

HP Serie 5 Pro 23,8-tommers FHD USB-C-konferanseskjerm - 524pm

Bemerkelsesverdige konferanser med AI

Feel confident collaborating effortlessly with the HP Series 5 Pro 23.8" FHD USB-C Conferencing Monitor. Achieve distraction-free meetings, wherever you work, with advanced AI. Settle into total comfort thanks to a customizable setup.



*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.



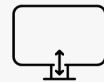
Hold problemfrie konferanser

Enkelt å fremstå på ditt beste med et Poly Studio 5MP vipptbart 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 datamaskiner² mens en enkelt USB-C-kabel[®] håndterer 100 W strømlevering. Få gjort enda mer med en dobbel skjerm og seriekobling av en annen HP Serie 5 Pro-skjerm.¹



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 plastinnhold³, 20 % resirkulert glass i skjermpanelet⁵ og 90 % resirkulert aluminium i stativet.⁴ I tillegg er 100 % av den papirbaserte emballasjen bærekraftig produsert.⁶



HP Serie 5 Pro 23,8-tommers FHD USB-C-konferanseskjerm – 524pm

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.

FHD-oppløsning

Fokuser på detaljene og få krystallklare bilder og visuelle effekter på en 23,8-tommers skjerm med en FHD-oppløsning på 1920 x 1080.⁷

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.⁷

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.⁷

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.⁷

Progressiv hvitbalanse

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

USB-C*-strømløsing

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 skjermene.¹⁹

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.²

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.¹⁰

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 skjermene.

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 finnjustere skjermen for optimal komfort hele dagen, takket være en trinnvis veiledning for ergonomisk oppsett i HP Display Center.^{11,12}

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 energisparingsstandard.¹⁴



HP Serie 5 Pro 23,8-tommers FHD USB-C-konferanseskjerm – 524pm

Spesifikasjoner

Skjermspesifikasjoner

Skjermstørrelse
23,8"
Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)
60,5 cm (23,8")
Synlig diagonal størrelse
23,8" (60,47 cm)
Sideforhold
16:9 ¹
Krumming
Flat
Innebygd oppløsning
FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
Oppløsning (maks.)
FHD (1920 x 1080 ved 100 Hz) ¹
Oppløsninger som støttes
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; 1280 x 1024 ved 75 Hz; 1024 x 768 ved 75 Hz; 1280 x 800 ved 60 Hz; 1920 x 1080 ved 75 Hz
Paneltype
IPS; LCD
Skjermkant
Tresidig uten kanter med mikroinnfatning
Panelets aktive område
52,7 x 29,65 cm
Bitdybde for panel
8-biters (6-biters + FRC) ¹
Skjermfarger
Opptil 16,7 millioner farger støttes ^{1,3}
Skjermfargespekter
100% sRGB
Oppdateringsfrekvens (maks.)
100 Hz ¹
Skjermens skannefrekvens
50-100 Hz (Vertikal) ¹ 30-115 kHz (Horisontalt) ¹
Svartid
5 ms GtG (med overdrive) ¹
Lysstyrke
350 NIT ¹
Kontrastforhold
1500:1 (Statisk) ¹ 10 000 000:1 (Dynamisk) ¹
Bildepunkt per tomme
0,27 x 0,27 mm ¹
Piksler per tomme (ppt)
93 ppt ¹
Visningsvinkel
178° (Vertikal) 178° (Horisontalt)
Bakbelysningstype
Kantbelyst; WLED
Levetid for bakbelysning
30,000 hours
Skjermfunksjoner
Enkel påslåing; Antirefleks; Justerbar høyde/vipp/sving/rotasjon; Integreerte høyttalere; HP Eye Ease; Integreert mikrofon; Omgivelseslyssensor; KVM-svitsj; Seriekobling
Skjerm, brukerkontroller
Lysstyrke+; Farge; Bilde; Inngang; Lyd; Strøm; Meny; Administrasjon; Informasjon; Avslutt
Administrasjonsprogramvare
HP Display Center; HP Client Management Script Library ^{10,11}
Fjernadministrasjon
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
Modus med lite blått lys
Ja, HP Eye Ease (TUV Low Blue Light sertifisert maskinvareløsning)
Flimmerfri
Ja (TUV-sertifisert)
Skjermbehandling
Antirefleks
Hardhetsgrad
3H ¹
Dis
25%
VESA-montering
100 x 100 mm
Høydejusteringsområde
150 mm
Vipp
-5 til + 23°
Drei
±45°
Sving
±90°
Kamera
Ja, 5 MP
Kamerafunksjoner
Uavhengig vipping -20° til 5°; Windows Hello-støtte (IR-sensor); Popup-personvern; Auto-låsing og -vekking
Maksimal videooppløsning
2592 x 1944 ved 30 bps
Diagonalt synsfelt (dFoV)
80° (RGB)
Mikrofon
Ja (to mikrofoner med DNN-støyreduksjon)
Høyttalerutgangseffekt
4 x 3 W Innebygde, nedovervendte høyttalere

Tilkobling og kommunikasjon

Porter og kontakter
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* 5 Gbps signalhastighet (opptil 15 W USB-strøml levering)
1 USB type-C* 5 Gbps signalhastighet (opptil 100 W USB-strøml levering, Alt-modus DisplayPort™ 1.4)
3 USB type-A 5 Gbps signalhastighet (1 lading)
1 USB-B
1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)
HDCP
Ja, DisplayPort™, HDMI og USB type-C*
Strømforsyning
100–240 VAC, 50 / 60 Hz (Internt)
Strømbehov ved på-modus for standard dynamisk område (SDR)
14 W
Strømbehov ved ventemodus
0,5 W

Logistikk og fysisk

Produktfarge
Kullsvart
Stativfarger
Kullsvart; Naturlig sølv
Avtakbart stativ
Yes
Fysisk sikkerhet
Klar for sikkerhetslås ¹²
Mål uten stativ (B x D x H)
21,24 x 1,86 x 12,37 cm (uten fot)
Dimensjoner med stativ (B x D x H)
53,94 x 18,95 x 50,32 cm
Vekt
9,5 kg (med fot); 4,99 kg (uten fot)
Pakkedimensjoner (B x D x H)
62,1 x 14 x 39,3 cm
Vekt med emballasje
9,5 kg
Produkter per lag
8

Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter

Energieffektivitet
ENERGY STAR®-sertifisert D
Ecolabels
TCO-sertifisert; TCO Certified Edge; EPEAT® Gold med Climate+ ¹³
Miljøspesifikasjoner
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 ^{5,6,7,8,9}
Sertifiseringer
Australia og New Zealand MEPS; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL klasse 1; cTUVus; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; RCM; SEPA; TUV-S; VCCI; Vietnam MEPS; WEEE; ISC; California Energy Commission (CEC); 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
Microsoft WHQL-sertifisering
Windows 11; Windows 10
Sertifisert samarbeidsprogramvare
Zoom
Windows Hello-kompatibel
Yes
Driftstemperaturområde
41 to 95°F
Luftfuktighetsområde ved drift
20 til 80 % RH (ikke-kondenserende)
Fuktighetsområde når uvirksom
5-95%

Tilleggsinformasjon

Produktnumre
9E0G9UT - 524pm (with stand); 9E0G9E9 - 524pm (5 years warranty); 9E0G9A5 - 524pm (PVC free)
Produsentgaranti
Tre års begrenset HP-garanti
Innhold i esken
Skjerm; DisplayPort™-kabel; Garantikort; USB Type-A til-B-kabel; Hurtigoppsettplakat; 1 USB Type-C* til Type-C-kabel; Vs-strømledning ⁴
Opprinnelsesland
Produsert i Kina og Thailand



HP Serie 5 Pro 23,8-tommers FHD USB-C-konferanseskjerm – 524pm

Fotnoter

Fotnoter

¹ HP Serie 5 Pro-skjerm eller ekstra skjerm selges separat.

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

³ 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 16801:2018-standarden.

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

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

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

⁷ Alle ytelsesspesifikasjoner representerer de typiske spesifikasjonene som leveres av HPs komponentprodusenter; faktisk ytelse kan variere, enten høyere eller lavere.

⁸ 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 hvitfargen når skjermene ses fra forskjellige vinkler.

⁹ 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.

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

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

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 16801:2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til 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

¹ Alle ytelsesspesifikasjoner representerer typiske spesifikasjoner angitt av HPs komponentprodusenter. Faktisk ytelse kan være høyere eller lavere.

² 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 1920 x 1080 ved 60 Hz med 8-bits farger ved bruk av én DisplayPort™ og HDMI. Skjermkortet i den tilkoblede PC-en må kunne støtte 1920 x 1080 og ha én DisplayPort™-utgang eller én HDMI-utgang for å drive skjermen i foretrukket modus.

³ Antall farger gjennom A-FRC-teknologi.

⁴ Inkluderte kabler kan variere fra land til land.

⁵ 100 % av den ytre emballasjen og bølgepappen er laget av bærekraftig produsert, sertifisert og resirkulert fiber.

⁶ Prosentandel for ITE-utledet sluttet sirkel-plast er basert på definisjonen satt i standarden IEEE 16801:2018.

⁷ Plast som ellers ville havnet i havet er basert på definisjonen angitt i UL2809-standarden.

⁸ Resirkulert metall er uttrykt som en prosentandel av metallens totale vekt i henhold til ISO 14021-definisjonene for metalleder over 25 gram.

⁹ Prosentandel resirkulert glass i skjermpanelet varierer fra produkt til produkt. Resirkulert glass er uttrykt som en prosentandel av total glassvekt.

¹⁰ Verts-PC krever Windows 10 og høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft Store.

¹¹ 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.

¹² Lås selges separat.

¹³ EPEAT®-registrert det er aktuelt. EPEAT®-registrering er avhengig av land. Du finner informasjon om registreringsstatus per land på www.epeat.net. Basert på amerikansk EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 16801:2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net for mer informasjon.

