



Philips Brilliance
UltraWide LCD-skærm
med MultiView

34"/86,7 cm
uwQHD (3440x1440)



BDM3470UP

Bred nok til dine bedste ideer med UltraWide-panoramaskærm

Gør din oplevelse større med denne 34" (86 cm) UltraWide-skærm fra Philips. Se det store billede med alle detaljer med denne store UltraWide-skærm. Du kan multitask som aldrig før med flere programmer på én gang.

Fremragende ydeevne

- CrystalClear-billeder med UltraWide QHD 3440 x 1440 pixel
- MultiView muliggør dobbelt tilslutning og visning på samme tid
- SmartUniformity for ensartede billeder
- IPS-teknologi for visning af alle farver og bred betragtningsvinkel

Designet til mennesker

- Lav ramme-til-bord-højde for maksimal læsekomfort
- SmartErgoBase sikrer brugervenlige ergonomiske justeringer
- Indbyggede stereohøjtalere til multimedier
- Ultratynd ramme for maksimal visning og minimal distraktion

Tilslut og nyd uden problemer

- USB 3.0 gør det muligt med hurtige dataoverførsler og opladning af smartphones
- HDMI-udgang til underholdning i Full HD

PHILIPS

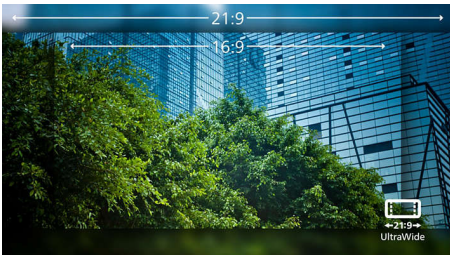
Vigtigste nyheder

IPS-teknologi



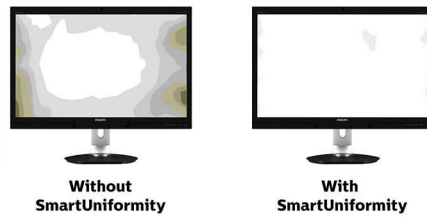
IPS-skærme anvender avanceret teknologi, der giver dig ekstra brede betragtningsvinkler på 178/178 grader, så du kan se skærmen fra næsten enhver vinkel – selv i 90-graders pivottilstand! I modsætning til almindelige TN-paneler opnår du med IPS-skærme bemærkelsesværdigt skarpe billeder med levende farver, så den 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.

UltraWide CrystalClear-billeder



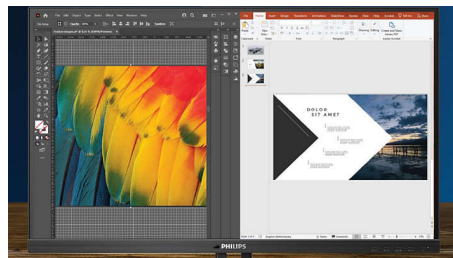
Disse nyeste Philips-skærme leverer CrystalClear, UltraWide Quad HD-billeder med 3440 x 1440 pixel. Takket være højtydende skærme med højt pixelantal og 178/178 brede betragtningsvinkler bringer disse nye skærme dine billeder og grafik til live. UltraWide 21:9-formatet sikrer større produktivitet med mere plads til sidestillede sammenligninger og mere overskuelige kolonner i regneark. Uanset om du er en krævende professionel bruger med behov for ekstremt detaljerede oplysninger til CAD-CAM-løsninger eller en økonomisk troldmand, der arbejder med kæmpe regneark, får du altid krystallklare billeder med skærme fra Philips.

SmartUniformity



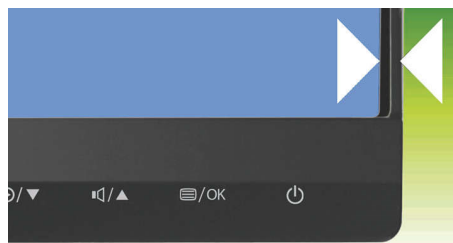
Udsving i lysstyrke og farve på LCD-skærme er et udbredt fænomen. Philips SmartUniformity-funktionen giver nøjagtige billeder, hvad angår lysstyrke, hvilket er afgørende for fotografering, design og trykning. Med en farvemetrik til vurdering af farvenøjagtigheden er denne funktion kalibreret til at opfylde en gennemsnitlig luminansensartethed, der er større end 95 %. Ved at vælge denne funktion får du ensartede og nøjagtige billeder.

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.

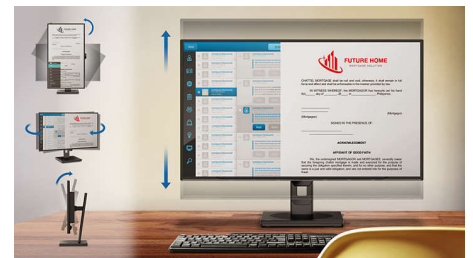
Ultratynd ramme



Ved hjælp af den nyeste panelteknologi er de nye Philips-skærme designet med en minimalistisk tilgang ved at begrænse den

udvendige rammetykkelse til omkring 2,5 mm. Kombineret med panelets Black Matrix-stripe på ca. 9 mm reduceres de samlede rammemål betydeligt, hvilket sikrer minimale distraktioner og maksimal visningsstørrelse. Den ultratynde ramme er specielt velegnet til opsætninger med flere skærme, som f.eks. til spil, grafisk design og professionelle anvendelser, hvor man får fornemmelsen af at bruge én stor skærm.

SmartErgoBase



SmartErgoBase er en skærmfod, som giver en mere ergonomisk korrekt skærmvisning plus kabelstyring. Fodens brugervenlige højde, hældning, vinkel og rotation giver mulighed for at placere skærmen mest hensigtsmæssigt, så den fysiske belastning på lange arbejdsdage mindskes. Den smarte kabelføring giver mindre rod og får arbejdspladsen til at virke professionel.

Lav ramme-til-bord-højde



Philips-skærmen kan, takket være sin avancerede SmartErgoBase, sænkes næsten helt ned til bordniveau for en komfortabel betragtningsvinkel. Lav ramme-til-bord-højde er den perfekte løsning, hvis du bruger briller med dobbeltslebne glas, trifokalglas eller glidende overgang til computerarbejde. Desuden giver den brugere med meget forskellige højder mulighed for at bruge skærmen i deres foretrukne vinkel- og højdeindstillinger, hvilket hjælper med at reducere træthed og overbelastning.

Specifikationer

Tilslutningsmuligheder

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

Billede/display

- Panelstørrelse: 34"/86,7 cm
- Billedformat: 21:9
- LCD-panel: IPS-teknologi
- Type af baggrundsbelysning: W-LED-system
- Pixel-størrelse: 0,232 x 0,232 mm
- Optimal opløsning: 3440 x 1440 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 320 cd/m²
- Skærmfarver: Farveunderstøttelse: 1,07 milliard farver
- Kontrastforhold (typisk): 1.000:1
- SmartContrast: 40.000.000:1
- Svartid (typisk): 5 ms (grå til grå)*
- Betragtningvinkel: 178° (V)/178° (L), @ C/R > 10
- Billedforbedring: SmartImage
- Effektivt betragtningssområde: 799,8 (H) x 334,8 (V)
- Scanningsfrekvens: 30 - 99 kHz (V)/23 - 80 Hz (L)
- sRGB

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, Ukrainisk, 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°
- Drejeled: -170/+170°
- Hældning: -5/20°

Strøm

- ECO-tilstand: 25,9 W (typ.)

- Strømforsyning: Indbygget, 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Slukket: Nul watt med AC-kontakt
- Tændt tilstand: 29 W (typisk) (testmetode iht. EnergyStar 7.0)
- Standby: < 0,4 W (typ.)
- LED-strømindikator: Betjening - Hvid, Standbytilstand - Hvid (blinker)
- Klasse for energimærke: A

Mål

- Indpakning i mm (B x H x D): 934 x 594 x 224 mm
- Produkt uden fod (mm): 828 x 378 x 62 mm
- Produkt med holder (maks. højde): 828 x 627 x 270 mm

Vægt

- Produkt med emballage (kg): 14,27 kg
- Produkt med fod (kg): 9,46 kg
- Produkt uden fod (kg): 6,52 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: EnergyStar 7.0, EPEAT*, TCO-certificeret, WEEE, RoHS
- Genbrugsplastik: 65 %
- Genanvendelige emballeringsmaterialer: 100 %
- Specifikt hovedindhold: PVC-/BFR-frit kabinet, Uden kviksølv

Overholdelse og standarder

- Godkendelse af regler: BSMI, CCC, CE-mærke, cETLus, FCC Klasse B, SEMKO, CECP, CU-EAC, KC

Kabinet

- Finish: Tekstur
- Fod: Sort
- Frontfacetsort: 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
2024-04-12

Version: 11.0.2

EAN: 87 12581 72101 5

© 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

* EPEAT-klassificering er kun gyldig, hvis Philips registrerer produktet. Gå til <https://www.epeat.net/> for at se dit lands registreringsstatus.

* Reaktionstidsværdi svarende til SmartResponse

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

* Skærmens udseende kan afvige fra illustrationerne.