

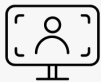
# HP Serie 5 Pro 27-tommers QHD USB-C-konferanseskjerm - 527pm

## Bemerkelsesverdige konferanser med AI

Vær trygg på samarbeid uten problemer med HP Serie 5 Pro 27-tommers QHD USB-C-konferanseskjerm. Få distraksjonsfrie møter, uansett hvor du jobber, med avansert AI. Takket være et tilpassbart oppsett kan du finne komfortsonen.



\*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.



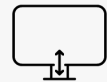
### Hold problemfrie konferanser

Enkelt å fremstå på ditt beste med et Poly Studio 5MP vipbart popup-kamera og AI-støyreduksjon – alt på en skjerm med Auto Lock and Awake for å verne om privatlivets fred. Bare trykk ned webkameraet etter samtalen for privatliv.



### Ditt produktivitetssenter

Gjør denne skjermen til ditt senter for ryddig produktivitet. Arbeid sømløst mellom to datamaskiner<sup>2</sup> mens en enkelt USB-C-kabel<sup>®</sup> håndterer 100 W strømlevering. Få gjort enda mer med en dobbel skjerm og seriekobling av en annen HP Serie 5 Pro-skjerm.<sup>1</sup>



### Ta kontroll over komforten

Føl deg på ditt beste hele dagen med fireveis justerbarhet og elegant, tresidig kantløs design. Sørg for god øyekomfort med omgivelseslyssensoren og HP Eye Ease for å redusere blått lys uten å påvirke farge.

## Bærekraft i aksjon

### Materialer som har en innvirkning

Denne energieffektive skjermen er gjennomtenkt designet med minst 85 % resirkulert plastinnhold<sup>3</sup>, 20 % resirkulert glass i skjermpanelet<sup>5</sup> og 90 % resirkulert aluminium i stativet.<sup>4</sup> I tillegg er 100 % av den papirbaserte emballasjen bærekraftig produsert.<sup>6</sup>



# HP Serie 5 Pro 27-tommers QHD USB-C-konferanseskjerm – 527pm

## Med



### Skarpt og personvernklart 5 MP webkamera

Poly Studio 5MP vipptbart webkamera med pop-up-funksjonalitet leverer suveren kamerakvalitet og avanserte samarbeidsverktøy. I tillegg aktiverer en nærhetssensor for Time of Flight Auto Lock and Awake for et behovsbetinget personvern.

### KI-støyreduksjon

Oppgrader opplevelsen under konferansesamtaler med HP KI-baserte støyreduksjonsfiltre. Begrens forstyrrelser som hunder som bjeffer, sirener, byggearbeid og andre møter, og bli hørt klart og tydelig uansett hva som skjer rundt deg.

### Intuitiv konferanseopplevelse

Med kameraets mange forbedrede programvarefunksjoner kan du samarbeide problemfritt. Automatisk innramming gjør deg til midtpunktet, og bakgrunnsuskarphet minimerer distraksjoner.

### Integrerte 4 x 3 W nedovervendte høyttalere

De 4 integrerte nedovervendte 3 W høyttalerne leverer krystallklar lyd uten ekstra kabler eller eksterne høyttalere på skrivebordet. Gå aldri glipp av et ord med denne ryddige løsningen.

### Møter på en enkel måte

Samarbeid sømløst med en Microsoft Teams-kompatibel og Zoom-sertifisert skjerm. Få tilgang til konferansekontroller raskt med kontrollknapper på skjermen.

### QHD-oppløsning

Fordyp deg i den fengslende oppløsningen og de krystallklare detaljene til 3,7 millioner piksler. En 27-tommers skjerm med en Quad HD-oppløsning på 2560 x 1440 gir en slående visningsopplevelse.<sup>7</sup>

### IPS-teknologi

Uansett hvor du er eller sitter, sikrer IPS-teknologien bildenøyaktighet og konsistens på tvers av brede horisontale og vertikale visningsvinkler på 178 grader.<sup>7</sup>

### Forbedret visuell ytelse

Se de nyanserte forskjellene i farge, skygge og høylys takket være det forbedrede kontrastforholdet på 1500:1 og klart innhold med en lysstyrke på 350 nits.<sup>7</sup>

### 100 % sRGB-fargespekter

Med 100 % sRGB får du svært nøyaktige farger på skjermen. Med denne HP-skjermen får du den ideelle fargegjengivelsen med minimal innsats.<sup>7</sup>

### Progressiv hvitbalanse

Arbeidet blir bedre når innholdet ser likt ut på begge skjermer. Progressiv hvitbalanse er en HP-teknologi som gir et konsistent samsvar mellom hvitpunkter fra skjerm til skjerm.<sup>8</sup>

### USB-C\*-strøml levering

Sørg for et enkelt og sømløst oppsett med en skjerm som har alt innebygd. Koble til et tastatur og en mus til portene på baksiden av denne skjermen og kun én USB-C\*-kabel til den bærbare PC-en for data, video og opptil 100 W med lading.

### Seriekoble en ekstra HP Serie 5 Pro-skjerm

Vis enda mer med DisplayPort™ ved å seriekoble en ekstra HP Serie 5 Pro-skjerm for å få det ultimate oppsettet med flere skjermer.<sup>19</sup>

### Smart KVM

Øk produktiviteten med en Smart KVM-svitsj, som oppdager og bytter sømløst mellom to forskjellige datamaskiner slik at du kan utføre flere oppgaver med bare ett tastatur og én mus.<sup>2</sup>

### Flere porter. Mer kraft. Lett tilgjengelig.

Flere porter betyr flere muligheter. Med HDMI 2.0, DisplayPort™ 1.4-inngang og -utgang, USB-C\* 3.2 (oppstrøms), RJ-45, lydkontakt, USB-B (oppstrøms) og 3 USB-A 3.2-porter kan du koble til flere enheter. Enkel bakovervendt design gjør tilkobling til en lek.<sup>10</sup>

### Slankt design, ryddig område

Se og gjør mer på skjermen med en tresidig, kantløs mikroinnfatning, som maksimerer bildet og gir et slankt design og et tilnærmet sømløst oppsett med flere skjermer.

### Omgivelseslyssensor

Hold øynene komfortable, dag som natt, uten å løfte en finger. Omgivelseslyssensoren justerer automatisk skjermens lysstyrke etter belysningen i omgivelsene, slik at skjermen blir lys om dagen og dimmet om kvelden.

### Veiledning for ergonomisk oppsett

Med ergonomiske løsninger i verdensklasse har du det du trenger til å fininnstille skjermen for optimal komfort hele dagen, takket være en trinnvis veiledning for ergonomisk oppsett i HP Display Center.<sup>11,12</sup>

### Fargeekte Low-Blue Light-filter som alltid er på

HP Eye Ease er et low blue light-filter som alltid er på og sørger for øyekomfort hele dagen ved å redusere blått lys uten å påvirke fargenøyaktighet eller gi en gul fargeforskyvning.

### Fjernstyring gjenoppfunnet

HP Client Management Script Library (CMSL) gjør det enkelt å bruke fjernadministrasjon. Denne kraftige løsningen fungerer sømløst med Intune/SCCM for å administrere skjermeparken ved hjelp av PowerShell.

### Økt energieffektivitet

HP er forpliktet til å bidra til å beskytte vår felles fremtid ved å minimere energien skjermene våre forbruker for å bidra til å redusere energietterspørselen. Denne skjermen har en ENERGY STAR®-rangering og EPEAT® Gold-registrering, og holder den høyeste energisparingsstandarden.<sup>14</sup>



# HP Serie 5 Pro 27-tommers QHD USB-C-konferanseskjerm – 527pm

## Spesifikasjoner

### Skjermespesifikasjoner

<b>Skjermstørrelse</b>
27"
<b>Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)</b>
68,6 cm (27")
<b>Synlig diagonal størrelse</b>
27" (68,47 cm)
<b>Sideforhold</b>
16:9 <sup>1</sup>
<b>Krumming</b>
Flat
<b>Innebygd oppløsning</b>
QHD (2560 x 1440) <sup>1,2</sup>
<b>Oppløsning (maks.)</b>
QHD (2560 x 1440 ved 100 Hz) <sup>1</sup>
<b>Oppløsninger som støttes</b>
640 x 480 ved 60 Hz; 640 x 480 ved 75 Hz; 720 x 400 ved 70 Hz; 800 x 600 ved 60 Hz; 800 x 600 ved 75 Hz; 1024 x 768 ved 60 Hz; 1280 x 720 ved 60 Hz; 1280 x 1024 ved 60 Hz; 1440 x 900 ved 60 Hz; 1600 x 900 ved 60 Hz; 1680 x 1050 ved 60 Hz; 1920 x 1080 ved 60 Hz; 1920 x 1080 ved 100 Hz; 1920 x 1200 ved 60 Hz; 2560 x 1440 ved 60 Hz; 2560 x 1440 ved 75 Hz; 2560 x 1440 ved 100 Hz; 1280 x 1024 ved 75 Hz; 1024 x 768 ved 75 Hz; 1280 x 800 ved 60 Hz; 1920 x 1080 ved 75 Hz
<b>Paneltype</b>
IPS; LCD
<b>Skjermkant</b>
Tresidig uten kanter med mikroinnfatning
<b>Panelets aktive område</b>
59,67 x 33,57 cm
<b>Bitdybde for panel</b>
Ekte 8 biter <sup>1</sup>
<b>Skjermfarger</b>
Opptil 16,7 millioner farger støttes <sup>1</sup>
<b>Skjermfargespekter</b>
100% sRGB
<b>Oppdateringsfrekvens (maks.)</b>
100 Hz <sup>1</sup>
<b>Skjermens skannefrekvens</b>
50-100 Hz (Vertikal) <sup>1</sup> 30-155 kHz (Horisontalt) <sup>1</sup>
<b>Svartid</b>
5 ms GtG (med overdrive) <sup>1</sup>
<b>Lysstyrke</b>
350 NIT <sup>1</sup>
<b>Kontrastforhold</b>
1500:1 (Statisk) <sup>1</sup> 10 000 000:1 (Dynamisk) <sup>1</sup>
<b>Bildepunkt per tomme</b>
0,23 x 0,23 mm <sup>1</sup>
<b>Piksler per tomme (ppt)</b>
109 ppi <sup>1</sup>
<b>Visningsvinkel</b>
178° (Vertikal) 178° (Horisontalt)
<b>Bakbelysningstype</b>
Kantbelyst; WLED
<b>Levetid for bakbelysning</b>
30,000 hours
<b>Skjermfunksjoner</b>
Enkel påslåing; Antirefleks; Justerbar høyde/vipp/sving/rotasjon; Integreerte høyttalere; HP Eye Ease; Integret mikrofon; Omgivelseslyssensor; KVM-svitsj; Seriekobling
<b>Skjerm, brukerkontroller</b>
Lysstyrke+; Farge; Bilde; Inngang; Lyd; Strøm; Meny; Administrasjon; Informasjon; Avslutt
<b>Administrasjonsprogramvare</b>
HP Display Center; HP Client Management Script Library <sup>9,10</sup>
<b>Fjernadministrasjon</b>
In-Band MAC Address Pass Through (MAPT); Out-of-Band MAC Address Pass Through (MAPT); In-Band Wake on LAN (WoL); Out-of-Band Wake on LAN (WoL); PXE Boot; Through HP Client Management Script Library
<b>Modus med lite blått lys</b>
Ja, HP Eye Ease (TUV Low Blue Light sertifisert maskinvareløsning)
<b>Flimmerfri</b>
Ja (TUV-sertifisert)
<b>Skjermbehandling</b>
Antirefleks
<b>Hardhetsgrad</b>
3H <sup>1</sup>
<b>Dis</b>
25%
<b>VESA-montering</b>
100 x 100 mm
<b>Høydejusteringsområde</b>
150 mm
<b>Vipp</b>
-5 til +20°
<b>Drei</b>
±45°
<b>Sving</b>
±90°
<b>Kamera</b>
Ja, 5 MP
<b>Kamerafunksjoner</b>
Uavhengig vipping -20° til 5°; Windows Hello-støtte (IR-sensor); Popup-personvern; Auto-låsning og -vekking
<b>Maksimal videooppløsning</b>
2592 x 1944 ved 30 bps
<b>Diagonalt synsfelt (dFoV)</b>
80° (RGB)
<b>Mikrofon</b>
Ja (to mikrofoner med DNN-støyreduksjon)
<b>Høyttalerutgangseffekt</b>
4 x 3 W Innebygde, nedovervendte høyttalere

### Tilkobling og kommunikasjon

<b>Porter og kontakter</b>
1 HDMI 2.0
1 DisplayPort™ 1.4
1 DisplayPort™ 1.4-utgang
1x 3,5 mm lydkontakt (kombinert lydinngang/-utgang)
1 USB type-C <sup>8</sup> 5 Gbps signalhastighet (opptil 15 W USB-strømløsing)
1 USB type-C <sup>8</sup> 5 Gbps signalhastighet (opptil 100 W USB-strømløsing, Alt-modus DisplayPort™ 1.4)
3 USB type-A 5 Gbps signalhastighet (1 lading)
1 USB-B
1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
<b>HDCP</b>
Ja, DisplayPort™, HDMI og USB type-C <sup>8</sup>
<b>Strømforsyning</b>
100–240 VAC, 50 / 60 Hz (Internt)
<b>Strømbehov ved ventemodus</b>
0,5 W

### Logistikk og fysisk

<b>Produktfarge</b>
Kullsvart
<b>Stativfarger</b>
Kullsvart; Naturlig sølv
<b>Avtakbart stativ</b>
Yes
<b>Fysisk sikkerhet</b>
Klar for sikkerhetslås <sup>11</sup>
<b>Fotavtrykk for grunnområde</b>
25,6 x 20,7 cm
<b>Mål uten stativ (B x D x H)</b>
24,15 x 1,86 x 14,04 cm (uten fot)
<b>Dimensjoner med stativ (B x D x H)</b>
61,34 x 20,7 x 54,38 cm
<b>Vekt</b>
7,88 kg (med fot); 6,18 kg (uten fot)
<b>Pakkedimensjoner (B x D x H)</b>
69,9 x 16 x 44,6 cm
<b>Vekt med emballasje</b>
11,27 kg
<b>Produkter per lag</b>
7

### Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter

<b>Energieffektivitet</b>
ENERGY STAR®-sertifisert F
<b>Ecolabel</b>
TCO-sertifisert; TCO Certified Edge; EPEAT® Gold med Climate+ <sup>12</sup>
<b>Miljøspesifikasjoner</b>
La/halogener; Utvendige bokser og bølgepappurter er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbare; 85 % ITE-utledet sluttet sirkel-plast; Inneholder plast som ellers ville havnet i havet; Skjermpanelet inneholder 20 % resirkulert glass; Minst 35 % resirkulert metall, inkludert 90 % resirkulert aluminium i foter <sup>4,5,6,7,8</sup>
<b>Sertifiseringer</b>
BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL klasse 1; cTUVus; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TÜV-S; VCCI; WEEE; ISC; California Energy Commission (CEC); WW-program; De forente arabiske emirater; TGM; Ukraina-sertifikator; TÜV Flicker free-sertifisert; NRCS; PSE; GS; Ukraina EE; TÜV Low Blue Light Hardware Solution-sertifisert; Korea MEPS; Australia og New Zealand DoC; EMF
<b>Microsoft WHQL-sertifisering</b>
Windows 11; Windows 10
<b>Sertifisert samarbeidsprogramvare</b>
Zoom
<b>Windows Hello-kompatibel</b>
Yes
<b>Driftstemperaturområde</b>
41 to 95°F
<b>Luftfuktighetsområde ved drift</b>
20 til 80 % RH (ikke-kondenserende)
<b>Fuktighetsområde når uvirksom</b>
5-95%

### Tilleggsinformasjon

<b>Produktnummer</b>
9E0Y9UT - 527pm (med stativ); 9E0Y9E9 - 527pm (5 års garanti); 9E0Y9A5 - 527pm (uten PVC)
<b>Produsentgaranti</b>
Tre års begrenset HP-garanti
<b>Innhold i esken</b>
Skjerm; DisplayPort™-kabel; Garantikort; USB Type-A til-B-kabel; Hurtigoppsettplakat; 1 USB Type-C <sup>8</sup> til Type-C-kabel; Vs-strømledning <sup>3</sup>
<b>Opprinnelsesland</b>
Produsert i Kina



# HP Serie 5 Pro 27-tommers QHD USB-C-konferanseskjerm – 527pm

## Fotnoter

### Fotnoter

<sup>1</sup> HP Serie 5 Pro-skjerm eller ekstra skjerm selges separat.

<sup>2</sup> For KVM-kompatibilitet, hvis tilkoblede PC-er ikke har USB-C®-port, trenger brukeren en USB-B til A-kabel.

<sup>3</sup> Resirkulert plast er uttrykt som en prosentandel av total plastvekt. Resirkulert innhold fra forbruker er basert på definisjonen som er satt i EPEAT®-standarden for datamaskiner, IEEE 1680.1-2018-standarden.

<sup>4</sup> Resirkulert metall måles som en prosentandel av total vekt for metallet i henhold til definisjonene i ISO 14021 for metalleder over 25 gram.

<sup>5</sup> Prosentandel resirkulert glass i skjermpanelet varierer etter produkt. Resirkulert glass uttrykkes som en prosentandel av glassets totale vekt.

<sup>6</sup> 100 % av den papirbaserte emballasjen er laget av bærekraftig produsert, sertifisert og resirkulert fiber.

<sup>7</sup> Alle ytelsespesifikasjoner representerer de typiske spesifikasjonene som leveres av HPs komponentprodusenter; faktisk ytelse kan variere, enten høyere eller lavere.

<sup>8</sup> HPs progressive hvitbalansefunksjon er designet for å kalibrere 100 % helhvitt på HP Serie 5 Pro-skjerm. Denne justeringen er ment å justere hvitpunktet nærmere mellom ulike HP Serie 5 Pro-skjerm. På grunn av skjermens natur kan det imidlertid fortsatt oppstå merkbare forskjeller i hvittfargen når skjermene ses fra forskjellige vinkler.

<sup>9</sup> Oppdateringsfrekvens på 100 Hz støttes på verts-PC-er med DisplayPort™ 1.2 eller høyere. Verts-PC kan påvirke oppdateringsfrekvenskombinasjonene til skjerm 1 og 2. Oppdateringsfrekvenser kan aktiveres av brukeren i PC-innstillingene.

<sup>10</sup> Vekselstrømledning, DisplayPort™ 1.4-kabel og USB 3.0 AB-kabel og USB 3.1 C-C-kabel inkludert. Alle andre kabler selges separat.

<sup>11</sup> Ergonomic Setup Guide er tilgjengelig gjennom HP Display Center. Verts-PC krever Windows 10 eller nyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft store.

<sup>12</sup> Verts-PC krever Windows 10 eller nyere. HP Display Center kan lastes ned fra Microsoft Store for Windows eller support.hp.com for Windows og MacOS.

<sup>13</sup> HP CMSL anslås å være tilgjengelig mellom november 2024 og april 2025. HP CMSL støttes bare på 64-biters PowerShell 5.1 og høyere. CMSL støtter Windows 10 versjon 1809 og høyere, og Windows 11. Noen begrensninger kan gjelde for eldre skjerm. Besøk support.hp.com for å laste ned HP CMSL.

<sup>14</sup> Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for mer informasjon. EPEAT® er et miljømerke i verdensklasse for elektronikk- og teknologiprodukter. EPEAT® Gold med Climate+-registrerte produkter har oppfylt strenge kriterier og blitt uavhengig verifisert for å sikre at de er gjennomtenkt designet med tanke på planeten. Med EPEAT Climate+ velger du ikke bare produkter; du velger en bevegelse rettet mot bedriftsansvar og klimatiltak. Dette produktet er verifisert for å oppfylle ENERGY STAR®-kravene.

## Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

<sup>1</sup> Alle ytelsespesifikasjoner representerer typiske spesifikasjoner angitt av HPs komponentprodusenter. Faktisk ytelse kan være høyere eller lavere.

<sup>2</sup> DisplayPort™ 1.4 eller HDMI 2.0 kreves for å drive panelet med den innebygde oppløsningen. Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 2560 x 1440 ved 60 Hz med 8-bits farger ved bruk av én DisplayPort™ og HDMI. Skjermkortet i den tilkoblede PC-en må kunne støtte 2560 x 1440 og ha én DisplayPort™-utgang eller én HDMI-utgang for å drive skjermen i foretrukket modus.

<sup>3</sup> Medfølgende kabler kan variere fra land til land.

<sup>4</sup> 100 % av den ytre emballasjen og bølgepapputer er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre.

<sup>5</sup> Prosentandel med ITE-avledet plast fra sluttet sirkel er basert på definisjonen satt i IEEE 1680.1-2018-standarden.

<sup>6</sup> Plast som ellers ville havnet i havet er basert på definisjonen angitt i UL2809-standarden.

<sup>7</sup> Resirkulert metall er uttrykt som en prosentandel av metallens totale vekt i henhold til ISO 14021-definisjonene for metalleder over 25 gram.

<sup>8</sup> Prosentandel med resirkulert glass i skjermpanelet varierer etter produkt. Resirkulert glass er uttrykt som en prosentandel av total glassvekt.

<sup>9</sup> Verts-PC krever Windows 10 og høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft Store.

<sup>10</sup> Client Management Script Library må lastes ned til den tilkoblede PC-en for å kjøre CMSL-kommandoer. Noen begrensninger kan gjelde for eldre skjerm. Gå til support.hp.com for å laste ned HP CMSL.

<sup>11</sup> Lås selges separat.

<sup>12</sup> EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT®-registrering er avhengig av land. Du finner informasjon om registreringsstatus per land på [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Basert på amerikansk EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for mer informasjon.

