



Philips Brilliance  
3D-LCD-skjerm, LED-  
bakkelysning

**G-serien**  
27" (68,6 cm)  
3D, shutter-briller



**273G3DHSW**

## Opplev 3D-spilling på den store skjermen

La deg fengse av 3D-spill på Philips 273G LED-skjermen. Nå har det blitt enda morsommere å spille med en stor skjerm, Active 3D-briller og flere HDMI-innganger.

### Flott bildekvalitet

- SmartContrast 20 000 000 : 1 for utrolige, svarte detaljer
- SmartImage: Optimalisert brukervennlig skjermopplevelse
- Enkelt å justere skjerminnstillingene med Philips SmartControl
- LED-teknologi for strålende bilder
- SmartResponse med oppdatering på 2 ms for 2D-spilling

### En grønnere hverdag

- Kvikksølvfri og miljøvennlig skjerm

### Fengslende 3D-opplevelse

- Trådløse Active 3D-briller for enkel visning
- Auto 3D med de nyeste Blu-ray- og spillkonsollene med HDMI
- Forvandle 2D-innhold til 3D-dybde med PC-programvare
- 3D Max 120 Hz
- Spill 3D-spill på PCen med den medfølgende programvaren

# PHILIPS

# Høydepunkter

## 3D Max 120 Hz



Bli fascinert av spill, filmer og bilder i 3D med Philips 3D Max 120 Hz-skjermen. Frigjør deg selv med de trådløse Active shutter-brillene, som gir virkelighetstro dybde i Full HD-oppløsning. Med den medfølgende programvaren kan du både spille 3D-spill og gjøre om 2D-innhold til 3D. Ved bruk av den siste generasjonen av hurtig visning for virkelighetsnær dybde og realisme i en oppløsning på 1920 x 1080 ser de nyeste PC- og Blu-ray-spillene i 3D fantastisk jevne og skarpe ut. Video og filmer i 3D med virkelighetstro dybde gjør at du blir oppslukt i handlingen.

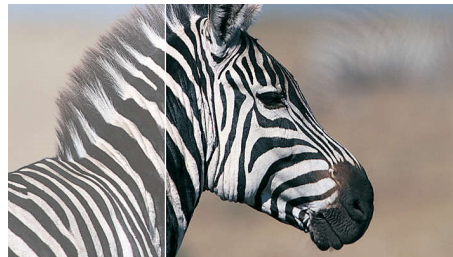
## Auto 3D med HDMI

Med Blu-ray-spillere for spill og filmer med HDMI 1.4a-kompatibel tilkobling bytter Philips 3D-skjermen automatisk til 3D-modus, slik at du får fantastiske bilder øyeblikkelig. Ingen flere problemer med justeringer.

## LED-teknologi

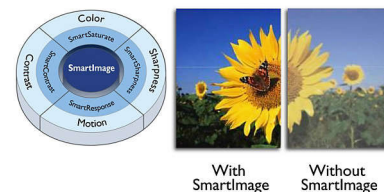
Hvite lysdioder er enheter som lyser opp med full og jevn lysstyrke raskere slik at det går forttere å starte opp. Lysdioder inneholder ikke kvikksølv, noe som betyr miljøvennlig resirkulering og avhending. Med lysdioder får du bedre kontroll over dimmingen av LCD-bakgrunnsbelysningen, og dermed et svært høyt kontrastforhold. Du får også en utmerket fargegjengivelse takket være en jevn lysstyrke på skjermen.

## SmartContrast-forhold 20 000 000 : 1



Du vil ha LCD-flatskjermen med den høyeste kontrasten og de mest levende bildene. Philips' avanserte videobehandling kombinert med unik ekstrem dimming og teknologi for bakbelysningsforsterking gir levende bilder. SmartContrast øker kontrasten mellom perfekt svartnivå og nøyaktig gjengivelse av mørke nyanser og farger. Det gir et klart og naturtro bilde med høy kontrast og levende farger.

## SmartImage



SmartImage er en eksklusiv, ledende teknologi fra Philips, som analyserer innholdet som vises på skjermen, og som gir deg optimal skjermytelse. Med dette brukervennlige grensesnittet kan du velge ulike modi, som kontor, bilde, underholdning, økonomi osv., for å tilpasse skjermen programmet som brukes. Basert på det du velger, optimerer SmartImage dynamisk kontrasten, fargemetningen og skarpheten på bilder og videoopptak for optimal skjermytelse. Valg av økonomimodus kan spare mye strøm. Alt skjer i sanntid og med ett enkelt tastetrykk.

## SmartControl

PC-programvare for finjustering av skjermytelse og -innstillinger. Philips tilbyr to alternativer for justering av skjerminnstillinger.

Naviger på flernivåmenyen på selve skjermen med knappene, eller bruk Philips SmartControl-programvaren til å justere de forskjellige skjerminnstillinger på en kjent måte.

## SmartResponse 2 ms for 2D



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

SmartResponse er en eksklusiv overstyringsteknologi fra Philips. Når den er slått på, justerer den automatisk svartidene for bestemte programkrav som spill eller filmer, som krever raskere responstid for å produsere bilder uten hakkete bevegelser, tidsforsinkelse og innbrente konturer

## Kvikksølvfri

Philips-skjerner med LED-bakbelysning inneholder ikke kvikksølv, et av de giftigste naturlige stoffene som påvirker mennesker og dyr. Dette reduserer skjermens påvirkning på miljøet gjennom hele levetiden, fra produksjon til avhending.

## Gjør 2D om til 3D

Forny 2D-spillene, -filmene og -videoene du liker best, med den medfølgende PC-programvaren. Med et museklikk kan du se på at de forvandles med fantastisk 3D-dybde.

## Trådløse Active 3D-briller

Frigjør deg selv med de trådløse og oppladbare Active shutter-brillene. Ingen flere bekymringer for begrenset visningsvinkel mens du spiller favorittspillene dine og ser på filmer.

## 3D-spill

Spill 3D-spill på PCen med den medfølgende programvaren



# Spesifikasjoner

## Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 27 tommer / 68,6 cm
- Sideforhold: 16:9
- LCD-skjermtype: TFT-LCD
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,311 x 0,311 mm
- Optimal oppløsning: 1920 x 1080 ved 120 Hz (3D), 60 Hz (2D)
- Lysstyrke: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Skjermfarger: 16,7 M
- Kontrastforhold (typisk): 1000 : 1
- SmartContrast: 20 000 000 : 1
- Svartid (typisk): 5 ms
- Visningsvinkel: 170° (H) / 160° (V), @ C/R &gt; 10
- Bildeforbedring: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms i 2D-modus (grå-til-grå)
- Effektivt visningsområde: 597,9 (H) x 336,3 (V) mm
- Skannefrekvens: 26–83 kHz (H) / 24–63 Hz (V)
- sRGB

## Tilkoblingsmuligheter

- Signalinngang: HDMI x 2, VGA (analog)
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn
- Lyd (inn/ut): HDMI-lydutgang

## Anvendelighet

- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7
- Brukerkomfort: SmartImage, Auto 3D, Strøm på/av, Inngang, Meny
- Skjermsspråk: Engelsk, Fransk, Tysk, Italiensk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk
- Andre praktiske funksjoner: Kensington-lås

## Stativ

- Vippe: -5/+20 grader

## Drift

- Strømforsyning: 100-240VAC, 50/60Hz, Innebygd
- Av-modus: &lt; 0,3 W
- På-modus: 31,88 W (typ.)

- Standby-modus: &lt; 0,5 W
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)

## Mål

- Produkt med stativ (mm): 642 x 440 x 227 millimeter
- Emballasje i mm (B x H x D): 700 x 525 x 138 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 642 x 391 x 64 millimeter

## Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 8,82 kg
- Produkt med stativ (kg): 8,2 kg
- Produkt uten stativ (kg): 6,5 kg

## Driftsforhold

- Temperaturområde (drift): 0 °C til 40 °C
- MTBF: 30 000 time(r)
- Relativ luftfuktighet: 20 %–80 %
- Temperaturområde (lagring): -20 til 60 °C

## Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: RoHS, Kvikksølvfri
- Resirkulerbar emballasje: 100 %

## Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: BSMI, CE-merket, FCC klasse B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

## Kabinett

- Farge: Hvit
- Overflate: Tekstur

## 3D-krav

- Auto 3D: Krever HDMI 1.4a
- PC-maskinvare: Krever AMD-/ATI VGA-kort
- Programvare: Gratis TriDef 3D-programvarepakke



Utgivelsesdato  
2024-03-22

Versjon: 6.0.2

EAN: 87 12581 62637 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* For å unngå ubehag som svimmelhet, hodepine eller forvirring, bør du unngå å se på 3D for lenge om gangen.

\* Foreldre bør overvåke barnas bruk av 3D og sørge for at de ikke opplever ubehag som nevnt over. Det anbefales at barn under seks år ikke ser i 3D.

\* Les brukerhåndboken for å finne ut mer om 3D og helse

\* Legg merke til at PC-programvaren (TriDef 3D) for 3D-spilling krever AMD-/ATI-grafikkort.