

LCD-skærm med SmartControl Lite



- V-line
- 21,5" (54,6 cm)

223V5LHSB/00

Flotte LED-billeder i levende farver

Nyd levende LED-billeder med denne Philips-skærm. HDMI og SmartControl Lite gør den til et rigtig godt valg!

Fordele

Levende billeder hver gang

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

Oplev multimedier

- HDMI-udgang til underholdning i Full HD

Et rigtig godt valg

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

Funktioner

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.

finjustere de fleste parametre for skærmen som f.eks. farver, lysstyrke, skærmmkalibrering, multimedier, id-administration osv. ved brug af musen.

SmartControl Lite

SmartControl Lite er næste generation inden for skærmstyringssoftware med 3D-ikonbaseret brugergrænseflade. Det giver brugeren mulighed for at

PHILIPS

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

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	TFT-LCD
Type af baggrundsbelysning	W-LED-system
Panelstørrelse	21,5"/54,6 cm
Effektivt betragtningsområde	476,64 (vandret) x 268,11 (lodret)
Billedformat	16:9
Optimal opløsning	1920 x 1080 ved 60 Hz
Svartid (typisk)	5 ms
Lysstyrke	250 cd/m ²
SmartContrast	10.000.000:1
Kontrastforhold (typisk)	1000:1
Pixel-størrelse	0,248 x 0,248 mm
Betragtningsvinkel	170° (V) / 160° (L) @ C/R > 10
Skærmfarver	16,7 M
Scanningsfrekvens	30 -83 kHz (vandret)/56 -76 Hz (lodret)
sRGB	Ja

Tilslutningsmuligheder

Signalindgang	HDMI (digital, HDCP) VGA (Analog)
Synkroniseret indgang	Separat synkronisering Synkron på grøn
Lyd (indgang/udgang)	HDMI-lydudgang

Komfort

Brugervenlighed	Auto/Ned 4:3 Wide/Op Lydstyrke/Tilbage Menu/OK Tænd/sluk
OSD-sprog	Brasiliansk portugisisk Tjekkisk Hollandsk Dansk Finsk Fransk Tysk

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



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 kvikksølv

Philips-skærme med LED-baggrundsbelysning er uden kvikksølv (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.

Andet udstyr	Ungarsk Italiensk Japansk Koreansk Polsk Portugisisk Russisk Forenklet kinesisk Spansk Svensk Tyrkisk Ukrainsk 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	15,3 W (typisk) (testmetode iht. EnergyStar 7.0)
Standby	0,5 W
Slukket	0,5 W
LED-strømindikator	Betjening - Hvid Standbytilstand - Hvid (blinker)
Strømforsyning	Indbygget 100-240 VAC, 50-60 Hz

Mål

Produkt med fod (mm)	503 x 376 x 213 mm
Produkt uden fod (mm)	503 x 316 x 50 mm
Indpakning i mm (B x H x D)	555 x 414 x 107 mm

Vægt

Produkt med fod (kg)	2,61 kg
Produkt uden fod (kg)	2,35 kg
Produkt med emballage (kg)	3,87 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 7.0 EPEAT Silver 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 (frontfacет)/tekstur (bagside)

Hvad følger med?

Skærm med stander	ja
Kabler	VGA, strøm kabel
Brugerdokumentation	ja



registrerede til at ændre
2018, september 6

Version: 4.0.1
EAN: 8712581690076

© 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