



HP P22 G5 FHD-skærm

Produktivitet til hverdagen

Se mere, og vær endnu mere produktiv med denne FHD-skærm på 21,5", når du arbejder hjemmefra eller på kontoret. Denne elegante og pladsbesparende skærm gør hybridt arbejde nemt ved hjælp af en tydelig og glat skærm og et enkelt design, så du kan få mere fra hånden hver eneste dag.



*Billedet kan variere fra det reelle produkt

I fuld visning

- Få en produktiv, hybrid arbejdsoplevelse med den enestående visning på foran skærmen. Denne IPS-skærm har FHD-opløsning og en opdateringshastighed på 75 Hz¹, så du får skarpe billeder og glidende bevægelser.

Moderne design. Funktionel tilpasning.

- Ryd hovedet og dit skrivebord med en skærm, som er designet til at fungere hvor som helst. Forbliv fokuseret på din skærm ved hjælp af den elegante, 3-sidet micro-edge-kant, kabelstyring og slank fod med justerbar hældning, som giver dig perfekt visning.

Nem styring. Nem administration.

- Gør dit arbejdsområde så ryddet som muligt, så du kan koncentrere dig om det, du er bedst til. Sæt nemt skærmen op ved at tilpasse indstillingerne med den intuitive Joypad OSD-knap HP, eller administrer indstillinger og opdateringer direkte på skærmen med HP Display Center² og HP Display Manager³.

Reducer. Brug til nye formål. Genbrug.

- For at gøre mest muligt for planeten medvirker vi til at lukke kredsløbet ved at bruge IT-udstyr til nye formål i vores seneste EPEAT®-registrerede⁴ og ENERGY STAR® skærme. For at gøre endnu mere for miljøet indeholder disse skærme 85 % genbrugsplast udelukkende fra genanvendt ITE-plastik⁵. Og skærmen leveres i 100 % genanvendelig emballage⁶.

Med

Opdateringshastighed på 75 Hz

Oplev jævn, virkelighedstro video og tydelige detaljer med en opdateringshastighed på 75 Hz, som giver flydende bevægelse fra billede til billede.¹

IPS-panel

Uanset hvor du står, sikrer IPS-teknologi billednøjagtighed og konsistens på alle de 178-graders horisontale og vertikale visningsvinkler.

Nem Joypad OSD-knap

Det har aldrig være nemmere at konfigurere din skærm med Joypad OSD-knap, som gør det muligt for dig at justere lysstyrke, opløsning og lydstyrke.

Tilstand med lavt, blåt lys

Gør det behageligt for dine øjne med væsentligt varmere farver på skærmen.

Med omtanke for miljøet

Opfylder de nyeste standarder med EPEAT®-registrering, ENERGY STAR®- og TCO-certificeringer.⁴

Hensynsfuld produktemballage

Vi bruger 100 % bæredygtig emballage, som opfylder kravene til genbrug, så emballagen ikke ender på affaldsdepoter.^{6,7}

Nem kabelstyring

Nem kabelstyringsløsning så du kan få et mere ryddeligt arbejdsområde og blive mere produktiv.

HP Display Manager

Administrer installation, sporing af værdier og indstil skærmen via fjernadgang.⁸

HP Display Center

Tilpas din skærm med den brugervenlige, intuitive HP Display Center-software, som gør det muligt for dig at tilpasse dine indstillinger, dele skærme og endda dæmpe lyset på skærmen.²

HP B200 pc-monteringsbeslag

Spar plads ved at fastgøre B200-beslaget på skærmens fod og din pc.⁹

HP P22 G5 FHD-skærm Tabel over specifikationer



*Billedet kan variere fra det reelle produkt

Skærmtype	IPS
Panelets aktive område	47,6 x 26,77 cm
Lysstyrke	250 nit ¹
Kontrastforhold	1000:1 ¹
Svrrate	5 ms GtG (med overdrive) ¹
Produktfarve	Sort
Højde-bredde-forhold	16:9 ¹
Oprindelig opløsning	FHD (1920 x 1080) ^{1,2}
Understøttede løsninger	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
Skærmegenskaber	Betjeningsknapper på skærmen; Lav blålystilstand; Refleksfri
Brugerkontroller	Lysstyrke; Indgangsstyring; Administration; Oplysninger; Afslut; Farvestyring; Billedstyring; Strømstyring; Menustyring
Skærmstørrelse (diagonalt, metrisk)	54,6 cm (21,5")
Porte og stik	1 VGA; 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2
HDCP	Ja, DisplayPort™ og HDMI
Miljø	Driftstemperatur: 5-35° C; Luftfugtighed ved drift: 20 til 80% relativ luftfugtighed;
Strømforsyning	100 – 240 V vekselstrøm, 50/60 Hz
Strømforsøg	25 W (maksimum), 20 W (typisk), 0,5 W (standby)
Mål	48,84 x 5,12 x 29,43 cm (Uden stativ.)
Vægt	3,25 kg (Med fod.)
Fysiske sikkerhedsfunktioner	Klar til sikkerhedslås ¹⁰
Miljømærker	EPEAT®-registreret; TCO-certificerede konfigurationer tilgængelige ⁴ ; ENERGY STAR®-certificeret
Certificering og overensstemmelser	MEPS – Australien; Bauart; CB; CE; CEL; Kina – CCC; C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot 6 Niveau 1; EUP Lot-5; FCC; ISO 9241-307; KC-krav (Korea); KCC-krav (Korea); MEPS, Korea (E-standby); Microsoft WHQL-certificering; NOM (Mexico); PSB for Singapore; RCM; S-mærke for Argentina; Taiwan BSMI; TCO-certificeret; TCO-certificeret kant; VCCI; MEPS – Vietnam; China Energy Label (CEL) klasse 2; Ukraine Energy label; Californien Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexico Energy; WW-app; UAE; Ukrainiske certifikater; NRCS of South Africa; Indien BIS; Cambodia ISC
Miljøspecifikationer for bæredygtighed	Molded paper pulp cushion inside box is 100% sustainably sourced and recyclable; 85% ITE-derived closed loop plastic; Low Halogen ^{6,7,8}
Pakkens indhold	Skærm; HDMI-kabel; Garantikort; Installationsvejledning; Dokumentsæt; AC-strømledning ⁹
Garanti	3 års begrænset garanti
Pixels pr. tomme (ppi)	102 ppi
Bitdybde for panel	8-bit (6 bit + FRC)
Lodret synsvinkel	178°
Vandret synsvinkel	178°
Ramme	3-sidet ramme med meget smal kant
Hældning	-5 til +23°
VESA-montering	100 mmx 100 mm ¹²
Hårdhed	3H
Skærmbehandling	Refleksfri
Flimmerfri	Ja (TÜV-certificeret)
Tilstande med lavt blåt lys	Ja (TÜV-certificeret)
Energieffektivitetsklasse	E
Skærmens scanningsfrekvens (vertikal)	48-75 Hz
Skærmens scanningsfrekvens (horisontal)	30-86 KHz
Pixel pitch	0,25 x 0,25 mm
Skærmfarver	Understøttelse af op til 16,7 millioner farver ³
Skærm – farvepalet	72% NTSC
Administrationssoftware	HP Display Center; HP Display Manager ¹¹

HP P22 G5 FHD-skærm

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP sikkerhedslåsekit til pc til erhvervsbrug v3



Med det billige sikkerhedslåsesæt, HP Business PC Security Lock v3 Kit, kan du forhindre uvedkommende i at åbne kabinettet og beskytte både pc'en og skærmen på arbejdspladser og offentlige steder.
Produktnummer: 3XJ17AA

HP Quick Release-beslag 2



Brug HP Quick Release-beslag 2 til at montere din HP Desktop Mini på en HP-skærm¹ og en række stativer, arme eller vægge.² Den sikre "Sure-Lock"-mekanisme låser pc'en sikkert fast og kan også sikres yderligere med en tyverisikringskrue.
Produktnummer: 6KD15AA

HP integreret driftscenter til Desktop Mini og tynd klient



Få mest muligt ud af mindre arbejdspladser, og skab en kompakt løsning på skrivebordet med HP IWC Desktop Mini/Thin Client ved at kombinere en skærm¹ med HP Desktop Mini, HP Thin Client eller HP Chromebox¹, og du får praktisk frontadgang til alle indgangene.
Produktnummer: G1V61AA

HP P22 G5 FHD-skærm

Fodnoter, meddelelser

- ¹ Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som leveret af HP's komponentleverandører; den faktiske ydelse kan være højere eller lavere.
- ² Værts-pc kræver Windows 10 eller nyere. HP Display Center fås i Microsoft Store.
- ³ HP Display Manager-softwareagent skal køre på en webserver og værts-pc. Der kan være begrænsninger på ældre skærme.
- ⁴ Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Få flere oplysninger på www.epeat.net.
- ⁵ Procentdele af genbrugsplast i det lukkede kredsløb er baseret på den definition som er fastlagt i IEEE 1680.1-2018-standarden.
- ⁶ 100 % af ydre emballage/bølgepap er fremstillet af genanvendte fibre fra certificeret bæredygtige kilder. Fiberpuder er fremstillet af 100 % genanvendte træfibre og organiske materialer. Alt bobleplast er fremstillet af mere end 90 % genbrugsplast. Gælder ikke plastikposer og skumplastplader.
- ⁷ Genbrugsfaciliteter findes ikke alle steder.
- ⁸ HP Display Manager-softwareagent skal køre på en webserver og værts-pc. Der kan være begrænsninger på ældre skærme.
- ⁹ Kompatibel med alle HP G5-seriens skærme og følgende udvalgte 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.

Fodnoter, tekniske specifikationer

- ¹ Alle specifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som leveres af HP's komponentleverandører; den faktiske ydelse kan være højere eller lavere.
- ² DisplayPort™ 1.2 eller HDMI 1.4 kræves til drevpanel med den oprindelige opløsning. Skærmkort i den tilsluttede pc skal understøtte 1920 x 1080 ved 60 Hz med 8-bit farve ved hjælp af én DisplayPort™, HDMI eller VGA. Skærmkortet i den tilsluttede computer skal understøtte 1920 x 1080 og have en DisplayPort™- eller HDMI-udgang, så skærmen kan bruges i den foretrukne tilstand.
- ³ Antal farver via A-FRC-teknologi.
- ⁴ EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT®-status varierer fra land til land. Se registreringsstatus for hvert enkelt land på www.epeat.net. Baseret på amerikansk EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Få flere oplysninger på www.epeat.net.
- ⁵ Formstøbte puder er fremstillet af 100 % genbrugs træfibre og organiske materialer.
- ⁷ Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og tilbehør er ikke inkluderet. Service dele, der er anskaffet efter køb, har muligvis ikke lavt genindhold.
- ⁸ Procentdelen af ITE-afedt plastik fra lukket kredsløb er baseret på den definition, som fremgår af IEEE 1680.1-2018-standarden.
- ⁹ Medfølgende kabler afhænger af land.
- ¹⁰ Lås skal købes separat.
- ¹¹ HP Display Center kræver Windows 10 (eller nyere) på værts-pc og fås i Windows Store.
- ¹² Monteringshardware sælges separat.

Tilmeld dig for at få opdateringer hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og tjenester findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og tjenesterne. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

EPEAT® er et registreret varemærke tilhørende Green Electronics Council. ENERGY STAR® er et registreret varemærke tilhørende den amerikanske regering. DisplayPort™ er et varemærke, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre lande.

August 2022

--

