



Philips
LCD-skærm med
SmartControl Lite

V-line
27" (68,6 cm)

273V5LHAB

Flotte LED-billeder i levende farver

med stereohøjtalere

Nyd levende LED-billeder på denne store Philips-skærm. HDMI og stereohøjtalere gør den til et rigtig godt valg!

Levende billeder hver gang

- LED-teknologi med levende farver
- SmartContrast giver fyldige sorte detaljer
- 16:9 Full HD-skærm giver den bedste TV-oplevelse
- Nem justering af skærmydeevne med SmartControl Lite

Oplev multimedier

- Indbyggede stereohøjtalere til multimedier
- HDMI-udgang til underholdning i Full HD

Et rigtig godt valg

- Kompakt design sparer plads
- Miljøvenligt display uden kvikksølv
- VESA-montering giver dig mulighed for fleksibilitet

PHILIPS

Vigtigste nyheder

LED-teknologi

Hvide LED'er er Solid State-enheder, der lyser op til fuld, ensartet lysstyrke hurtigere og dermed sparer opstartstid. LED'erne er uden kviksølv. Det medfører mulighed for miljøvenligt genbrug og bortskaffelse. LED'erne giver også bedre mulighed for dæmpning af LCD-baggrundsbelysning og dermed superhøjt kontrastforhold. Det giver suveræn farvegengivelse takket være den ensartede lysstyrke over hele skærmen.

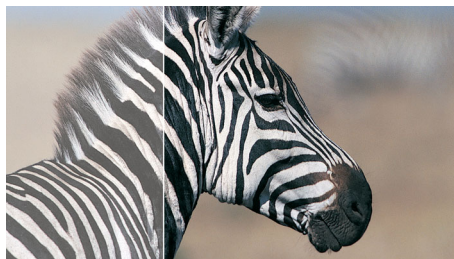
Integrerede stereohøjtalere

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

SmartControl Lite

SmartControl Lite er næste generation inden for skærmstyringssoftware med 3D-ikonbaseret brugergrænseflade. Det giver brugeren mulighed for at finjustere de fleste parametre for skærmen som f.eks. farver, lysstyrke, skærmkalibrering, multimedier, id-administration osv. ved brug af musen.

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.

16:9 Full HD



Full HD-skærmen har en widescreen-opløsning på 1920 x 1080p. Det er den højeste opløsning for HD-kilder og giver den bedst mulige billedkvalitet. Den er fuldt ud

fremtidssikret, da den understøtter 1080p-signaler fra alle kilder, herunder de nyeste som Blu-ray og avancerede HD-spilkonsoller. Signalbehandlingen er helt opgraderet, så den understøtter denne meget højere signalkvalitet og opløsning. Den producerer strålende flimmerfri progressive scanningsbilleder med fremragende lysstyrke og farver.

HDMI-udgang



HDMI-ready

En enhed med HDMI-udgang har al den nødvendige hardware til at modtage HDMI-input (High-Definition Multimedia Interface) Et HDMI-kabel muliggør video- og lydsignaler i høj kvalitet, der sendes via et enkelt kabel fra en PC eller en række andre AV-kilder (herunder set-top-bokse, DVD-afspillere, A/V-modtagere og videokameraer).

Uden kviksølv

Philips-skærme med LED-baggrundsbelysning er uden kviksølv (som er ét af de mest giftige, naturlige stoffer for mennesker og dyr). Det mindsker skærmens miljøbelastning i hele produktets levetid, lige fra fremstilling til bortskaffelse.



Specifikationer

Billede/display

- LCD-panel: TFT-LCD
- Type af baggrundsbelysning: W-LED-system
- Panelstørrelse: 27"/68,6 cm
- Effektivt betragtningsområde: 597,88 (H) x 336,31 (V)
- Billedformat: 16:9
- Optimal opløsning: 1920 x 1080 ved 60 Hz
- Svartid (typisk): 1 ms GtG*
- Lysstyrke: 300 cd/m²
- SmartContrast: 10.000.000:1
- Kontrastforhold (typisk): 1000:1
- Pixel-størrelse: 0,311 x 0,311 mm
- Betragtningvinkel: 170° (V) / 160° (L), @ C/R > 10
- Skærmfarver: 16,7 M
- Scanningsfrekvens: 30 - 83 kHz (H)/56 -75 Hz (V)
- sRGB

Tilslutningsmuligheder

- Signalingang: VGA (Analog), DVI-D (digital, HDCP), HDMI (digital, HDCP)
- Synkroniseret indgang: Separat synkronisering, Synkron på grøn
- Lyd (indgang/udgang): PC-lydindgang, Hovedtelefonudgang

Komfort

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

Stander

- Hældning: -5/20 °

Strøm

- Tændt tilstand: 19,65 W (typ.) (testmetode iht.

- EnergyStar 6.0)
- Standby: 0,5 W (typ.)
- Slukket: 0,3 W (typ.)
- LED-strømindikator: Betjening - Hvid, Standbytilstand - Hvid (blinker)
- Strømforsyning: Indbygget, 100-240 VAC, 50-60 Hz

Mål

- Produkt med fod (mm): 646 x 471 x 240 mm
- Produkt uden fod (mm): 646 x 398 x 57 mm
- Indpakning i mm (B x H x D): 698 x 482 x 139 mm

Vægt

- Produkt med fod (kg): 4,53 kg
- Produkt uden fod (kg): 4,00 kg
- Produkt med emballage (kg): 6,17 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 time(r)

Bæredygtighed

- Miljøforhold og energi: EnergyStar 6.0, RoHS, Blyfri, Uden kviksølv
- Genanvendelige emballeringsmaterialer: 100 %

Overholdelse og standarder

- Godkendelse af regler: BSMI, CE-mærke, FCC Klasse B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TCO-certificeret, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

Kabinet

- Farve: Sort
- Finish: Hairline (frontfacet)/tekstur (bagside)

Hvad følger med?

- Skærm med stander
- Kabler: VGA, Audio, strøm kabel
- Brugerdokumentation



Udgivelsesdato
2019-11-15

Version: 6.0.1

12 NC: 8670 001 03509
EAN: 87 12581 68991 9

© 2019 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

* Reaktionstidsværdi svarende til SmartResponse