

Brilliance

272P4



www.philips.com/welcome

NO Brukerveiledning	1
Service og garantier	21
Feilsøking og OSS (ofte stilte spørsmål)	28

PHILIPS

Innhold

1.	Viktig	1
1.1	Sikkerhetstiltak og vedlikehold.....	1
1.2	Symboler	2
1.3	Kasting av produktet og emballasjen...3	
2.	Sette opp skjermen.....	4
2.1	Installasjon.....	4
2.2	Betjene skjermen.....	6
2.3	MultiView.....	10
2.4	Fjerne fotmontasjen for VESA-montasje.....	12
3.	Bildeoptimering.....	13
3.1	SmartImage.....	13
3.2	SmartContrast.....	14
4.	PowerSensor™	15
5.	Innebygd webkamera med mikrofon	16
5.1	PC-systemkrav	16
5.2	Bruke enheten	16
6.	Tekniske spesifikasjoner	17
6.1	Oppløsning og forhåndsinnstilte moduser	19
6.2	Crystalclear.....	19
7.	Strømstyring.....	20
8.	Service og garantier.....	21
8.1	Philips flatskjermpolicy ved defekte pixler.....	21
8.2	Service og garantier.....	23
9.	Feilsøking og OSS (ofte stilte spørsmål).....	28
9.1	Feilsøking.....	28
9.2	Generelle vanlige spørsmål.....	29
9.3	Ofte stilte spørsmål om kjedekobling (daisy-chain).....	31
9.4	Ofte stilte spørsmål om MultiView...31	

1. Viktig

Denne elektroniske brukerguiden er ment for alle som bruker Philips monitoren. Ta deg tid til å lese denne brukerveiledningen før du bruker skjermen. Den inneholder viktig informasjon og kommentarer om bruk av skjermen.

Philips-garantien gjelder under forutsetning av at produktet blir behandlet korrekt til tiltenkt bruk, i samsvar med bruksanvisningen og ved fremvisning av original faktura eller kvittering, som viser kjøpsdato, forhandlerens navn, modell og produksjonsnummeret av produktet.

1.1 Sikkerhetstiltak og vedlikehold

Avarsler

Bruk av kontroller, innstillingar eller prosedyrer som ikke er spesifisert i denne dokumentasjonen kan føre til fare for støt og risiko for elektriske og/eller mekaniske skader.

Les og følg instruksjonene for oppkobling og bruk av dataskjermen:

Drift:

- Unngå at skjermen utsettes for direkte sollys, kraftige lamper og alle andre varmekilder. Langvarig eksponering for sterkt lys og varme kan føre til fargeforandringer og skade på skjermen.
- Fjern eventuelle gjenstander som kan falle ned i ventilasjonsåpninger eller som kan hindre kjøling av skjermens elektronikk.
- Ikke blokker ventilasjonsåpningene i kabinettet.
- Ved plassering av skjermen må man påse at nettstøpslet og stikkontakten er lett tilgjengelige.
- Hvis du slår av skjermen ved å koble fra strømkabelen, må du vente i 6 sekunder før du kobler til strømkabelen for normal drift.
- Bruk kun en godkjent strømkabel levert av Philips. Hvis strømkabelen mangler må du

ta kontakt med ditt lokale serviceverksted.
(Se Kundeinformasjonssenter)

- Ikke utsett skjermen for kraftig vibrasjon eller sterke støt mens den er i bruk.
- Ikke bank på eller slipp skjermen under drift eller transport.

Vedlikehold

- For å unngå skade på skjermen, må du ikke trykke hardt på skjermpanelet. Når du flytter skjermen, må du løfte den etter rammen; ikke løft skjermen ved å plassere hender eller fingre på skjermpanelet.
- Koble fra skjermen hvis du ikke skal bruke den på lang tid.
- Koble fra skjermen hvis du må rengjøre den med en fuktig klut. Du kan tørke av skjermen med en tørr klut når strømmen er av. Bruk aldri organiske oppløsninger; som alkohol eller ammoniakkbaserte væsker, til å rengjøre skjermen.
- For å unngå støt eller at settet blir permanent skadet, må ikke skjermen utsettes for støv, regn, vann eller svært fuktige omgivelser.
- Hvis skjermen din blir våt må du tørke av den med en tørr klut så raskt som mulig.
- Hvis fremmedlegemer eller væske kommer inn i skjermen må du slå av skjermen umiddelbart og trekke ut støpslet. Deretter fjerner du fremmedlegemet eller vannet og sender den til et serviceverksted.
- Ikke oppbevar eller bruk skjermen på steder som er utsatt for varme, direkte sollys eller ekstrem kulde.
- For at skjermen skal fungere best mulig og for at den skal være så lenge som mulig, må du bruke den på et sted som oppfyller følgende krav til temperatur og fuktighet .
 - Temperatur: 0-40 °C 32-95 °F
 - Fuktighet: 20-80 % relativ fuktighet

1. Viktig

Viktig informasjon om innbrent bilde / spøkelsesbilde

- Aktiver alltid en bevegelig skjermsparer når du forlater skjermen. Aktiver alltid et program for periodevis skjermoppdatering hvis skjermen viser statisk innhold som ikke endres. Uavbrutt visning av stillbilder eller statiske bilder over lengre tid fører til "innbrent bilde", også kjent som "etterbilde" eller "spøkelsesbilde", på skjermen.
- "Innbrent bilde", "etterbilde" eller "spøkelsesbilde" er et velkjent fenomen i skjermteknologi. I de fleste tilfeller vil det "innbrente bildet" eller "etterbildet" eller "spøkelsesbilde" forsvinne gradvis over tid etter at strømmen har blitt slått av.

Advarsel

Dersom det ikke brukes en skjermsparer eller applikasjon som jevnlig oppdaterer skjermen, kan det føre til alvorlig skade i form av "innbrent bilde", "etterbilde" eller "spøkelsesbilde" som ikke forsvinner og ikke kan repareres. Skaden som nevnes over, dekkes ikke av garantien din.

Service

- Kabinettdekslet må kun åpnes av kvalifisert servicepersonell.
- Kontakt ditt lokale servicesenter hvis du har behov for dokumentasjon og reparasjoner. (Vennligst se på kapittelet om "Forbrukerinformasjonssenter")
- For transportinformasjon vennligst se kapittelet "Tekniske spesifikasjoner".
- La ikke skjermen stå i en bil eller et bagasjerom som er utsatt for direkte sollys.

Note

Kontakt en servicetekniker hvis skjermen ikke fungerer som den skal, eller hvis du er usikker på hva du skal gjøre når driftsinstruksene som er gitt i denne håndboken er fulgt.

1.2 Symboler

Følgende avsnitt beskriver symbolene som er brukt i dette dokumentet.

Merknad, Forsiktig og Advarsel

Gjennom denne bruksanvisningen kan tekstblokker være merket med et symbol samt være satt i halvfet eller kursiv skrift. Disse tekstblokkene inneholder merknader, informasjon og advarsler. De brukes på følgende måte:

Note

Dette symbolet angir viktig informasjon og tips som gjør at du får mer nytte av datasystemet ditt.

Forsiktig

Dette symbolet angir informasjon som forteller deg hvordan du kan unngå mulig skade på maskinvaren eller tap av data.

Advarsel

Dette symbolet angir hvordan du kan unngå problemer som kan forårsake personskade.

Noen advarsler kan også være satt i andre formater og ikke være fulgt av et symbol. Disse advarslene er oppgitt fordi lover eller forskrifter pålegger oss å ha det med.

1.3 Kasting av produktet og emballasjen

Håndtering av elektrisk og elektronisk avfall – WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

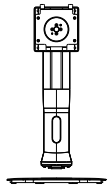
Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit: http://www.philips.com/a-w/about_sustainability.html.

2. Sette opp skjermen

2.1 Installasjon

1 Innholdet i pakken



Lydkabel



USB-kabel



DP-kabel (alternativ)



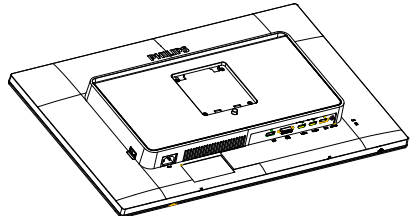
Strømledning



Dual-link DVI-kabel

2 Installer stativet

- Plasser skjermen med skjerpanelet ned på en jvn overflate. Vær oppmerksom så skjermen ikke blir ripet eller skadet.

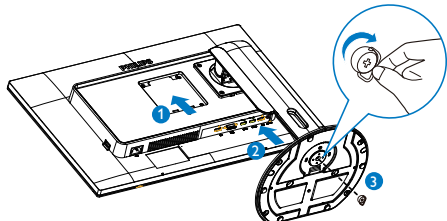


- Hold stativet med begge hender.

(1) Fest stativet forsiktig i VESA-montasjeområdet til låsehaken låses til stativet.

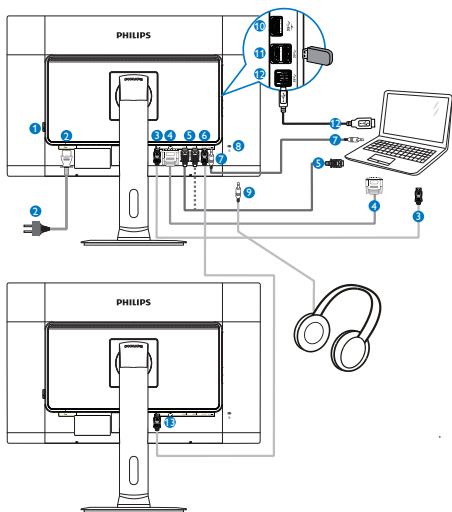
(2) Fest foten forsiktig til stativet.

(3) Bruk fingrene til å stramme skruen på bunnen av sokkelen, og fest sokkelen stramt til stativet.



2. Sette opp skjermen

3 Koble til datamaskinen

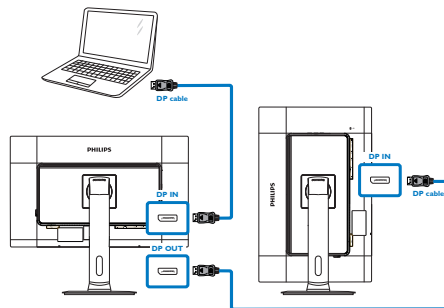


- 1 Strømbryter
- 2 Strøminngang
- 3 DisplayPort-inngang
- 4 DVI-inngang
- 5 HDMI1-, HDMI2-inngang
- 6 DisplayPort-utgang
- 7 Lydinngang
- 8 Kensington anti-tyverilås
- 9 Hodetelefonkontakt
- 10 USB hurtiglader
- 11 USB innkommende
- 12 Oppstrøms-USB
- 13 DisplayPort-inngang

4 Kjedefunksjon

Koble sammen flere skjermer i kjede (daisy-chain)

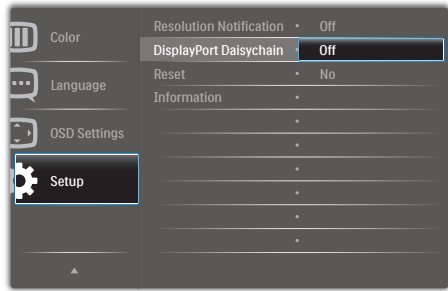
Denne Philips-skjermen er utstyrt med DisplayPort-grensesnitt (v1.2) som gjør det mulig å koble sammen flere skjermer i kjede. Det betyr at du kan sette sammen flere skjermer med bare én kabel fra den ene skjermen til den neste.



Note

- Du kan kombinere flere skjermer i forskjellige oppstillinger alt etter hva grafikkortet kan yte. Mulighetene begrenses bare av grafikkortets spesifikasjoner. Dette kan du undersøke hos leverandøren av grafikkortet. Dessuten bør du alltid sørge for å bruke den nyeste grafikkortdriveren. Vi anbefaler AMD HD6850 eller nyere grafikkort, men andre merker kan også ha tilsvarende kjedefunksjon.
- Det er nødvendig å bruke en DisplayPort 1.2-kabel for å oppnå god nok dataoverføring ved sammenkobling i kjede.
- For å aktivere kjedefunksjonen må du slå den på ved å sette «**DisplayPort Daisychain**» «**On**» (På) i skjermmenyen. (I utgangspunktet er denne funksjonen slått av, «**Off**» (Av).)

2. Sette opp skjermen



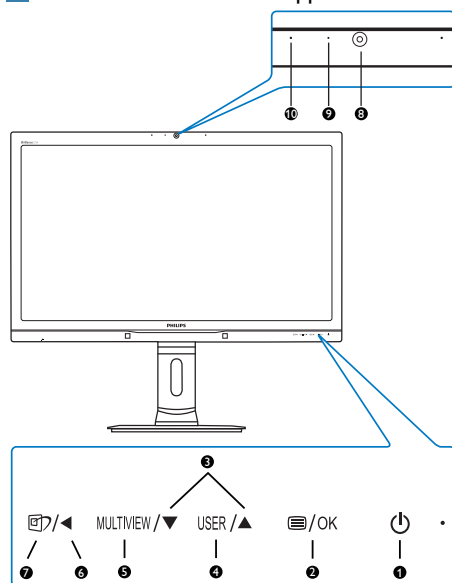
Hvis grafikkortet eller videokilden ikke er sertifisert for DisplayPort V1.2, kan dette gi en blank eller svart skjerm. I så fall må du gå inn i skjermenmenyen igjen og slå av kjedefunksjonen ved å sette «**DisplayPort Daisychain**» «**Off**» (Av).

⚠️ ADVARSEL

For å være sikker på at det ikke oppstår skade på utstyret, må DisplayPort-ingangskilden kobles til [DP IN]-kontakten.

2.2 Betjene skjermen

1 Beskrivelse av kontrollknappene



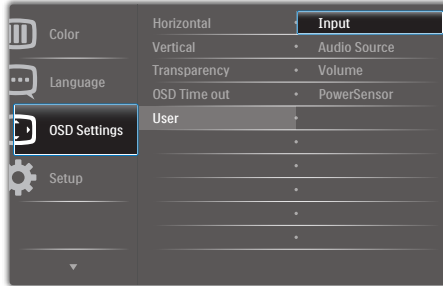
1	power	Skru strømmen til skjermen PÅ eller AV.
2	menu/OK	Tilgang til OSD-menyen. Bekrefte OSD-justeringen.
3	▲▼	Juster OSD-menyen.
4	USER	Tast for brukerpreferanse. Tilpass ønsket preferansefunksjon fra skjermenmenyen som din egen «brukertast».
5	MULTIVIEW	PiP / PbP / Av / Bytt
6	◀	Gå tilbake til forrige lag i skjermenmenyen.
7	□/◀	SmartImage-hurtigtast. Det er 7 moduser å velge mellom: Office (Kontor), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Spill), Economy (Økonomisk), SmartUniformity Off (Av).
8		Webkamera 2,0 Mp
9		Aktivitetslampe for webkamera
10		Mikrofon

2. Sette opp skjermen

2 Tilpass din egen USER key «brukertast»

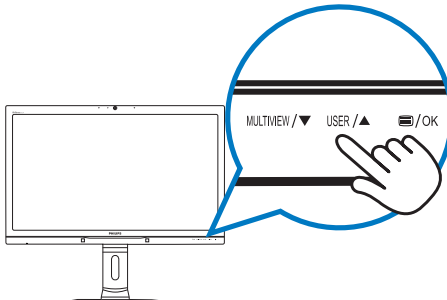
Bruk denne hurtigtasten til å sette opp favorittfunksjonen din.

- Trykk på -knappen på frontrammen for å gå inn i skjermmenyen.



- Trykk på - eller -knappen for å velge [**OSD Settings**] (Skjermmenyinnstillinger) i hovedmenyen, trykk deretter på **OK**-knappen.
- Trykk på - eller -knappen for å velge [**User**] (Bruker), trykk deretter på **OK**-knappen.
- Trykk på - eller -knappen for å velge ønsket funksjon: [**Input**] (Innmating), [**Audio Source**] (Lydkilde), [**Volume**] (Lydstyrke) eller [**PowerSensor**].
- Trykk på **OK**-knappen for å bekrefte valget.

Du kan nå trykke på **USER**-hurtigtasten direkte på frontrammen. Dermed vises bare den forhåndsvalgte funksjonen, slik at du får rask tilgang.



Hvis du for eksempel valgte [**Audio Source**] (Lydkilde) som hurtigtast, trykk på **USER**

-knappen på frontrammen for å vise [**Audio Source**] (Lydkilde)-menyen.

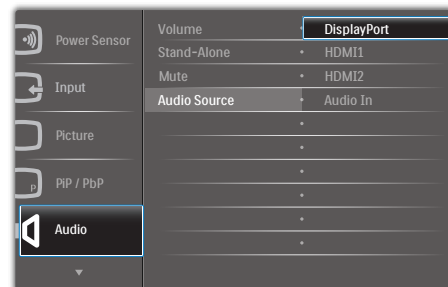


3 Lydavspilling uavhengig av videoinngang

Philips-skjermen kan spille av lydkilden uavhengig av videoinngangen.

Du kan for eksempel lytte til MP3-spilleren som er koblet til [**Audio In**] (Lyd inn)-kontakten på denne monitoren samtidig som du ser på video via [**HDMI1**], [**HDMI2**] eller [**DisplayPort**].

- Trykk på -knappen på frontrammen for å gå inn i skjermmenyen.



- Trykk på - eller -knappen for å velge [**Audio**] (Lyd) i hovedmenyen, trykk deretter på **OK**-knappen.
- Trykk på - eller -knappen for å velge [**Audio Source**] (Lydkilde), trykk deretter på **OK**-knappen.
- Trykk på - eller -knappen for å velge ønsket lydkilde: [**DisplayPort**], [**HDMI1**], [**HDMI2**] eller [**Audio In**] (Lyd inn).
- Trykk på **OK**-knappen for å bekrefte valget.

Note

- Neste gang du slår på denne skjermen, bruker den som standard den sist valgte lydkilden.

2. Sette opp skjermen

- Hvis du ønsker å endre dette, må du gå gjennom trinnene igjen for å velge en ny foretrukket lydkilde som standard.

4 Beskrivelse av skjermmenyen

Hva er On-Screen Display (OSD)?

Skjermmenyen finnes i alle skjermer fra Philips. Her kan man justere skjermytelsen eller velge skjermfunksjoner direkte fra et skjermbasert instruksjonsvindu. Et brukervennlig skjermgrensesnitt vises som nedenfor:

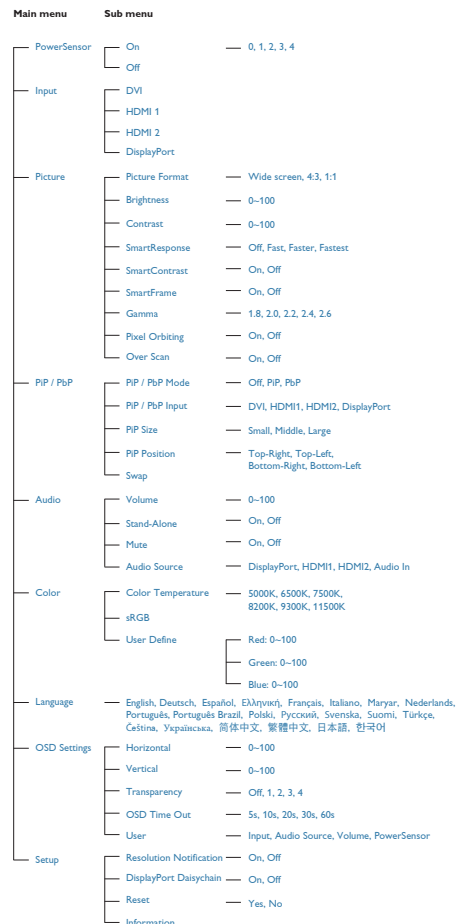


Grunnleggende og enkel instruksjon om kontrolltastene

I skjermmenyen vist ovenfor, kan du trykke på **▲ ▼**-knappene på frontrammen for å flytte markøren. Trykk på **OK**-knappen for å bekrefte valget eller endringen.

OSD-menyen

Nedenfor finner du en oversikt over strukturen i skjermmenyen. Denne kan du bruke som referanse når du foretar de forskjellige justeringene.



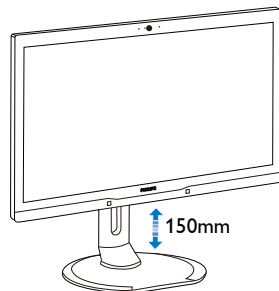
2. Sette opp skjermen

5 Anmerkning om oppløsning

Monitoren fungerer best med opprinnelig oppløsning, 2560 × 1440 @ 60 Hz. Når monitoren er påkoblet med en annen oppløsning, vil følgende advarsel vises på skjermen. Use 2560 × 1440 @ 60 Hz for best results (Bruk 2560 × 1440 @ 60 Hz for best resultat).

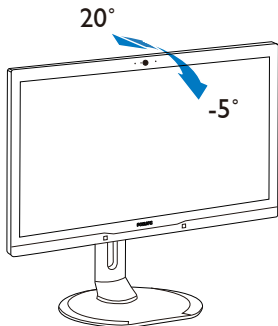
Visning av advarsel for opprinnelig skjermopløsning kan slås av fra Oppsett i OSD (On Screen Display)-menyen.

Høydejustering

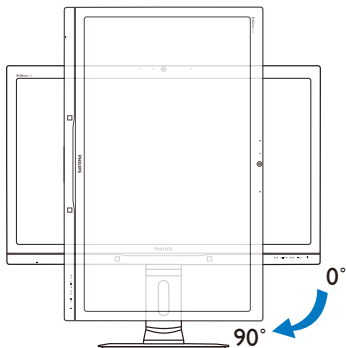


6 Fysisk funksjon

Helning



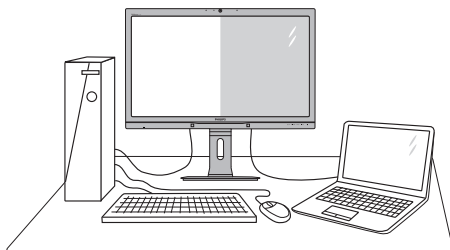
Pivot



Sving



2.3 MultiView



1 Hva er det?

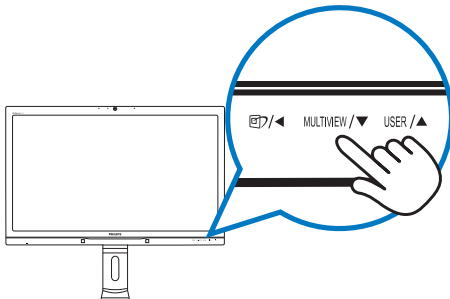
MultiView aktiver aktiv dobbel tilkobling og visning slik at du kan arbeide med flere enheter som datamaskin og nettbrett side-ved-side samtidig, og dermed utføre flere kompliserte oppgaver i en fei.

2 Hvorfor trenger jeg det?

Philips MultiView-skjermen med ekstra høy oppløsning gjør at du kan oppleve en ny verden med ubesværet kontakt på kontoret eller i hjemmet. Med denne skjermen kan du glede deg over flere kilder på én og samme flate. For eksempel: Kanskje du vil holde et øye med en direkte nyhetssending med lyd i et lite vindu samtidig som du arbeider med den siste bloggen din, eller kanskje du vil redigere en Excel-fil på ultraboken samtidig med at du er logget på firmaets sikre intranett for å få tilgang til filer på en bordmaskin.

3 Hvordan aktivere MultiView med en hurtigtast?

1. Trykk på MULTIVIEW-hurtigtasten direkte på frontrammen.



2. Valgmenyen for MultiView vises. Trykk på ▲- eller ▼-knappen for å velge.

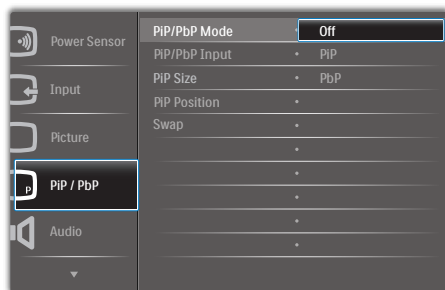


3. Trykk på OK-knappen for å bekrefte valget og avslut automatisk.

4 Hvordan aktivere MultiView med skjermmenyen?

Ved siden av å trykke på MULTIVIEW-hurtigtasten direkte på frontrammen, kan du også velge MultiView-funksjonen i skjermmenyen.

1. Trykk på □-knappen på frontrammen for å gå inn i skjermmenyen.



2. Trykk på ▲- eller ▼-knappen for å velge [PIP / PbP] i hovedmenyen, trykk deretter på OK-knappen.

3. Trykk på ▲- eller ▼-knappen for å velge [PIP / PbP Mode] (PIP/PbP-modus), trykk deretter på OK-knappen.

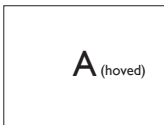
4. Trykk på ▲- eller ▼-knappen for å velge [PIP] eller [PbP].

5. Du kan nå gå bakover for å stille inn [PIP / PbP Input] (PIP/PbP-inngang), [PIP Size] (PIP-størrelse), [PIP Position] (PIP-posisjon) eller [Swap] (Bytt).

6. Trykk på OK-knappen for å bekrefte valget.

2. Sette opp skjermen

- **Off (Av):** Stopp MultiView-funksjonen.



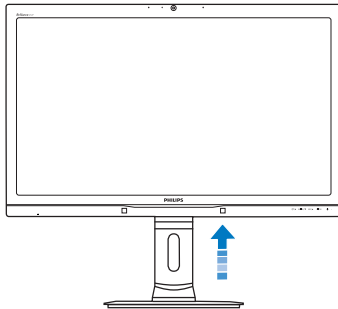
Merk

Når du bruker Swap-funksjonen, bytter både videoen og den tilhørende lydkilden samtidig. (Se side «Lydavspilling uavhengig av videoinngang» når det gjelder detaljer.)

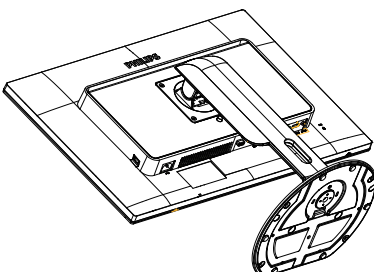
2.4 Fjerne fotmontasjen for VESA-montasje

Før du starter demontering av stativet, følg instruksene under for å unngå enhver skade på skjermen eller personskade.

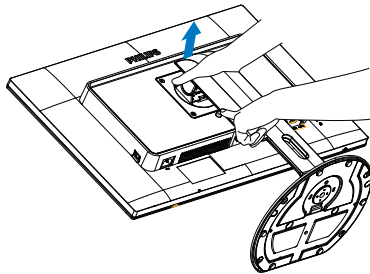
1. Utvid skjermsockelen så langt som mulig.



2. Plasser skjermen med skjermpanelet ned på en jevn overflate. Vær oppmerksom så skjermen ikke blir ripet eller skadet. Løft deretter skjermstativet.

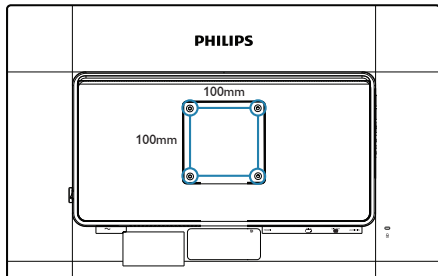


3. Vipp sokkelen samtidig med at utløserknappen trykkes, og skyv den ut.



Note

Denne skjermen kan brukes med en 100mm x 100mm VESA-kompatibel monteringsenhet.



3. Bildeoptimering

3.1 SmartImage

1 Hva er det?

SmartImage gir deg forhåndsinnstillinger som optimerer visningen av ulike typer innhold, og dynamisk justering av lysstyrke, kontrast, farge og skarphet i sanntid. Uansett om du arbeider med tekstprogrammer, viser bilder eller ser på video, gir Philips SmartImage flott optimeret skjermmytelse.

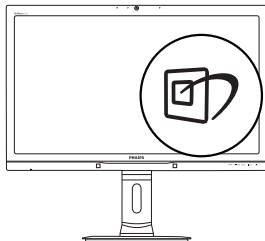
2 Hvorfor trenger jeg det?

Du vil ha en skjerm som gir den beste visningen av alt favorittinnholdet ditt. SmartImage-programvaren justerer automatisk lysstyrke, kontrast, farge og skarphet i sanntid for å gi deg en bedre seeropplevelse med skjermen.

3 Hvordan virker det?

SmartImage er en eksklusiv og nyskapende teknologi fra Philips som analyserer innholdet som vises på skjermen. Basert på et scenario som du velger, gir SmartImage en dynamisk forbedring av kontrast, fargenes metningsgrad og bildeskarphet slik at du får den beste skjermmytelsen - alt i sanntid ved å trykke på en enkelt knapp.

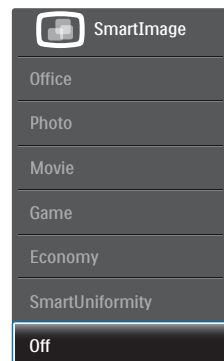
4 Hvordan aktiverer jeg SmartImage?



- Trykk på for å åpne SmartImage-skjermmenyen.
- Fortsett å trykke på for å bytte mellom Office (Kontor), Photo (Fotografi), Movie (Film), Game (Spill), Economy (Økonomi) og Off (Av).

- SmartImage-menyen står på skjermen i 5 sekunder, eller du kan trykke på **OK**-knappen for å bekrefte.

Du kan velge mellom seks innstillinger: Office (Kontor), Photo (Foto), Movie (Film), Game (Spill), Economy (Økonomisk) og Off (Av).



- Office (Kontor):** Gir bedre tekstkvalitet og demper lysstyrken slik at lesbarheten blir bedre og øynene anstrenges mindre. Denne modusen gir mye større lesbarhet og produktivitet når du arbeider med regneark, PDF-filer, skannede artikler eller andre generelle kontorprogrammer.
- Photo (Fotografi):** Denne innstillingen kombinerer fargemetning, dynamisk kontrast og større skarphet for å vise fotografier og andre bilder med enestående klarhet og livaktige farger – helt uten artefakter og blasse farger.
- Movie (Film):** Større lystetthet, dypere fargemetning, dynamisk kontrast og krystallklar skarphet gjør at alle detaljer i mørke områder av bildet vises, samtidig som fargene ikke blir utvasket i de lysere delene av skjermen. Slik blir videobildet dynamisk og naturlig.
- Game (Spill):** Denne innstillingen gir den beste spillopplevelsen gjennom å aktivere overdrivekretsen for å gi bedre responsid, gjøre kantene på bevegelige gjenstander mindre uklare og gi bedre kontrast i mørke og lyse bilder.

3. Bildeoptimering

- **Economy (Økonomisk):** I denne innstillingen justeres lysstyrke, kontrast og baklys slik at Office-programvare som brukes i hverdagen vises riktig, samtidig som strømforbruket holdes nede.
- **SmartUniformity:** Variasjoner i lysstyrke og farge på forskjellig deler av en skjerm er et vanlig fenomen på LCD-skjermer. Jevnheten kan som regel måles til omrent 75–80 %. Når du aktiverer Philips-funksjonen SmartUniformity, økes jevnheten til over 95 %. Dette gir bilder med jevnere og mer virkelighetsnær kvalitet.
- **Off (Av):** SmartImage gjør ingen forbedringer.

3.2 SmartContrast

1 Hva er det?

Unik teknologi som analyserer innholdet på skjermen på en dynamisk måte og automatisk stiller inn optimal kontrasten for å gi størst mulig klarhet og en behagelig seeropplevelse. Baklyset blir sterkere når bildene er klare, skarpe og lyse, og baklyset blir svakere når det vises bilder med mørk bakgrunn.

2 Hvorfor trenger jeg det?

Du vil ha den beste visuelle klarheten og visningskomforten for alle typer innhold. SmartContrast kontrollerer kontrasten og justerer bakgrunnslyset dynamisk for å gi klare, skarpe og lyse spill- og videobilder, eller vise klar tekst som er enkel å lese for kontorarbeid. Gjennom å redusere skjermens strømforbruk sparer du energikostnader og forlenger skjermens levetid.

3 Hvordan virker det?

Når du aktiverer SmartContrast, analyseres innholdet som vises i sanntid, og fargene og intensiteten i bakgrunnslyset justeres. Denne funksjonen vil dynamisk forbedre kontrasten for en flott underholdningsopplevelse når du ser på videoer eller spiller spill.

4. PowerSensor™

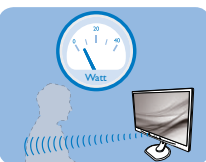
1 Hvordan virker det?

- PowerSensor fungerer etter prinsippet om sending og mottak av harmløse infrarøde signaler for å registrere om brukeren er i nærheten.
- Når brukeren sitter foran skjermen, fungerer skjermen som normalt med de forhåndsinnstilte innstillingene som brukeren har valgt, dvs. lysstyrke, kontrast, farge osv.
- Anta at skjermen settes til 100 % lysstyrke. Når brukeren i dette eksemplet reiser seg og går vekk fra skjermen, bruker skjermen automatisk opp til 80 % mindre strøm.

Bruker tilstede foran



Bruker ikke tilstede



Strømforbruket som det vises til ovenfor, er kun ment som et eksempel.

2 Innstilling

Standardinnstiller

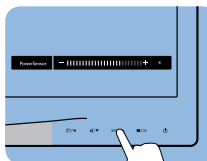
PowerSensor laget for å registrere nærværet av brukeren hvis denne befinner seg mellom 30 og 100 cm fra skjermen og innenfor fem grader til venstre eller høyre for skjermen.

Egedefinerte innstiller

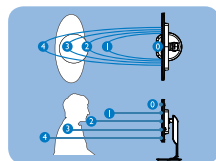
Hvis du foretrekker å være i en posisjon utenfor perimeterne ovenfor, kan du velge en høyere signalstyrke for mer effektiv registrering: Jo høyere innstilling, jo sterkere er registreringssignalet. For at PowerSensor skal være maksimalt effektiv og registrere brukeren som ønsket, bør du sitte rett foran skjermen.

- Hvis du velger å plassere deg mer enn 100 cm fra skjermen, bør du bruke maksimal registreringsstyrke som fungerer i avstander på opp til 120 cm. (innstilling 4)
- Siden mørke klær absorberer infrarøde signaler selv om brukeren er nærmere enn 100 cm fra skjermen, bør du bruke større signalstyrke når du går kledd i svart eller bruker klær med mørke farger.

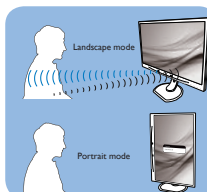
Funksjonsknapp



Aktiv sensor-avstand



Liggende / stående stilling (for enkelte modeller)



Illustrasjonene over er kun for referanse, og de gir kanskje ikke hvordan akkurat denne modellen ser ut.

Slik justerer du innstiller

Hvis PowerSensor ikke fungerer som den skal innenfor eller utenfor standardrekkevidden, kan du finjustere sensoren slik:

- Tilpass **USER**-knappen til bruk som PowerSensor-hurtigtast. Se avsnittet «Tilpass din egen 'brukertast'». (Hvis skjermen har en «Sensor»-hurtigtast, gå til neste trinn.)
- Trykk på PowerSensor-funksjonsknappen.
- Du finner justeringslinjen.
- Still registreringsstyrken til PowerSensor til innstilling 4 og trykk på OK.
- Test det nye oppsettet for å se om PowerSensor registrerer deg korrekt der du befinner deg.
- PowerSensor-funksjonen er kun designet for å fungere i liggende stilling. Når PowerSensor er aktivert, blir den automatisk deaktivert når skjermen settes i stående stilling (90 grader); den slås automatisk PÅ igjen hvis skjermen settes i standard liggende stilling.

Merk

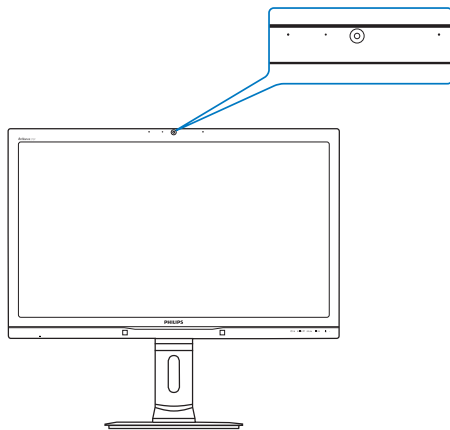
En manuelt valgt PowerSensor-modus forblir aktiv med mindre og inntil den omjusteres eller standardmodus blir aktivert igjen. Hvis du synes PowerSensor er for følsom, kan du skru ned signalstyrken.

5. Innebygd webkamera med mikrofon

Merk

Det kreves en USB-tilkobling mellom skjermen og datamaskinen for at webkameraet skal fungere.

Webkameraet setter deg i stand til å gjennomføre interaktive konferansesamtaler med video og lyd over Internett. Dette gir forretningsfolk den mest praktiske og enkleste måten å kommunisere med kolleger verden rundt samt spare både tid og penger. Avhengig av programvaren som brukes, kan du også ta bilder, dele filer og bruke mikrofonen uten å aktivere webkameraet. Mikrofonen og aktivitetslampen er ved siden av webkameraet i skjermminnfatningen.

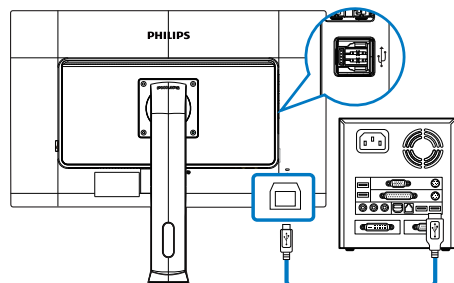


5.1 PC-systemkrav

- Operativsystem: Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows XP (SP2) og andre operativsystemer som støtter UVC/UAC (samsvar med USB-videoeklasse/-audioklasse) under USB 2.0-standarden
- Prosessor: 1,6 GHz eller mer
- RAM: 512 MB (for XP) / 1 GB (for Vista og Windows 7)
- Harddiskplass: minimum 200 MB
- USB: USB 2.0 eller høyere, UVC/UAC-støtte

5.2 Bruke enheten

Philips skjerm med webkameraenheten overfører video- og lyddata via USB-kontakten. Den kan aktiveres ganske enkelt ved å koble USB-kabelen fra datamaskinen til oppstrøms-USB-kontakten i USB-navet i IU-gruppen på siden av skjermen.



1. Sett USB-kabelen fra datamaskinen inn i oppstrøms-USB-kontakten i USB-navet i IU-gruppen på siden av skjermen.
2. Slå på datamaskinen og forsikre deg om at Internettforbindelsen fungerer ordentlig.
3. Last ned og aktiver gratis programvare for tilkoblet nettprat som f.eks. Skype, Internet Messenger eller liknende. Du kan også abonnere på dedikert programvare for mer sofistiskert bruk som flerbruikerkonferanse osv.
4. Webkameraet er klart til bruk for nettprat eller telefonsamtaler via Internett.
5. Ring ved å følge anvisningene i programvaren.

Merk

Før du kan sette opp et videoanrop, må du ha en pålitelig Internettforbindelse, en Internettleverandør og programvare som f.eks. Internet Messenger eller andre videotelefoniapplikasjoner. Sørg for at personen du ringer til har kompatibel programvare for videoanrop. Video- og lydkvaliteten avhenger av tilgjengelig båndbredde i begge ender. Den du ringer til må ha tilsvarende kapasitet både når det gjelder utstyr og programvare.

6. Tekniske spesifikasjoner

Bilde/Skjerm			
Type skjerm	PLS LCD		
Baklys	LED		
Skjermstørrelse	27" W (68,6 cm bredformat)		
Bildesideforhold	16:9		
Punktavstand	0,233 x 0,233 mm		
SmartContrast	20.000.000:1		
Reaksjonstid (typisk)	12 ms		
SmartResponse	6 ms		
Optimal oppløsning	2560 x 1440 @ 60 Hz		
Betraktningsvinkel	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10		
Bildeforbedring	SmartImage		
Skjermfarger	16,7 M		
Vertikal oppdateringsfrekvens	56 Hz - 75 Hz		
Horisontal frekvens	30 kHz - 90 kHz		
sRGB	JA		
Lysstyrke/fargeutjevning	97–102 %		
Delta E	<2		
Tilkobling			
Signalinngang/-utgang	DVI-D, DisplayPort inn, DisplayPort ut, HDMI x 2		
USB	USB 3.0 x 3		
Inndatasignal	Separat synkronisering, synkronisering på grønn		
Lyd inn/ut	PC-lyd inn, hodetelefon ut		
Innretninger			
Innebygde høyttalere	2 W x 2		
Innebygd webkamera	Kamera med 2,0 megapiksler, med mikrofon og LED-indikator		
Brukerinnretninger	◀/▶ MULTIMEDIUM/▼ USER/▲ ■/OK ⌂ ·		
OSD-språk	Engelsk, Tysk, Spansk, Gresk, Fransk, Italiensk, Ungarsk, Nederlandsksk, Portugisisk, Brasil Portugisisk, Polsk, Russisk, Svensk, Finsk, Tyrkisk, Tsjekkisk, Ukrainsk, Forenklet Kinesisk, Tradisjonell Kinesisk, Japansk, Koreansk		
Andre innretninger	VESA-montasje (100 x 100 mm), Kensington-lås		
Plug and play-kompatibilitet	DDC/CI, sRGB, Windows 7/8/Vista/XP, Mac OSX, Linux		
Stativ			
Helning	-5° / +20°		
Sving	-65° / +65°		
Høydejustering	150 mm		
Pivotjustering	90°		
Strøm			
På-modus	49,8 W (typ.), 78,4 W (maks.) (med lyd og USB x 3)		
Strømforskrift	Inngangsspenning 100V vekselstrøm 50 Hz	Inngangsspenning 115 V vekselstrøm 60 Hz	Inngangsspenning 230V vekselstrøm 50 Hz

6 Tekniske spesifikasjoner

Normal drift (typisk)	49,7 W	49,8 W	49,9 W
Dvale (beredskap) (typisk)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Av	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Av (vekselstrømbryter)	0 W	0 W	0 W
Varmetap*	Inngangsspenning 100 V vekselstrøm 50 Hz	Inngangsspenning 115 V vekselstrøm 60 Hz	Inngangsspenning 230 V vekselstrøm 50 Hz
Normal bruk	169,62 BTU/t	169,97 BTU/t	170,31 BTU/t
Innsoving (ventemodus)	1,71 BTU/t	1,71 BTU/t	1,71 BTU/t
Av	1,024 BTU/t	1,024 BTU/t	1,024 BTU/t
Av (vekselstrømbryter)	0 BTU/t	0 BTU/t	0 BTU/t
Strømlampe	På-modus: Hvit, hvile-/ventemodus: Hvit (blinker)		
Strømforsyning	Innebygd 100–240 V vekselstrøm 50–60 Hz		

Mål

Produkt med stativ (BxHxD) 639 x 580 x 242 mm

Produkt uten stativ (BxHxD) 639 x 405 x 64 mm

Vekt

Produkt med stativ 8,5 kg

Produkt uten stativ 5,7 kg

Produkt med emballasje 11,35 kg

Driftsbetingelser

Temperaturområde Drift: 0 °C til 40 °C
Ikke i drift: -20 °C til 60 °C

Relativ fuktighet 20 % til 80 %

Miljøaspekter

RoHS JA

Emballasje 100 % gjenvinnbar

Spesifikke stoffer 100 % PVC BFR-fritt kabinett

Overholdelse og standarder

Godkjent ifølge reguleringer BSMI, CE Mark, FCC Class B, CU-EAC, SEMKO, TCO Edge-sertifisert, UL/cUL, TUV-GS, TUV-Ergo

Kabinett

Farge Svart/Sølv

Fullfør Tekstur

Note

- Disse dataene kan endres uten varsel. Gå til www.philips.com/support for å laste ned den siste versjonen av heftet.

6.1 Oppløsning og forhåndsinnstilte moduser

1 Maksimal oppløsning

2560 × 1440 @ 60 Hz (digital inngang)

2 Anbefalt oppløsning

2560 × 1440 @ 60 Hz (digital inngang)

H-frekvens (kHz)	Oppløsning	Vertikal frekvens (Hz)
31,47	720 × 400	70,09
31,47	640 × 480	59,94
35,00	640 × 480	66,67
37,86	640 × 480	72,81
37,5	640 × 480	75,00
37,88	800 × 600	60,32
46,88	800 × 600	75,00
48,36	1024 × 768	60,00
60,02	1024 × 768	75,03
44,77	1280 × 720	59,86
63,98	1280 × 1024	60,02
79,98	1280 × 1024	75,03
55,94	1440 × 900	59,89
70,64	1440 × 900	74,99
75,00	1600 × 1200	60,00
65,29	1680 × 1050	59,95
67,50	1920 × 1080	60,00
74,04	1920 × 1080	59,95
88,79	2560 × 1440	59,95

Note

- Vær oppmerksom på at skjermen fungerer best med den naturlige oppløsningen 2560 × 1440 @ 60 Hz. For å oppnå den beste skermkvaliteten bør du følge disse anbefalingene om oppløsning.
- Bruk av DVI krever en Dual-link DVI-kabel for maksimal oppløsning på 2560 × 1440.
- Den største skermoppløsningen som støttes med HDMI er 2560 × 1440, forøvrig begrenses oppløsningen av hva grafikkortet og andre videokilder (f.eks. BD-spiller) kan yte.

6.2 Crystalclear

Denne nye Philips-skjermen gir krystallklare bilder – Crystalclear 2560×1440. Denne skjermen med høy ytelse og mange tettpakkede piksler, har betrakningsvinkel på 178/178 i bredden, er klargjort for kilder med høy båndbredde som DisplayPort, HDMI eller Dual-link DVI gir levende bilder og grafikk. Enten du arbeider profesjonelt og krever ekstremt detaljert informasjon for CAD/CAM-løsninger, bruker applikasjoner med 3D-grafikk eller betrakter kjempemessige regneark for å gi finansielle råd, så får du krystallklare bilder med denne Philips Crystalclear-skjermen.

7. Strømstyring

Hvis du har videokort eller programvare som overholder VESA DPM, kan skjermen automatisk redusere strømforsbruket når den ikke er i bruk. Hvis inndata fra et tastatur, en mus eller en annen inndataenhet blir registrert, vil skjermen "våkne" automatisk. I den følgende tabellen vises denne automatiske strømsparingsfunksjonens strømforsbruk og signaler:

Strømstyringsdefinisjoner					
VESA-modus	Video	Horizontal synkronisering	Vertikal synkronisering	Strøm bruk	LED-farge
Aktiv	PÅ	Ja	Ja	49,8 W (typ.), 78,4 W (maks.) (med lyd og USB × 3)	Hvit
Innsøving (ventemodus)	AV	Nei	Nei	0,5 W (typisk)	Hvit (blink)
Av (vekselstrømbryter)	AV	-	-	0 W	AV

Følgende oppsett brukes til å måle strømforsbruket til denne skjermen.

- Opprinnelig oppløsning: 2560 x 1440
- Kontrast: 50%
- Lysstyrke: 100%
- Fargetemperatur: 6500 K med fullstendig hvitmønster
- Lyd og USB inaktiv (av)

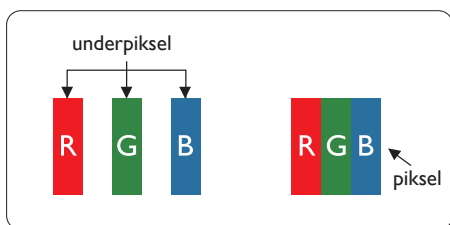
Note

Disse dataene kan endres uten forvarsel.

8. Service og garantier

8.1 Philips flatskjerm policy ved defekte pixler

Philips streber etter å levere produkter av høyeste kvalitet. Vi bruker noen av industriens mest avanserte produksjonsprosesser og vi praktiserer streng kvalitetsteknologi. Det er imidlertid ikke alltid til å unngå at det finnes defekte piksler i TFT-flatskjermene. Ingen produsent kan garantere at alle paneler er uten feil på piksler, men Philips garanterer at enhver skjerm med uakseptabelt mange defekter repareres eller byttes ut under garantien. Dette avsnittet forklarer de forskjellige typene av pikseldefekter, og definerer et akseptabelt defektnivå for hver type. For at reparasjon eller et nytt produkt skal dekkes av garantien, må antallet defekte piksler på en TFT-skjerm overstige disse nivåene. For eksempel kan ikke mer enn 0,0004 % av subpikslene på en skjerm være defekte. Videre setter Philips enda høyere kvalitetsstandarder for enkelte typer eller kombinasjoner av pikseldefekter som er lettere å legge merke til enn andre. Dette gjelder over hele verden.



Piksler og underpiksler

En piksel, eller et bildelement, er sammensatt av tre underpiksler i primærfargene rød, grønn og blå. Mange piksler utgjør til sammen et bilde. Når alle underpikslene i en piksel er belyst, vil de tre fargepikslene sammen opprette som en enkelt hvit piksel. Når alle er mørke, vil de tre fargepikslene sammen opprette som en enkelt svart piksel. Andre kombinasjoner

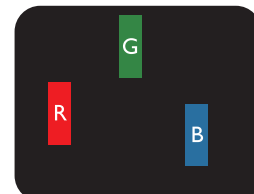
av belyste og mørke underpiksler opptrer som enkelte piksler med andre farger.

Typen av feil på piksler

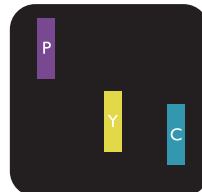
Feil på piksler og underpiksler vises på skjermen på forskjellige måter. Det er to kategorier av pikseldefekter og flere typer underpikseldefekter innenfor hver kategori.

Lyst punkt-feil

Lyst punkt-feil vises som piksler eller underpiksler som alltid er "på" eller lyser. Et lyst punkt er en underpixel som stikker seg ut når skjermen viser et mørkt mønster. Det finnes flere typer av lyst punkt-feil.



En blyst rød, grønn eller blå underpixel.



To tilstøtende blyste underpiksler:

- Rød + Blå = Fiolett
- Rød + Grønn = Gul
- Grønn + Blå = Blågrønn



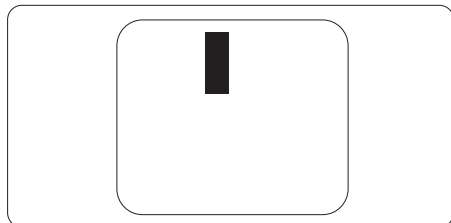
Tre tilstøtende blyste underpiksler (en hvit piksel).

Note

Et rødt eller blått lyst punkt er mer enn 50 prosent lysere enn omkringliggende punkter; et grønt lyst punkt er 30 prosent lysere enn omkringliggende punkter.

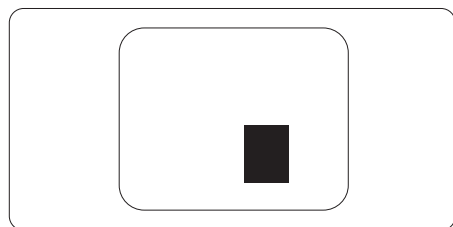
Svart punkt-feil

Svart punkt-feil vises som piksler eller underpiksler som alltid er "av". Et svart punkt er en underpixel som vises på skjermen når skjermen viser et lyst mønster. Det finnes flere typer svart punkt-feil.



Nærhet mellom pikseldefekter

Ettersom piksel- og underpikseldefekter som ligger nær hverandre og er av samme type kan være lettere å få øye på, spesifiserer Philips også toleransegrensen for nærhet mellom pikseldefekter.



Toleranse for pikseldefekter

For at garantien skal dekke reparasjon eller et nytt produkt på grunn av ødelagte bildepunkter i løpet av garantiperioden, må antallet defekte bildepunkter i en TFT-flatskjerm fra Philips overskride antallet som oppgis i følgende oversikter.

LYST PUNKT-FEIL	AKSEPTABELT NIVÅ
1 belyst underpixel	3
2 tilstøtende belyste underpiksler	1
3 tilstøtende belyste underpiksler (én hvit piksel)	0
Avstand mellom to lyst punkt-defekter*	>15 mm
Totalt antall lyst punkt-defekter av alle typer	3
SVART PUNKT-FEIL	AKSEPTABELT NIVÅ
1 mørk underpixel	5 eller færre
2 tilstøtende mørke underpiksler	2 eller færre
3 tilstøtende mørke underpiksler	0
Avstand mellom to svart punkt-defekter*	>15 mm
Totalt antall svart punkt-defekter av alle typer	5 eller færre
TOTALT ANTALL PUNKTDEFEKTER	AKSEPTABELT NIVÅ
Totalt antall lyst- eller svart punkt-defekter av alle typer	5 eller færre

Note

- 1 eller 2 tilstøtende underpikseldefekter = 1 punktdefekt
- Denne skjermen overholder ISO9241-307 (ISO9241-307: Ergonomiske krav til, analyse av og metoder for å teste overholdelse av forskrifter for elektronisk skjermvisning)
- ISO9241-307 er etterfølgeren til den tidligere kjente ISO13406-standarden, som er trukket tilbake av den internasjonale standardiseringssorganisasjonen (ISO) per: 2008-11-13.

8. Service og garantier

Portugal	Mainteq	+800 780 902	Free of charge	Mon to Fri : 8am - 5pm
Spain	Mainteq	+34 902 888 785	€ 0,10	Mon to Fri : 9am - 6pm
Sweden	Infocare	+46 08 632 0016	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
Switzerland	ANOVO CH	+41 02 2310 2116	Local call tariff	Mon to Fri : 9am - 6pm
United Kingdom	Celestica	+44 0207 949 0069	Local call tariff	Mon to Fri : 8am - 5pm

8. Service og garantier

Vietnam	FPT Service Informatic Company Ltd. - Ho Chi Minh City Branch	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province	Mon.~Fri. 8:00-12:00, 13:30-17:30 Sat. 8:00-12:00
Philippines	EA Global Supply Chain Solutions ,Inc.	(02) 655-7777; 6359456	Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm
Armenia Azerbaijan Georgia Kyrgyzstan Tajikistan	Firebird service centre	+97 14 8837911	Sun.~Thu. 09:00 - 18:00
Uzbekistan	Soniko Plus Private Enterprise Ltd	+99871 2784650	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Turkmenistan	Technostar Service Centre	+(99312) 460733, 460957	Mon.~Fri. 09:00 - 18:00
Japan	フィリップスマニター ・サポートセンター	0120-060-530	Mon.~Fri. 10:00 - 17:00

9. Feilsøking og OSS (ofte stilte spørsmål)

Sv.: Ja, det er 3 størrelser å velge mellom: [Small] (Lite), [Middle] (Middels), [Large] (Stort). Du kan trykke på [] for å gå inn i skjermmenyen. Velg foretrukket [PiP Size] (PiP-størrelse)-alternativ i [PiP / PbP]-hovedmenyen.

Sp3. Hvordan lytte til lyd uavhengig av video?

Sv.: Normalt er lydkilden koblet til hovedbildekilden. Hvis du ønsker å endre lydinngangen (for eksempel: lytte til MP3-spilleren uavhengig av videoinngangen), kan du trykke på [] for å gå inn i skjermmenyen. Velg foretrukket [Audio Source] (Lydkilde)-alternativ i [Audio](Lyd)-hovedmenyen.

Vær oppmerksom på at skjermen bruker den sist valgte lydkilden som standard neste gang du slår den på. Hvis du ønsker å endre dette på nytt, må du gå gjennom trinnene ovenfor igjen for å velge en ny foretrukket lydkilde. Denne vil dermed bli standard.





© 2013 Koninklijke Philips N.V. Med enerett.

Philips og Philips-skjoldmerket er registrerte varemerker som tilhører
Koninklijke Philips N.V. og brukes på lisens fra
Koninklijke Philips N.V.

Spesifikasjonene kan endres uten forvarsel.

Versjon: M4272PE3T