



Full HD LCD-skærm

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

273V7QJAB/00

Livfulde, klare billeder helt ud til kanten

En perfekt skærm til generel brug med enestående billeder, der når hele vejen ud til kanten og sikrer dine øjnes velbefindende i et kompakt, slankt design.

Fordele

Levende billeder hver gang

- IPS LED-vidvinkelteknologi giver nøjagtige billeder og farver
- 16:9 Full HD-skærm for klare, detaljerede billeder
- Display med tynd ramme, der giver et strømlinet udseende
- SmartContrast giver fyldige sorte detaljer
- SmartImage-forudindstillinger til nemme, optimerede billedindstillinger

Behagelig for øjnene

- Mindre øjentræthed med flimmerfri teknologi

- LowBlue-tilstand for nem produktivitet, der skåner øjnene
- EasyRead-tilstand giver en oplevelse som at læse på papir

Oplev ægte multimedia

- Indbyggede højttalere giver dig lyd uden rod på skrivebordet
- SmartConnect med DisplayPort, HDMI- og VGA-tilslutninger

Perfekt designet til dit rum

- VESA-montering giver dig mulighed for fleksibilitet

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. I modsætning til almindelige TN-paneler opnår du med IPS-skærme bemærkelsesværdigt skarpe billeder med levende farver, så de 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.

16:9 Full HD-skærm



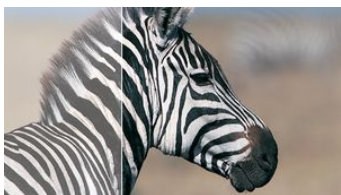
Billedkvalitet betyder noget. Normale skærme leverer kvalitet, men du forventer mere. Denne skærm har en forbedret Full HD 1920 x 1080-opløsning. Med Full HD får du knivskarpe detaljer parret med høj lysstyrke, utrolig kontrast og realistiske farver, så du kan forvente et livagtigt billede.

UltraNarrow-ramme



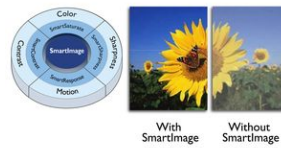
De nye displays fra Philips har ultratynne rammer, der giver minimal distraktion og en maksimal visningsstørrelse. Den ultratynne ramme er specielt velegnet til opsætninger med flere skærme, f.eks. til spil, grafisk design og professionelle anvendelser, hvor man får fornemmelsen af at bruge én stor skærm.

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.

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!

Flimmerfri teknologi



På grund af den særlige styring af lysstyrke på LED-baggrundsbelyste skærme oplever nogle brugere flimrer på skærmen, hvilket gør øjnene trætte. Philips' flimmerfrie teknologi anvender en ny løsning til at regulere lysstyrke og reducere flimmeret, så du får en mere behagelig oplevelse.

LowBlue-tilstand



Undersøgelser har vist, at ligesom ultraviolette stråler kan forårsage øjenskader, kan også blå lysstråler med kort bølgelængde fra LED-displays forårsage øjenskader og påvirke synet over tid. Philips LowBlue-tilstanden anvender en smart softwareteknologi til at reducere skadeligt blåt kortbølget lys.

EasyRead-tilstand



Indbyggede højttalere

Et par stereohøjttalere indbygget i en skærm. De kan være fremadrettede eller usynlige nedadrettede, opadrettede, bagudrettede osv. afhængigt af model og design.

SmartConnect

Med en stor mængde tilslutningsmuligheder er disse Philips-skærme udstyret med flere tilslutninger som f.eks. VGA, DisplayPort eller universelt HDMI-stik, der gør dig i stand til at nyde ukomprimeret video- og lydindhold i høj opløsning. USB-tilslutninger sikrer, at du kan nyde fantastisk hastighed for dataoverførsler, mens du har globale tilslutningsmuligheder. Uanset hvilken kilde du bruger, kan du være sikker på, at denne Philips-skærm vil sikre, at din investering ikke bliver forældet i den nærmeste fremtid!

Specifikationer

Bemærk, at dette er en salgsgolder. 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-teknologi
Type af baggrundsbelysning	W-LED-system
Panelstørrelse	27"/68,6 cm
Skærmbelægning	Antireflekterende, 3H, uklarhed 25 %
Effektivt betragtningsområde	597,89 (H) x 336,31 (V)
Billedformat	16:9
Optimal opløsning	1920 x 1080 ved 60 Hz
Pixeltæthed	82 PPI
Svartid (typisk)	5 ms (GtG)*
Lysstyrke	250 cd/m ²
SmartContrast	10.000.000:1
Kontrastforhold (typisk)	1000:1
Pixel-størrelse	0,311 x 0,311 mm
Betragtningsvinkel	178° (V)/178° (L) @ C/R > 10
Flimmerfri	Ja
Skærmfarver	16,7 M
Scanningsfrekvens	30 -83 kHz (vandret)/56 -76 Hz (lodret)
LowBlue-tilstand	Ja
sRGB	Ja

Tilslutningsmuligheder

Signalindgang	VGA (Analog) HDMI (digital, HDCP) DisplayPort 1.2
Synkroniseret indgang	Separat synkronisering Synkron på grøn
Lyd (indgang/udgang)	PC-lydindgang Hovedtelefonudgang

Komfort

Indbyggede højttalere Brugervenlighed	2 W x 2 Tænd/sluk Menu/OK Lydstyrke/Op Input/Ned
OSD-sprog	SmartImage/Tilbage Brasiliansk portugisisk Tjekkisk Hollandsk Dansk Finsk Fransk Tysk Græsk Ungarsk Italiensk Japansk Koreansk Polsk Portugisisk Russisk Spansk Forenklet kinesisk Svensk Tyrkisk Traditionelt kinesisk Ukrainsk
Andet udstyr	Kensington-lås VESA-beslag (100 x 100 mm)
Plug and Play-kompatibilitet	DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 10/8.1/8/7

Stander

Hældning	-5/20 °
----------	---------

Strøm

Tændt tilstand	15,40 W (typ.) (testmetode iht. EnergyStar 7.0)
Standby	0,5 W (typ.)
Slukket	0,5 W (typ.)
LED-strømindikator	Betjening - Hvid Standbytilstand - Hvid (blinker)
Strømforsyning	Indbygget 100-240 VAC, 50-60 Hz

Mål

Produkt med fod (mm)	612 x 453 x 227 mm
Produkt uden fod (mm)	612 x 367 x 45 mm
Indpakning i mm (B x H x D)	664 x 452 x 134 mm

Vægt

Produkt med fod (kg)	4,56 kg
Produkt uden fod (kg)	4,10 kg
Produkt med emballage (kg)	6,38 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	50.000 (ekskl. baggrundsbelysning) time(r)

Bæredygtighed

Miljøforhold og energi	EnergyStar 7.0 EPEAT Silver RoHS Blyfri Uden kviksølv TCO-certificeret WEEE
Genanvendelige emballeringsmaterialer	100 %

Overholdelse og standarder

Godkendelse af regler	CU SEMKO cETLus TUV/ISO9241-307 CE-mærke FCC Klasse B ICES-003 RCM UKRAINSK KCC BSMI TUV-cert. – blå lys elimineret
-----------------------	--

Kabinet

Farve	Sort
Finish	Struktur

Hvad følger med?

Skærm med stander	Ja
Kabler	D-Sub-kabel, lyd-kabel, strøm-kabel
Brugerdokumentation	Ja

* "IPS"-ordmærket/-varemærket og relaterede patenter på teknologier tilhører deres respektive ejere.
* Reaktionstidsværdi svarende til SmartResponse



registrerede til at ændre
2018, oktober 25
Version: 4.0.3
EAN: 8712581745905

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder reserved.

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

www.philips.com