



Philips Brilliance
LED-baggrundsbelyst
LCD-display med
MultiView

32"/81,3 cm
2560 x 1440 (QHD)



BDM3270QP2

Gør din oplevelse større

Krystalklare billeder, maksimal ydeevne

Denne Philips 32" skærm vil betage dig med sine krystalklare Quad HD 2560 x 1440 billeder og fantastiske farver. MultiView muliggør aktiv dobbelt tilslutning og visning.

Fremragende ydeevne

- AMVA LED giver bred visning med meget høj kontrast og levende billeder
- 1,074 milliarder farver, som gør det muligt at opnå jævne farveovergange og detaljer
- Krystalklare billeder med Quad HD 2560 x 1440 pixel
- Mindre øjentræthed med flimmerfri teknologi

Tilpasset til dine arbejdsmetoder

- Indbyggede stereohøjtalere til multimedier
- MultiView muliggør dobbelt tilslutning og visning på samme tid
- SmartErgoBase sikrer brugervenlige ergonomiske justeringer
- Lav ramme-til-bord-højde for maksimal læsekomfort

Tilslut og nyd uden problemer

- MHL-teknologi til visning af mobilt indhold på stor skærm
- SmartConnect med HDMI, MHL, DisplayPort, DVI og VGA
- USB 3.0 gør det muligt med hurtige dataoverførsler og opladning af smartphones
- DisplayPort-tilslutning optimerer grafikken

PHILIPS

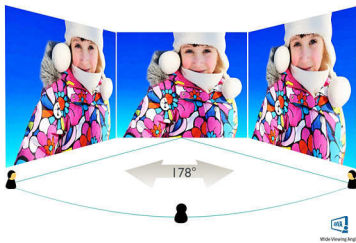
Vigtigste nyheder

Krystalklare billeder



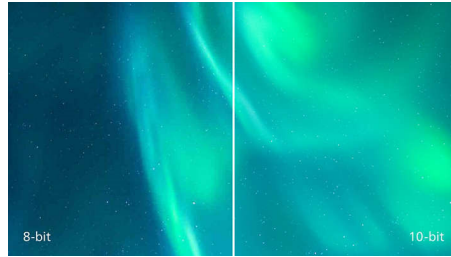
Disse nye Philips-skærme leverer krystalklare Quad HD-billeder i 2560 x 1440 eller 2560 x 1080 pixel. Ved at udnytte højtydende paneller med høj pixel-tæthed, der understøttes af kilder med stor båndbredde som f.eks. USB-C, DisplayPort og HDMI, vil disse nye skærme gøre dine billeder og din grafik levende. Uanset om du er en krævende professionel bruger, der har brug for meget detaljerede oplysninger til CAD-CAM-løsninger, om du bruger grafiske 3D-, eller om du er en økonomisk troldmand, der arbejder med kæmpestore regneark, så giver Philips-skærmene dig krystalklare billeder.

AMVA LED-skærm



Philips AMVA LED-skærm bruger en avanceret multidomæne vertikal tilpasningsteknologi, som giver dig meget høje statiske kontrastforhold, hvilket giver ekstra levende og klare billeder. Standardkontorfunktioner klares nemt, og den er især meget velegnet til fotos, internetsurfing, film, spil og krævende grafiske opgaver. Den optimerede pixelhåndteringsteknologi giver dig en ekstra bred visningsvinkel på 178/178 grader, så du får skarpe billeder selv i 90 graders pivottilstand

10 bit farver



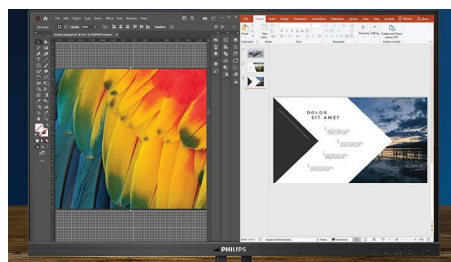
10 bit-displayet leverer en fyldig farvedybde med 1,074 milliarder farver og 12 bit intern behandling, så bløde, naturlige farver kan genskabes uden overgange og farvebånd.

Flimmerfri teknologi



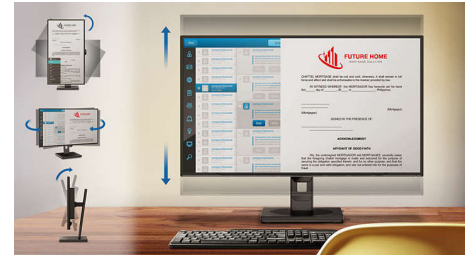
På grund af den særlige styring af lysstyrke på LED-baggrundsbelyste skærme oplever nogle brugere flimmer på skærmen, hvilket gør øjnene trætte. Philips' flimmerfrie teknologi anvender en ny løsning til at regulere lysstyrke og reducere flimmeret, så du får en mere behagelig oplevelse.

MultiView-teknologi



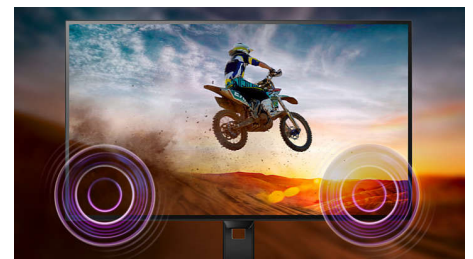
Med Philips MultiView-skærmen med ekstra høj opløsning kan du nu opleve en verden af tilslutningsmuligheder. MultiView muliggør aktiv dobbelt tilslutning og visning, så du kan arbejde med flere enheder på samme tid, f.eks. en pc og en bærbar pc, hvilket gør komplekse multi-tasking-opgaver til en leg.

SmartErgoBase



SmartErgoBase er en skærmfod, som giver en mere ergonomisk korrekt skærmvisning og kabelhåndtering. Foden kan drejes, vippe og roteres til forskellige vinkler for at sikre maksimal komfort. Stativet kan justeres i højden og garanterer optimalt visningsniveau og reducerer de fysiske belastninger ved en lang arbejdsdag, mens kabelhåndtering reducerer kabelrod og holder arbejdspladsen pæn og professionel.

Indbyggede 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.

USB 3.0 med superhastighed

USB 3.0 med superhastighed anvender 5,0 gbit/s overførsels-hastighed, hvilket er ca. 10 gange hurtigere end USB 2.0-standarden. Det reducerer overførsels-hastigheden markant og sparer dig både tid og penge. Med større båndbredde, superhurtige overførsels-hastigheder, bedre strømstyring og en overlegen ydeevne sætter USB 3.0 den globale standard, så du kan bruge enheder med stor lagerkapacitet. Sync-N-Go-teknologi sikrer, at du ikke længere skal vente på, at der bliver ledig båndbredde. Din investering i USB 2.0-enheder er ikke spildt, da de er bagudkompatible.



Quad HD



Wide Viewing Angle



Flicker-free



Multiview



SmartErgo Base



Built-in Speaker



USB 3.0



SmartConnect



Philips

Specifikationer

Tilslutningsmuligheder

- Signalindgang: VGA (Analog), DVI Dual-link (digital, HDCP), DisplayPort x 1, MHL-HDMI (digital, HDCP)
- USB: USB 3.0 x 2 (1 m/hurtig opladning)*, USB 2.0 x 2
- Synkroniseret indgang: Separat synkronisering, Synkron på grøn
- Lyd (indgang/udgang): PC-lydindgang, Hovedtelefonudgang

Billede/display

- Panelstørrelse: 32"/81,3 cm
- Billedformat: 16:9
- LCD-panel: AMVA LCD
- Type af baggrundsbelysning: W-LED-system
- Pixel-størrelse: 0,277 x 0,277 mm
- Optimal opløsning: 2560 x 1440 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 250 cd/m²
- Ensartet lysstyrke: 93 % ~ 105 %
- Skærmfarver: Farveunderstøttelse: 1,07 milliard farver
- Kontrastforhold (typisk): 3.000:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Svartid (typisk): 4 ms (grå til grå)*
- Betragtningvinkel: 178° (V)/178° (L), @ C/R > 10
- Billedforbedring: SmartImage
- Effektivt betragtningssområde: 708,48 (H) x 398,52 (V)
- Scanningsfrekvens: 15-99 kHz (H)/23-76 Hz (V) *
- sRGB
- MHL: 1080p ved 60 Hz
- Delta E: 3 (typ.) for 6500K

Komfort

- Indbyggede højttalere: 3 W x 2
- Plug and Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Brugervenlighed: SmartImage, MultiView, Bruger, Menu, Tænd/sluk
- OSD-sprog: Hollandsk, Engelsk, Finsk, Fransk, Tysk, Græsk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Polsk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Svensk, Traditionelt kinesisk, Tyrkisk, Ukrainsk, Brasiliansk portugisisk, Tjekkisk
- Andet udstyr: Kensington-lås, VESA-beslag (100 x 100 mm)
- Kontrolsoftware: SmartControl
- MultiView: PIP/PBP-tilstand, 2 x enheder

Stander

- Højdejustering: 180 mm
- Akse: 90 °
- Drejeligt: -170/+170 °
- Hældning: -5/20 °

Strøm

- ECO-tilstand: 31,5 W (typ.)
- Strømforsyning: Indbygget, 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Slukket: Nul watt med AC-kontakt
- Tændt tilstand: 62,3 W (typ.)
- Standby: < 0,5 W (typ.)
- LED-strømindikator: Betjening - Hvid, Standbytilstand - Hvid (blinker)

Mål

- Indpakning i mm (B x H x D): 970 x 526 x 224 mm
- Produkt uden fod (mm): 742 x 438 x 61 mm
- Produkt med holder (maks. højde): 742 x 657 x 270 mm

Vægt

- Produkt med emballage (kg): 14,98 kg
- Produkt med fod (kg): 10,76 kg
- Produkt uden fod (kg): 7,80 kg

Driftsforhold

- Højde: I drift: +12.000 fod (3.658 m), ikke i drift: +40.000 fod (12.192 m)
- Temperaturinterval (drift): 0-40°C °C
- Relativ fugtighed: 20 % -80 %
- Temperaturinterval (opbevaring): -20 - 60°C °C
- MTBF (testet): 70.000 timer (ekskl. baggrundsbelysning)

Bæredygtighed

- Miljøforhold og energi: RoHS
- Genbrugsplastik: 65 %
- Genanvendelige emballeringsmaterialer: 100 %
- Specifikt hovedindhold: PVC-/BFR-frit kabinet, Uden kviksølv

Overholdelse og standarder

- Godkendelse af regler: CE-mærke, FCC Klasse B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, PSB, WEEE, CECP, PSE, KC, BSMI, VCCI

Kabinet

- Finish: Tekstur
- Fod: Sort
- Frontfacet: Sort
- Bagside: Sort

Hvad følger med?

- Kabler: D-Sub-kabel, DVI-D-kabel, DP-kabel, HDMI-kabel, lyd-kabel, strøm-kabel
- Skærm med stander
- Brugerdokumentation



Udgivelsesdato
2024-03-23

Version: 3.0.1

EAN: 87 12581 74102 0

© 2024 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

* Denne Philips skærm er MHL-certificeret. Hvis MHL-enheden ikke forbindes eller fungerer korrekt, skal du dog tjekke ofte stillede spørgsmål for din MHL-enhed eller henvende dig til forhandleren for at få hjælp. Producenten af din MHL-enhed har muligvis en politik om, at du skal købe deres mærke MHL-kabel eller -adapter, for at enheden kan fungere

* Kræver en MHL-certificeret mobilenhed (ekstraudstyr) og MHL-kabel (medfølger ikke). Spørg din leverandør af MHL-enheder om kompatibilitet.

* Standby/sluk energibesparende funktion for ErP gælder ikke for MHL-opladningsfunktionaliteten

* Du kan finde en komplet liste over MHL-aktiverede produkter på www.mhlconsortium.org

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

* Værdien for scanningsfrekvensen dækker en bred vifte og varierer for alle typer I/O. Du kan finde flere oplysninger i brugervejledningen.

* Hurtig opladning overholder USB BC 1.2 standard

* Reaktionsstidsværdi svarende til SmartResponse