



Philips Brilliance  
UltraWide LCD-display  
med MultiView

**34" / 86,7 cm**  
uwQHD (3440 x 1440)



**BDM3470UP**

## Bred nok for de beste ideene dine med panoramisk UltraWide-skjerm

Få en større opplevelse med denne UltraWide-skjermen på 34" (86 cm) fra Philips. Få med deg alle detaljene på denne store UltraWide-skjermen. Gjør flere ting på én gang ved å kjøre flere apper samtidig.

### Strålende ytelse

- CrystalClear-bilder med UltraWide QHD 3440 x 1440 piksler
- MultiView gjør dobbel tilkobling og visning mulig samtidig
- SmartUniformity for konsekvente bilder
- IPS-teknologi for fylldige farger og brede visningsvinkler

### Designet for mennesker

- Lav ramme-til-bord-høyde for å gi best mulig komfort for leseren
- SmartErgoBase gjør det mulig å foreta menneskevennlige ergonomiske justeringer
- Innebygde stereohøytalere for multimedier
- Svært smal ramme for maksimal visning og minimalt med distraksjoner

### Enkelt å koble til og nyte

- USB 3.0 gjør at du raskt kan overføre data og lade smarttelefonen
- HDMI-klar for Full HD-underholdning

# PHILIPS

UltraWide LCD-display med MultiView  
34" / 86,7 cm uwQHD (3440 x 1440)

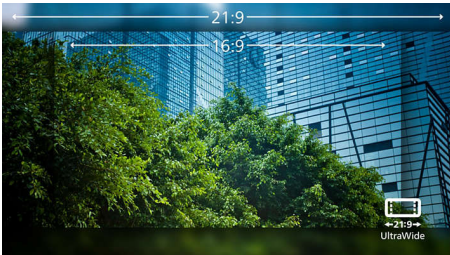
# Høydepunkter

## IPS-teknologi



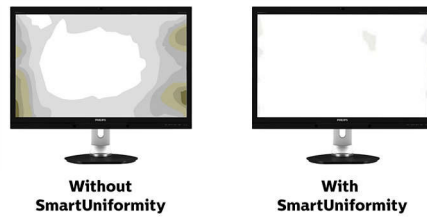
IPS-skjermer bruker en avansert teknologi som gir deg ekstra brede visningsvinkler på 178/178 grader, noe som gjør det mulig å se skjermen fra nesten alle vinkler – selv i 90-graders Pivot-modus. I motsetning til standard TN-paneler gir IPS-skjermer deg svært skarpe bilder med levende farger, noe som ikke bare gjør den perfekt for bilder, filmer og nettsurfing, men også for profesjonelle programmer som krever nøyaktig fargegjengivelse og jevn lysstyrke hele tiden.

## UltraWide CrystalClear-bilder



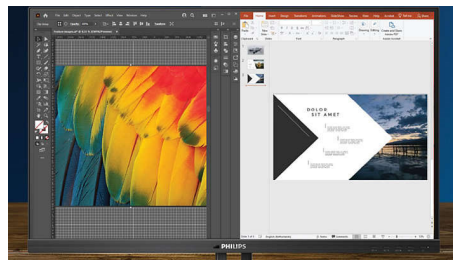
Disse Philips-skjermene leverer CrystalClear, UltraWide Quad HD-bilder med 3440 x 1440 piksler. De nye skjermene bruker paneler med høy ytelse, svært høy pikseltetthet og 178/178-graders bred visning. Slik gir de liv til bilder og grafikk. UltraWide 21:9-formatet sørger for økt produktivitet ved å gi 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 finanssekspert som arbeider i enorme regneark, gir Philips-skjermene deg CrystalClear-bilder.

## SmartUniformity



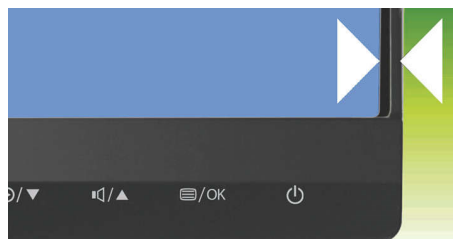
Endringer i lysstyrke og farge på LCD-skjermer er et vanlig fenomen. SmartUniformity-modusen fra Philips gir nøyaktige bilder når det gjelder lysstyrke, noe som er avgjørende for fotografering, design og utskrift. Med en fargematrix som vurderer fargenøyaktigheten er denne modusen kalibrert for å oppnå en gjennomsnittlig luminanslikhet på mer enn 95 %. Når du velger denne modusen, får du ensartede og nøyaktige 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.

## Svært smal ramme

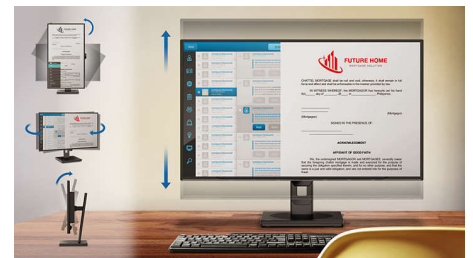


De nye Philips-skjermene bruker paneler med den nyeste teknologien og er designet med en minimalistisk tilnærming ved at tykkelsen på

BDM3470UP/01

den ytre rammen er begrenset til ca. 2,5 mm. I kombinasjon med en svart matrisestripe i panelet på ca. 9 mm er den totale størrelsen på rammen redusert betraktelig, noe som gir minimalt med distraksjoner og maksimal visningsstørrelse. Skjermen 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.

## SmartErgoBase



SmartErgoBase er en skjermbase som gir ergonomisk skjermkomfort og gir kabelhåndtering. Sokkelen kan dreies, vippes og roteres i forskjellige vinkler for å sikre maksimal komfort. Stativet med justerbar høyde garanterer optimal visning, reduserer den fysiske belastningen ved lange arbeidsdager, mens kabelhåndteringen reduserer kabelrot og holder arbeidsplassen ryddig og profesjonell.

## Lav ramme-til-bord-høyde



Takket være den avanserte SmartErgoBase kan Philips-skjermen senkes nesten helt ned til bordnivå, slik at den gir en komfortabel visningsvinkel. Den lave ramme-til-bord-høyden er den perfekte løsningen hvis du bruker briller som er bifokale, trifokale eller som har progressive linser til PC-arbeidet. I tillegg kan brukere med svært forskjellige høyder bruke skjermen i vinkel- og høydeinnstillingen de foretrekker, noe som bidrar til å redusere spenning og tretthet.



# Spesifikasjoner

## Tilkoblingsmuligheter

- Signallingang: VGA (analog), DVI-Dual Link (digital, HDCP), DisplayPort x 1, HDMI 2.0 x 1
- USB: USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 2 (1 m/hurtiglading)\*
- Synk-inngang: Separat synk, Synk på grønn
- Lyd (inn/ut): PC-lyd inn, Hodetelefonutgang

## Bilde/skjerm

- Skjermstørrelse: 34 tommer / 86,7 cm
- Sideforhold: 21:9
- LCD-skjermtype: IPS-teknologi
- Type bakgrunnsbelysning: W-LED-system
- Pikselavstand: 0,232 x 0,232 mm
- Optimal oppløsning: 3440 x 1440 ved 60 Hz
- Lysstyrke: 320 cd/m<sup>2</sup>
- Skjermfarger: Støtter 1,07 milliarder farger
- Kontrastforhold (typisk): 1000 : 1
- SmartContrast: 40 000 000:1
- Svartid (typisk): 5 ms (grå til grå)\*
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V), @ C/R &gt; 10
- Bildeforbedring: SmartImage
- Effektivt visningsområde: 799,8 (H) x 334,8 (V)
- Skannefrekvens: 30–99 kHz (H) / 23–80 Hz (V)
- sRGB

## Praktisk

- Innebygde høyttalere: 3 W x 2
- Plug & Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Brukerkomfort: SmartImage, MultiView, Bruker, Meny, Strøm på/av
- Skjermpråk: Nederlandsk, Engelsk, Finsk, Fransk, Tysk, Gresk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Polsk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Svensk, Tradisjonell kinesisk, Tyrkisk, Ukrainisk, Portugisisk (Brasil), Tsjekkisk
- Andre praktiske funksjoner: Kensington-lås, VESA-montering (100 x 100 mm)
- Kontrollprogramvare: SmartControl
- MultiView: PIP/PBP-modus, To enheter

## Stativ

- Høydejustering: 180 millimeter
- Pivot: 90 grader
- Dreiestykke: -170/+170 grader
- Vippe: -5/20 grader

## Drift

- ØKO-modus: 25,9 W (typ.)
- Strømforsyning: Innebygd, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Av-modus: Null watt med nettbryter

- På-modus: 29 W (typ.) (Energy Star 7.0-testmetode)
- Standby-modus: < 0,4 W (typ.)
- LED-indikator for strøm: Drift – hvit, Standby-modus – hvit (blinkende)
- Energimerkeklasse: A

## Mål

- Emballasje i mm (B x H x D): 934 x 594 x 224 millimeter
- Produkt uten stativ (mm): 828 x 378 x 62 millimeter
- Produkt med stativ (maks. høyde): 828 x 627 x 270 millimeter

## Vekt

- Produkt med emballasje (kg): 14,27 kg
- Produkt med stativ (kg): 9,46 kg
- Produkt uten stativ (kg): 6,52 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
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- Temperaturområde (lagring): -20 til 60 °C °C
- MTBF (viste): 70 000 timer (unntatt bakbelysning)

## Bærekraftighet

- Miljøvennlighet og energiforbruk: EnergyStar 7.0, EPEAT\*, TCO-sertifisert, WEEE, RoHS
- Resirkulert plast: 65 %
- Resirkulerbar emballasje: 100 %
- Bestemte stoffer: Kabinett uten PVC/BFR, Kvikksølvfri

## Samsvar og standarder

- Juridiske godkjenninger: BSMI, CCC, CE-merket, cETLus, FCC klasse B, SEMKO, CECP, CU-EAC, KC

## Kabinett

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

## Innholdet i esken:

- Ledninger: D-sub-kabel, DVI-D-kabel, DP-kabel, HDMI-kabel, lydkabel, strømledning
- Skjerm med stativ
- Brukerdokumentasjon



Utgivelsesdato  
2024-04-16

Versjon: 11.0.2

EAN: 87 12581 72101 5

© 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](http://www.philips.com)

\* EPEAT-vurdering er kun gyldig der Philips registrerer produktet. Gå til <https://www.epeat.net/> for registreringsstatus i bostedlandet ditt.

\* Svartid som tilsvarer SmartResponse

\* Ordet/varemerket IPS og de tilhørende patentene på teknologier tilhører sine respektive eiere.

\* Skjermen kan se annerledes ut enn på aktuelle bilder.