



HP P22 G5 FHD-skjerm

Produktivitet i hverdagen

Enten du jobber hjemme eller på kontoret, kan du utvide skjermflaten og øke produktiviteten med denne FHD-skjermen på 21,5 tommer. Denne slanke og plassbesparende skjermen har et klart, jevnt bilde og et enkelt design som gjør hybrid arbeid enkelt og komplett, og gir deg muligheten til å gjøre mer hver dag.



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Full oversikt

- Få en produktiv og hybrid arbeidsopplevelse med utmerket bilde. Denne IPS-skjermen har FHD-oppløsning og en oppdateringsfrekvens på 75 Hz¹ som gir klare bilder og jevne bevegelser.

Moderne design. Funksjonell passform.

- Få orden på både tanker og skrivebord med en skjerm designet for de fleste arbeidsområder. Fokuser på skjermen og få det perfekte bildet med mikrokant, ryddig kabelstyring og et slankt stativ med justerbar vipping.

Enkel kontroll. Enkel administrasjon.

- Gjør arbeidsområdet ryddig og oversiktlig, slik at du kan konsentrere deg om det du gjør best. Sett opp skjermen ved å tilpasse innstillingene med den intuitive Joypad OSD-knappen, eller administrer innstillinger og oppdateringer direkte fra skjermen med HP Display Center² og HP Display Manager³.

Reduser. Gjenbruk. Resirkuler.

- For å gjøre mer for planeten, bidrar vi til å slutte sirkelen ved å gjenbruke IT-utstyr i våre nyeste EPEAT®-registrerte⁴ og ENERGY STAR®-registrerte skjermer. I tillegg inneholder disse skjermene 85 % resirkulert plast som utelukkende kommer fra resirkulert ITE-plast⁵. Denne skjermen sendes også i 100 % resirkulerbar emballasje⁶.

Med

Oppdateringsfrekvens på 75 Hz

Opplev jevn og naturtro video og krystallklare detaljer med en oppdateringsfrekvens på 75 Hz som gir jevne bevegelser fra ramme til ramme.¹

IPS-panel

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

Enkel Joypad OSD-knapp

Det har aldri vært enklere å konfigurere skjermen med Joypad OSD-knappen som justerer lysstyrke, oppløsning og volum.

Lavt blått lys-modus

Sørg for øtekomfort med litt varmere farger på skjermen.

Med tanke på miljøet

Oppfyller de seneste standarder med EPEAT®-registrering og ENERGY STAR®- og TCO-sertifisering.⁴

Gjennomtenkt produktemballasje

Vi bruker emballasje som er 100 % resirkulerbar og oppfyller resirkuleringskravene, slik at den holdes unna søppelfyllinger.^{6,7}

Ryddig kabelstyring

Strukturert kabelstyringsløsning som gir et ryddig arbeidsområde og større produktivitet.

HP Display Manager

Du kan administrere distribusjon, eiendelssporing og skjerminnstillinger eksternt.⁸

HP Display Center

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.²

HP B200 PC-monteringsbrakett

Få mer plass ved å feste en B200-brakett til basen på skjermen og PC-en.⁹

HP P22 G5 FHD-skjerm Spesifikasjonstabell



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Skjermtype	IPS
Panelets aktive område	47,6 x 26,77 cm
Lysstyrke	250 nits ¹
Kontrastforhold	1000:1 ¹
Responsgrad	5 ms GtG (med overdrive) ¹
Produktfarge	Svart
Sideforhold	16:9 ¹
Innebygd oppløsning	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
Oppløsninger som støttes	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Skjermfunksjoner	Kontroller på skjermen; Lavt blått lys-modus; Antirefleks
Brukerkontroller	Lysstyrke; Inndatakontroll; Administrasjon; Informasjon; Avslutt; Fargestyring; Bildekontroll; Strømkontroll; Menykontroll
Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)	54,6 cm (21,5")
Porter og kontakter	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ja, DisplayPort™ og HDMI
Miljømessig	Temperatur ved drift: 5 til 35 °C; Fuktighet ved drift: 20 til 80 % RF;
Strøm	100–240 VAC, 50 / 60 Hz
Strømforsøring	25 W (maksimum), 20 W (typisk), 0,5 W (ventemodus)
Mål	48,84 x 5,12 x 29,43 cm (Uten stativ.)
Vekt	3,25 kg (Med stativ.)
Fysiske sikkerhetsfunksjoner	Klar for sikkerhetslås ¹⁰
Ecolabels	EPEAT®-registrert; TCO-sertifiserte konfigurasjoner tilgjengelig ⁴ ; ENERGY STAR®-sertifisert
Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter	Australia MEPS; Bauart; CB; CE; CEL; Kina CCC; C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 6 nivå 1; EUP Lot-5; FCC; ISO 9241-307; KC-krav (koreansk); KCC-krav (koreansk); Koreansk MEPS (E-standby); Microsoft WHQL-sertifisering; NOM (Mexico); PSB for Singapore; RCM; S-merke for Argentina; Taiwansk BSMI; TCO-sertifisert; TCO Certified Edge; VCCI; Vietnam MEPS; China Energy Label (CEL) Grade 2; Ukrainsk energimerke; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexico Energy; WW-program; De forente arabiske emirater; Ukrainske sertifikater; NRCS i Sør-Afrika; India BIS; Kambodsja ISA
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen ^{6,7,8}
Innhold i esken	Skjerm; HDMI-kabel; Garantikort; Hurtigoppsettplakat; Dokumentsett; Strømledning ⁹
Garanti	3 års begrenset garanti
Piksler per tomme (ppt)	102 ppt
Bitdybde for panel	8-biters (6-biters + FRC)
Vertikal visningsvinkel	178°
Horisontal visningsvinkel	178°
Skjermkant	Tresidig mikrokant
Vipp	- 5 til + 23°
VESA-feste	100 mm x 100 mm ¹²
Hardhetsgrad	3H
Skjermbehandling	Antirefleks
Flimmerfri	Ja (TÜV-sertifisert)
Modus med lite blått lys	Ja (TÜV-sertifisert)
Energieffektivitetsklasse	E
Skjermkannefrekvens (vertikal)	48-75 Hz
Skjermkannefrekvens (horisontal)	30-86 KHz
Bildepunkt per tomme	0,25 x 0,25 mm
Skjermfarger	Opptil 16,7 millioner farger støttes ³
Skjermfargespekter	72% NTSC
Administrasjonsprogramvare	HP Display Center; HP Display Manager ¹¹

HP P22 G5 FHD-skjerm

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 hurtigtøserbrakett 2



Bruk HPs hurtigtøserbrakett 2 for å feste din HP Desktop Mini til en HP-skjerm¹ og et utvalg av stativer, armer eller veggfester.² Den feilsikre "Sure-Lock"-mekanismen låser PC-en trygt på plass og kan sikres ytterligere med en sikkerhetsskrue som antityverifunksjon.
Produktnummer: 6KD15AA

HP Integrated Work Center for Desktop PC og tynnklient



Få mest mulig ut av små arbeidsområder med en HP IWC Desktop Mini/tynnklient som gjør det mulig å lage en kompakt skrivebordsløsning ved å kombinere en skjerm¹ med en HP Desktop Mini, HP tynnklient eller HP Chromebox¹ og få praktisk fronttilgang til alle inngangene.
Produktnummer: G1V61AA

HP P22 G5 FHD-skjerm

Fotnoter

- ¹ Alle ytelsespesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- ² Verts-PC krever Windows 10 eller høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft-butikken.
- ³ HP Display Manager-programvareagent må kjøre på en webserver og verts-PC. Noen begrensninger kan gjelde for eldre skjermer.
- ⁴ 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 hvis du vil ha mer informasjon.
- ⁵ Prosentandel med ITE-avleddet plast fra sluttet sirkel er basert på definisjonen satt i IEEE 1680.1-2018-standard.
- ⁶ 100 % av den ytre emballasjen / bølgepappen 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 plastsokkuler er ekskludert.
- ⁷ Resirkuleringsfasiliteter er ikke tilgjengelig alle steder.
- ⁸ HP Display Manager-programvareagent må kjøre på en webserver og verts-PC. Noen begrensninger kan gjelde for eldre skjermer.
- ⁹ Kompatibel med alle skjermer i P G5-serien og følgende utvalgte mini-PC-er: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, Elite Mini 600 G9, ProDesk 600 G6, ProDesk 400 G6.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- ¹ Alle spesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- ² DisplayPort™ 1.2 eller HDMI 1.4 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 en DisplayPort™, HDMI eller VGA. Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 1920 x 1080, og inkludere en DisplayPort™-utgang eller en HDMI-utgang for å drive skjermen i foretrukket modus.
- ³ Antall farger gjennom A-FRC-teknologi.
- ⁴ EPEAT®-registrert der 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 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net for mer informasjon.
- ⁵ Emballasjekartongputer er laget av 100 % resirkulerte trefibre og organisk materiale.
- ⁷ Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke inkludert. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- ⁸ Prosentandel for ITE-utleddet sluttet sirkel-plast er basert på definisjonen satt i standarden IEEE 1680.1-2018.
- ⁹ Medfølgende kabler kan variere fra land til land.
- ¹⁰ Lås selges separat.
- ¹¹ HP Display Center krever Windows 10 (eller høyere) på verts-PC, og er tilgjengelig i Windows-butikken.
- ¹² Monteringsutstyr selges separat.

Registrerer deg for oppdateringer www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP gis i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Inngenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet.

EPEAT® er et registrert varemerke som tilhører Green Electronics Council. ENERGY STAR® er et registrert merke som eies av den amerikanske regjering. DisplayPort™ er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre land.

August 2022

--

