



Philips Brilliance  
LCD-skærm med  
LightFrame™

56 cm (22") W X-line

**Brilliance**



220X1SW

## En fryd for øjet!

Nedsæt øjentræthed med Innovative Lightframe LCD

Lightframe LCD-skærme giver unik synsvenlig, træthedsreducerende skærmkigning for hele familien samt en elegant og spændende stil. Skærmene er en fryd for øjet, udviklet til mennesker, der arbejder mange timer ved en computerskærm.

### Utrolig synsoplevelse uden øjentræthed

- Reducerer øjentræthed med innovativ lysteknologi
- SmartImage: Optimeret og brugervenlig synsoplevelse
- TrueVision: Visning i laboratoriekvalitet
- Designet i blank pianohvid gør hjemmets indretning smukkere

### Ren nydelse for øjnene

- SmartContrast på 30.000:1, der sikrer forbløffende fyldige sorte detaljer
- Hurtig reaktionstid på op til 2 ms
- DVI-D-indgang og HDCP-understøttelse

### Skabt til god komfort

- De to indgange kan modtage både analoge VGA-signaler og digitale DVI-signaler
- Ét tryks-format, der skifter mellem bredt og 4:3-forhold
- USB-port til praktisk tilslutning af tilbehør

**PHILIPS**

# Vigtigste nyheder

## LightFrame™

Lightframe aktiveres af Philips LCD-teknologi ved at tænde Lightframe for at reducere belastningen af øjnene. Herved omgives skærmmrammen af blåt lys, der stimulerer dine visuelle sanser og giver forhøjet koncentration samt en øget fornemmelse af velvære.

## SmartImage

SmartImage er en eksklusiv, førende Philips-teknologi, der analyserer det indhold, der vises på skærmen, og giver optimeret skærmydeevne. Denne brugervenlige grænseflade giver dig mulighed for at vælge mellem en række tilstande, f.eks. Kontor, Billede, Underholdning, Sparetilstand osv., så det passer til den aktuelle anvendelse. SmartImage optimerer på dynamisk vis kontrast, farvemætning og skarphed for billeder og video, så du får en ultimativ skærmydeevne. Indstillingen Sparetilstand giver store strømbesparelser. Det hele er i realtid og med tryk på blot én knap!

## TrueVision

TrueVision er en brancheførende, navnebeskyttet Philips test- og algoritme-teknologi til skærminjustering og finindstilling, en omfattende proces, som sikrer den ultimative skærmydelse, som overholder en standard, der er fire gange strengere end Microsofts Vista-krav, for hver eneste skærm, der forlader fabrikken – ikke bare nogle få stikprøver. Kun Philips gør sig så meget umage for at levere dette høje niveau af farvenøjagtighed og visningskvalitet i hver eneste nye skærm.

## SmartContrast-forhold på 30.000:1



Du vil have LCD-fladskærmen med den højeste kontrast og de mest levende billeder. Avanceret



videobehandling fra Philips kombineret med unik teknologi, der giver kraftig nedtoning og fremmer baggrundsbelysningen, skaber levende billeder. SmartContrast forøger kontrasten med enestående sortniveau og nøjagtig gengivelse af mørke skygger og farver. Det giver et klart, livagtigt billede med høj kontrast og levende farver

## 2ms GtG-reaktionstid



2ms GtG response time > 2ms GtG response time

SmartResponse er en eksklusiv overdrive-teknologi fra Philips, som automatisk justerer svartiderne til specifikke anvendelsesformål såsom spil og film, der kræver hurtigere svartider, med henblik på at producere billeder, der er fri for sløring, forsinkelser og visuelt ekko

## Auto Picture-formatknap



Widescreen format 4:3 format

Philips Auto Picture-format er en knap, der skifter fra 4:3-forholdet til bredformat og tilbage igen for at tilpasse skærmens billedformat til dit indhold. Brug det til at se brede dokumenter uden at scrolle, se bredformatsfiler i widescreen-tilstand, eller se indhold i originalt 4:3-format uden forvrængning.

# Specifikationer

## Billede/display

- LCD-panel: 1.680 x 1.050 pixel, Anti-refleks polarisator, RGB Vertical Stripe
- Panelstørrelse: 22"/55,9 cm
- Billedformat: 16:10
- Pixel-størrelse: 0,282 x 0,282 mm
- Lysstyrke: 250 cd/m<sup>2</sup>
- SmartContrast: 30.000:1
- Kontrastforhold (typisk): 1000:1
- SmartResponse: 2 ms (grå-til-grå)
- Svartid (typisk): 5 ms
- Optimal opløsning: 1680 x 1050 pixel ved 60 Hz
- Betragtningvinkel: 160° (V) / 160° (L), @ C/R > 10
- Billedforbedring: SmartImage
- Skærmfarver: 16,7 M
- Scanningsfrekvens: 30 - 83 kHz (H)/56 - 75 Hz (V)
- sRGB

## Tilslutningsmuligheder

- Signalingang: VGA (Analog), DVI-D
- USB: USB 2.0 x 1
- Synkroniseret indgang: Separat synkronisering, Synkron på grøn

## Komfort

- Brugervenlighed: SmartImage, SmartControl II, Valg af billedformat, LightFrame, Menu, Input, Automatisk, Tænd/sluk
- OSD-sprog: Dansk, Fransk, Tysk, Italiensk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Portugisisk
- Andet udstyr: Kensington-lås
- Plug and Play-kompatibilitet: DDC/CI, Windows 98/2000/XP/Vista, sRGB

## Stander

- Hældning: -5/20 °

## Strøm

- ECO-tilstand: <17,5 W
- Tændt tilstand: < 20 W (testmetode iht. EnergyStar 5.0)
- Slukket: <0,5 W
- LED-strømindikator: Drift - blå, Stand by/sleep - blå (blinker)
- Strømforsyning: Indbygget, 100-240 VAC, 50/60 Hz

## Mål

- Produkt med fod (mm): 429 x 517 x 201 mm
- Produkt uden fod (mm): 350 x 517 x 74 mm
- Indpakning i mm (B x H x D): 570 x 482 x 134 mm

## Vægt

- Produkt med fod (kg): 4,88 kg
- Produkt uden fod (kg): 4,53 kg
- Produkt med emballage (kg): 6,46 kg

## Driftsforhold

- MTBF: 50.000 time(r)
- Relativ fugtighed: 20 %-80 %
- Temperaturinterval (drift): 0-40°C °C
- Temperaturinterval (opbevaring): -20 - 60°C °C

## Bæredygtighed

- Miljøforhold og energi: EPEAT Silver, RoHS, EnergyStar 5.0

## Overholdelse og standarder

- Godkendelse af regler: CE-mærke, SEMKO

## Kabinet

- Farve: Hvid



Udgivelsesdato  
2022-05-17

Version: 3.0.4

12 NC: 8670 000 52391  
EAN: 87 12581 48164 3

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

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