
Tilslutning med et HDMI-kabel	15
Tilslutning med et HDMI-DVI-kabel	15
Tilslutning med et DP-kabel	15
Tilslutning af hovedtelefoner (eksterne eller in-	
ear)	15
Tilslutning af strømmen	16
Organisering af de tilsluttede kabler	16
Indstilling af optimal opløsning	17
Liste med grafikkort, som understøtter HDR10	

Menu

Game	18
Picture	22
PBP (Understøttet model: C34G5*T*)	25
OnScreen Display	26
System	26
Support	29

Installation af softwaren

Easy Setting Box	30
Begrænsninger og problemer med installation	
af	30
Systemkrav	30
Driverinstallation	30

Problemløsningsvejledning

Betingelser, inden du kontakter Samsungs	
servicecenter	31
Produktdiagnose (Skærmforhold)	31
Kontrol af opløsning og frekvens	31
Kontroller følgende.	31
Spørgsmål & svar	33

Indholdsfortegnelse

Specifikationer

Generelt	34
Tabel over standardsignaltilstand	36

Appendiks

Ansvar for betalingsservice (omkostning for kunderne)	39
(underne))
Produktet er ikke defekt	3
En produktskade, som kunden har forårsaget	3
Andet	3
FreeSync (til AMD grafikkort)	40
WEEE	4
Korrekt bortskaffelse af dette produkt elektrisk & elektronisk udstyr)	4
cickerisk a cickeromisk dustyr/	

Kapitel 01

Inden produktet anvendes

Sikkerhedsforanstaltninger

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.

FORSIGTIG!

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD. MÅ IKKE ÅBNES.

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

Dette symbol indikerer, at der findes højspænding inden i. Det er farligt med enhver form for kontakt med nogen intern del i dette produkt.



Vekselstrømsspænding: Nominel spænding, der er mærket med dette symbol, er vekselstrømsspænding.



Dette symbol angiver, at vigtige dokumenter om betjening og vedligeholdelse er vedlagt dette produkt.



Jævnstrømsspænding: Nominel spænding, der er mærket med dette symbol, er jævnstrømsspænding.



Klasse II-produkt: Dette symbol angiver, at der ikke kræves en sikkerhedsforbindelse til elektrisk jord (jordforbindelse). Hvis dette symbol ikke findes på et produkt med en ledning til elnettet, SKAL produktet have en pålidelig forbindelse til beskyttende jordforbindelse.



Forsigtig! Se brugervejledning: Dette symbol anmoder brugeren om, at se brugervejledningen for yderligere sikkerhedsrelaterede oplysninger.

Elektricitet og sikkerhed

Advarsel!

- Brug ikke en beskadiget strømledning eller et stik eller en løs stikkontakt.
- Der må ikke være tilsluttet flere produkter i samme stikkontakt.
- Rør ikke ved strømstik med våde hænder.
- Sæt strømstikket helt ind, så den ikke sidder løst.
- Tilslut strømstikket til en jordet stikkontakt (kun isolerede type 1-enheder).
- Strømkablet må ikke bøjes eller trækkes i med magt. Vær forsigtig med ikke at anbringe strømledningen under en tung genstand.
- Strømledningen eller produktet må ikke placeres i nærheden af varmekilder.
- Rengør evt. støv omkring stikbenene på strømstikket og stikkontakten med en tør klud.

Forsigtig!

- Strømledningen må ikke tages ud, mens produktet anvendes.
- Brug kun den strømledning, der leveres sammen med produktet fra Samsung. Brug ikke strømledningen sammen med andre produkter.
- Hold den stikkontakt, som strømledningen er tilsluttet til, fri.
 - Strømledningen skal frakobles for at afbryde strømmen til produktet, når der opstår et problem.
- Hold i stikket, når du tager strømledningen ud af stikkontakten.

Installation

Advarsel!

- Der må ikke stilles stearinlys, insektskræmmere eller cigaretter oven på produktet. Produktet må
 ikke monteres i nærheden af varmekilder.
- Produktet må ikke monteres på dårligt ventilerede steder som f.eks. en hylde eller et skab.
- Montér produktet mindst 10 cm ud fra væggen for at tillade ventilation.
- Hold plastemballagen uden for børns rækkevidde.
 - Børn kan blive kvalt.
- Produktet må ikke monteres på en ustabil eller vibrerende overflade (usikker hylde, skrå overflade osv).
 - Produktet kan falde ned og blive beskadiget og/eller medføre personskade.
 - 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.
- Produktet må ikke udsættes for direkte sol, varme eller varme genstande som f.eks. en brændeovn.
 - Produktets levetid kan reduceres, 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. Produktet må ikke monteres i et køkken eller i nærheden af køkkenbordet.

Forsigtig!

- Tab ikke produktet under flytning.
- Produktet må ikke sættes ned på forpartiet.
- 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 blive beskadiget og/eller medføre personskade.
 - Montér kun produktet på kabinetter eller hylder af den rigtige størrelse.
- Sæt produktet forsigtigt ned.
 - Der kan opstå produktfejl eller 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, hvis du vil montere produktet et sådant sted.
- Inden samling af produktet skal du anbringe produktet nedad på en flad og stabil overflade, så skærmen vender nedad.
 - Produktet er buet. Hvis produktet udsættes for tryk, når det står på en flad overflade, kan produktet beskadiges. Hvis produktet står på jorden og vender op- eller nedad, må du ikke lægge tryk på det.

Betjening

Advarsel!

- Der er højspænding inde i produktet. Du må aldrig selv adskille, reparere eller ændre produktet.
 - Kontakt Samsungs servicecenter for reparationer.
- Tag alle kablerne ud, herunder strømkablet, før du flytter produktet.
- Hvis produktet afgiver unormale lyde, en brændt lugt eller røg, skal du straks tage strømledningen ud og kontakte Samsungs servicecenter.
- Lad ikke børn hænge fra produktet eller kravle op på det.
 - Børn kan komme alvorligt til skade.
- Hvis produktet tabes eller den yderste afdækning beskadiges, skal du slukke for strømmen og tage strømledningen ud. Kontakt derefter Samsungs servicecenter.
 - Fortsat brug kan medføre brand eller elektrisk stød.
- Der må ikke efterlades tunge genstande eller ting, som børn kan lide (legetøj, slik osv.), oven på produktet.
 - Produktet eller tunge genstande kan falde ned, når børn rækker ud efter legetøjet eller slik, og kan medføre alvorlig personskade.
- Når det lyner eller tordner, skal du slukke for produktet og tage strømkablet ud.
- Tab ikke genstande og slå ikke på produktet.
- Flyt ikke produktet ved at trække i strømkablet eller andre kabler.
- Hvis der findes en gaslækage, må du ikke røre ved produktet eller strømstikket. Området skal også straks ventileres.
- Løft ikke og flyt ikke produktet ved at trække i strømkablet eller andre kabler.
- Du må ikke bruge eller opbevare brændbar spray eller brændbare stoffer nær produktet.
- Sørg for, at ventilationsåbningerne ikke er blokeret af duge eller gardiner.
 - En forhøjet indvendig temperatur kan medføre en brand.

- Du må ikke indsætte metalgenstande (spisepinde, mønter, hårspænder osv.) eller genstande, der kan brænde nemt (papir, tændstikker osv.), i produktet (via ventilationsåbningen eller ind-/udgangsporte osv).
 - Sørg for at slukke produktet, og tag strømstikket ud, når der er kommet vand eller fremmedlegemer ind i produktet. Kontakt derefter Samsungs servicecenter.
- Du må ikke sætte genstande, der indeholder væske (vaser, kander, flasker osv.), eller metalgenstande oven på produktet.
 - Sørg for at slukke produktet, og tag strømstikket ud, når der er kommet vand eller fremmedlegemer ind i produktet. Kontakt derefter Samsungs servicecenter.

Forsigtig!

- Efterlader du skærmen med et fast billede i lang tid, kan der forekomme efterbilleder eller defekte pixels.
 - Indstil skærmen til strømsparetilstand eller pauseskærm med bevægeligt billede, når du ikke bruger produktet i længere tid.
- Tag strømledningen ud af stikkontakten, hvis du ikke har plan om at bruge produktet i længere tid (ferie osv).
 - Ophobning af støv kan sammen med varme medføre brand, elektrisk stød eller strømafledning.
- Brug produktet ved den anbefalede opløsning og frekvens.
 - Dit syn kan forringes.
- Du må ikke sætte vekselstrøms-/jævnstrømsadapterne sammen.
- Fjern plastposen fra vekselstrøms-/jævnstrømsadapteren, inden den tages i brug.
- Der må ikke komme vand ind i vekselstrøms-/jævnstrømsadapteren, 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.
 - Undgå, at vekselstrøms-/jævnstrømsadapteren bliver våd, når du vasker gulv.
- Undgå, at placere vekselstrøms-/jævnstrømsadapteren for tæt på varmeapparater.
 - Ellers kan der opstå brand.
- Vekselstrøms-/jævnstrømsadapteren 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.

- Hold ikke produktet på hovedet, og flyt den ikke ved at holde i stativet.
 - Produktet kan falde ned og blive beskadiget eller medføre personskade.
- Hvis du ser på skærmen med for kort afstand i længere tid, kan det forringe dit syn.
- Brug ikke luftbefugtere omkring produktet.
- Du bør hvile øjnene mindst 5 minutter eller se ud i det fjerne for hver time, du bruger produktet.
- Rør ikke ved skærmen, når produktet har været tændt i længere tid, da den kan blive varm.
- Opbevar mindre tilbehør uden for børns rækkevidde.
- Vær forsigtig, når du justerer produktvinklen.
 - Din hånd eller finger kan komme i klemme og blive beskadiget.
 - Hvis produktet vippes med en for stor vinkel, kan produktet falde ned, hvilket kan give personskader.
- Der må ikke placeres tunge genstande på produktet.
 - Der kan opstå produktfejl eller personskader.
- Skru ikke for højt op for lydstyrken ved brug af hoved- eller øretelefoner.
 - For høj lyd kan føre til høreskader.

Rengøring

Højglansmodeller kan få hvide pletter på overfladen, hvis der anvendes en ultralydbølgeluftbefugter i nærheden.

Kontakt det nærmeste Samsung-servicecenter, hvis produktet skal rengøres indvendigt (der opkræves servicegebyr).

Undgå at trykke på skærmen med hænderne eller andre genstande. Det kan beskadige skærmen.

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

Gør følgende ved rengøring.

- 1 Sluk produktet og pc'en.
- 2 Afbryd strømkablet fra produktet.
 - Hold strømkablet i stikket, og undgå at røre med kablet med våde hænder. Ellers kan der opstå elektrisk stød
- 3 Aftør produktet med en ren, blød og tør klud.
 - Dyp en blød klud i vand, og vrid den grundigt. Aftør derefter produktets overflader med kluden.
 - Anvend ikke rengøringsmidler, der indeholder sprit, opløsningsmidler eller overfladeaktive stoffer på produktet.
 - Der må ikke sprøjtes vand eller rengøringsmiddel direkte på produktet.
- 4 Tilslut strømkablet til produktet, når rengøringen er afsluttet.
- 5 Tænd for produktet og pc'en.

Korrekt kropsstilling ved brug af produktet



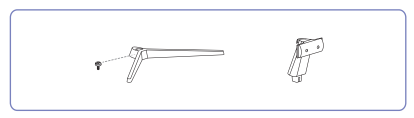
Brug produktet i følgende korrekte kropsstilling:

- 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.
- Lav øjenøvelser, eller blink ofte for at afhjælpe øjentræthed.

Kapitel 02 Forberedelser

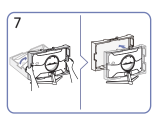
Installation

Montering af soklen

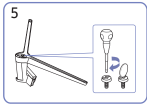




Sæt stativhalsen på stativet i den retning, der er vist i figuren. Kontroller, om stikket til foden er monteret forsvarligt.

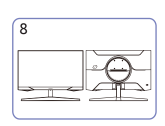


Rejs skærmen op, og fjern pakken.

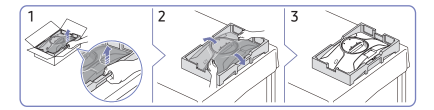


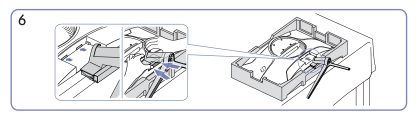
Drej tilslutningsskruen i bunden af foden helt, så den er komplet fastgjort.





Samling af holderen er fuldført.

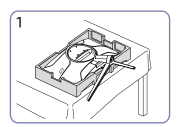




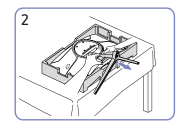
Hold fast på bagsiden af produktet som vist på tegningen. Skub den samlede fod ind i hovedenheden i den retning, som pilen på figuren viser.

Fjernelse af foden

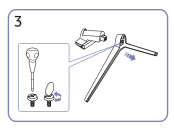
Førfoden fjernes fra produktet, skal produktet placeres på en flad og stabil overflade med skærmen nedad.



Placer det beskyttende Styrofoam (hynde), som følger med i emballagen, på gulvet, og placer produktet, så det vender mod Styrofoamet, som angivet på billedet. Hvis Styrofoam ikke er tilgængeligt, kan du anvende en tyk stolehynde.

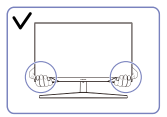


Mens du holder fast i produktet med den ene hånd, skal du trække i stikket til foden med den anden hånd for at frigøre holderen som vist på tegningen.

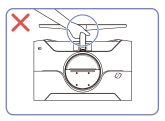


Tag stikket til foden ud af foden ved at trække den i den retning, der er vist i figuren.

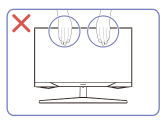
Forholdsregler, når produktet flyttes



 Hold fast i den nederste del af eller produktets hjørner, når det flyttes.



 Hold ikke produktet i opretstående position udelukkende med soklen.



- Undgå at trykke direkte på skærmen.
- Undgå at holde på selve skærmen, når produktet flyttes.

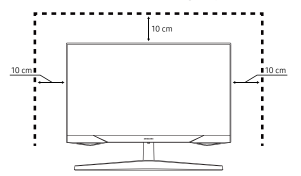


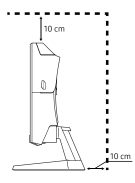
• Undgå at trykke på produktet. Det kan beskadige produktet.

Kontrol af plads omkring produktet

Sørg for, at der er plads nok til ventilation, når produktet anbringes. En intern temperaturstigning kan medføre brand og beskadige produktet. Der skal være tilstrækkelig plads rundt om produktet, når det installeres. Se diagrammet.

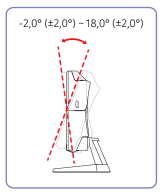
— Udseendet kan være anderledes. Det afhænger af produktet.





Justering af produktets hældning

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

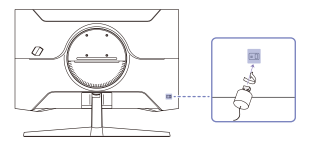


- Du kan justere produktets vippevinkel.
- Hold i den nederste del af produktet, og juster forsigtigt hældningen.

Tyverisikringslås

- Med en tyverisikringslås kan du bruge produktet sikkert, også på offentlige steder.
- Låseenhedens facon og låsemetode afhænger af producenten. Se de vejledninger, der fulgte med din tyverisikringsenhed, for flere detaljer.

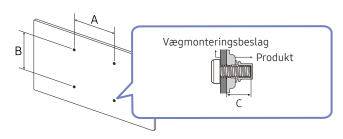
Sådan låses en tyverisikring:



- 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 tyverisikringsslotten bag på produktet.
- 4 Lås låseenheden.
 - En tyverisikringsenhed kan anskaffes separat.
 - Se de vejledninger, der fulgte med din tyverisikringsenhed, for flere detaljer.
 - Tyverisikringsenheder kan købes hos elektronikforhandlere eller på internettet.

Specifikationer til vægbeslag (VESA)

- Installer vægmonteringen på en solid væg, der er vinkelret i forhold til gulvet. Inden du fastgør vægmonteringen til overflader som f.eks. gips, skal du kontakte den nærmeste forhandler for at få flere oplysninger. Hvis du installerer produktet på en skråvæg, kan det falde ned og medføre alvorlige kvæstelser. Samsungs vægmonteringssæt indeholder en udførlig installationsvejledning, og alle dele, der skal bruges til samlingen, medfølger.
- Brug ikke skruer, der er længere end standardlængden, eller som ikke er kompatible med VESAspecifikationerne for standardskruer. Skruer, der er for lange, kan beskadige produktet indvendigt.
- Når der installeres anden vægmontering end den specificeret for produktet, kan installationen være besværlig.
- I forbindelse med vægmonteringer, der ikke er kompatible med VESA-specifikationerne for standardskruer, kan længden på skruerne afvige. Det afhænger af specifikationerne for vægmonteringen.
- Undgå at stramme skruerne for meget. I modsat fald kan produktet blive beskadiget eller falde ned, hvilket kan medføre kvæstelser. Samsung kan ikke gøres ansvarlig for sådanne ulykker.
- Samsung er ikke ansvarlig for nogen skade på produktet eller kvæstelser, hvis forbrugeren anvender en vægmontering, der er uspecificeret eller ikke er VESA-kompatibel, eller hvis forbrugeren ikke overholder installationsanvisningerne til produktet.
- Undlad at installere produktet med en hældning på mere end 15 grader.
- Standardmålene for vægmonteringssæt fremgår af nedenstående tabel.

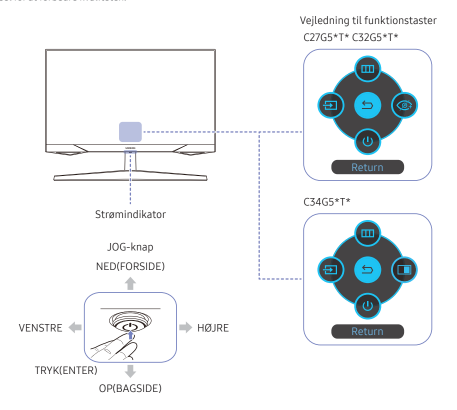


Modelnavn	VESA-skruehulspecifikationer (A × B) i mm	С	Standardskrue	Antal
C27G5*T* /		,		
C32G5*T* / C34G5*T*	75,0 x 75,0	6,8 ~ 10,0 mm	M4	4 EA

Undlad at installere vægmonteringssættet, mens produktet er tændt. Det kan medføre personskader som følge af elektrisk stød.

Kontrolpane

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



	Beskrivelse
JOG-knap	Mangerettet knap, der hjælper dig med at navigere.
	Denne LED er en strømstatusindikator.
ømindikator	Du kan vælge at aktivere eller deaktivere strømindikatoren på
	menuskærmen. (→ System → Power LED On)
	Vejledningen til funktionstasterne anvendes ved at trykke på JOG-knappen, når skærmen tændes.
	Når produktet ikke viser OSD-menuen, kan JOG-knappen anvendes som beskrevet nedenfor.
g til funktionstaster	Op: Skift indstillingerne for Brightness , Contrast og Sharpness .
	Ned : Skift indstillingen for Volume .
	Venstre eller højre: Skift indstillingen for Source .
	TRYK(ENTER): Det valgte element anvendes.
Source	Skift af indgangskilden. Der vises en meddelelse øverst til venstre i skærmbilledet, hvis indgangskilden er ændret.
Menu	Viser hovedskærmmenuen.
Tyo Cayor Mada	Aktiverer Eye Saver Mode.
Eye Saver Mode	Kun model C27G5*T* / C32G5*T*.
DDD	Aktiverer PBP tilstand.
FDF	Kun model C34G5*T*.
Power Off	Slukker for produktet.
Return	Lukker menusiden.
	ømindikator g til funktionstaster Source Menu Eye Saver Mode PBP Power Off

Kapitel 03

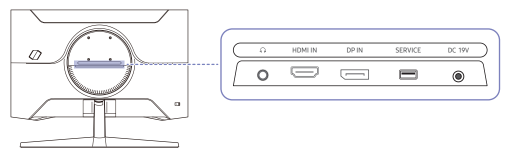
Tilslutning og brug af en kildeenhed

Læs nedenfor, før du tilslutter produktet.

- 1 Inden produktet tilsluttes, skal du kontrollere faconen på begge portene på de medfølgende signalkabler samt faconen og placeringen af portene på produktet og på den eksterne enhed.
- 2 Inden produktet tilsluttes, skal du sørge for at fjerne strømkablerne både fra produktet og fra den eksterne enhed for at undgå skader på produktet i tilfælde af kortslutning eller overspænding.
- 3 Når alle signalkablerne er tilsluttet korrekt, skal du igen tilslutte strømkablerne på produktet og på den eksterne enhed.
- 4 Læs vejledningerne, når tilslutningen er færdig, og lær produktets funktioner at kende samt forholdsreglerne og anden information, der er nødvendig for at bruge produktet korrekt.

Porte

De tilgængelige funktioner kan variere afhængigt af produktmodellen. Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten. Se det faktiske produkt.



Port	Beskrivelse
<u>~</u>	Tilsluttes til en lydudgangsenhed som f.eks. hovedtelefoner (eksterne eller in-ear).
HDMI IN	Sluttes til en kildeenhed med et HDMI-kabel eller et HDMI-DVI-kabel.
DPIN	Tilsluttes til en computer med et DP-kabel
SERVICE	Brug en USB-nøgle for at udføre en softwareopgradering.
DC 19V	Tilslutter vekselstrøms-/jævnstrømsadapteren.

[—] Tilslutningsdele kan variere på de forskellige produkter.

[—] De tilgængelige porte kan være forskellige fra produkt til produkt.

Tilslutning og brug af en computer

Vælg en tilslutningsmetode, der passer til din pc.

Tilslutning med et HDMI-kabel



Tilslutning med et HDMI-DVI-kabel



Lydfunktionen understøttes ikke, hvis kildeenheden er tilsluttet ved hjælp af HDMI-DVI-kablet.

Tilslutning med et DP-kabel



- Det anbefales at anvende et DP-kabel, der måler mindre end 1,5 m. Hvis du anvender et kabel, der er længere end 1,5 m, kan det påvirke billedkvaliteten.
- Brug et VESA-certificeret DP1.2 kabel eller højere og dets køn.

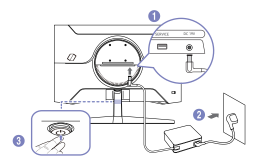
Tilslutning af hovedtelefoner (eksterne eller in-ear)



- Anvend hovedtelefoner (eksterne eller in-ear), når du aktiverer lyden med et HDMI-HDMI- eller DP-kabel.
- Stikket til hovedtelefoner (eksterne eller in-ear) understøtter kun 3 ledere af TRS-typen.

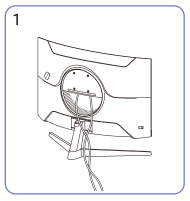
Den optimale opløsning er muligvis ikke tilgængelig med et HDMI-DVI-kabel.

Tilslutning af strømmen

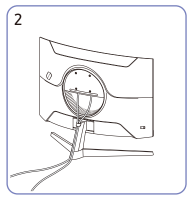


- 1 Slut strømkablet til vekselstrøms-/jævnstrømsadapteren. Slut derefter vekselstrøms-/jævnstrømsadapteren til DC 19V-porten på bagsiden af produktet.
 - Nominelt strømforbrug for adaptere varierer afhængigt af model. Brug en adapter, der overholder modellens strømforbrugsspecifikation.
- 2 Sæt derefter strømkablet til stikkontakten.
- 3 Tryk på JOG-knappen på bunden af produktet for at tænde for det.

Organisering af de tilsluttede kabler



Tilslut de tilhørende kabler.



Sæt begge kabler i kabelholderen på soklen (HOLDER-SOKKEL-KABEL) for at organisere kablerne som vist på figuren. Samling er fuldført.

[—] Indgangsspændingen skiftes automatisk.

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 i meddelelsen, og skift opløsning på pc'en til den optimale indstilling.

- Hvis du ikke vælger den optimale opløsning, vises meddelelsen op til tre gange over en angivet periode, selvom produktet slukkes og tændes igen.
- Hvis du vil indstille den optimale opløsning til din computer, se venligst (Spørgsmål & svar) → "Hvordan kan jeg ændre opløsningen?"
- Du kan justere opdateringshastigheden ved at vælge Game → Refresh Rate i OSD-menuen.
- For at aktivere den maksimale opdateringshastighed, skal du indstille **FreeSync** til **On** eller indstille **Refresh Rate** til **144 Hz** (C27G5*T* / C32G5*T*), **165 Hz** (C34G5*T*).

Liste med grafikkort, som understøtter HDR10

HDR10 er kun tilgængelig på Windows 10-systemer, der er udstyret med grafikkort, som understøtter Play Ready 3.0 Digital Rights Management (til beskyttet HDR-indhold). Brug grafikkort, som er anført herunder, til HDR10.

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

Grafikkort, der understøtter hardware-accelereret 10-bit videokodning til HDR-videocodecs, anbefales.

Kapitel 04 Menu

Vejledning til funktionstaster \rightarrow \bigcirc

Game

2.	3.	Beskrivelse
Refresh Rate		Skift skærmens opdateringshastighed. En højere opdateringshastighed kan mindske øjenbelastningen.
		• 60 Hz / 120 Hz / 144 Hz
		Kun model C27G5*T* / C32G5*T*.
		 DisplayPort: 60 Hz / 100 Hz / 165 Hz
		HDMI: 60 Hz / 100 Hz
		Kun model C34G5*T*.
		— Denne menu er ikke tilgængelig, når FreeSync er indstillet.
		Ændring af Refresh Rate kan forårsage, at skærmen flimrer, afhængigt af pc'ens grafikkort.
		Funktionen er tilgængelig i pc'er, som er udstyret med grafikkort, der kan ændre opdateringshastigheden. Den er ikke tilgængelig i enheder (f.eks. AV-enheder) med faste opdateringshastigheder. Hvis funktionen anvendes, kan der forekomme tekniske fejl på skærmen.
		Hvis Refresh Rate-funktionen er i brug, og teksten, der vises på pc-skærmen ser sløret eller ødelagt ud, skal du løse problemet ved at ændre pc-skærmens opløsning til den anbefalede opløsning.

De tilgængelige funktioner kan variere afhængigt af produktmodellen. Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.

2.	3.	Beskrivelse
Black Equalizer		Justér lysstyrken i de mørke områder.
		Efterhånden som værdien kommer tættere på 1, bliver de mørke områder af skærmen lysere, hvilket gør det lettere at finde fjender, når man spille et spil. Brug en lavere værdi for lettere at finde fjender under et spil.
		Efterhånden som værdien kommer tættere på 20, bliver de mørke områder af skærmen mørkere og kontrasten øges.
		Denne menu er ikke tilgængelig, når <mark>Eye Saver Mode</mark> er aktiveret.
		Denne menu er ikke tilgængelig, når Picture Mode er indstillet til Cinema.
		Denne menu er ikke tilgængelig, når <mark>Dynamic Contrast</mark> er aktiveret.
		Funktionen Black Equalizer aktiveres kun ved en bestemt AV-opløsning, f.eks. 720p ved 60Hz og 1080p ved 60Hz.
Response Time		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 hverken ser film eller spiller spil.
		Denne menu er ikke tilgængelig, når FreeSync er indstillet.
		Når Picture Mode er indstillet til Dynamic, eller Eye Saver Mode er indstillet til On, er menuen Fastest (MBR) deaktiveret.
		Menuen Fastest (MBR) er kun tilgængelig, når Refresh Rate er indstillet til 144 Hz (C27G5*T* / C32G5*T*), 165Hz (C34G5*T*).
FreeSync		Teknologien FreeSync er en løsning, der fjerner svigtende skærmsynkronisering uden de sædvanlige forsinkelser og ventetider. FreeSync kan betjenes, når du anvender et AMD-grafikkort, der understøtter FreeSync-løsningen.
		For yderligere oplysninger henvises der til siden <u>FreeSync (til AMD grafikkort)</u> .
Low Input Lag		Minimér indput-lag for hurtige reaktioner ved at reducere videobehandlingstiden.
		— Denne menu er ikke tilgængelig, når FreeSync er aktiveret.
		— Denne menu er ikke tilgængelig, når Refresh Rate er indstillet til 120Hz / 144Hz (Kun model C27G5*T* / C32G5*T*.).
		— Denne menu er ikke tilgængelig, når Refresh Rate er indstillet til 60 Hz / 100 Hz / 165 Hz (Kun model C34G5*T*.) (i DisplayPort-tilstand).
		Hvis pc'ens opdateringshastighed er anderledes end indstillingen af Refresh Rate på produktet, understøttes funktionen muligvis ikke.
Virtual Aim Point		Off: Virtual Aim Point er ikke tilgængelig, når Off er valgt.
		• [:]/[:]/[:]/[:]/[:]:Vælg den foretrukne udformning af sigtekornet.
		Reset Position: Flyt sigtekornet tilbage til standardpositionen.

2.	3.	Beskrivelse
Screen Size		Vælg den bedste skærmstørrelse og det bedste forhold.
		Denne menu er ikke tilgængelig, når FreeSync er aktiveret.
		I PC-tilstand
		Auto: Vis billedet i henhold til inputkildens billedformat.
		Wide: Vis billedet på fuld skærm, uanset inputkildens billedformat.
		• 17" (4:3): Anvend 4:3 visningsforhold på en 17 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
		• 19" (4:3): Anvend 4:3 visningsforhold på en 19 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
		• 19" Wide (16:10): Anvend 16:10 visningsforhold på en bred 19 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
		• 21.5" Wide (16:9): Anvend 16:9 visningsforhold på en 21,5 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
		• 22" Wide (16:10): Anvend 16:10 visningsforhold på en 22 tommer bred skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
		• 23" Wide (16:9): Anvend 16:9 visningsforhold på en 23 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
		• 27" Wide (16:9): Anvend 16:9 visningsforhold på en 27 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
		Kun model C34G5*T*.
		• 29" Wide (21:9): Anvend 21:9 visningsforhold på en 29 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
		Kun model C34G5*T*.

2. 3. Beskrivelse

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.
- 21:9: Vis billedet med billedformatet 21:9.
- Kun model C34G5*T*.
- Screen Fit: Vis billedet med det oprindelige billedformat uden beskæring.
- 17" (4:3): Anvend 4:3 visningsforhold på en 17 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
- 19" (4:3): Anvend 4:3 visningsforhold på en 19 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
- 19" Wide (16:10): Anvend 16:10 visningsforhold på en bred 19 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
- 21.5" Wide (16:9): Anvend 16:9 visningsforhold på en 21,5 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
- 22" Wide (16:10): Anvend 16:10 visningsforhold på en 22 tommer bred skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
- 23" Wide (16:9): Anvend 16:9 visningsforhold på en 23 tommer skærm. Billeder med andre visningforhold vil ikke blive vist.
- 27" Wide (16:9): Anvend 16:9 visningsforhold på en 27 tommer skærm. Billeder med andre visningsforhold vil ikke blive vist.
- Kun model C34G5*T*.
- 29" Wide (21:9): Anvend 21:9 visningsforhold på en 29 tommer skærm. Billeder med andre visningsforhold vil ikke blive vist.
- Kun model C34G5*T*.
- Funktionen understøttes muligvis ikke, afhængigt af, hvilke porte produktet har.
- Funktionen Screen Size er tilgængelig, når de følgende betingelser opfyldes.
- Indgangskilden er 480p, 576p, 720p eller 1080p, og produktet fungerer normalt (ikke alle modeller understøtter alle disse signaler.).
- Dette kan kun indstilles, når den eksterne indgang er tilsluttet med HDMI/DP og PC/AV Mode er indstillet til AV.
- Denne funktion er tilgængelig, når FreeSync er indstillet til Off.

Picture

2. Beskrivelse

Picture Mode

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

Denne menu er ikke tilgængelig, når Eye Saver Mode er aktiveret.

Picture Mode er deaktiveret, når indgangen er et HDR-signal.

I PC-tilstand

- Custom: Tilpas skærmindstillingerne.
- FPS: Forøg lysstyrken på de mørkere områder af FPS (First-Person Shooter) spilleskærmen. Denne tilstand forøger synligheden af dine fjerne under et FPS (First-Person Shooter) spil.
- RTS: Forøg farvetemperatur og kontrastforhold for at forbedre synligheden på RTS (Real-Time Strategy)-skærm og minikort.
- RPG: Denne tilstand er optimeret til 3D-grafik og msm i RPG (Role Playing Game) spil.
- AOS: Forøg kontrastforhold for at opnå en bedre billedkvalitet, der er optimeret til AOS (Aeon Of Strife) spil.
- Cinema: Opnå den lysstyrke og skarphed, som gør skærmen egnet til at vise videoer og dvd'er.
- Dynamic Contrast: Opnå afbalanceret lysstyrke ved automatisk kontrastjustering.

I AV-tilstand

Når den eksterne enhed tilsluttes gennem HDMI/DP, og PC/AV Mode er indstillet til AV, har Picture Mode fire billedindstillinger (Dynamic, Standard, Movie og Custom), som er forudindstillet fra fabrikkens side. Du kan aktivere enten Dynamic, Standard, Movie eller Custom. Du kan vælge Custom, der automatisk henter dine personlige billedindstillinger.

- Dynamic: Vælg denne tilstand for at vise et billede, der er skarpere end i tilstanden Standard.
- Standard: Vælg denne tilstand, når omgivelserne er lyse.
- Movie: Vælg denne tilstand, når omgivelserne er mørke. Den sparer strøm og nedsætter øjets træthed.
- Custom: Vælg denne tilstand, når du vil justere billedet i henhold til dine egne ønsker.

Funktionen Picture Mode aktiveres kun ved en bestemt AV-opløsning, f.eks. 720p ved 60 Hz og 1080p ved 60 Hz.

2.	3.	Beskrivelse
Brightness	,	Juster billedets generelle lysstyrkeniveau. (Område: 0~100)
		En højere værdi får billedet til at virke lysere.
		Denne menu er ikke tilgængelig, når <mark>Eye Saver Mode</mark> er aktiveret.
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 Picture Mode er indstillet til Cinema eller Dynamic Contrast.
Sharpness		Gør genstandes kontur tydeligere eller mere slørede. (Område: 0~100)
		En højere værdi gør genstandens kontur tydeligere.
		Denne menu er ikke tilgængelig, når Picture Mode er indstillet til Cinema eller Dynamic Contrast.
Color		Justér skærmens tonfarve.
		Color Tone: Vælg en farvetone, som passer bedst til dine visningsbehov.
		"Når den eksterne enhed tilsluttes gennem HDMI/DP, og PC/AV Mode er indstillet til AV (720P ved 60Hz og 1080P ved 60Hz), har Color Tone fire farvetemperaturindstillinger (Cool, Normal, Warm og Custom).
		Red: Justér niveauet for rød mætning. Værdier tættere på 100 betyder større farveintensitet.
		Green: Justér niveauet for grøn mætning. Værdier tættere på 100 betyder større farveintensitet.
		Blue: Justér niveauet for blå mætning. Værdier tættere på 100 betyder større farveintensitet.
		Gamma: Justér mellemniveauet for luminans.
		Denne menu er ikke tilgængelig, når <mark>Eye Saver Mode</mark> er aktiveret.
		Denne menu er ikke tilgængelig, når Picture Mode er indstillet til Cinema .
		— Denne menu er ikke tilgængelig, når <mark>Dynamic Contrast</mark> er aktiveret.

2.	3.	Beskrivelse
Black Level		Hvis en dvd-afspiller eller en set-top-boks er sluttet til produktet via HDMI, kan der forekomme billedforringelse (kontrast/farveforringelse, sortniveau mv.). Det afhænger af den tilsluttede kildeenhed.
		Er det tilfældet, kan <mark>Black Level</mark> anvendes til at justere billedkvaliteten.
		Normal: Vælg denne tilstand, når der ikke er nogen forringelse af kontrastforholdet.
		• Low: Vælg denne tilstand for at reducere sortniveauet og forøge hvidniveauet, når der er en forringelse i kontrastforholdet.
		— Denne funktion er kun tilgængelig i tilstanden HDMI.
		Black Level er muligvis ikke kompatibel med nogle kildeenheder.
		Funktionen Black Level aktiveres kun ved en bestemt AV-opløsning, f.eks. 720p ved 60 Hz og 1080p ved 60 Hz.
		Juster Black Level, eftersom billedkvaliteten kan variere alt efter den eksterne enhed.
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 blåt 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 opfyldte kravene i TÜV Rheinlands standarder for "Low Blue Light Content".
Screen Adjustment		H-Position: Flyt skærmen til venstre eller højre.
		• V-Position: Flyt skærmen op eller ned.
		Denne valgmulighed er kun tilgængelig, når PC/AV Mode er indstillet til AV.
		Denne menu er kun tilgængelig, når Screen Size er indstillet til Screen Fit i AV-tilstand. Når et indgangssignal på 480p, 576p, 720p eller 1080p modtages i AV-tilstand, og produktet fungerer normalt, skal du vælge Screen Fit for at tilpasse de vandrette og den lodrette position i 0–6 niveauer.

PBP (Understøttet model: C34G5*T*)

De tilgængelige funktioner kan variere afhængigt af produktmodellen. Farven og faconen på dele kan variere i forhold til det viste. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel for at forbedre kvaliteten.

Thvis PBP-funktionen er i brug, og teksten, der vises på pc-skærmen ser sløret eller ødelagt ud, skal du løse problemet ved at ændre pc-skærmens opløsning til den anbefalede opløsning.

Undlad at ændre PBP-funktionen vilkårligt, mens der spilles et spil. I modsat fald svarer visse apps ikke, hvilket resulterer i skærmfejl.

2.	3.	Beskrivelse
PBP mode		Slå PBP-tilstand til eller fra.
		Hvis kildeenheden ikke sender et videosignal ved en passende opløsning for visning i PBP-tilstand, kan der vises en tom skærm, når PBP-funktionen
		er slået til.
		4K-udgang fra en AV-enhed understøttes ikke, når PBP mode er On .
Source		Vælg kilden for hver skærm.
		Denne indstilling er tilgængelig, når PBP mode er indstillet til On.
Sound Source		Indstil hvilken skærm, du ønsker at høre lyden fra.
		• — / —
		Denne indstilling er tilgængelig, når PBP mode er indstillet til On.
Screen Ratio		Indstil skærmforhold til PBP-tilstand.
		I PC-tilstand
		Auto: Vis billedet i henhold til inputkildens billedformat.
		Wide: Vis billedet på fuld skærm, uanset inputkildens billedformat.
		I <mark>AV</mark> -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.
		Funktionen understøttes muligvis ikke, afhængigt af, hvilke porte produktet har.
		Funktionen Screen Ratio er tilgængelig, når de følgende betingelser opfyldes.
		Indgangskilden er 480p, 576p, 720p eller 1080p, og produktet fungerer normalt (ikke alle modeller understøtter alle disse signaler.).
		Dette kan kun indstilles, når den eksterne indgang er tilsluttet med HDMI/DP og PC/AV Mode er indstillet til AV.
		Denne indstilling er tilgængelig, hvis FreeSync er deaktiveret.
		— Denne indstilling er tilgængelig, når PBP mode er indstillet til On .

2.	3.	Beskrivelse
Contrast		Juster kontrastniveauet. Værdier tæt på 100 betyder større lys/mørk kontrast.
		Denne indstilling er tilgængelig, når PBP mode er indstillet til On.

OnScreen Display

2.	3.	Beskrivelse
Language		Indstil menusproget.
		En ændring af sprogindstillingen påvirker kun skærmmenuen.
		Ændringen anvendes ikke på andre funktioner på din pc.
Display Time		OSD-menuen forsvinder automatisk, hvis menuen ikke anvendes i en angivet periode.
		Display Time er en funktion til angivelse af det tidspunkt, hvor OSD-menuen skal forsvinde.

System

2.	3.	Beskrivelse
○ Volume		Juster Volume ved at flytte JOG-knappen VENSTRE/HØJRE.
		Hvis du vil aktivere funktionen Mute, skal du have adgang til kontrolskærmen Volume og derefter bruge JOG-knappen til at flytte fokus nedad. Hvis du vil deaktivere funktionen Mute, skal du have adgang til kontrolskærmen Volume og derefter skrue op eller ned for knappen Volume.
Dynamic Brightness		Tilpas automatisk lysstyrken for at få den bedst mulige skærmkontrast under de nuværende betingelser.
		Denne menu er ikke tilgængelig, når <mark>Eye Saver Mode</mark> er aktiveret.
		Hvis Brightness er indstillet for lavt, vil handlingen muligvis ikke fungere korrekt.

2.	3.	Beskrivelse
Off Timer Plus	Off Timer	Off Timer: Slå tilstanden Off Timer til.
		• Turn Off After: Timeren kan indstilles til en tid mellem 1 time og 23 timer. Produktet slukker automatisk efter det angivne antal timer.
		— Denne valgmulighed er kun tilgængelig, når <mark>Off Timer</mark> er indstillet til <mark>On</mark> .
		For produkter på visse markeder er Off Timer indstillet til automatisk at blive aktiveret 4 timer efter, at produktet er blevet tændt. Dette sker i overensstemmelse med strømforsyningsreglerne. Hvis du ikke ønsker, at timeren skal aktiveres, skal du gå til → System → Off Timer Plus og indstille Off Timer til Off.
	Eco Timer	Eco Timer: Slå tilstanden Eco Timer til.
		• Eco Off After: Eco Off After kan indstilles til mellem 10 og 180 minutter. Produktet slukker automatisk efter det angivne tidspunkt.
		— Denne valgmulighed er kun tilgængelig, når <mark>Eco Timer</mark> er indstillet til <mark>On</mark> .
PC/AV Mode		Indstil PC/AV Mode til AV. Billedstørrelsen bliver forøget.
		Denne mulighed er praktisk, når du ser en film.
		Kun produkter med et visningsområde i forholdet 16:9 eller 16:10 er understøttet.
		Hvis produktet er i HDMI, DisplayPort-tilstand, og skærmen viser meddelelsen Check the cable connection and the settings of the source device., skal du trykke på JOG-knappen for at få vist skærmen med vejledning til funktionstasterne og derefter vælge → System → PC/AV Mode → HDMI, DisplayPort → PC eller AV.
DisplayPort Ver.		Vælg Displayport.
		Forkerte indstillinger kan få skærmen til at blive tom. Hvis dette sker, skal du kontrollere enhedens specifikationer.
		Hvis produktet (når det er indstillet til DisplayPort) viser meddelelsen Check the cable connection and the settings of the source device., skal du trykke på
		JOG-knappen for at få vist skærmen med funktionsknapper og derefter vælge → System → DisplayPort Ver. → 1.1 eller 1.2↑ (C27G5*T* / C32G5*T*), 1.1 / 1.2 / 1.4 (C34G5*T*).
		Hvis du indstiller DisplayPort Ver. til 1.1 for båndbreddeprotokollen for DisplayPort 1.1-protokollen, kan skærmkortenes faktiske maksimale outputopdateringshastighed ikke nå op på 120 Hz/144 Hz.
		— Hvis pc'en er gået i BIOS-tilstand, og BIOS-skærmen ikke vises, skal du gå til følgende sti og vælge tilstanden.

2.	3.	Beskrivelse
Input Port Ver.		Vælg en HDMI-version.
		— Den understøttede enhed og opløsning kan være forskellig afhængig af versionen.
		Når version ændres, kan skærmen flimre.
		Hvis du indstiller HDMI Mode til 1.4 , understøttes visse høje opløsninger muligvis ikke pga. HDMI 1.4-protokollens begrænsede båndbredde.
		— Når indstillingen ikke er korrekt, vises der muligvis ikke noget skærmbillede. I så fald skal du kontrollere enhedens specifikationer.
		Indstil HDMI Mode til 1.4, hvis monitoren er tilsluttet en HDMI-enhed, og monitoren ikke viser skærmen korrekt, viser en tom skærm eller slet ikke afspiller lyd.
Auto Source Switch		Når dette er aktiveret, vises en ny tilsluttet kilde automatisk.
		Denne funktion understøttes muligvis ikke, afhængigt af model eller geografisk placering.
Key Repeat Time		Kontrollér reaktionshastigheden for en knap, når der trykkes på knappen.
		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.
Power LED On		Konfigurer indstillingerne for at aktivere eller deaktivere strømindikatoren nederst på produktet.
		Working: Strømindikatoren lyser, når produktet er tændt.
		Stand-by: Strømindikatoren lyser, når produktet er slukket.

Support

2.	3.	Beskrivelse
Self Diagnosis		Udfør denne test, hvis du oplever et problem med sit skærmbillede.
		Du må aldrig slukke for strømmen eller skifte inputkilde under en selvtest. Undgå så vidt muligt at afbryde testen.
Software Update		Opdater software ved hjælp af en opdateringsfil på en USB-enhed.
		1 Gem den opdaterede fil (i .bin-format), som du har downloadet fra Samsung websted (http://www.samsung.com/sec) til en USB lagringsenhed.
		2 Tilslut USB-enheden til SERVICE -porten på skærmen.
		Vælg
		3 Følg instruktionerne på skærmen for at fortsætte med opdateringen.
		4 Produktet slukker selv og tænder igen automatisk, når opdateringen er fuldført. Derefter skal du slukke for produktet.
		5 Tag strømkablet ud af stikkontakten, og sæt det derefter i igen, når du har slukket.
		Hvis du vil foretage en softwareopdatering med en USB-nøgle, skal du først formatere USB-nøglen til FAT32.
		Når opdateringen udføres, skal du sørge for, at der kun findes én BIN-fil (.bin) i rodmappen.
		Hvis beskeden No update files found on your USB device. Please check your USB device and try again. vises, er det sandsynligvis af følgende årsager. Der er ikke tilsluttet en USB-nøgle til SERVICE porten.
		Filerne på den tilsluttede USB-nøgle er ikke i kompatible formater.
		— Der findes ikke nogen gyldige opdateringsfiler på den tilsluttede USB-nøgle. (Der er ikke gemt nogen opdateringsfiler i hukommelsen, eller filnavnene er forkerte.)
		— Sluk ikke for produktet, før opdateringen er afsluttet. Og undgå afbrydelser under opdateringen så vidt muligt. Normalt vil produktets version blive den foregående, hvis en opdatering bliver afbrudt.
		Det er ikke et skærmrelateret problem, eftersom skærmen kan blinke grønt under USB-opdatering med en DVI-HDMI-omformer tilsluttet. Softwareopdateringen foretages normalt. Vent derfor, indtil opdateringen er fuldført.
Information		Se de aktuelle softwareoplysninger. Se den faktiske monitorskærm.
Reset All		Angiv alle produktets indstillinger til standard-/fabriksindstillingerne.

Kapitel 05 Installation af softwaren

Easy Setting Box



Med Easy Setting Box kan brugere anvende produktet ved hjælp af opdeling i flere dele.

Hvis du vil installere den seneste version af **Easy Setting Box**, skal du hente den på Samsung' websted (http://www.samsung.com).

- Softwaren fungerer muligvis ikke korrekt, hvis du ikke genstarter pc'en efter installationen.
- Ikonet Easy Setting Box vises muligvis ikke, afhængigt af pc-systemet og produktspecifikationerne.
- Tryk på tasten F5, hvis genvejsikonet ikke vises.

Begrænsninger og problemer med installation af

Installationen af Easy Setting Box kan blive påvirket af grafikkortet, bundkortet og netværksmiljøet.

Systemkrav

OS	Hardware
Windows 7 32Bit/64Bit	Mindst 32 MB hukommelse
• Windows 8 32Bit/64Bit	Mindst 60 MB ledig plads på harddisken
• Windows 8.1 32Bit/64Bit	
Windows 10 32Bit/64Bit	

Driverinstallation

Hvis du vil installere den seneste version af driveren til produktet, skal du hente den på Samsung' websted (http://www.samsung.com).

Du kan indstille den optimale opløsning og frekvens for dette produkt ved at installere de drivere, der hører til dette produkt.

Kapitel 06 Problemløsningsvejledning

Betingelser, inden du kontakter Samsungs servicecenter

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

Produktdiagnose (Skærmforhold)

Hvis der opstår et problem med skærmen, skal du køre <u>Self Diagnosis</u> for at kontrollere, om skærmen fungerer korrekt.

Kontrol af opløsning og frekvens

Hvis du vælger en opløsning, som ikke understøttes (se <u>Tabel over standardsignaltilstand</u>), kan meddelelsen <u>Not Optimum Mode</u> muligvis blive vist et kort øjeblik, eller skærmen vil muligvis ikke fungere korrekt.

Kontroller følgende.

Installationsforhold (PC-tilstand)

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.

Der er tomme områder ved alle fire skærmkanter, når et HDMI- eller HDMI-DVI-kabel sluttes til produktet og computeren.

De tomme områder, der er på skærmen, har intet med produktet at gøre.

Tomme områder på skærmen skyldes pc'en eller grafikkortet. For at løse problemet: Juster skærmstørrelsen i grafikkortets HDMI- eller DVI-indstillinger.

Hvis menuen til indstilling af grafikkortet ikke har nogen mulighed for at justere skærmstørrelsen, skal du opdatere grafikkortdriveren til den nyeste version.

(Kontakt producenten af dit grafikkort eller din pc for at flere oplysninger om, hvordan du justerer skærmindstillingerne.)

Skærmforhold

Strøm-LED'en er slukket. Skærmen vil ikke tænde.

Kontrollér, at strømkablet er tilsluttet korrekt.

Hvis der opstår et problem med skærmen, skal du køre <u>Self Diagnosis</u> for at kontrollere, om skærmen fungerer korrekt.

Den viste opløsning kan variere, afhængigt af pc-systemets indstillinger og kabler.

Meddelelsen Check the cable connection and the settings of the source device. vises.

Kontrollér, at kablet er tilsluttet korrekt til produktet.

Hvis monitoren er i HDMI- eller DisplayPort-tilstand, skal du trykke på JOG-knappen for at få vist skærmen med vejledning til funktionstasterne og så vælge \longrightarrow System \rightarrow PC/AV Mode \rightarrow HDMI, DisplayPort \rightarrow PC- eller AV.

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 (s.36).

Billederne på skærmen virker forvrængede.

Kontroller kabeltilslutningen til produktet.

Skærmen er ikke tydelig. Skærmen er sløret.

Fjern alt tilbehør (videoforlængerkabel mv.), og prøv igen.

Indstil opløsningen og frekvensen til de anbefalede værdier.

Skærmen virker ustabil og rystende. Der er skygger eller spøgelsesbilleder tilbage på skærmen.

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 (<u>s.36</u>) i denne vejledning og i menuen <u>Information</u> på produktet.

Skærmen er for lys. Skærmen er for mørk.

Juster Brightness og Contrast

Skærmfarven er ikke ensartet.

Skift indstillingerne for Color.

Farverne på skærmen har skygger og er forvrængede.

Skift indstillingerne for Color.

Hvid ser ikke rigtig hvid ud.

Skift indstillingerne for Color.

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 skærmbillede.

Teksten er sløret.

Hvis du anvender et Windows-operativsystem (f.eks. Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 eller Windows 10): Gå til Kontrolpanel → Skrifttyper → Juster ClearType-tekst, og skift indstilling for Slå ClearType til.

Videoafspilningen hakker.

Afspilning af store hd-videofiler kan hakke. Det kan skyldes, at videoafspilleren ikke er optimeret til pcressourcen.

Prøv at afspille filen på en anden videoafspiller.

Lydforhold

Der er ikke nogen lyd.

Kontrollér igen det tilsluttede lydkabels tilstand, og/eller juster lydstyrken.

Kontroller lydstyrken.

Kontrollér om lyden er slået fra.

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.

Der er billede, men ingen lyd.

Lyden kan ikke høres, hvis indgangsenheden tilsluttes via et HDMI-DVI-kabel.

Tilslut enheden via et HDMI-kabel eller et DP-kabel.

Lydkildeforhold

Der høres en bippende lyd, når min pc starter.

Hvis der er en bippende lyd, når din pc starter, skal din pc til service.

Spørgsmål & svar

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

Hvordan kan jeg ændre frekvensen?

Indstil frekvensen på dit grafikkort.

- Windows 7: Gå til Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skærmopløsning → Avancerede indstillinger → Skærm, og juster Skærmens opdateringshastighed under Skærmindstillinger.
- Windows 8(Windows 8.1): Gå til Indstillinger → Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skærmopløsning → Avancerede indstillinger → Skærm, og juster Opdateringshastighed under Skærmindstillinger.
- Windows 10: Gå til Indstillinger → System → Skærm → Avancerede skærmindstillinger → Vis egenskaber for netværkskort → Skærm, og tilpas Skærmens opdateringshastighed under Skærmindstillinger.

Hvordan kan jeg ændre opløsningen?

- Windows 7: Gå til Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Skærm → Skærmopløsning → Juster Opløsning.
- Windows 8(Windows 8.1): 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?

- Windows 7: Gå til Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Personlige indstillinger → Indstillinger for pauseskærm → Strømindstillinger eller til BIOS-opsætningen på pc'en.
- Windows 8(Windows 8.1): Gå til Indstillinger → Kontrolpanel → Udseende og personlige indstillinger → Personlige indstillinger → Indstillinger for pauseskærm → Strømstyring eller til BIOS-opsætningen på pc'en.
- Windows 10: Gå til Indstillinger → Personlige indstillinger → Låseskærm → Indstillinger for skærmtimeout → Strømstyring & slumretilstand eller til BIOS-opsætningen på pc'en.

Stien til indstillingerne afhænger af det installerede operativsystem.

Kapitel 07 Specifikationer

Generelt

Modelnavn	C27G5*T*	C32G5*T*	C34G5*T*				
Størrelse	Klasse 27 (26,9"/68,4 cm)	Klasse 32 (31,5"/80,0 cm)	Klasse 34 (34"/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)				
Pixelpitch	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 pixelclock	586 MHz	586 MHz	879,714 MHz				
Strømforsyning	AC100-240V~ 50/60Hz						
	Baseret på adapterens vekselspænding. Se på produktetiketten for at finde ud af produktets jævnstrømsspænding.						
Signalforbindelser	HDMI, DisplayPort						
Miljømæssige overvejelser	l 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
 - Dette produkt kan installeres og bruges på ethvert Plug & Play-kompatibelt system. Tovejs dataudveksling mellem produktet og pc-systemet optimerer produktindstillingerne. Produktinstallation 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.
- Hvis du ønsker flere enhedsspecifikationer, skal du besøge webstedet Samsung.
- Gå til https://eprel.ec.europa.eu/qr/***** for at se energimærkningsoplysninger om dette produkt på EPREL (European Product Registry for Energy Labelling), hvor ***** er produktets EPREL-registreringsnummer. Du finder registreringsnummeret på produktets mærkatklassificering.

Tabel over standardsignaltilstand

Modelnavn		C27G5*T* / C32G5*T*	C34G5*T*
Synkronisering (PANEL Spec.)	Vertikal frekvens	48 ~ 144 Hz	60 ~ 165 Hz
Opløsning	Optimal opløsning	2560 x 1440 ved 144 Hz	3440 x1440 ved 100 Hz (HDMI)
	Maksimal opløsning		3440 x 1440 ved 165 Hz (DisplayPort)

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.

C27G5*T* / C32G5*T*

Onlashing	Horisontal frekvens	Vertikal frekvens	Pixelclock	Synkroniseringspolaritet	Port	
Opløsning	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(H/V)	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

Onleaning	Horisontal frekvens	Vertikal frekvens	Pixelclock	Synkroniseringspolaritet	Port	
Opløsning	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(H/V)	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 x1050	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 timing, 2560 x 1440	222,192	144,000	596,807	+/-	0	

C34G5*T*

Onleaning	Horisontal frekvens	Vertikal frekvens	Pixelclock	Synkroniseringspolaritet	Ро	rt
Opløsning	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(H/V)	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

Onlarania	Horisontal frekvens	Vertikal frekvens	Pixelclock	Synkroniseringspolaritet	Port	
Opløsning	(kHz)	(Hz)	(MHz)	(H/V)	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

Horisontal frekvens

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

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.

Vertikal frekvens

Dette produkt kan kun indstilles til én opløsning for hver skærmstørrelse for at opnå den optimale billedkvalitet pga. panelets beskaffenhed. Brug af en anden opløsning end den angivne opløsning kan derfor forringe billedkvaliteten. For at undgå dette anbefales det, at du vælger den optimale opløsning, der er angivet for produktet.

Kapitel 08 Appendiks

Ansvar for betalingsservice (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 anmodes om at instruere 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 f\u00f8rste installation af produktet efter k\u00f8bet.
- Hvis produktet geninstalleres efter flytning til en anden placering eller flytning til et andet hus.
- · Hvis kunden beder om anvendelsesanvisninger vedr. 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.

FreeSync (til AMD grafikkort)

Teknologien FreeSync er en løsning, der fjerner svigtende skærmsynkronisering uden de sædvanlige forsinkelser og ventetider.

Denne funktion eliminerer svigtende skærmsynkronisering og forsinkelser, når der spilles spil. Forbedr spiloplevelsen.

De viste menuelementer **FreeSync** på skærmen kan variere, afhængigt af skærmmodel og kompatibilitet med AMD-grafikkortet.

- Off: Deaktiver FreeSync.
- On: Slå AMD grafikkortenes FreeSync-funktion til. Du vil muligvis opleve sporadisk flimren, når du spiller visse typer spil.

Anvend den optimale opløsning, når du bruger FreeSync.

For oplysninger om indstilling af opdateringshastigheden, henvises der til Spørgsmål & svar → Hvordan skifter jeg frekvens?

Funktionen FreeSync aktiveres kun i tilstanden HDMI eller DisplayPort.

— HDMI: Kun model C27G5*T* / C32G5*T*.

Anvend HDMI/DP-kablet fra producenten, når du anvender FreeSync.

Hvis FreeSync-funktionen er i brug, og teksten, der vises på pc-skærmen ser sløret eller ødelagt ud, skal du løse problemet ved at ændre pc-skærmens opløsning til den anbefalede opløsning.

Hvis DisplayPort Ver. er indstillet til 1.1, så er FreeSync-tilstanden deaktiveret.

Hvis du bruger funktionen FreeSync, mens du spiller et spil, kan følgende symptomer opstå:

- Skærmen kan flimre afhængigt af grafikkorttypen, spilindstillingerne eller den video, der afspilles.
 Prøv følgende handlinger: Reducer spilindstillingsværdierne, skift den aktuelle FreeSync-tilstand til Off, eller gå til AMD-webstedet for at kontrollere din grafikdriverversion og opdatere den til den seneste.
- Mens du bruger funktionen FreeSync, kan skærmen flimre pga. afvigelser i outputtet fra grafikkortet.
- Når du spiller spil, kan reaktionshastigheden variere afhængigt af opløsningen. En højere opløsning sænker normalt svarhastigheden.
- Skærmens lydkvalitet vil muligvis blive forringet.

- Hvis der opstår problemer, når du anvender funktionen, skal du kontakte Samsungs servicecenter.
- Hvis du ændrer skærmopløsningen, mens funktionen er sat til **On**, kan skærmen med mellemrum gå i sort pga. grafikkortet. Indstil **FreeSync** til **Off** for at ændre opløsningen.
- Funktionen er ikke tilgængelig i enheder (f.eks. AV-enheder), der ikke har et AMD-grafikkort. Hvis funktionen anvendes, kan der forekomme tekniske fejl på skærmen.

Modellerne på grafikkortlisten understøtter FreeSync

FreeSync kan kun anvendes med specifikke AMD-grafikkortmodeller. Der henvises til nedenstående liste for understøttede grafikkort:

Sørg for at installere de nyeste officielle grafikkortdrivere fra AMD, der understøtter FreeSync.

- Hvis du vil se flere modeller med AMD-grafikkort, der understøtter funktionen **FreeSync**, skal du besøge det officielle AMD-websted.
- Vælg FreeSync Off, hvis du anvender et grafikkort fra en anden producent.
- Når du anvender funktionen FreeSync via HDMI-kablet, kan der opstå en fejl pga. begrænset båndbredde i visse AMD-grafikkort.
- Radeon™ RX Vega series
- Radeon™ RX 500 series
- Radeon™ RX 400 series
- Radeon™ R9/R7 300 series (eksklusiv R9 370/ X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016 edition)
- Radeon™ R9 Nano series
- Radeon™ R9 Fury series
- Radeon™ R9/R7 200 series (eksklusiv R9 270/ X, R9 280/X)

WEEE

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.