



## Philips

LED-baggrundsbelyst LCD-skærm med SmartImage

- S-line
- 23" (58,4 cm)
- Full HD (1920 x 1080)

231S4QCB/00

# Essentielle funktioner, effektiv ydeevne

med henblik på maksimal produktivitet

Den ergonomiske IPS LED-skærm fra Philips med 25 % genbrugsmaterialer og et kabinet uden PVC og BFR er perfekt til at sikre miljøvenlig produktivitet

## Fordele

### Fantastisk ydeevne

- IPS-teknologi for visning af alle farver og bred betragtningsvinkel
- SmartContrast giver forbedrede fyldige sorte detaljer

### Designet til mennesker

- SmartErgoBase sikrer brugervenlige ergonomiske justeringer
- Lav ramme-til-bord-højde for maksimal læsekomfort

### Nem at anvende

- SmartImage-forudindstillinger til nemme, optimerede billedindstillinger

- SmartControl for nem justering af ydeevne

### Bæredygtigt øko-design

- 25 % genbrugsmaterialer med EPEAT Gold
- 100 % genanvendelig emballage
- PVC-BFR-frit kabinet

# PHILIPS

## Funktioner

### IPS-teknologi



IPS-skærme anvender avanceret teknologi, der giver dig ekstra brede betragtningsvinkler på 178/178 grader, så du kan se skærmen fra næsten enhver vinkel – selv i 90-graders pivottilstand! I modsætning til almindelige TN-paneler opnår du med IPS-skærme bemærkelsesværdigt skarpe billeder med levende farver, så den ikke alene er perfekt til fotos, film og søgning på nettet, men også til professionelle applikationer, der stiller krav om nøjagtige farver og ensartet lysstyrke til enhver tid.

### SmartContrast



SmartContrast Philips-teknologi, der analyserer det indhold, du får vist, og automatisk justerer farver og styrer baggrundsbelysningens lysstyrke for dynamisk at forbedre kontrasten. På den måde får du den bedste kvalitet digitale billeder og video, samt når du spiller spil med mange mørke nuancer. Hvis du vælger sparetilstand, justeres kontrasten, og baggrundsbelysningen finjusteres, så du får en helt perfekt visning af hverdagens programmer på kontoret og mindre strømforbrug.

### SmartErgoBase



SmartErgoBase er en skærmfod, som giver en mere ergonomisk korrekt skærmvisning plus kabelstyring. Fodens brugervenlige højde, hældning, vinkel og rotation giver mulighed for at placere skærmen mest hensigtsmæssigt, så den fysiske belastning på lange arbejdsdage mindskes. Den smarte kabelføring giver mindre rod og får arbejdspladsen til at virke professionel.

### Lav ramme-til-bord-højde



Philips-skærmen kan, takket være sin avancerede SmartErgoBase, sænkes næsten helt ned til bordniveau for en komfortabel betragtningsvinkel. Lav

## Specifikationer

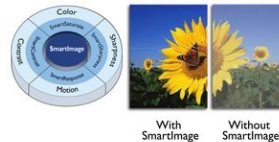
Bemærk, at dette er en salgsfolder. Indholdet af denne folder afspejler vores viden pr. den dato og for det land, der er nævnt ovenfor. Indholdet af denne folder kan ændres uden varsel. Philips påtager sig ikke noget ansvar, hvad angår indholdet af denne folder.

### Billede/display

LCD-panel	IPS LCD
Type af baggrundsbe-lysnings	W-LED-system
Panelstørrelse	23"/58,4 cm

ramme-til-bord-højde er den perfekte løsning, hvis du bruger briller med dobbeltslebne glas, trifokalglas eller glidende overgang til computerarbejde. Desuden giver den brugere med meget forskellige højder mulighed for at bruge skærmen i deres foretrukne vinkel- og højdeindstillinger, hvilket hjælper med at reducere træthed og overbelastning.

### 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, Foto, Film, Spil 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!

### SmartControl for nem indstilling

PC-software til finindstilling af skærmen. Philips giver brugere to muligheder for tilpasning af skærmindstillinger. De kan enten bruge On Screen Display-menuen vha. knapperne på selve skærmen eller bruge softwaren Philips SmartControl til at tilpasse skærmindstillingerne på en enkel måde

### EPEAT Gold

Philips' EPEAT Gold-certificerede skærme sikrer beskyttelsen af menneskers sundhed og miljøet og er yderst energieffektive, hvilket sikrer lav udledning af drivhusgasser, der bidrager til klimaforandringerne. Programmet EPEAT hjælper købere med at evaluere, sammenligne og udvælge skærme på baggrund af 51 miljøkriterier, der understøttes af det amerikanske EPA. GOLD-certificering sikrer, at mindst 30 % af den plastic, der anvendes, er genbrugsmateriale, hvilket sikrer en reduktion af giftige og farlige stoffer. EPEAT Gold er kun gyldig, hvis Philips registrerer produktet. Gå ind på [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for at se dit lands registreringsstatus.

### 100 % genanvendelig emballage

"Philips bestræber sig på at bruge bæredygtige og miljøvenlige materialer i alle vores skærme. Til alle faste plastikdele, dele af metalkabinetter og emballeringsmaterialer anvendes 100 % genanvendeligt materiale. I udvalgte modeller benytter vi op til 65 % genbrugsplastik. Streng overholdelse af RoHS-standarden sikrer en væsentlig reduktion eller komplet eliminering af giftige stoffer som f.eks. bly. Indholdet af kviksølv i skærme med CCFL-baggrundsbelysning er reduceret betydeligt, og det er helt elimineret i skærme med LED-baggrundsbelysning. Besøg Philips @ <http://www.asimpleswitch.com/global/> for at få mere at vide.

### PVC-BFR-frit kabinet

Dette Philips-skærmkabinet indeholder ikke brominerede flammehæmmer og polyvinylklorid (PVC-BFR-fri)

Effektivt betragtnings-område	509,18 (H) x 286,41 (V)
Billedformat	16:9
Optimal opløsning	1920 x 1080 ved 60 Hz
Svartid (typisk)	14 (grå til grå) ms

SmartResponse (typisk)	7 ms (GTG_BW)
Lysstyrke	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastforhold (typisk)	1.000:1
SmartContrast	20.000.000:1
Pixel-størrelse	0,265 x 0,265 mm
Betragningsvinkel	178° (V)/178° (L) @ C/R > 10
Billedforbedring	SmartImage
Skærmfarver	16,7 M
Scanningsfrekvens sRGB	30 - 83 kHz (H)/56 -75 Hz (V) Ja

#### Tilslutningsmuligheder

Signalindgang	DVI-D (digital, HDCP) VGA (Analog)
Synkroniseret indgang	Separat synkronisering Synkron på grøn

#### Komfort

Brugervenlighed	SmartImage Lysstyrke SmartPower Menu Tænd/sluk
Kontrolsoftware OSD-sprog	SmartControl Premium Dansk Fransk Tysk Italiensk Portugisisk Russisk Forenklet kinesisk Spansk
Andet udstyr	Kensington-lås VESA-beslag (100 x 100 mm)
Plug and Play-kompatibilitet	DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 8,1 / 8 / 7

#### Stander

Højdejustering	110 mm
Akse	90 °
Drejeligt	-65/65 °
Hældning	-5/20 °

#### Strøm

ECO-tilstand	12,7 W (typ.)
Tændt tilstand	20 W (typ.) (testmetode iht. EnergyStar 6.0)
Standby	<0,2 W (typ.)
Slukket	<0,2 W (typ.)
LED-strømindikator	Betjening - Hvid Standbytilstand - Hvid (blinker)
Strømforsyning	100-240 VAC, 50-60 Hz Indbygget

#### Mål

Indpakning i mm (B x H x D)	620 x 401 x 167 mm
-----------------------------	--------------------

Produkt med fod (mm)	547 x 507 x 227 mm
Produkt uden fod (mm)	547 x 343 x 60 mm

#### Vægt

Produkt med emballage (kg)	7,39 kg
Produkt med fod (kg)	5,50 kg
Produkt uden fod (kg)	3,70 kg

#### Driftsforhold

Temperaturinterval (drift)	0-40°C °C
Temperaturinterval (opbevaring)	-20 - 60°C °C
Relativ fugtighed	20%-80 %
Højde	I drift: +12.000 fod (3.658 m), ikke i drift: +40.000 fod (12.192 m)
MTBF	30.000 (baggrundsbelysning) time(r)

#### Bæredygtighed

Miljøforhold og energi	EnergyStar 6.0 EPEAT Gold* RoHS
Genanvendelige emballeringsmaterialer	100 %
Genbrugsmateriale	25 %
Særlige stoffer	PVC-/BFR-frit kabinet Uden kviksølv Blyfri

#### Overholdelse og standarder

Godkendelse af regler	BSMI CE-mærke cETLus FCC Klasse B GOST SASO SEMKO TCO 6.0 TUV Ergo TUV/GS WEEE
-----------------------	--

#### Kabinet

Frontfacet	Sort
Bagside	Sort
Fod	Sort
Finish	Tekstur

#### Hvad følger med?

Skærm med stander	ja
Kabler	VGA, strøm kabel
Brugerdokumentation	ja

\* "IPS"-ordmærket/-varemærket og relaterede patenter på teknologier tilhører deres respektive ejere.

\* EPEAT Gold er kun gyldig, hvis Philips registrerer produktet. Gå ind på [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for at se dit lands registreringsstatus.

\* Smart-reaktionstiden er den optimale værdi fra enten GtG-tests eller GtG-tests (BW).



registrerede til at ændre  
2016, august 13

Version: 3.0.1  
EAN: 8712581729097

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle rettigheder reserved.

Specifications kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips Electronics NV eller deres respektive ejere.

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