

Philips
Buet UltraWide LCD-
display

B Line

34" (86,36 cm)
3440 x 1440 (WQHD)

345B1C



Se mere. Udret mere.

Den buede Philips UltraWide B Line-skærm på 34" giver dig et komplet overblik over dit arbejde.

En krystalklar WQHD-skærm og ergonomisk stander sikrer optimale arbejdsbetingelser.

Funktioner til øjenkomfort med TÜV-certifikat for at reducere træthed i øjnene.

Bedre udsyn, bedre produktivitet

- CrystalClear-billeder med UltraWide QHD 3440 x 1440 pixel
- En VA-skærm giver fantastiske billeder med brede betragtningsvinkler
- MultiView muliggør dobbelt tilslutning og visning på samme tid
- Ubesværet og problemfrit handling med adaptiv synkroniseringsteknologi

Tilpasset til dine arbejdsmetoder

- DisplayPort-tilslutning optimerer grafikken
- HDMI sikrer universelle digitale tilslutningsmuligheder
- USB 3.2-dataoverførsel med høj hastighed
- Mindre øjentræthed med flimmerfri teknologi
- LowBlue-tilstand for nem produktivitet, der skåner øjnene
- EasyRead-tilstand giver en oplevelse som at læse på papir
- Vippe-, dreje- og højdejustering for at opnå ideel position til visning

Udviklet til bæredygtighed

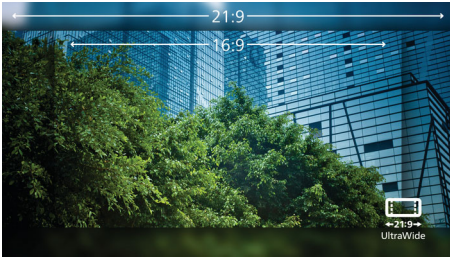
- PowerSensor sparer på op til 70% af energikostningerne

PHILIPS

Buet UltraWide LCD-display
B Line 34" (86,36 cm), 3440 x 1440 (WQHD)

Vigtigste nyheder

UltraWide CrystalClear-billeder

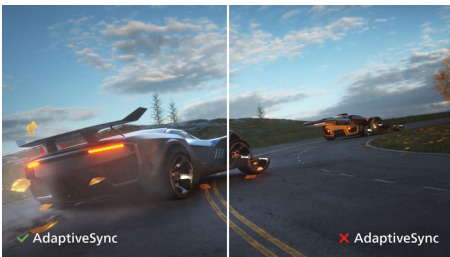


Disse nyeste Philips-skærme leverer CrystalClear, UltraWide Quad HD-billeder med 3440 x 1440 pixel. Takket være højtydende skærme med højt pixeltal og 178/178 brede betragtningsvinkler bringer disse nye skærme dine billeder og grafik til live. UltraWide 21:9-formatet sikrer større produktivitet med mere 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.

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.

Adaptiv synkroniseringsteknologi



Spil bør ikke være et valg mellem usammenhængende gameplay eller ødelagte billeder. Opnå flydende effektivitet uden artefakter ved stort set alle billedhastigheder med adaptiv synkroniseringsteknologi, nem og hurtig opdatering og ekstremt hurtige svartider.

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).

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.

LowBlue-tilstand

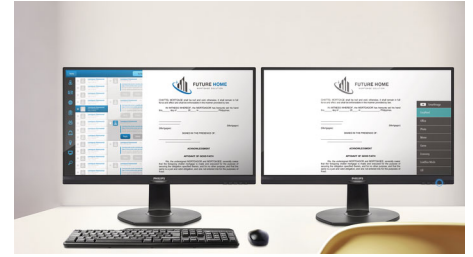


Undersøgelser har vist, at ligesom ultraviolette stråler kan forårsage øjenskader, kan også blå lysstråler med kort bølgelængde fra LED-displays forårsage øjenskader og påvirke synet over tid. Philips LowBlue-tilstanden anvender

345B1C/00

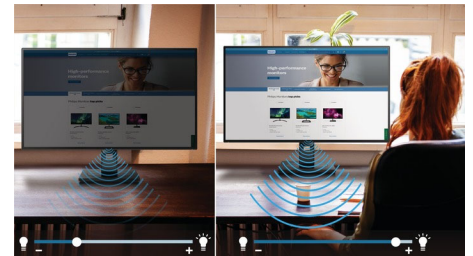
en smart softwareteknologi til at reducere skadeligt blå kortbølgers.

EasyRead-tilstand



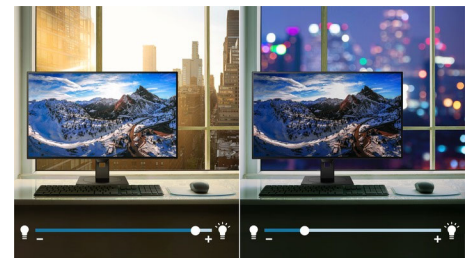
EasyRead-tilstand giver en oplevelse som at læse på papir

PowerSensor



PowerSensor er en indbygget "menneskedetektor", der udsender og modtager uskadelige infrarøde signaler for at bestemme, om en bruger er til stede. Sensoren reducerer automatisk skærmens lysstyrke, når brugeren fjerner sig fra skrivebordet, hvilket reducerer energiomkostningerne med op til 70 % og forlænger skærmens levetid.

LightSensor



LightSensor anvender en smart sensor til at justere billedets lysstyrke afhængigt af rummets lysforhold og give perfekte billeder med minimalt strømforbrug.



←21:9→
Curved
Ultrawide



WQHD



MultiView



Adaptive-Sync



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Built-in Speaker



Flicker-free



LowBlue Mode



PowerSensor

Specifikationer

Billede/display

- LCD-panel: VA LCD
- Adaptiv synkronisering
- Type af baggrundsbelysning: W-LED-system
- Panelstørrelse: 34"/86,36 cm
- Skærmbelægning: Antireflekterende, 2H, uklarhed 25 %
- Effektivt betragtningsområde: 797,2 (H) x 333,7 (V) - ved en 1500 R-krumning*
- Billedformat: 21:9
- Maks. opløsning: 3440 x 1440 @ 100 Hz*
- Pixel-tæthed: 110 PPI
- Svartid (typisk): 4 ms (grå til grå)*
- Lysstyrke: 300 cd/m²
- Kontrastforhold (typisk): 3.000:1
- SmartContrast: 80.000.000:1
- Pixel-størrelse: 0,23175 x 0,23175 mm
- Betragtningsvinkel: 178° (V)/178° (L), @ C/R > 10
- Flimmerfri
- Billedforbedring: SmartImage
- Skærmfarver: 16,7 M
- Farveskala (typisk): NTSC 100 %*, sRGB 119 %*, Adobe RGB 90 %*
- Scanningsfrekvens: 30 - 160 kHz (H) / 48 - 100 Hz (V)
- SmartUniformity: 93 ~ 105 %
- Delta E: < 2 (sRGB)
- sRGB
- LowBlue-tilstand
- EasyRead

Tilslutningsmuligheder

- Signalindgang: DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 2
- HDCP: HDCP 1.4 (DP), HDCP 2.2 (HDMI)
- USB: USB-B x 1 (opstrøms), USB 3.2 x 4 (nedstrøms med 1 hurtig opladning B.C. 1.2)
- Lyd (indgang/udgang): Hovedtelefonudgang
- Synkroniseret indgang: Separat synkronisering, Synkron på grøn

Komfort

- Indbyggede højttalere: 5 W x 2
- MultiView: PIP/PBP-tilstand*, 2 x enheder
- Brugervenlighed: SmartImage, Input, Bruger, Menu, Tænd/sluk
- Kontrolsoftware: SmartControl
- OSD-sprog: Brasiliansk portugisisk, Tjekkisk, Hollandsk, Engelsk, Fransk, Finsk, Tysk, Græsk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Portugisisk, Polsk, 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 10/8.1/8/7

Stander

- Højdejustering: 180 mm

- Drejeligt: -180/180 °
- Hældning: -5/30 °

Strøm

- ECO-tilstand: 34 W (typ.)
- Tændt tilstand: 28,36 W (typisk) (testmetode iht. EnergyStar)
- Standby: 0,3 W (typ.)
- Slukket: Nul watt med Zero-kontakt
- Klasse for energimærke: G
- LED-strømindikator: Betjening - Hvid, Standbytilstand - Hvid (blinker)
- Strømforsyning: Indbygget, 100-240 VAC, 50-60 Hz

Mål

- Produkt med holder (maks. højde): 807 x 601 x 250 mm
- Produkt uden fod (mm): 807 x 367 x 110 mm
- Indpakning i mm (B x H x D): 930 x 525 x 282 mm

Vægt

- Produkt med fod (kg): 11,32 kg
- Produkt uden fod (kg): 7,62 kg
- Produkt med emballage (kg): 15,05 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 (testet): 70.000 timer (ekskl. baggrundsbelysning)

Bæredygtighed

- Miljøforhold og energi: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8.0, TCO-certificeret, RoHS
- Genanvendelige emballeringsmaterialer: 100 %
- Specifikt hovedindhold: Uden kviksølv, PVC-/BFR-frit kabinet

Overholdelse og standarder

- Godkendelse af regler: CB, EPA, cETLus, FCC Klasse B, ICES-003, CE-mærke, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINSK

Kabinnet

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

Hvad følger med?

- Skærm med stander
- Kabler: HDMI-kabel, DP-kabel, strømledning
- Brugerdokumentation



Udgivelsesdato
2022-06-01

Version: 5.0.1

12 NC: 8670 001 60978
EAN: 87 12581 76077 9

© 2022 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

- * Radius for displaykrumningens bue i mm
- * Den maksimale opløsning opnås med enten HDMI-indgang eller DP-indgang.
- * Reaktionstidsværdi svarende til SmartResponse
- * NTSC-område baseret på CIE1976
- * sRGB-område baseret på CIE1931
- * Adobe RGB-dækning baseret på CIE1976
- * Kan ikke understøtte HDMI 1 vs. HDMI 2 til PIP/PBP samtidigt
- * Skærmens udseende kan afvige fra illustrationerne.