

Philips Brilliance
Curved UltraWide LCD-
display

X-serien

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

349X7FJEW



Avansert design, panoramavisning

for dine beste kreasjoner

Denne Philips UltraWide 34"-skjermen kommer til å imponere deg med Crystal Clear-bilder på 3440 x 1440 og fantastiske farger. Den utmerkede UltraWide-skjermen med høydejustering gir deg panoramautsikt mot verden.

Strålende ytelse

- MultiView gjør dobbel tilkobling og visning mulig
- Spill helt enkelt med AMD FreeSync™-teknologi
- Ultra Wide-Color – et større fargespekter skaper et livligere bilde
- CrystalClear-bilder med UltraWide QHD 3440 x 1440 piksler
- 100 Hz oppdateringsfrekvens for svært jevne bilder

Enkelt å koble til og nyte

- HDMI for rask digital tilkobling
- DisplayPort-tilkobling for best mulig visuelle effekter
- USB 3.0 gjør at du raskt kan overføre data og lade smarttelefonen
- Innebygde stereohøytalere for multimedier

Avansert design for dine beste kreasjoner

- Skjerm med buet design for en mer oppslukende opplevelse
- Smal ramme for et sømløst utseende
- Høydejustering for å få bedre ergonomisk komfort

PHILIPS

Curved UltraWide LCD-display
X-serien 34" (86,36 cm), 3440 x 1440 (WQHD)

Høydepunkter

Skjerm med buet design

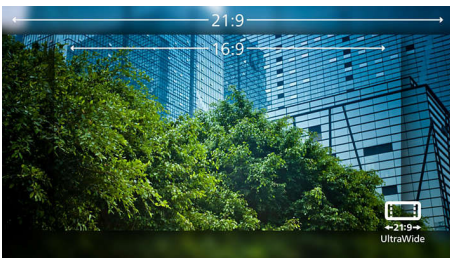


Skjermer til stasjonære datamaskiner gir en personlig brukeropplevelse, og derfor passer en buet design svært godt. Den buede skjermen er både behagelig å se på og har en oppslukende effekt rettet mot deg som sitter rett foran skjermen.

Rask oppdateringshastighet på 100 Hz

For videospilling og videotitting trenger du en skjerm som gir svært jevne bevegelser uten etterslep. Denne Philips-skjermen tegner opp skjermen opptil 100 ganger per sekund, noe som er mye raskere enn en standardskjerm. En lavere rammehastighet kan gjøre at fiender ser ut til å hoppe fra sted til sted på skjermen, noe som gjør dem til mål som er vanskelige å treffe. Med en rammehastighet på 100 Hz vises disse viktige manglende bildene på skjermen, slik at fiendenes bevegelser ser svært jevne ut, og du enkelt kan sikte deg inn på dem.

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 regneark-kolonner. 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.

Ergo-base med høydejustering



Ergo-basen med høydejustering er en brukervennlig Philips-skjermbase som ikke bare kan vippes, men den kan også høydejusteres, slik at hver bruker kan justere skjermen slik de vil for størst mulig komfort og effektivitet.

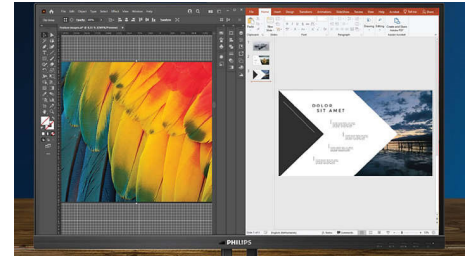
Ultra Wide-Color-teknologi



Ultra Wide-Color-teknologien gir et bredere fargespekter som skaper et klarere bilde. Ultra Wide-Color med bredere fargegamut produserer mer naturlige grønnfarger, livlige rødfarger og dypere blåfarger. Gi medieunderholdning, bilder og til og med produktivitet mer levende og klare farger med Ultra Wide-Color-teknologi.

349X7FJEW/00

MultiView-teknologi



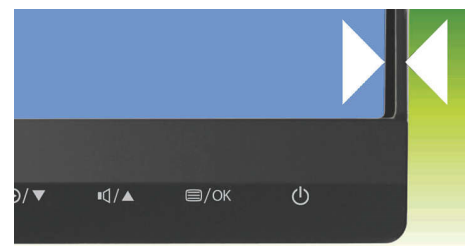
Philips MultiView-skjermens svært høye oppløsning gjør at du nå får en helt ny verden av tilkoblingsmuligheter. MultiView gir aktiv dobbel tilkobling og visning, slik at du kan bruke flere enheter, f.eks. en stasjonær og en bærbar PC samtidig, og få gjort mange ulike oppgaver samtidig.

Utrolig jevn spilling



Når du spiller, skal det ikke stå mellom hakkete spilling eller dårlig bildeoppløsning. Med den nye Philips-skjermen trenger det ikke være slik. Få jevn ytelse uten bildeartefakter ved så å si alle rammehastigheter med AMD FreeSync™-teknologi, rask oppdatering og superrask responstid.

Svært smal ramme



De nye skjermene fra Philips har svært smale rammer, noe som gir minimalt med distraksjoner og maksimal visningsstørrelse. Skjermer med den svært smale rammen er spesielt godt egnet for flervisning eller hellende oppsett som spill, grafisk design og profesjonelle programmer, og du får følelsen av at du bruker én stor skjerm.



Spesifikasjoner

Tilkoblingsmuligheter

- Signallingang: DisplayPort 1.2, HDMI 1.4 x 1, HDMI 2.0 x 1
- USB: USB 3.0 x 4 (1 m/hurtiglading)*
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn
- Lyd (inn/ut): PC-lyd inn, Hodetelefonutgang

Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 34 tommer / 86,36 cm
- Sideforhold: 21:9
- LCD-skjermtype: VA LCD
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,232 x 0,232 mm
- Lysstyrke: 300 cd/m²
- Skjermfarger: 16,7 M
- Fargegamut (typisk): NTSC 99,8 %*, sRGB 117,3 %*
- Kontrastforhold (typisk): 3000 : 1
- SmartContrast: 100 000 000 : 1
- Svartid (typisk): 4 ms (grå-til-grå)*
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Bildeforbedring: SmartImage-spill
- Maksimal oppløsning: 3440 x 1440 ved 100 Hz*
- Effektivt visningsområde: 797,22 (H) x 333,72 (V) – ved en 1800 R-kurve*
- Skannefrekvens: 58–148 kHz (H) / 40–100 Hz (V)
- sRGB
- Uten flimring
- Pikseltetthet: 109,68 PPI
- AMD FreeSync™-teknologi

Praktisk

- Innebygde høyttalere: 5 W x 2
- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Brukerkomfort: Meny/OK, Bruker/Opp, SmartImage-spill/Tilbake, MultiView/Ned, Strøm på/av, LowBlue-modus
- SkjermSpråk: 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)
- Kontrollprogramvare: SmartControl
- MultiView: PIP/PBP-modus, To enheter

Stativ

- Høydejustering: 150 millimeter
- Vippe: –5/20 grader

Drift

- Strømforsyning: 100–240 V AC, 50–60 Hz, Ekstern
- Av-modus: 0,3 W (typ.)
- På-modus: 69,55 W (typ.)
- Standby-modus: 0,3 W (typ.)
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)

Mål

- Produkt med stativ (mm): 810 x 444 x 292 millimeter
- Emballasje i mm (B x H x D): 946 x 576 x 388 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 810 x 369 x 98 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 13,74 kg
- Produkt med stativ (kg): 8,21 kg
- Produkt uten stativ (kg): 6,43 kg

Miljøkrav ved bruk

- Høyde over havet: Bruk: +12 000 fot (3658 m), ikke-bruk: +40 000 fot (12 192 m)
- Temperaturområde (drift): 0 °C til 40 °C °C
- MTBF: 50 000 (unntatt bakbelysning) time(r)
- Relativ luftfuktighet: 20–80 % %
- Temperaturområde (lagring): –20 til 60 °C °C

Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: RoHS, Kvikksølvfri
- Resirkulerbar emballasje: 100 %

Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: CE-merket, FCC klasse B, CU-EAC, WEEE, TUV/ISO9241-307, RCM, CCC, PSB

Kabinett

- Farge: Hvit
- Fullfør: Glanset
- Fot: Sølv/krom

Innholdet i esken:

- Ledninger: HDMI-kabel, DP-kabel, USB-kabel, lyd-kabel, strømledning
- Skjerm med stativ
- Brukerdokumentasjon



Utgivelsesdato
2024-04-16

Versjon: 9.0.1

EAN: 87 12581 74164 8

© 2024 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

* Radius i skjermens buede form i mm

* Den maksimale oppløsningen fungerer for enten HDMI-inngang eller DP-inngang.

* Svartid som tilsvarer SmartResponse

* Hurtiglading samsvarer med USB-BC 1.2-standarden

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Med enerett. AMD, AMD

Arrow-logoen, FreeSync™ og kombinasjoner av disse er

varemerker som tilhører Advanced Micro Devices, Inc. Andre

produktnavn i denne publikasjonen er kun til identifikasjonsformål og

kan være varemerker som tilhører sine respektive eiere.

* NTSC-område basert på CIE 1976

* sRGB-område basert på CIE 1931