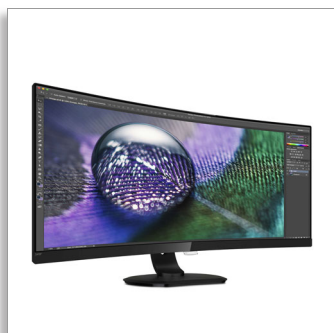




Philips Brilliance
Buet ultra-bred skjerm
med USB-C-dokking

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



349P7FUBEB

Koble til på en enklere måte med revolusjonerende USB-C

Se mer og gjør mer med Philips Brilliance 34" buet ultra-bred skjerm. En krystallklar bred buet Quad HD-skjerm setter deg i midtpunktet. Alt-i-ett USB-C og stativ med høydejustering sikrer et optimalt oppsett

Strålende ytelse

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

Funksjoner med deg som utgangspunkt

- USB 3.0-hub for praktisk tilgang og rask lading
- Alle tilkoblinger via én USB-C-kabel

Avansert design for dine beste kreasjoner

- Skjerm med buet design for en mer oppslukende opplevelse
- Smal ramme for et sømløst utseende

Utformet for komfortabel produktivitet

- Vipp, drei og juster høyden for en ideell visningsvinkel
- LowBlue-modusen er behagelig for øynene

PHILIPS

Buet ultra-bred skjerm med USB-C-dokking
P-serien 34" (86,36 cm), 3440 x 1440 (WQHD)

349P7FUBEB/00

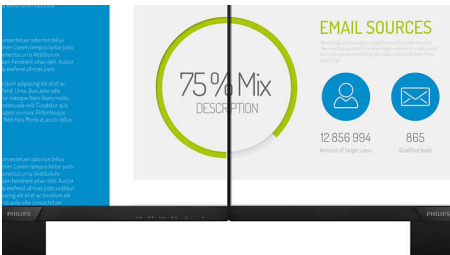
Høydepunkter

Skjerm med buet design



Skjerner 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.

Svært smal ramme



De nye skjermene fra Philips har svært smale rammer, noe som gir minimalt med distraksjoner og maksimal visningsstørrelse. Skjerner 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.

USB-C-dokkingstasjon



Den nye USB 3.1 Type-C-kabelen med en slank og vendbar kontakt sørger for enkel dokking med én enkelt kabel. Med USB 3.1 får du de raskeste datahastighetene, 20 ganger raskere enn med USB 2.0, slik at du kan overføre data

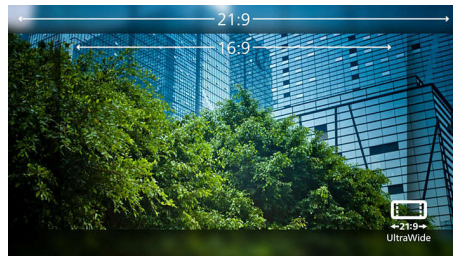
fra en harddisk til PC-en raskere enn noensinne. Gjør alt enklere ved å koble eksterne enheter til skjermen. Den fungerer som dokkingstasjon med én kabel til den bærbare PC-en. Du får video med høy oppløsning fra PC-en på skjermen. I tillegg kan du lade og få strøm til den bærbare PC-en via USB-C, slik at du ikke trenger ekstra strømledninger.

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.

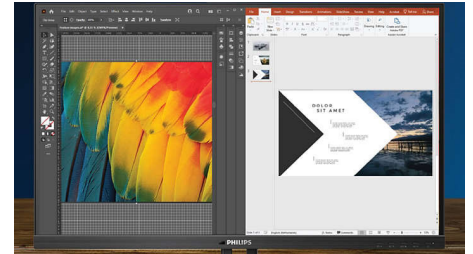
UltraWide CrystalClear-bilder



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.

MultiView-teknologi

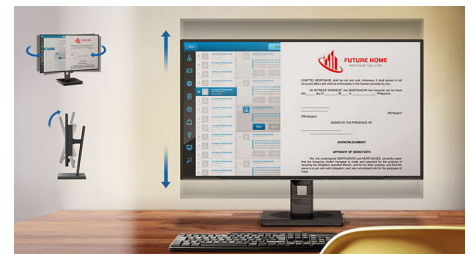


Philips MultiView-skjermens svært høye oppløsning gjør at du nå får en helt ny verden av tilkoblingsmuligheter. MultiView gir aktiv dobbel tilkobling og visning, slik at du kan bruke flere enheter, f.eks. en stasjonær og en bærbare PC samtidig, og få gjort mange ulike oppgaver samtidig.

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 standard-skjerm. 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.

Kompakt Ergo-base



Den kompakte Ergo-basen er en Philips-skjermbase som kan vippes, dreies og høydejusteres, slik at hver bruker kan plassere skjermen for størst mulig komfort og effektivitet.



Spesifikasjoner

Konnektivit

- Signallingang: DisplayPort 1.2, HDMI 2.0 x 1, USB-C (PD opptil 65 W)
- USB: USB 3.0 x 3 (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-skjermtyp: MVA
- 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
- Maksimal oppløsning: 3440 x 1440 ved 100 Hz*
- Effektivt visningsområde: 797,22 (H) x 333,72 (V) – ved en 1800 R-kurve*
- Skanrefrekvens: 30–160 kHz (H) / 40–102 Hz (V) (DisplayPort, USB-C), 23–102 Hz (V) (HDMI)
- sRGB
- Uten flimring
- Pikseltetthet: 109,68 PPI
- LowBlue-modus
- Skjermbelegg: Antirefleksbelegg, Haze 25 %
- 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/ned, SmartImage / Gå tilbake, MultiView/opp, Strøm på/av
- 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)
- Kontrollprogramvare: SmartControl
- MultiView: PIP/PBP-modus*, To enheter

Stativ

- Høydejustering: 180 millimeter

- Dreiestykke: -170/170 grader
- Vippe: -5/20 grader

Drift

- Strømforsyning: Ekstern, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Av-modus: < 0,3 W (typ.)
- På-modus: 67,09 W (typ.)
- Standby-modus: < 0,5 W (typ.)
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)

Mål

- Produkt med stativ (mm): 810 x 621 x 311 millimeter
- Emballasje i mm (B x H x D): 944 x 578 x 224 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 810 x 369 x 98 millimeter

Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 14,88 kg
- Produkt med stativ (kg): 9,60 kg
- Produkt uten stativ (kg): 6,60 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, WEEE
- Resirkulerbar emballasje: 100 %

Samsvar og standarder

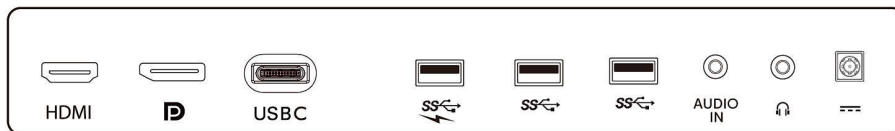
- Juridiske godkjenninger: CE-merket, CU-EAC, RCM, CB, GS, TUV/ISO9241-307, SEMKO, MEPS

Kabinett

- Farge: Svart
- Fullfør: Tekstur
- Fot: Svart/sølv

Innholdet i esken:

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



Utgivelsesdato
2024-04-23

Versjon: 7.0.1

EAN: 87 12581 75227 9

© 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-, DP- eller USB-C-inngang.

* 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. Maskinvaren og nettverkets båndbredde og ytelse bestemmer den generelle lyd- og bildekvaliteten.

* 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.

* Svartid som tilsvarer SmartResponse

* NTSC-område basert på CIE 1976

* sRGB-område basert på CIE 1931

* 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.

* Støtter ikke USB-C vs HDMI for PIP/PBP samtidig

* Skjermen kan se annerledes ut enn på aktuelle bilder.