



Full HD LCD-skjerm

- V-serien
- 27" (68,6 cm)
- Full HD (1920 x 1080)

273V7QJAB/00

## Levende, klare bilder fra kant til kant

En perfekt og allsidig skjerm med vakre bilder som strekker seg fra kant til kant, og som er god for øynene, i en kompakt og slank design.

### Fordeler

#### Levende bilder hver gang

- Bred IPS LED-visningsteknologi for bilde- og fargenøyaktighet
- 16:9 Full HD-skjerm for skarpt detaljerte bilder
- Smal ramme for et sømløst utseende
- SmartContrast for ekte, svarte detaljer
- SmartImage-forhåndsinnstillinger for enkle optimaliserte bildeinnstillinger

#### Godt for øynene

- Mindre slitsomt for øynene med flimringsfri teknologi

- LowBlue-modusen er behagelig for øynene
- EasyRead-modus for en papirlignende leseopplevelse

#### Opplev ekte multimedia

- Innebygde høyttalere for lyd uten beslag av skrivebordsplass
- SmartConnect med DisplayPort, HDMI- og VGA-tilkoblinger

#### Perfekt utformet til ditt rom

- VESA-montering gir fleksibilitet

**PHILIPS**

## Funksjoner

### IPS-teknologi



IPS-skjermer bruker en avansert teknologi som gir deg ekstra brede visningsvinkler på 178/178 grader, noe som gjør det mulig å se skjermen fra nesten alle vinkler. I motsetning til standard TN-paneler gir IPS-skjermer deg svært skarpe bilder med livlige farger, noe som ikke bare gjør den perfekt for bilder, filmer og nettsurfing, men også for profesjonelle programmer som krever fargenøyaktighet og konsekvent lysstyrke hele tiden.

### 16:9 Full HD-skjerm



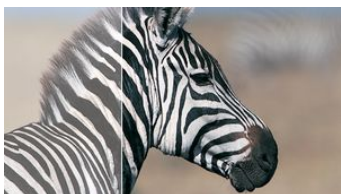
Bildekvalitet teller. Vanlige skjermer gir kvalitet, men du forventer mer. Denne skjermen har en forbedret Full HD-oppløsning med 1920 x 1080 piksler. Tenk deg et virkelig levende bilde med Full HD for skarpe detaljer kombinert med høy lysstyrke, utrolig kontrast og realistiske farger.

### Svært smal ramme



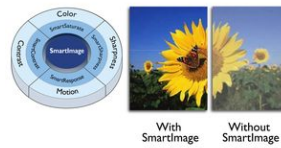
De nye skjermene fra Philips har svært smale rammer, noe som gir minimalt med distraksjoner og maksimal visningsstørrelse. Skjermer med den svært smale rammen er spesielt godt egnet for flervisning eller hellende oppsett som spill, grafisk design og profesjonelle programmer, og du får følelsen av at du bruker én stor skjerm.

### SmartContrast



SmartContrast er en Philips-teknologi som analyserer innholdet du viser, justerer fargene automatisk og kontrollerer bakgrunnsbelysningens intensitet for å forbedre kontrasten dynamisk slik at du får de beste digitale bildene og videoene, eller som hjelp når du spiller spill med mørke fargetoner. Når økonomimodus velges, justeres kontrasten og bakgrunnsbelysningen fininnstilles for å gi akkurat den riktige visningen av kontorapplikasjoner som brukes hver dag, og for å senke strømforbruket.

### 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 moduser, som kontor, bilde, film, spill, 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.

### Flimringsfri teknologi



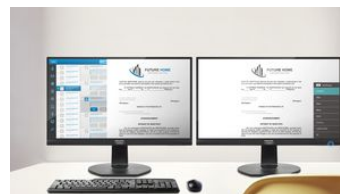
På grunn av måten lysstyrke kontrolleres på LED-bakbelyste skjermer på, opplever noen brukere at skjermen deres flimrer, og dette fører til at de blir slitne i øynene. Philips' flimringsfri teknologi bruker en ny løsning for å regulere lysstyrken og redusere flimring, slik at seeropplevelsen blir mer behagelig.

### LowBlue-modus



På samme måte som UV-stråler kan forårsake øyeskader, har studier vist at blått lys med kort bølgelengde fra LED-skjermer kan forårsake øyeskader og påvirke synet over tid. Philips LowBlue er utviklet for velvære og benytter seg av en intelligent programvareteknologi for å redusere skadelig blått lys med kort bølgelengde.

### EasyRead-modus



### Innebygde høyttalere

Et par stereohøyttalere er bygd inn i skjermenheten. De kan være synlige fra fronten, eller usynlige pekende nedover, pekende oppover, pekende bakover, osv. avhengig av modell og utforming.

### SmartConnect

Disse Philips-skjermene har et rikt utvalg av tilkoblingsmuligheter og er utstyrt med flere tilkoblinger som VGA, Display Port og universal HDMI-kontakt. Dette gjør at du kan nyte ukomprimert video og lyd med høy oppløsning. USB-tilkoblingene sikrer at du kan få dataoverføring med svært høy hastighet samtidig som du har globale tilkoblingsmuligheter. Uansett hvilken kilde du

bruker, kan du stole på at denne Philips-skjermen er en investering du kan bruke i lang tid.

## spesifikasjoner

Vær oppmerksom på at dette er et hefte før salg. Innholdet i heftet representerer den kunnskapen vi har per dags dato og landet nevnt ovenfor. Innholdet i dette heftet kan endres uten varsel. Philips påtar seg ikke erstatningsansvar når det gjelder innholdet i dette heftet.

### Bilde/skjerm

LCD-skjermtype	IPS-teknologi
Type bakgrunnsbelysning	W-LED-system
Skjermstørrelse	27 tommer / 68,6 cm
Skjermbelegg	Antirefleksbelegg, 3H, Haze 25 %
Effektivt visningsområde	597,89 (H) x 336,31 (V)
Sideforhold	16:9
Optimal oppløsning	1920 x 1080 ved 60 Hz
Piksel tetthet	82 PPI
Svartid (typisk)	5 ms (GtG)*
Lysstyrke	250 cd/m <sup>2</sup>
SmartContrast	10 000 000 : 1
Kontrastforhold (typisk)	1000 : 1
Pikselavstand	0,311 x 0,311 mm
Visningsvinkel	178° (H) / 178° (V) @ C/R > 10
Uten flimring	Ja
Skjermfarger	16,7 M
Skannefrekvens	30–83 kHz (H) / 56–76 Hz (V)
LowBlue-modus sRGB	Ja Ja

### Tilkoblingsmuligheter

Signalinngang	VGA (analog) HDMI (digital, HDCP) DisplayPort 1.2
Synk-inngang	Separat synk Synk på grønn
Lyd (inn/ut)	PC-lyd inn Hodetelefonutgang

### Anvendelighet

Innebygde høyttalere	2 W x 2
Brukerkomfort	Strøm på/av Meny/OK Volum/opp Inngang/ned
OSD-språk	SmartImage/tilbake Portugisisk (Brasil) Tsjekkisk Nederlandsk Engelsk Finsk Fransk Tysk Gresk Ungarsk Italiensk Japansk Koreansk Polsk Portugisisk Russisk Spansk Forenklet kinesisk Svensk Tyrkisk Tradisjonell kinesisk Ukrainsk
Andre praktiske funksjoner	Kensington-lås
Plug & Play-kompatibilitet	VESA-montering (100 x 100 mm) DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 10/8.1/8/7

### Stativ

Vippe	–5/20 grader
-------	--------------

### Drift

På-modus	15,40 W (typ.) (Energy Star 7.0-testmetode)
Standby-modus	0,5 W (typ.)
Av-modus	0,5 W (typ.)
LED-indikator for strøm	Drift – hvit Standby-modus – hvit (blinkende)
Strømforsyning	Innebygd 100–240 V AC, 50–60 Hz

### Mål

Produkt med stativ (mm)	612 x 453 x 227 millimeter
Produkt uten stativ (mm)	612 x 367 x 45 millimeter
Emballasje i mm (B x H x D)	664 x 452 x 134 millimeter

### Vekt

Produkt med stativ (kg)	4,56 kg
Produkt uten stativ (kg)	4,10 kg
Produkt med emballasje (kg)	6,38 kg

### Driftsforhold

Temperaturområde (drift)	0 °C til 40 °C °C
Temperaturområde (lagring)	–20 til 60 °C °C
Relativ luftfuktighet	20 %–80 %
Høyde	Bruk: +12 000 fot (3658 m), ikke-bruk: +40 000 fot (12 192 m)
MTBF	50 000 (unntatt bakbelysning) time(r)

### Bærekraft

Miljøvennlighet og energiforbruk	EnergyStar 7.0 EPEAT Sølv RoHS Blyfri Kvikksølvfri TCO-sertifisert WEEE
Resirkulerbar emballasje	100 %

### Samsvar og standarder

Juridiske godkjenninger	CU SEMKO cETLus TUV/ISO9241-307 CE-merket FCC klasse B ICES-003 RCM UKRAINSK KCC BSMI TUV-sert. – redusert blått lys
-------------------------	---

### Kabinett

Farge	Svart
Overflate	Strukturert

Innholdet i esken:

Skjerm med stativ  
Ledninger

Ja  
D-sub-kabel, lyd-kabel, strømledning

Brukerdokumenta-  
sjon Ja

\* Ordet/varemerket IPS og de tilhørende patentene på teknologier tilhører sine respektive eiere.

\* Svartid som tilsvare SmartResponse



data kan endres  
2018, September 25

Version: 4.0.3  
EAN: 8712581745905

© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerkene eies av Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

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