

Philips Monitor  
LCD-skærm med  
Windows Hello-webcam

**5000-serien**

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

**34E1C5600HE**



# Samarbejde på den nemme måde

med indbygget webcam

Denne Philips-skærm er designet til fjernarbejde. Det indbyggede webcam på 5 megapixel leverer skarpe billeder, og med den støjreducerende mikrofon kan man høre dig klart og tydeligt. Windows Hello-webcam til hurtig adgang og stærk sikkerhed.

## Funktioner designet til dig

- Skiftetasten til EasySelect-menuen giver hurtig adgang til menuen på skærmen
- Indbyggede stereohøjtalere til multimedier
- MultiView muliggør dobbelt tilslutning og visning på samme tid
- Kabelstyring reducerer kabelrod og giver en ryddelig arbejdsplads
- LowBlue-tilstand og flimmerfri visning, der er behagelig for øjnene
- Webkamera med støjreducerende mikrofon til samarbejde
- Tilslut den bærbare pc vha. ét USB-C-kabel

## Enestående billedkvalitet

- En VA-skærm giver fantastiske billeder med brede betragtningsvinkler
- CrystalClear-billeder med UltraWide QHD 3440 x 1440 pixel
- Farver i ultrabredde – en bredere vifte af farver skaber et livfuldt billede

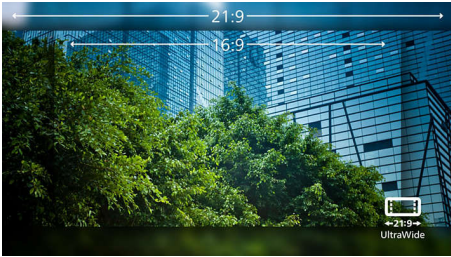
# PHILIPS

LCD-skærm med Windows Hello-webcam  
5000-serien 34" (86,36 cm), 3440 x 1440 (WQHD)

34E1C5600HE/01

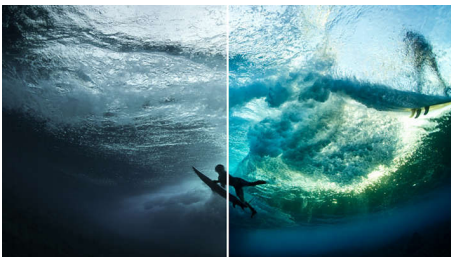
# Vigtigste nyheder

## UltraWide CrystalClear-billeder



Disse nyeste Philips-skærme leverer CrystalClear, UltraWide Quad HD-billeder med 3440 x 1440 pixel. Takket være højtydende skærme med højt pixelantal og 178/178 brede betragtningsvinkler bringer disse nye skærme dine billeder og grafik til live. UltraWide 21:9-formatet sikrer større produktivitet med mere plads til sidestillede sammenligninger og mere overskuelige kolonner i regneark. Uanset om du er en krævende professionel bruger med behov for ekstremt detaljerede oplysninger til CAD-CAM-løsninger eller en økonomisk troldmand, der arbejder med kæmpe regneark, får du altid krystalklare billeder med skærme fra Philips.

## Teknologi til farver i ultrabredde



Teknologien til farver i ultrabredde giver et langt større farvespektrum og et mere klart billede. Den bredere farveskala med farver i ultrabredde giver mere naturligt udseende grønne, levende røde og dybere blå farver. Gør medieunderholdning, billeder og selv produktiviteten mere livagtig med levende farver fra teknologien til farver i ultrabredde.

## USB-C-tilslutning



Denne Philips-skærm har et USB type-C stik med strømforsyning. Med intelligent og fleksibel strømstyring kan du oplade din kompatible enhed direkte. Det slanke og vendbare USB-C understøtter tilslutning med ét kabel. Du kan se video i høj opløsning og overføre data med høj hastighed, mens du tænder for og genoplader din bærbare enhed på samme tid.

## Webkamera og støjrreducerende mikrofon



Denne Philips-skærm leveres med indbygget 5 MP webkamera, støjrreducerende mikrofon og højttalere. Det gør den perfekt til at arbejde hjemmefra og til fjernsamarbejde.

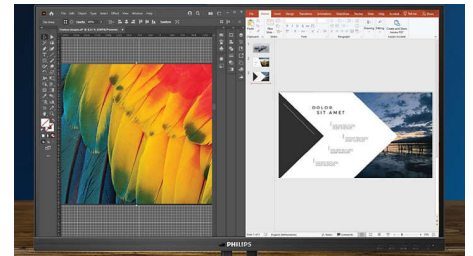
Webkameraet er certificeret til Windows Hello. Udstyret med avancerede sensorer til ansigtsgenkendelse til Windows Hello™, som nemt logger dig på dine Windows-enheder på mindre end 2 sekunder. Den fysiske kamerakontakt giver ekstra beskyttelse af personlige oplysninger, når det ikke er i brug. Den støjrreducerende mikrofon og de dobbelte indbyggede 5 W højttalere giver klar og tydelig kommunikation.

## Indbyggede stereohøjttalere



Et par stereohøjttalere i høj kvalitet indbygget i en skærm. De kan være fremadrettede eller usynlige nedadrettede, opadrettede, bagudrettede osv. afhængigt af model og design.

## MultiView-teknologi



Med Philips MultiView-skærmen med ekstra høj opløsning kan du nu opleve en verden af tilslutningsmuligheder. MultiView muliggør aktiv dobbelt tilslutning og visning, så du kan arbejde med flere enheder på samme tid, f.eks. en pc og en bærbar pc, hvilket gør komplekse multi-tasking-opgaver til en leg.

## LowBlue-tilstand og flimmerfri



Vores LowBlue-tilstand og flimmerfri teknologi er udviklet til at reducere belastning af øjnene og træthed, der ofte forårsages af mange timer foran skærmen.



WQHD



Ultra Wide Color



Noise cancellation



Built-in Speaker



Multiview



Wide Viewing Angle



Flicker-free



LowBlue Mode



HDMI™  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# Specifikationer

## Tilslutningsmuligheder

- Signalindgang: HDMI 2.0 x 1, DisplayPort 1.2 x 1, USB-C x 1 (DP Alt-tilstand, data og strømforstyrning)
- Synkroniseret indgang: Separat synkronisering
- Lyd (indgang/udgang): Audio-udgang
- HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort/USB-C), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort/USB-C)
- USB-hub: USB 3.2 Gen 1, USB-A nedstrøms x 4 (med 1 hurtig opladning B.C 1.2)

## Billede/display

- Panelstørrelse: 34"/86,36 cm
- Billedformat: 21:9
- LCD-panel: VA LCD
- Type af baggrundsbelysning: W-LED-system
- Pixel-størrelse: 0,23175 x 0,23175 mm
- Lysstyrke: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Skærmfarver: 16,7 M
- Farveskala (typisk): NTSC 99,25 %\*, sRGB 123,24 %
- Kontrastforhold (typisk): 3.000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Svartid (typisk): 4 ms (grå til grå)\*
- Betragtningvinkel: 178° (V)/178° (L), @ C/R &gt; 10
- Billedforbedring: SmartImage-spil
- Maks. opløsning: 3440 x 1440 @ 100 Hz\*
- Effektivt betragtningssområde: 797,22 (L) x 333,72 (V) – ved en 1500R-krumning\*
- Scanningsfrekvens: 30 - 160 kHz (H) / 48 - 100 Hz (V)
- sRGB
- Flimmerfri
- Pixeltæthed: 109,68 PPI
- LowBlue-tilstand
- Skærmbelegning: Antireflekterende, 3H, uklarhed 25 %
- MPRT: 1 ms
- EasyRead
- Adaptiv synkronisering

## Strømforsyning

- Maks. strømforsyning: USB-C: Op til 65 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/3,25 A)
- Version: USB PD, version 3.0

## Komfort

- Indbyggede højttalere: 5 W x 2
- Plug and Play-kompatibilitet: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Brugervenlighed: Tænd/sluk, Menu, Lydstyrke, Input, SmartImage-spil
- OSD-sprog: Brasiliansk portugisisk, Tjekkisk, Hollandsk, Engelsk, Finsk, Fransk, Tysk, Græsk, Ungarsk, Italiensk, Japansk, Koreansk, Polsk, Portugisisk, Russisk, Forenklet kinesisk, Spansk, Svensk, Traditionelt kinesisk, Tyrkisk, Ukrainsk

- Andet udstyr: Kensington-lås, VESA-beslag (100 x 100 mm)
- MultiView: PIP/PBP-tilstand, 2 x enheder
- Indbygget webkamera: 5,0 megapixel kamera med mikrofon og LED-indikator (til Windows Hello)
- Støjreducering

## Stander

- Højdejustering: 130 mm
- Hældning: -5/20 °

## Strøm

- Strømforsyning: Intern, 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Slukket: 0,3 W (typ.)
- Tændt tilstand: 57,0 W (typ.)
- Standby: 0,5 W (typ.)
- LED-strømindikator: Betjening - Hvid, Standbytilstand - Hvid (blinker)
- Klasse for energimærke: G

## Mål

- Produkt med fod (mm): 808 x 557 x 281 mm
- Indpakning i mm (B x H x D): 980 x 519 x 226 mm
- Produkt uden fod (mm): 808 x 381 x 111 mm

## Vægt

- Produkt med emballage (kg): 12,43 kg
- Produkt med fod (kg): 9,29 kg
- Produkt uden fod (kg): 7,16 kg

## Driftsforhold

- Højde: I drift: +12.000 fod (3.658 m), ikke i drift: +40.000 fod (12.192 m)
- Temperaturinterval (drift): 0 til 40 °C
- MTBF: 50.000 (ekskl. baggrundsbelysning) time(r)
- Relativ fugtighed: 20-80 %
- Temperaturinterval (opbevaring): -20 til 60 °C

## Bæredygtighed

- Miljøforhold og energi: RoHS
- Genanvendelige emballeringsmaterialer: 100 %
- Specifikt hovedindhold: Uden kviksølv, PVC-/BFR-frit kabinet

## Overholdelse og standarder

- Godkendelse af regler: CB, CE-mærke, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Klasse B, ICES-003, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART

## Kabinet

- Farve: Sort
- Finish: Struktur

## Hvad følger med?

- Kabler: HDMI-kabel, USB-C til USB-A/C Y-kabel, strømkabel
- Skærm med stander
- Brugerdokumentation



Udgivelsesdato  
2024-04-12

Version: 2.1.2

EAN: 87 12581 78347 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

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

\* Radius for displaykrumningens bue i mm

\* Den maksimale opløsning opnås med enten HDMI-indgang eller DP-indgang.

\* For at få den bedste udgangsdeevne skal du altid sikre dig, at dit grafikkort kan opnå den maksimale opløsning og opdateringshastighed for denne Philips-skærm.

\* Reaktionstidsværdi svarende til SmartResponse

\* MPRT justerer lysstyrken for at reducere slør, så lysstyrken kan ikke justeres, mens MPRT er slået til. For at reducere slørede bevægelser vil LED-baggrundsbelysningen udsende lysimpulser synkront med skærmopdateringen, hvilket kan medføre mærkbar ændring af lysstyrken.

\* MPRT er en spilloptimeret tilstand. Hvis MPRT aktiveres, kan det medføre tydelig flimren på skærmen. Det anbefales at deaktivere tilstanden, når du ikke bruger spilfunktionen.

\* NTSC-område baseret på CIE1976

\* sRGB-område baseret på CIE1931

\* Videotransmission via USB-C kræver, at din bærbare pc/enhed understøtter USB-C DP Alt-tilstand

\* For USB-C-strøm- og opladningsfunktion skal din bærbare pc/enhed understøtte USB-C-standardspecifikationerne for strømforsyning. Læs i brugervejledning til den bærbare pc, eller bed producenten om flere oplysninger.

\* Skærmens udseende kan afvige fra illustrationerne.