

# HP Serie 3 Pro 21,5-tommers FHD-skjerm - 322pf

## Hverdagsskjermen

Få en bedre og mer produktiv hverdag med et utvidet arbeidsområde for prosjekter og oppgaver. Denne slanke 21,5-tommers FHD-skjermen har en IPS-skjerm av god kvalitet som er synlig uansett vinkel, og en oppdateringsfrekvens på opptil 100 Hz<sup>1</sup> for skarpe bilder og jevne bevegelser.



\*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

100Hz

### Gjør hverdagen bedre

Få en bedre og mer produktiv hverdag med et utvidet arbeidsområde for prosjekter og oppgaver. Denne slanke 21,5-tommers FHD-skjermen har en IPS-skjerm av god kvalitet som er synlig uansett vinkel, og en oppdateringsfrekvens på opptil 100 Hz<sup>1</sup> for skarpe bilder og jevne bevegelser.

HP Eye Ease

### Økt komfort. Forbedret fokus.

Få unna flere arbeidsoppgaver i hverdagen og sørg for god øyekomfort med en flimmerfri skjerm. I tillegg kan du unngå den gule fargeforskyvningen og holde på øyekomforten med HP Eye Ease – et maskinvarefilter mot blått lys som alltid er på og ikke påvirker fargenøyaktigheten.



### Ryddig design. Klare tanker.

Effektiviser skrivebordet med en skjerm som bidrar til økt fokus. Fjern rotet med ryddig kabelstyring, et slankt, vippejusterbart stativ og en tresidig mikroinnfatning for paring av to skjermer. Tilpass innstillingene med den intuitive joypad OSD-knappen.

## Bærekraft i aksjon

### Laget for en bedre morgendag

Denne skjermen oppfyller høye standarder for energibesparing med ENERGY STAR®-sertifisering og EPEAT®-registrering<sup>2</sup> som reduserer strømforbruket. For å bidra til å beskytte planeten, brukes resirkulerte materialer og en 100 % resirkulerbar ytteremballasje.<sup>3</sup>



# HP Serie 3 Pro 21,5-tommers FHD-skjerm – 322pf

## Med



### IPS-teknologi

Uansett hvor du står, sikrer IPS-teknologien bildenøyaktighet og konsistens på tvers av brede horisontale og vertikale visningsvinkler på 178 grader.<sup>1</sup>

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

HP Eye Ease, et maskinvarefilter mot blått lys som alltid er på, sørger for god øyekomfort hele dagen ved å redusere blått lys uten den gule fargeforskyvningen.

### Oppdateringsfrekvens på 100 Hz

Opplev jevn blanding og naturtro video og krystallklare detaljer med en oppdateringsfrekvens på 100 Hz som gir jevne bevegelser fra ramme til ramme.<sup>1</sup>

### Justerbar vipping

Finn den perfekte visningsvinkelen med det vippejusterbare, slanke stativet, slik at du kan maksimere produktiviteten og jobbe komfortabelt.

### Rikelig med porter

Få skarpe bilder på denne FHD-skjermen, som er klar for tilkobling med flere porter, inkludert 1 x VGA, 1 x HDMI 1.4 og 1 x DP 1.2.<sup>4,5</sup>

### Mikrokant på tre sider

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

### Intuitiv Joypad OSD-knapp

Konfigurer skjerminnstillingene med et knappetrykk. Du navigerer bare rundt i skjermmenyen med joypad OSD-knappen for å justere lysstyrke, kontraster og oppløsning.

### Ryddig kabelstyring

Med en ryddig kabelstyringsløsning kan du fjerne rotete kabler på arbeidsbordet og bli mer produktiv.

### Det er enkelt å tilpasse og justere skjermen.

Med den enkle og intuitive HP Display Center-programvaren kan du tilpasse skjermen ved å skreddersy innstillingene, dele skjermer og til og med dempe skjermen – alt gjennom verts-PC-en.<sup>6</sup>

### Fjernstyring gjenoppfunnet

Med HP Display Manager blir fjernstyring av skjermen enkelt. Gjør distribusjon, ressursføring og fjernkontroll av skjerminnstillinger, som å slå av strømmen, enklere.<sup>7</sup>

### Et energieffektivt design

Disse skjermene oppfyller de seneste energieffektivitets- og miljøstandarder for teknologi og IT med EPEAT®-registrering og ENERGY STAR®- og TCO-sertifiseringer.<sup>2</sup>

### Materialer som betyr noe

Plastinnholdet i denne skjermen består av 85 % resirkulert ITE-plast for å redusere mengden med råmaterialer som brukes. Dette er en del av arbeidet vårt for å beskytte vår felles fremtid.<sup>8</sup>

### Gjennomtenkt produktemballasje

HP er opptatt av å redusere plastavfallet på søppelfyllinger, og bruker 100 % resirkulerbar emballasje som oppfyller resirkuleringskravene og holdes unna søppelfyllingen når kundene er ferdige med den.<sup>3,9</sup>

### HP PC-monteringsbrakett

Optimaliser skrivebordsområdet og få mer plass ved å feste en B200-brakett på skjermfoten og PC-en.<sup>10</sup>

### Works With Chromebook-sertifisert

Et Works With Chromebook-merke på en enhet betyr at den er optimalisert for å fungere med Chromebook og andre Chrome OS-enheter. Få en sømløs opplevelse på tvers av Works With Chromebook-sertifiserte tilbehørsenheter.<sup>11,12</sup>



# HP Serie 3 Pro 21,5-tommers FHD-skjerm - 322pf

## Spesifikasjoner

### Skjermspesifikasjoner

**Skjermstørrelse**21,5"<sup>1</sup>**Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)**

54,6 cm (21,5")

**Synlig diagonal størrelse**

21,5" (54,61 cm)

**Sideforhold**16:9<sup>1</sup>**Krumming**

Flat

**Innebygd oppløsning**FHD (1920 x 1080)<sup>1,2</sup>**Oppløsning (maks.)**FHD (1920 x 1080 ved 100 Hz)<sup>1</sup>**Oppløsninger som støttes**

640 x 480 ved 60 Hz; 720 x 400 ved 70 Hz; 800 x 600 ved 60 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; 640 x 480 ved 75 Hz (bare digitale innganger); 800 x 600 ved 75 Hz (bare digitale innganger); 1024 x 768 ved 75 Hz (bare digitale innganger); 1280 x 1024 ved 75 Hz (bare digitale innganger); 1920 x 1080 ved 50 Hz (bare digitale innganger); 1920 x 1080 ved 75 Hz (bare digitale innganger); 1920 x 1080 ved 100 Hz (bare digitale innganger)

**Paneltype**IPS<sup>1</sup>**Skjermkant**

Tresidig uten kanter

**Panelets aktive område**

47,61 x 26,78 cm

**Bitdybde for panel**8-biters (6-biters + FRC)<sup>1</sup>**Skjermfarger**Opptil 16,7 millioner farger støttes<sup>1,3</sup>**Skjermfargespekter**

72% NTSC

**Oppdateringsfrekvens (maks.)**100 Hz<sup>1</sup>**Skjermens skannefrekvens**50-100 Hz (HDMI, DisplayPort™); 50-60 Hz (VGA) (Vertikal)<sup>1</sup> 30-80 kHz (VGA); 30-115 kHz (HDMI, DisplayPort™) (Horisontalt)<sup>1</sup>**Svartid**5 ms GtG (med overdrive)<sup>1</sup>**Lyststyrke**250 nits<sup>1</sup>**Kontrastforhold**1000:1 (Statisk)<sup>1</sup> 8000000:1 (Dynamisk)<sup>1</sup>**Bildepunkt per tomme**0,25 x 0,25 mm<sup>1</sup>**Piksler per tomme (ppt)**93 ppt<sup>1</sup>**Visningsvinkel**

178° (Vertikal) 178° (Horisontalt)

**Bakbelysningstype**

Kantbelyst; WLED

**Levetid for bakbelysning**

30,000 hours

**Skjermfunksjoner**

Antirefleks; HP Eye Ease; Vipp

**Skjerm, brukerkontroller**

Lysstyrke+; Farge; Bilde; Inngang; Strøm; Meny; Administrasjon; Informasjon; Avslutt

**Administrasjonsprogramvare**HP Display Center; HP Display Manager<sup>6</sup>**Modus med lite blått lys**Ja, HP Eye Ease (TÜV Low Blue Light sertifisert maskinvareløsning)<sup>1</sup>**Flimmerfri**

Ja (TÜV-sertifisert)

**Skjermbehandling**

Antirefleks

**Hardhetsgrad**3H<sup>1</sup>**Dis**

25%

**VESA-montering**

100 x 100 mm

**Vipp**

- 5 til + 23°

### Tilkobling og kommunikasjon

**Porter og kontakter**

1 HDMI 1.4

1 DisplayPort™ 1.2

1 VGA

 **HDCP**

Ja, DisplayPort™ og HDMI

**Strømforsyning**

100-240 VAC, 50 / 60 Hz

(Internett)

**Strømbehov ved ventemodus**

0,5 W

### Logistikk og fysisk

**Produktfarge**

Svart

**Stativfarger**

Svart

**Avtakbart stativ**

Yes

**Fysisk sikkerhet**Klar for sikkerhetslås<sup>5</sup>**Fotavtrykk for grunnområde**

17,4 x 17 cm

**Mål uten stativ (B x D x H)**

48,8 x 5,13 x 29,43 cm

**Dimensjoner med stativ (B x D x H)**

48,8 x 18,04 x 37,82 cm

**Vekt**

3,25 kg (med fot)

**Pakkedimensjoner (B x D x H)**

56,7 x 12,1 x 38,7 cm

**Vekt med emballasje**

5,21 kg

### Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter

**Energieffektivitet**

ENERGY STAR®-sertifisert D

**Miljøspesifikasjoner**

Emballasjekartongen inni boksen er 100 % bærekraftig produsert og resirkulerbar; 85 % resirkulert plast fra forbruker<sup>7,8</sup>

**Sertifiseringer**

Australia MEPS; Bauart; CB; CE; CEL; Kina CCC; C-Tick; cTUVus; EAC; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; KC-krav (koreansk); KCC-krav (koreansk); Koreansk MEPS (E-standby); NOM (Mexico); PSB for Singapore; RCM; SEPA; S-merke for Argentina; Taiwansk BSMI; VCCI; Vietnam MEPS; EUP Lot-26; Ukrainsk energimerke; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; WW-program; De forente arabiske emirater; TGM; India BIS; Kambodsja ISC; PSE; Works with Chromebook-sertifisert; CEL Grade 2

**Microsoft WHQL-sertifisering**

Windows 11; Windows 10

**Driftstemperaturområde**

41 to 95°F

**Luftfuktighetsområde ved drift**

20 til 80 % RH (ikke-kondenserende)

**Fuktighetsområde når uvirksom**

5-95 %

### Tilleggsinformasjon

**Produsentgaranti**

Tre års begrenset HP-garanti

**Innhold i esken**Skjerm; HDMI-kabel; Garantikort; Hurtigoppsettplakat; Vs-strømledning<sup>4</sup>**Opprinnelsesland**

Produsert i Kina og Thailand



# HP Serie 3 Pro 21,5-tommers FHD-skjerm - 322pf

## Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP sikkerhetslåsesett for kontor-PC v3



Bidra til å forhindre tukling med kabinettet, og sikre PC-en og skjermen på arbeidsplasser og i offentlige områder med det rimelige HP-sikkerhetslåsesettet for kontor-PC v3.  
**Produktnummer: 3XJ17AA**

HP B200 PC-monteringsbrakett



Skap et kompakt og effektivt arbeidsområde med HP B200 monteringsbrakett for PC. Du fester ganske enkelt braketten til basen på en utvalgt skjerm i P G5-serien og skyver på plass en utvalgt HP stasjonær mini-PC<sup>1</sup> for å få en optimalisert, plassbesparende løsning som ikke forstyrrer porttilgangen eller vippejusteringen.

**Produktnummer: 762T5AA**

<sup>1</sup> Kompatibel med HP P22v G5, HP P22 G5, HP P22h G5, HP P24v G5, HP P24 G5, HP P24h G5, HP P27 G5 og HP P27h G5 og utvalgte mini-PC-er: EliteDesk 800 G6 UMA Mini, EliteDesk 805 G6 UMA Mini, EliteDesk 800 G8 UMA Mini, EliteDesk 805 G8 UMA Mini, Elite Mini 800 G9 UMA, Elite Mini 600 G9, ProDesk 600 G6 Mini, ProDesk 400 G6 Mini, 260 G4 stasjonær Mini-PC, Pro Mini 400 G9 stasjonær PC, Pro Mini 260 G9 stasjonær PC.

HP Quick Release-skjerm med én arm



Gi deg selv flere alternativer for komfort og mer plass på skrivebordet med HP Quick Release Monitor Arm. Med tre enkle alternativer for montering på skrivebordet og hurtigkobling for utvalgte E-Series G5/Series 5 Pro<sup>1</sup> og utvalgte Series 7 Pro-skjermer<sup>2</sup>, har det aldri vært enklere å maksimere komforten i arbeidsdagen og plassen på skrivebordet.

**Produktnummer: 762U0AA**

<sup>1</sup> Kompatibel med utvalgte skjermer i HP E-serien, Series 5 Pro og Series 7 Pro. Vennligst sjekkdetaljert kompatibilitet på databladet for tilbehør.

<sup>2</sup> Krever skjerm VESA-adapter for utvalgte modeller. Vennligst kontakt din salgsrepresentant eller HP Service for ytterligere veiledning.

# HP Serie 3 Pro 21,5-tommers FHD-skjerm - 322pf

## Fotnoter

### Fotnoter

- <sup>1</sup> Alle ytelsesspesifikasjoner representerer de typiske spesifikasjonene som leveres av HPs komponentprodusenter; Den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere. Oppdateringsfrekvens på 100 Hz kan bare støttes via HDMI- og DP-kabeltilkobling. Oppdateringsfrekvens på 60 Hz med VGA.
- <sup>2</sup> Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) hvis du vil ha mer informasjon.
- <sup>3</sup> 100 % av den ytre emballasjen / bølgepapren er laget av sertifiserte og resirkulerte fibre som er bærekraftig produsert. Fiberputer er laget av 100 % resirkulert trefiber og organisk materiale. Eventuelle plastputer er laget av > 90 % resirkulert plast. Plastposer og plastskumplater er ekskludert.
- <sup>4</sup> FHD-innhold kreves for å vise bilder i FHD.
- <sup>5</sup> HDMI 1.4 og vekselstrømkabel er inkludert. Alle andre kabler selges separat.
- <sup>6</sup> Verts-PC krever Windows 10 eller høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft-butikken.
- <sup>7</sup> HP Display Manager-programvareagenten må kjøres på en webserver og vert-PC. Noen begrensninger kan gjelde for eldre skjermer.
- <sup>8</sup> Prosentandel av resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen som er satt i IEEE 1680.1-2018 EPEAT®-standarden. Plast består av 85 % resirkulert plast fra forbrukere (PCR).
- <sup>9</sup> Resirkuleringsfasiliteter er ikke tilgjengelig alle steder.
- <sup>10</sup> Kompatibelt med alle PC-er i P G5-serien, Serie 3 Pro og disse utvalgte mini-PC-ene: Elite Mini 800 G9 UMA sku, Elite Mini 600 G9, Pro Mini 400 G9, Pro Mini 260 G9, EliteDesk 800 G8 UMA sku, EliteDesk 805 G8 UMA sku, EliteDesk 800 G6 UMA sku, EliteDesk 805 G6 UMA sku, ProDesk 600 G6, ProDesk 400 G6, 260 G4 stasjonær Mini-PC.
- <sup>11</sup> Google-testet for å oppfylle kompatibilitetsstandarder for Chromebook.
- <sup>12</sup> Dette produktet kan brukes sammen med enheter som kan kjøre den nyeste versjonen av Chrome OS og er sertifisert for å oppfylle kompatibilitetsstandardene for Google. Google er ikke ansvarlig for driften av dette produktet eller dets samsvar med sikkerhetskravene. Chromebook og Works With Chromebook-merket er varemerker for Google LLC.



### Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- <sup>1</sup> Alle ytelsesspesifikasjoner representerer typiske spesifikasjoner angitt av HPs komponentprodusenter. Faktisk ytelse kan være enten høyere eller lavere.
- <sup>2</sup> DisplayPort™ 1.2 eller HDMI 1.4 kreves for å drive panelet med innebygd oppløsning. Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 1920 x 1080 ved 100 Hz med 8-bits farger ved bruk av én DisplayPort™ eller HDMI; 1920 x 1080 ved 60 Hz med 8-bits farger ved bruk av én VGA.
- <sup>3</sup> Antall farger gjennom A-FRC-teknologi.
- <sup>4</sup> Inkluderte kabler kan variere fra land til land.
- <sup>5</sup> Lås selges separat.
- <sup>6</sup> Verts-PC krever Windows 10 og høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft Store.
- <sup>7</sup> Prosentandel av resirkulert plastinnhold er basert på definisjonen som er satt i IEEE 1680.1-2018 EPEAT®-standarden.
- <sup>8</sup> Emballasjekartongputer er laget av 100 % resirkulerte trefibre og organisk materiale.

