

Philips  
Buet UltraWide LCD-  
skjerm med USB-C

### B-serien

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

346B1C



## Se mer. Gjør mer.

Den 34-tommers store Philips-skjermen i B-serien med buet UltraWide-skjerm gir deg omsluttende visning av arbeidet ditt. Alt-i-ett-USB-C og ergonomisk stativdesign gjør det mulig å justere arbeidsplassen. Komfort for øyene med TÜV som er sertifisert for å gi deg mindre slitne øyne.

#### Bedre skjerm, bedre produktivitet

- CrystalClear-bilder med UltraWide QHD 3440 x 1440 piksler
- VA-skjermen gir utrolige bilder med brede visningsvinkler
- MultiView gjør dobbel tilkobling og visning mulig
- Integrert KVM-bryter gjør det enkelt å bytte mellom kilder
- Enkel, jevn action med adaptiv synkroniseringsteknologi

#### Utviklet med utgangspunkt i deg

- Innebygd USB-C-dokkingstasjon
- TÜV Eye Comfort-sertifisert for å redusere belastningen på øynene
- Mindre slitsomt for øynene med flimringsfri teknologi
- LowBlue-modusen er behagelig for øynene
- EasyRead-modus for en papirlignende leseopplevelse
- Vipp, drei og juster høyden for en ideell visningsvinkel

#### Designet for bærekraft

- PowerSensor sparer opptil 70 % på strømkostnadene



# PHILIPS

# Høydepunkter

## UltraWide CrystalClear-bilder



Disse Philips-skjermene leverer CrystalClear, UltraWide Quad HD-bilder med 3440 x 1440 piksler. De nye skjermene bruker paneler med høy ytelse, svært høy pikseltetthet og 178/178-graders bred visning. Slik gir de liv til bilder og grafikk. UltraWide 21:9-formatet sørger for økt produktivitet ved å gi mer plass til sidestilte sammenligninger og mer oversiktlige regnearkkolonner. Enten du stiller profesjonelle krav til ekstremt detaljert informasjon i løsninger med datamaskinassistert konstruksjon og produksjon eller du er en finanseksperter som arbeider i enorme regneark, gir Philips-skjermene deg CrystalClear-bilder.

## MultiView-teknologi

Philips MultiView-skjermens svært høye oppløsning gjør at du nå får en helt ny verden av tilkoblingsmuligheter. MultiView gir aktiv dobbel tilkobling og visning, slik at du kan bruke flere enheter, f.eks. en stasjonær og en bærbar PC samtidig, og få gjort mange ulike oppgaver samtidig.

## Integrert KVM for flere kilder



Den integrerte KVM-bryteren for flere kilder gjør at du kan kontrollere to ulike PC-er med

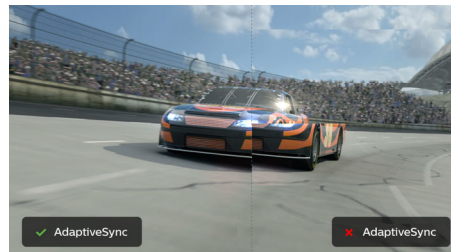
ett oppsett av skjerm, mus og tastatur. En praktisk knapp gjør at du raskt kan veksle mellom kilder. Dette er praktisk med oppsett som krever kraften fra to PC-er eller at man deler én stor skjerm for to ulike PC-er.

## Innebygd USB-C-dokkingstasjon



Denne Philips-skjermen har en innebygd USB type C-dokkingstasjon med strømforsyning. Den slanke, vendbare USB-C-kontakten gjør at du kan dokke enkelt med én kabel. Gjør ting enklere ved å koble til eksterne enheter som tastatur, mus og RJ-45-Ethernetkabelen til skjermens dokkingstasjon. Bare koble den bærbare PC-en og skjermen sammen med én USB-C-kabel for å se på video med høy oppløsning og overføre data raskt, mens du samtidig slår på og lader den bærbare PC-en.

## Adaptiv synkroniseringsteknologi



Når du spiller, skal det ikke stå mellom hakkete spillinger eller dårlig bildeoppløsning. Få jevn ytelse uten bildeartefakter ved så å si alle rammehastigheter med adaptiv synkroniseringsteknologi, rask oppdatering og superrask responstid.

## TUV Rheinland Eye Comfort

Philips-skjermen oppfyller TUV Rheinland Eye Comfort-standarden for å forhindre belastning på øynene forårsaket av langvarig skjermbruk. TUV Eye Comfort-sertifisering sørger for at Philips-skjermene er flimmerfrie med modus for dempet blått lys, ingen forstyrrende refleksjoner, bred visningsvinkel med redusert reduksjon av bildekvaliteten fra forskjellige vinkler og ergonomisk stativutforming for en ideell seeropplevelse. Bevar helsen til øynene dine, og øk produktiviteten.

## Flimringsfri teknologi



På grunn av måten lysstyrke kontrolleres på LED-bakbelyste skjermene på, opplever noen brukere at skjermen deres flimrer, og dette fører til at de blir slitne i øynene. Philips' flimringsfri teknologi bruker en ny løsning for å regulere lysstyrken og redusere flimring, slik at seeropplevelsen blir mer behagelig.

## LowBlue-modus



På samme måte som UV-stråler kan forårsake øyeskader, har studier vist at blått lys med kort bølgelengde fra LED-skjermene kan forårsake øyeskader og påvirke synet over tid. Philips LowBlue er utviklet for velvære og benytter seg av en intelligent programvareteknologi for å redusere skadelig blått lys med kort bølgelengde.



# Spesifikasjoner

## Bilde/skjerm

- LCD-skjermtypen: VA LCD
- Adaptiv synkronisering
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Skjermstørrelse: 34 tommer / 86,36 cm
- Skjermbelegg: Antirefleksbelegg, 2H, Haze 25 %
- Effektivt visningsområde: 797,2 (H) x 333,7 (V) – ved en 1500 R-kurve\*
- Sideforhold: 21:9
- Maksimal oppløsning: 3440 x 1440 ved 100 Hz\*
- Pikseltetthet: 110 PPI
- Svartid (typisk): 4 ms (grå-til-grå)\*
- Lysstyrke: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrastforhold (typisk): 3000 : 1
- SmartContrast: 80 000 000 : 1
- Pikselavstand: 0,23175 x 0,23175 mm
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Uten flimring
- Bildeforbedring: SmartImage
- Skjermfarger: 16,7 M
- Fargegamut (typisk): NTSC 100 %\*, sRGB 119 %\*, Adobe RGB 90 %\*
- Skannefrekvens: 30–160 kHz (H) / 48–100 Hz (V)
- SmartUniformity: 93 ~ 105 %
- Delta E: < 2 (sRGB)
- sRGB
- LowBlue-modus
- EasyRead

## Tilkoblingsmuligheter

- Signalingang: DisplayPort 1.2 x 1, HDMI 2.0 x 1, USB-C 3.2 Gen 1 x 1 (oppstrøms, av/på kapasitet på inntil 90 W)
- HDCP: HDCP 1.4 (DP/USB-C), HDCP 2.2 (HDMI)
- USB: USB-C x 1, USB-B x 1 (oppstrøms), USB 3.2 x 4 (nedstrøms med 1 hurtiglading B.C 1.2)
- Lyd (inn/ut): Hodetelefonutgang
- RJ45: Ethernet LAN opptil 1 G\*, Wake On Lan
- Synk-inngang: Separat synk

## USB

- USB-C: Vendbar kontaktplugg
- Høy hastighet: Data- og videooverføring
- DP: Innebygd Display Port Alt-modus
- Strømforsyning: USB PD-versjon 3.0
- USB-C maks. strømforsyning: Opptil 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)

## Anvendelighet

- Innebygde høyttalere: 5 W x 2
- MultiView: PIP/PBP-modus, To enheter
- Brukerkomfort: SmartImage, Inngang, Bruker, Meny, Strøm på/av
- Kontrollprogramvare: SmartControl
- Skjermpråk: Portugisisk (Brasil), Tsjekkisk, Nederlandsk, Engelsk, Fransk, Finsk, Tysk, Gresk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Portugisisk, Polsk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Svensk, Tradisjonell kinesisk, Tyrkisk, Ukrainsk
- Andre praktiske funksjoner: Kensington-lås, VESA-montering (100 x 100 mm)
- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7

## Stativ

- Høydejustering: 180 millimeter
- Dreining: -180/180 grader
- Vippe: -5/30 grader

## Drift

- ØKO-modus: 34 W (typ.)
- På-modus: 28.36 W (typ.) (EnergyStar-testmetode)
- Standby-modus: 0,3 W (typ.)
- Av-modus: Null watt med Zero-bryteren
- Energimerkeklasse: G
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)
- Strømforsyning: Innebygd, 100–240 V AC, 50–60 Hz

## Mål

- Produkt med stativ (maks. høyde): 807 x 601 x 250 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 807 x 367 x 110 millimeter
- Emballasje i mm (B x H x D): 930 x 525 x 282 millimeter

## Vekt

- Produkt med stativ (kg): 11,49 kg
- Produkt uten stativ (kg): 7,79 kg
- Produkt med emballasje (kg): 15,32 kg

## Driftsforhold

- Temperaturområde (drift): 0 °C til 40 °C °C
- Temperaturområde (lagring): -20 til 60 °C °C
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- Høyde: Bruk: +12 000 fot (3658 m), ikke-bruk: +40 000 fot (12 192 m)
- MTBF (viste): 70 000 timer (unntatt bakbelysning)

## Bærekraft

- Miljøvennlighet og energiforbruk: PowerSensor, LightSensor, EnergyStar 8,0, TCO-sertifisert, RoHS
- Resirkulerbar emballasje: 100 %
- Bestemte stoffer: Kvikksølvfri, Kabinett uten PVC/BFR

## Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CB, EPA, cETLus, FCC klasse B, ICES-003, CE-merket, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINSK, TUV Eye Comfort-sertifisert

## Kabinett

- Fot: Svart
- Bakre deksel: Svart
- Fremre ramme: Svart
- Overflate: Tekstur

## Innholdet i esken:

- Skjerm med stativ
- Ledninger: HDMI-kabel, DP-kabel, USB-C-/A Y-kabel, strømledning
- Brukerdokumentasjon



Utgivelsesdato  
2021-03-12

Versjon: 11.0.1

12 NC: 8670 001 60984  
EAN: 87 12581 76081 6

© 2021 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

- \* Radius i skjermens buede form i mm
- \* Den maksimale oppløsningen fungerer for enten HDMI-, DP- eller USB-C-inngang.
- \* Standardinnstillingen for USB C-inngangen i USB-huben er «USB 3.2» for denne skjermen. Oppløsningen som støttes av USB 3.2, er 3440 x 1440 ved 60 Hz. Når brukeren bytter til USB 2.0, er den støttede oppløsningen 3440 x 1440 ved 100 Hz.
- \* Svartid som tilsvarer SmartResponse
- \* NTSC-område basert på CIE 1976
- \* sRGB-område basert på CIE 1931
- \* Adobe RGB-dekning basert på CIE1976
- \* For Videooverføring via USB-C må den bærbare PC-en / enheten din støtte USB-C DP Alt-modus
- \* Aktiviteter som skjermdeling og strømming av video og lyd over Internett kan påvirke nettverkets ytelse. Maskinvarer og nettverkets båndbredde og ytelse bestemmer den generelle lyd- og bildekvalliteten.
- \* For USB-C-strøm- og ladefunksjonen må den bærbare datamaskinen støtte spesifikasjonene for standard USB-C-strømforsyning. Sjekk brukerhåndboken for den bærbare PC-en eller produsenten for å få mer informasjon.
- \* Hvis Ethernet-tilkoblingen virker sakte, åpner du skjermmenyen og velger USB 3.0 eller en høyere versjon som støtter LAN-hastigheten til 1 G.
- \* Støtter ikke USB-C vs HDMI for PIP/PBP samtidig
- \* Skjermen kan se annerledes ut enn på aktuelle bilder.