



Philips Brilliance  
UltraWide LCD-skärm  
med MultiView

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



**BDM3470UP**

## Tillräckligt bred för dina bästa idéer

med UltraWide-panoramaskärm

Förhöj upplevelsen med den här UltraWide Philips 34-tumsskärmen. Upplev helheten med alla detaljer på den här stora UltraWide-skärmen. Bli effektivare och få ännu flera saker gjorda samtidigt.

### Enastående prestanda

- CrystalClear-bilder med UltraWide QHD 3440 x 1 440 bildpunkter
- MultiView möjliggör samtidig dubbel anslutning och visning
- SmartUniformity för konsekventa bilder
- IPS-teknik som ger fullständiga färger och breda visningsvinklar

### Skapad för människor

- Låg höjd från ram till bord för maximal läskomfort
- SmartErgoBase ger användaranpassade, ergonomiska justeringar
- Inbyggda stereohögtalare för multimedia
- Ultratunn infattning för maximal visning och minimal störning

### Enkel att ansluta och använda

- USB 3.0 möjliggör snabba dataöverföringar och laddning av smarttelefoner
- HDMI-klar för Full HD-underhållning

# PHILIPS

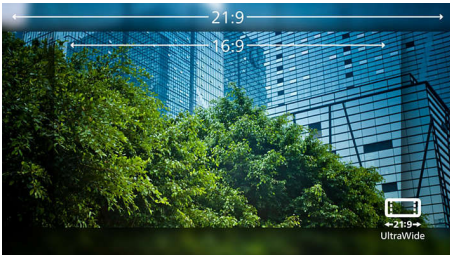
# Funktioner

## IPS-teknik



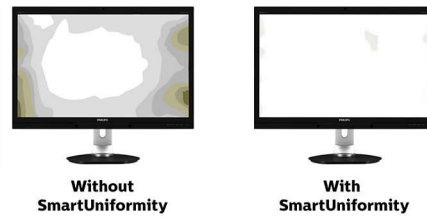
I IPS-skärmar används en avancerad teknik som ger dig ett extra brett synfält på 178/178 grader, vilket gör att du kan se skärmen från nästan vilken vinkel som helst – till och med i 90-gradigt svängläge! Till skillnad från vanliga TN-paneler ger dig IPS-skärmarna otroligt skarpa bilder med livfulla färger, vilket gör den perfekt inte bara för bilder, filmer och webbsurfning, utan även för professionella program som kräver färgprecision och konstant ljusstyrka.

## Ultrabreda kristallklara bilder



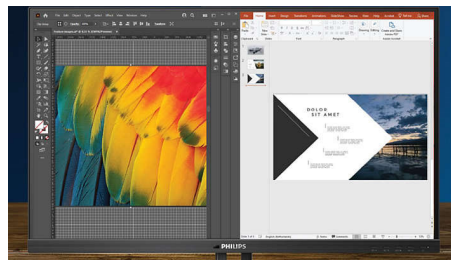
De här skärmarna från Philips ger otroligt klara, ultrabreda Quad HD-bilder med 3440 x 1440 bildpunkter. De nya skärmarna har paneler med höga prestanda och hög bildpunktstäthet, en betraktningvinkel på 178/178 grader, vilket gör att de här nya skärmarna verkligen gör bilderna och grafiken mer levande. Det ultrabreda 21:9-formatet ger ökad produktivitet med mer utrymme för parallella jämförelser och mer kan ses kolumnerna i kalkylarket. Oavsett om du är en krävande yrkesanvändare som behöver ytterst specifik information för CAD-CAM-lösningar, eller någon som tycker om stora kalkylblad, får du kristallklara bilder på skärmarna från Philips.

## SmartUniformity



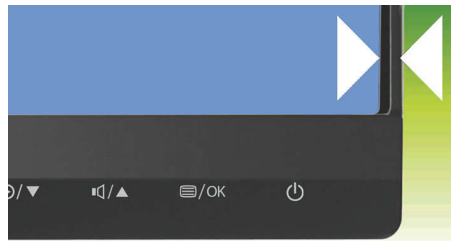
Det är vanligt med variationer i ljusstyrka och färg på LCD-skärmar. Philips SmartUniformity-läget ger exakta bilder när det gäller ljusstyrka, vilket är avgörande för fotografi, formgivning och utskrifter. Det här läget har färgmetrik som kan bedöma precisionen i färgåtergivning och har kalibrerats för att uppfylla en enhetlig genomsnittlig ljusstyrka på över 95 %. Om du väljer det här läget kan du generera jämna bilder med stor precision.

## MultiView-teknik



Tack vare Philips MultiView-skärmens höga upplösning kan du nu uppleva en värld med anslutningar. MultiView möjliggör aktiv dubbel anslutning och visning så att du kan arbeta med flera enheter som stationär och bärbar dator samtidigt, för komplext fleruppgiftsarbete.

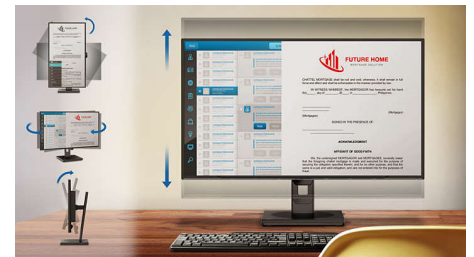
## Ultratunn infattning



De nya Philips-skärmarna har paneler med den senaste tekniken och en minimalistisk design – infattningen är endast ungefär 2,5 mm.

Tillsammans med en inre svart matrisram som är ungefär 9 mm minskas måtten på infattningen avsevärt, vilket ger minimal distraktion och maximalt synfält. Skärmen med den ultratunna infattningen passar särskilt bra för flerskrämsvisning och visning sida vid sida för exempelvis spelande, grafisk design och professionell användning, och den ger dig en känsla av att använda en enda stor skärm.

## SmartErgoBase



SmartErgoBase är ett skärmstativ med kabelhantering som ger ergonomisk och behaglig visning. Du kan vrida, luta och rotera stativet i olika vinklar för att säkerställa maximal komfort. Det höjdjusterbara stativet garanterar optimal visningsnivå och minskar de fysiska påfrestningarna under en lång arbetsdag. Kabelhanteringen ger minskat kabeltrassel och gör det enklare för dig att hålla ordning på arbetsplatsen.

## Låg höjd från ram till bord



Tack vare avancerad SmartErgoBase kan Philips-skärmen nästan sänkas till skrivbordsnivå för att ge en bekväm synfältsvinkel. Den låga höjden från ram till bord är en perfekt lösning om du använder dubbelslipade, trippelslipade eller progressiva glasögon när du arbetar vid datorn. Dessutom kan användare med olika längd använda skärmen i önskad vinkel och höjd för att undvika trötta och belastade ögon.

# Specifikationer

## Anslutningar

- Signalingång: VGA (analog), DVI med dubbellänk (digital, HDCP), DisplayPort x 1, HDMI 2.0 x 1
- USB: USB 2.0 x 2, USB 3.0 x 2 (1 w/snabbladdning) \*
- Synkningång: Separat synkronisering, Synk på grönt
- Ljud (ingång/utgång): Ingång för datorljud, Hörlur ut

## Bild/visning

- Panelstorlek: 34 tum/86,7 cm
- Bildförhållande: 21:9
- LCD-paneltyp: IPS-teknik
- Bakgrundsbelysningstyp: W-LED-system
- Bildpunktavstånd: 0,232 x 0,232 mm
- Optimal upplösning: 3440 x 1440 vid 60Hz
- Ljusstyrka: 320 cd/m<sup>2</sup>
- Antal färger: Stöd för 1,07 miljarder färger
- Kontrastförhållande (medel): 1,000:1
- SmartContrast: 40 000 000:1
- Svarstid (medel): 5 ms (grå till grå)
- Synfältsvinkel: 178° (H)/178° (V), vid C/R &gt; 10
- Bildförbättring: SmartImage
- Effektivt visningsyta: 799,8 (H) X 334,8 (V)
- Avsökningsfrekvens: 30–99 kHz (H)/23–80 Hz (V)
- sRGB

## Bekvämlighet

- Inbyggda högtalare: 3 W x 2
- Plug & Play-kompatibel: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Bekvämlig användning: SmartImage, MultiView, Användarens, Meny, Ström på/av
- OSD-språk: Nederländska, Engelska, Finnish, Franska, Tyska, Grekiska, Ungerska, Italienska, Japanska, Koreanska, Polera, Portugisiska, Ryska, kinesiska (förenklad), Spanska, Svenska, Traditionell kinesiska, Turkiska, Ukrainska, Brasiliansk portugisiska, Tjeckiska
- Annan bekvämlighet: Kensington-lås, VESA-montering (100x100 mm)
- Kontrollprogramvara: SmartControl
- MultiView: PIP-/PBP-läge, 2 x enheter

## Ställning

- Höjjustering: 180 mm
- Svängarm: 90 grader
- Svängtapp: -170/+170 grader
- Lutning: -5/20 grader

## Effekt

- ECO-läge (eko): 25,9 W (medel)
- Strömförsörjning: Inbyggd, 100–240 V AC, 50–60

Hz

- Av-läge: Ingen strömförbrukning med AC-strömbrytare
- Aktivt läge: 29 W (medel) (testmetoden EnergyStar 7.0)
- Standbyläge: &lt; 0,4 W (medel)
- Power LED-indikator: Användning - vit, Standbyläge - vit (blinkande)
- Energiklass: A

## Mått

- Förpackning i mm (B x H x D): 934 x 594 x 224 mm
- Produkt utan stativ (mm): 828 x 378 x 62 mm
- Produkt med stativ (maxhöjd): 828 x 627 x 270 mm

## Vikt

- Produkt med förpackning (kg): 14,27 kg
- Produkt med stativ (kg): 9,46 kg
- Produkt utan stativ (kg): 6,52 kg

## Driftförhållanden

- Höjd: Drift: 3 658 m, icke-drift: 12 192 m
- Temperaturintervall (drift): 0 °C till 40 °C
- Relativ luftfuktighet: 20–80 %
- Temperaturintervall (förvaring): -20 °C till +60 °C
- MTBF (visade): 70 000 timmar (exklusive bakgrundsbelysning)

## Hållbarhet

- Miljö och energi: EnergyStar 7.0, EPEAT\*, TCO-certifierad, WEEE, RoHS
- Återvunnen plast: 65 %
- Återvinningsbart förpackningsmaterial: 100 %
- Specifika ämnen: PVC-/BFR-fritt hölje, Kvicksilverfri

## Uppfyllelse och standarder

- Myndighetsgodkännande: BSMI, CCC, CE-märke, cETLus, FCC, klass B, Semko, CECP, CU-EAC, KC

## Hölje

- Slutför: Struktur
- Fot: Svart
- Främre infattning: Svart
- Bakre hölje: Svart

## Förpackningens innehåll:

- kablar: D-sub-kabel, DVI-D-kabel, DP-kabel, HDMI-kabel, ljudkabel, nätkabel
- Skärm med stativ
- Användardokumentation



Publiceringsdatum  
2024-04-18

Version: 11.0.2

EAN: 87 12581 72101 5

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

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

\* EPEAT-betyget är endast giltigt där Philips registrerar produkten. Gå till <https://www.epeat.net/> om du vill se registreringsstatus för ditt land.

\* Svarstidsvärde lika med SmartResponse

\* Märket och varumärket "IPS" samt tillhörande teknikutövning tillhör respektive ägare.

\* Monitorn kan skilja sig från funktionsbilder.