



Philips Brilliance
Buet ultrabred LCD-
skærm med USB-C

P Line

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

Brilliance

346P1CRH

Få styr på alle opgaver i en skarp panoramavisning

Den buede WQHD-skærm med DisplayHDR 400 på Philips Brilliance giver skarp, enestående grafik. USB-C og et sikkert pop-up-webkamera med Windows Hello øger din produktivitet.

Fremragende ydeevne

- CrystalClear-billeder med UltraWide QHD 3440 x 1440 pixel
- MultiView muliggør dobbelt tilslutning og visning på samme tid

Mange tilslutningsmuligheder

- Indbygget USB-C-dockingstation
- Indbygget KVM-switch, der gør det nemt at skifte mellem kilder

Tilpasset til dine arbejdsmetoder

- Log sikkert på med pop op-webkamera med Windows Hello™
- DisplayHDR 400 giver en mere naturtro og imponerende billeder
- Mindre øjentræthed med flimmerfri teknologi
- LowBlue-tilstand for nem produktivitet, der skåner øjnene

Udviklet til bæredygtighed

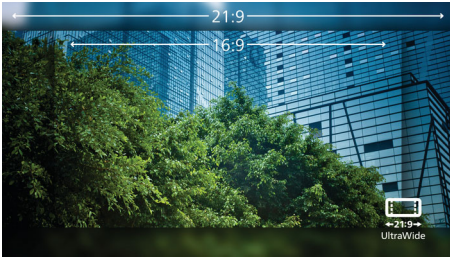
- PowerSensor sparer på op til 70% af energiomkostningerne

PHILIPS

Buet ultrabred LCD-skærm med USB-C
P 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 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.

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.

Indbygget USB-C-dockingstation



Denne Philips-skærm har en indbygget USB type-C-dockingstation med strømforsyning.

Det slanke USB-C-stik, der kan vendes, giver mulighed for nem dokning med ét kabel. Gør det hele mere enkelt ved at slutte alle dine eksterne enheder såsom tastatur, mus og et RJ-45 Ethernet-kabel til skærmens dockingstation. Du skal blot slutte din bærbare pc til denne skærm med et enkelt USB-C-kabel for at kunne se video i høj opløsning og overføre data med superhurtig hastighed, mens du tænder for og genoplader den bærbare pc samtidigt.

MultiClient integreret KVM



Med en MultiClient integreret KVM-switch kan du styre to separate pc'er med én skærm/tastatur/mus-opsætning. En praktisk knap giver dig mulighed for hurtigt at skifte mellem kilder. Praktisk ved opsætninger, der kræver dobbelt pc-computerkraft, eller til deling af én stor skærm for at vise to forskellige pc'er.

Windows Hello™ pop op-webkamera



Phillips' innovative og sikre webkamera dukker op, når du har brug for det, og forsvinder sikkert ned i skærmen igen, når du ikke bruger det. Webkameraet er samtidig udstyret med avancerede sensorer til Windows Hello™-ansigtsgenkendelse, som uden besvær logger dig på dine Windows-enheder på mindre end 2

346P1CRH/00

sekunder, 3 gange hurtigere end en adgangskode.

DisplayHDR 400



VESA-certificeret DisplayHDR 400 giver en betydelig forbedring i forhold til normale SDR-skærme. I modsætning til andre "HDR-kompatible" skærme producerer ægte DisplayHDR 400 forbløffende lysstyrke, kontrast og farver. Ved hjælp af global dæmpning og en maks. lysstyrke på op til 400 nit vækkes billederne til live med bemærkelsesværdige højdepunkter, samtidig med at det er muligt at vise dybere og mere detaljerede nuancer af sort. Det giver en bedre palet af fyldige nye farver og giver en visuel oplevelse, der stimulerer dine sanser.

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.



USB-C Docking



21:9 Curved Ultrawide



WQHD



MultiView



MultiClient Integrated KVM



Windows Hello



VESA CERTIFIED DisplayHDR 400



PowerSensor



Flicker-free

Specifikationer

Billede/display

- LCD-panel: VA LCD
- 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*
- Pixeltæthed: 110 PPI
- Svartid (typisk): 4 ms (grå til grå)*
- Lysstyrke: 500 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
- Billedforbedring: SmartImage
- Skærmfarver: 16,7 M
- Farveskala (min.): BT. 709-dækning: 96%*; DCI-P3-dækning: 90%*
- Farveskala (typisk): NTSC 98%*, sRGB 120%*, Adobe RGB 88%*
- HDR: DisplayHDR 400-certificeret (DP/HDMI)
- Scanningsfrekvens: 30 - 160 kHz (H) / 48 - 100 Hz (V)
- SmartUniformity: 93 ~ 105 %
- Delta E: < 2 (sRGB)
- sRGB
- Flimmerfri
- LowBlue-tilstand
- EasyRead
- KVM

Tilslutningsmuligheder

- Signalindgang: DisplayPort 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1, USB-C 3.2 Gen 2 x 1 (opstrøms, strømforsyning op til 90 W)
- Signaludgang: DisplayPort-udgang (DP, USB-C)*
- HDCP: HDCP 2.2 (HDMI/DP)
- HBR3: HBR3 (USB-C)
- USB: USB-C x 1, USB-B x 1 (opstrøms), USB 3.2 x 4 (nedstrøms med 1 hurtig opladning B.C 1.2)
- Lyd (indgang/udgang): Hovedtelefonudgang
- RJ45: Ethernet LAN op til 1 G*, Wake on LAN
- Synkroniseret indgang: Separat synkronisering

USB

- USB-C: Stikforbindelse, der kan vendes
- Superhurtig hastighed: Data- og videooverførsel
- DP: Indbygget DisplayPort Alt-tilstand
- Strømforsyning: USB PD, version 3.0
- Maks. strømforsyning via USB-C: Op til 90 W* (5 V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/4,5 A)

Komfort

- Indbyggede højttalere: 5 W x 2
- Indbygget webkamera: 2,0 megapixel FHD-kamera med mikrofon og LED-indikator (til Windows 10 Hello)
- 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 ~ 25 °

Strøm

- ECO-tilstand: 33 W (typ.)
- Tændt tilstand: 34,1 W (typisk) (testmetode iht. EnergyStar)
- Standby: < 0,5 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): 11,65 kg
- Produkt uden fod (kg): 7,95 kg
- Produkt med emballage (kg): 15,86 kg

Driftsforhold

- Temperaturinterval (drift): 0 °C til 40 °C
- Temperaturinterval (opbevaring): -20 °C til 60 °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, EPEAT*, RoHS
- Genanvendelige emballeringsmaterialer: 100 %
- Genbrugsplastik: 35 %
- Specifikt hovedindhold: Uden kvik sølv, PVC-/BFR-frit kabinet

Overholdelse og standarder

- Godkendelse af regler: CB, cETLus, FCC Klasse B, CE-mærke, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINSK, CCC, CEL, RCM

Kabinet

- Fod: Sort
- Bagside: Sort

- Frontfacit: Sort
- Finish: Tekstur

Hvad følger med?

- Skærm med stander
- Kabler: HDMI-kabel, DP-kabel, USB-C/A Y-kabel, strøm kabel
- Brugerdokumentation



Udgivelsesdato
2022-06-01

Version: 8.0.1

12 NC: 8670 001 62662
EAN: 87 12581 76219 3

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationer 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 fungerer med enten HDMI-, DP- eller USB-C-indgang.
- * Når du tilslutter til USB-C og din pc ikke understøtter HBR3, skal du skifte USB-hub-indstilling til USB 2.0, hvorefter opløsningen vil understøtte 3440 x 1440 ved 100 Hz.
- * Reaktionstidsværdi svarende til SmartResponse
- * BT. 709 / DCI-P3-dækning baseret på CIE1976
- * NTSC-område baseret på CIE1976
- * sRGB-område baseret på CIE1931
- * Adobe RGB-dækning baseret på CIE1976
- * Hvis din Ethernet-forbindelse virker langsom, skal du åbne OSD-menuen og vælge USB 3.0 eller nyere, der kan understøtte LAN hastigheder op til 1 G.
- * DisplayPort version 1.4 er til HDR
- * Videotransmission via USB-C kræver, at din bærbare pc/enhed understøtter USB-C DP Alt-tilstand
- * For USB-C-strøm- og opladningsfunktion skal din bærbare pc/enhed understøtte USB-C-standardspecifikationerne for strømforsyning. Læs i brugervejledning til den bærbare pc, eller bed producenten om flere oplysninger.
- * Maksimalt antal eksterne skærme, der kan understøttes: 1 ved hjælp af USB-C, 2 ved hjælp af DP
- * Den maksimale opløsning på den eksterne skærm afhænger af båndbreddebegrænsningen.
- * Når din skærm er tilsluttet med USB-C, og pc'en understøtter HBR3, kan du have MST-funktionen med den maksimale opløsning på 3440 x 1440 ved 60 Hz på den primære skærm og 1920 x 1080 ved 60 Hz på den sekundære skærm. Hvis ikke, skal du ændre USB-indstillingen for den primære skærm til USB 2.0 via OSD-indstilling for at få MST-funktionen
- * Når MST er over DP, skal både den primære og sekundære skærm indstilles til udvidet DP ud-tilstand via skærmens OSD-indstilling, og den maksimale opløsning på både den primære og den sekundære skærm kan kun være 3440 x 1440 ved 60 Hz.
- * EPEAT-klassificering er kun gyldig, hvis Philips registrerer produktet. Gå til <https://www.epeat.net/> for at se dit lands registreringsstatus.
- * Skærmens udseende kan afvige fra illustrationerne.