


## Produkt detaljer - PHILIPS 499P9H/00 49inch 5120x1440

Prod. Varenr.:	499P9H/00	  
Producent:	PHILIPS	
VAT rate:	25 %	
EAN:	8712581753719	
Producentens garanti:	36 måneder - Bring-In Warranty	
ArticleGroup:	Audio, Video & Display - Monitor - Business Monitor	

### Beskrivelse

PHILIPS 499P9H 49inch USB-C DOCKING DISPLAY 5120x1440 CURVED 5ms WEB Cam POP-UP GtG HAS USB-C/DP/HDMI/RJ45 USB HUB Speakers VESA

### Salgsargumenter

- 32:9 SuperWide-skærm udviklet til at erstatte opsætninger med flere skærme**  
 32:9 SuperWide 49" skærm med en opløsning på 5120 x 1440 er udviklet til at erstatte opsætninger med flere skærme til et ekstremt bredskærmsformat. Det er ligesom at have to 27" 16:9 Quad HD-skærme side om side. SuperWide-skærme giver det samme skærmområde som to skærme uden besværlig opsætning.
- Ubesværet og problemfrit handling med adaptiv synkroniseringsteknologi**  
 Spil bør ikke være et valg mellem usammenhængende gameplay eller ødelagte billeder. Opnå flydende effektivitet uden artefakter ved stort set alle billedhastigheder med adaptiv synkroniseringsteknologi, nem og hurtig opdatering og ekstremt hurtige svartider.
- MultiView muliggør dobbelt tilslutning og visning på samme tid**  
 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.
- 1800r buet skærm for en mere medrivende oplevelse**  
 Den innovative, buede skærm giver mindre billedforvrængning, et bredere synsfelt, reduceret genskær og er mere behagelig for øjnene.
- Indbygget USB-C-dockingstation**  
 Denne Philips-skærm har en indbygget USB type-C-dockingstation med strømforsyning. Det slanke USB-C-stik, der kan vendes, giver mulighed for nem dokning med ét kabel. Gør det hele mere enkelt ved at slutte alle dine eksterne enheder såsom tastatur, mus og et RJ-45 Ethernet-kabel til skærmens dockingstation. Du skal blot slutte din bærbare pc til denne skærm med et enkelt USB-C-kabel for at kunne se video i høj opløsning og overføre data med superhurtig hastighed, mens du tænder for og genoplader den bærbare pc samtidigt.
- Indbygget KVM-switch, der gør det nemt at skifte mellem kilder**  
 Med en MultiClient integreret KVM-switch kan du styre to separate pc'er med én skærm/tastatur/mus-opsætning. En praktisk knap giver dig mulighed for hurtigt at skifte mellem kilder. Praktisk ved opsætninger, der kræver dobbelt pc-computerkraft, eller til deling af én stor skærm for at vise to forskellige pc'er.
- Log sikkert på med pop op-webkamera med Windows Hello**  
 Philips' innovative og sikre webkamera dukker op, når du har brug for det, og forsvinder sikkert ned i skærmen igen, når du ikke bruger det. Webkameraet er samtidig udstyret med avancerede sensorer til

Windows Hello-ansigtsgenkendelse, som uden besvær logger dig på dine Windows-enheder på mindre end 2 sekunder, 3 gange hurtigere end en adgangskode.

- **DisplayHDR 400 giver en mere naturtro og imponerende billeder**

VESA-certificeret DisplayHDR 400 giver en betydelig forbedring i forhold til normale SDR-skærme. I modsætning til andre "HDR-kompatible" skærme producerer ægte DisplayHDR 400 forbløffende lysstyrke, kontrast og farver. Ved hjælp af global dæmpning og en maks. lysstyrke på op til 400 nit vækkes billederne til live med bemærkelsesværdige højdepunkter, samtidig med at det er muligt at vise dybere og mere detaljerede nuancer af sort. Det giver en bedre palet af fyldige nye farver og giver en visuel oplevelse, der stimulerer dine sanser.

- **Vippe-, dreje- og højdejustering for at opnå ideel position til visning**

Compact Ergo Base er en brugervenlig skærmfod fra Philips, som kan vippe, drejes og højdetilpasses, så enhver bruger kan indstille skærmen efter sit personlige behov.

- **LowBlue-tilstand for nem produktivitet, der skåner øjnene**

Undersøgelser har vist, at ligesom ultraviolette stråler kan forårsage øjenskader, kan også blå lysstråler med kort bølglængde fra LED-displays forårsage øjenskader og påvirke synet over tid. Philips LowBlue-tilstanden anvender en smart softwareteknologi til at reducere skadeligt blå kortbølgelys.

- **Mindre øjentræthed med flimmerfri teknologi**

På grund af den særlige styring af lysstyrke på LED-baggrundsbelyste skærme oplever nogle brugere flimmer på skærmen, hvilket gør øjnene trætte. Philips' flimmerfrie teknologi anvender en ny løsning til at regulere lysstyrke og reducere flimmeret, så du får en mere behagelig oplevelse.

## Tekniske detaljer

Generelt	
Skærmtype	LED-baggrundsbelyst LCD-skærm / TFT aktiv matriks
Energiklasse	Klasse G
Energiklasse (HDR)	Klasse G
Energiforbrug om året	114 kWt
Diagonal størrelse	49"
Synlig diameter	48.8"
Kurvet skærm	Ja (1800R)
Indbygget udstyr	Mikrofon, KVM switch, USB 3.1 hub, 1080p webcam
USB-strøml levering	90 Watt
Paneltype	VA
Formatforhold	32:9
Standard opløsning	Dual Quad HD 5120 x 1440 ved 60 Hz
Pixel Pitch	0.233 mm
Pixel pr. tomme	109
Lysstyrke	450 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastforhold	3000:1 / 80000000:1 (dynamisk)
HDR-certificering	DisplayHDR 400
Farve support	16,7 millioner farver
Farvespektrum	103% NTSC, 121% sRGB, 91% Adobe RGB, 94.62% DCI-P3, 99.67% BT.709
Responstid	5 ms (grå-til-grå)
Lodret opdateringshastighed	48 - 70 Hz
Vandret opdateringshastighed	30 - 230 kHz
Vandret synsvinkel	178

Lodret synsvinkel	178
Skærmbelægning	Blændfri, 2H Hard Coating, Dis 25 %
Backlight-teknologi	WLED
OSD sprog	Ungarsk, Tjekkisk, Kinesisk (traditionelt), Ukranisk, Brasiliansk portugisisk, Engelsk, Tysk, Fransk, Italiensk, Polish, Finsk, Russisk, Hollandsk, Græsk, Tyrkisk, Japansk, Koreansk
Egenskaber	Billedopdeling, Sync-on-green, SmartImage, Low Blue Light Mode, Flicker Free-teknologi, BFR/PVC-fri, Kviksølvfri, SmartUniformity, Quad & Dual Windows PBP, Adaptive-Sync teknologi, EasyRead, sRGB Mode, Windows 10 Hello
Farve	Sort med tekstur
Dimensioner (B x D x H)	119.4 cm x 30.3 cm x 56.8 cm - med stander
Vægt	15.3 kg
<b>Audio</b>	
Type	Højtalere - stereo
Udgangseffekt/kanal	5 Watt
<b>Forbindelse</b>	
Interface	DisplayPort (HDCP) 2 x HDMI (HDCP) USB-C med Power Delivery (strøm op til 90 W) USB 3.1 upstream (Type B) USB 3.1 downstream med Battery Charging 1.2 (Type A) 2 x USB 3.1 downstream (Type A) Hovedtelefoner Netværk (RJ-45)
<b>Mekanisk</b>	
Justeringer til display-position	Højde, drejbar, tilt
Tiltvinkel	-5/+10
Drejevinkel	40
Højde justering	130 mm
VESA-monteringsinterface	100 x 100 mm
<b>Diverse</b>	
Egenskaber	Slot sikkerhedslås (kabel lås sælges separat)
Medfølgende ledninger	HDMI-kabel DisplayPort kabel USB-A til USB-B kabel USB-C kabel USB-C til USB-A kabel
MTBF (forventet tid mellem fejl)	70,000 time(r)
Overensstemmelsesstandarder	Plug and Play, FCC Klasse B-certificeret, TUV GS, VCCI, BSMI, ICES-003, SEMKO, CB, CCC, TUV Ergo, PSB, DDC/CI, Blyfri, KCC, WEEE, PSE Mark, MEPS, J-MOSS, E-Standby, KC, CECP, CEL, EPA, cETLus, RCM, CU-EAC, Ukraine, Kviksølv-fri
Sikkerhedsåbningstype	Kensington-sikkerhedsåbning
<b>Effekt</b>	
Indgangspænding	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Strømforbrug (Til-modus)	52 W
Strømforbrug SDR (Til-tilstand)	52 kWh/1000 t
Strømforbrug HDR (Til-tilstand)	94 kWh/1000 t
Strømforbrug (Typisk)	45 Watt
Strømforbrugs-stand by	0.3 Watt
Strømforbrug (fra-tilstand)	0 Watt
Til/Fra-kontakt	Ja

Programmer / Systemkrav	
Inkluderet software	Philips SmartControl
Mål og vægt	
Dimensioner & vægt detaljer	Med stander (højeste position) - bredde: 119.4 cm - dybde: 30.3 cm - højde: 56.8 cm - vægt: 15.3 kg Uden stander - bredde: 119.4 cm - dybde: 15.6 cm - højde: 36.9 cm - vægt: 11 kg
Mål & vægt (forsendelse)	
Bredde ved forsendelse	130.8 cm
Dybde ved forsendelse	38.4 cm
Højde ved forsendelse	55.3 cm
Vægt ved forsendelse	21.48 kg
Bæredygtighedsoplysninger	
TCO-certificeret	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR-certificeret	Ja
ENERGY STAR version	7.0
Producentgaranti	
Service & Support	Begrænset garanti - 3 år
Miljømæssige parametre	
Min. driftstemperatur	0 °C
Maks. driftstemperatur	40 °C
Fugtighedsgrad ved brug	20 - 80%

[Alle data kommer fra 1WorldSync & ALSO](#)

[Vi er ikke ansvarlige for fejl i disse data](#)

[Alle tekniske data kommer fra 3. part. ALSO tager forbehold for fejl.](#)