



HP E32k G5 4K USB-C-skjerm uten PVC

En visjon om presisjon

En HP E32k G5 4K USB-C-skjerm som er unikt utformet for å levere krystallklare bilder og utvidet fleksibilitet, redefinerer presisjon slik at ingenting står mellom deg og ditt beste. Denne 4K-skjermen er en kraftpakke for produktivitet og er stilig utformet med tanke på komforten din og planeten.



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Et imponerende bilde

- Enten du fokuserer på detaljene eller får med deg helheten, får du med deg alle detaljene du trenger for å få oppgavene unna på denne ekspansive 4K-skjermen på 31,5" (80 cm)¹. Få med deg alle de utsøkte detaljene i et bilde eller et regneark med fire ganger så høy presisjon som en standard FHD-skjerm. Og se alt i konsekvente og naturtro farger med et fargeområde på 99 % sRGB.

Enkle, kraftige tilkoblinger

- Når du jobber hjemme den ene dagen og på kontoret den neste, kan du enkelt kvitte deg med alt kabelrotet på skrivebordet ved hjelp av én USB-C®-kabel som kobler sammen skjerm og alt tilbehøret – fra webkamera til tastatur – og samtidig lader den bærbare PC-en opp til 65 W. Gjør arbeidsdagen enda enklere ved å starte opp alle enheter øyeblikkelig takket være enkel påslåing² og sørge for en stabil internettilkobling med RJ-45.

Komfort på jobb

- Når du vil gjøre ditt beste, må du føle deg bra. Da er fysisk komfort og godt bilde viktig. Vær komfortabel dagen lang med fireveis justerbarhet optimalisert med en trinnvis Ergonomic Setup Guide³. God øyekomfort fra morgen til kveld med en sensor for omgivelseslys som tilpasser skjermens lysstyrke etter omgivelsene automatisk, og gled deg over ekstra komfort med HP Eye Ease.

En inspirerende skjerm

- Velg en skjerm som er bygget rundt deg og gir deg glede. Det elegante designet, som inkluderer to integrerte 3W-høytalere, hever kontoret og maksimerer arbeidsområdet. La deg inspirere av en skjerm som inneholder resirkulert plast⁴ og metaller⁵. For å øke produktiviteten kan du også tilpasse arbeidsplassen med det matchende tilbehøret⁶.

Med

Veiledning for ergonomisk oppsett

Få komfort som varer hele dagen når du tar i bruk rådene i veiledningen for ergonomisk oppsett.³

HP Eye Ease

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.⁷

Omgivelseslyssensor

Juster skjermens lysstyrke til belysningen i miljøet ditt automatisk for et komfortabelt bilde.

4K-oppløsning

Fortap deg i 4K-oppløsningens fengslende oppløsning og svært presise detaljer. Den piksel-tette oppløsningen på 3840 x 2160 utvider arbeidsområdet og gjør alt innholdet til en bemerkelsesverdig og virkelighetstro opplevelse.¹

IPS-panel

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

sRGB-fargeområde på 99 %

Ideell reproduksjon av farger med minimal innsats.⁷

Uendelige justeringsmuligheter

Finn den perfekte visningsvinkelen med fireveis justerbarhet.

Flere porter. Større fleksibilitet.

Flere porter betyr flere egenskaper. Med en HDMI, DisplayPort™, USB-C®, pluss 3 ekstra USB-porter og 1 nedstrøms 15 W USB-C®, kan du koble til eller lade flere enheter som et hodesett og webkamera.⁸

HP Display Manager

Med HP Display Manager blir fjernstyring av skjermen enkelt. Gjør distribusjon, ressursprosporing og fjernkontroll av skjerminnstillinger, som å slå av strømmen, enklere.⁹

HP Display Center

Tilpass skjermen med den enkle og intuitive HP Display Center-programvaren.¹⁰

USB-C®-tilkobling

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 65 W med lading.

Pålitelig internettilkobling

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 65 W med lading.⁹

Alt på med bare ett trykk

Ved å trykke på av/på-knappen nederst på skjermen kan du slå på skjermen og den bærbare PC-en øyeblikkelig, selv når lokket er lukket.²

Enkel Joypad OSD-knapp

Det har aldri vært enklere å konfigurere skjermens innstillinger direkte på skjermen. Du navigerer bare rundt i skjermmenyen med joypad OSD-knappen for å justere lysstyrke, kontraster og farger.

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.

To 3W-høytalere

De integrerte, sidevendte 2 x 3W-høytalere leverer krystallklar lyd.

Materialer som betyr noe

Kabinettet til skjermen består av 90 % resirkulerte og fornybare materialer.⁴

Bærekraftig metallbruk

Her hos HP stopper vi ikke opp når det gjelder å beskytte vår felles fremtid. Derfor ble denne skjermen konstruert slik at den inneholder 25 % resirkulerte metaller.¹⁵

Gjennomtenkt produktemballasje

100 % resirkulerbar emballasje som kan holdes unna søppelfyllinger.^{11,12}

Økt energieffektivitet

Vi oppnår de høyeste standarder for energibesparelse med en ENERGY STAR®-vurdering og EPEAT®-registrering.^{13,14}

Matchende tilbehør

Tilpass skrivebordet etter arbeidsbehovene dine med systemet med matchende tilbehør.⁶

Økt administrerbarhet

Med MAC-adressegjennomføring, PXE Boot og Wake-on-LAN innebygd, er det enkelt å administrere skjermflåten. Utenfor vanlig sendefrekvens-administrasjon er tilgjengelig på HP bærbare PC-er som støttes.^{16,17}

HP E32k G5 4K USB-C-skjerm uten PVC Spesifikasjonstabell



*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)	80 cm (31,5")
Skjermtype	IPS
Panelets aktive område	69,73 x 39,22 cm
Lysstyrke	350 NIT ¹
Kontrastforhold	1000:1 ¹
Responsgrad	5 ms GtG (med overdrive) ¹
Produktfarge	Svart hode, svart og sølvfarget stativ
Sideforhold	16:9 ¹
Innebygd oppløsning	4K UHD (3840 x 2160) ^{1,2}
Oppløsninger som støttes	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 2560 x 1440; 3840 x 2160; 720 x 480
Skjermfunksjoner	Skjermkontroller; Enkel påslåing; Antirefleks; Justerbar høyde/vipp/sving/rotasjon; HP Eye Ease; Sensor for omgivelseslys
Brukerkontroller	Administrasjon; Informasjon; Avslutt; Inngang; Farge; Bilde; Strøm; Meny; Lysstyrke+
Porter og kontakter	USB Type-C®-videoinngang: 1 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbps signalhastighet (opptil 65 W USB-strøml levering, Alt Mode DisplayPort™ 1.4); 1 HDMI 2.0; 1 DisplayPort™ 1.4; 3 SuperSpeed USB type-A 5 Gbps signalhastighet (1 lading); 1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps); USB Type-C®-data: 1 SuperSpeed USB type-C® 5 Gbps signalhastighet (opptil 15 W USB-strøml levering)
HDCP	Ja, DisplayPort™, HDMI og USB type-C®
Kamera	Ikke integrert kamera
Miljømessig	Temperatur ved drift: 5 til 35 °C Fuktighet ved drift: 20 til 80 % RF
Strøm	100–240 VAC, 50 / 60 Hz
Strømforbruk	210 W (maks.), 39 W (typisk), 0,5 W (ventemodus)
Mål	71,4 x 4,7 x 42,12 cm (uten hengsel); 71,4 x 7,47 x 42,12 cm (med hengsel) (uten fot)
Vekt	8,4 kg (med fot)
Fysiske sikkerhetsfunksjoner	Klar for sikkerhetslås ¹¹
Ecolabels	TCO-sertifisert; EPEAT®-registrert ⁴ ; ENERGY STAR®-sertifisert
Sertifisering og overholdelse av lover og forskrifter	BIS; BSMi; CB; CCC; CE; CECp; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; Koreansk MEPS (E-standby); Microsoft WHQL-sertifisering; NOM; PSB; SEPA; TCO-sertifisert; TCO Certified Edge; TUV-S; UL/CSA; VCCI; WEEE; ISC; ICE; De forente arabiske emirater; TGM; Ukraina-sertifikater; NRCS; PSE; Ukraina EE
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Utvendige bokser og balgeapputer er 100 % bærekraftig hentet og resirkulerbare; Inneholder resirkulert plast som ellers ville havnet i havet; 75 % ITE-utledet sluttet sirkel-plast; Minst 25 % resirkulert metall ^{5,6,7,8,9}
Innhold i esken	Skjerm; Garantikort; Hurtigoppsettplakat; Vs-strømledning (uten PVC); 1 USB Type-C®-til Type-C®-kabel (uten PVC) ¹⁰
Garanti	3 års begrenset garanti
Piksler per tomme (ppt)	140 ppt
Bitdybde for panel	10-biters (8-biters + FRC)
Vertikal visningsvinkel	178°
Horisontal visningsvinkel	178°
Skjermkant	Tresidig uten kanter
Drei	±45°
Vipp	-5 til +20°
Sving	±90°
Høydejusteringsområde	150 mm
VESA-feste	100 mm x 100 mm
Hardhetsgrad	3H
Skjermbehandling	Antirefleks
Flimmerfri	Ja
Modus med lite blått lys	Ja, HP Eye Ease (TÜV Low Blue Light sertifisert maskinvareløsning)
Skjermkannefrekvens (vertikal)	30-60 Hz
Skjermkannefrekvens (horisontal)	30-135 KHz
Bildepunkt per tomme	0,18 x 0,18 mm
Skjermfarger	Støtte for opptil 1,07 milliarder farger ³
Skjermfargespekter	99% sRGB
Høytalerutgangseffekt	2 x 3 W
Administrasjonsprogramvare	HP Display Center; HP Display Manager ¹²
Fjernadministrasjon	Through HP Display Manager; 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 ^{13,14}
Ethernet	1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

HP E32k G5 4K USB-C-skjerm uten PVC

Fotnoter

- ¹ 4K-innhold kreves for å vise bilder i full 4K.
- ² Enkel påslåing er bare kompatibel med HP PC-er med Windows 10 eller høyere.
- ³ Veiledning om ergonomisk oppsett er tilgjengelig gjennom HP Display Center. Verts-PC krever Windows 10 eller høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft Store.
- ⁴ Resirkulerte / fornybare materialer laget av 85 % ITE, 4,5 % plast som ellers ville havnet i havet og 0,5 % kaffegrut. Prosentandelen av resirkulert plast er basert på standarden IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. HP definerer fornybar i henhold til Global Reporting Initiatives standarder for rapportering av bærekraft.
- ⁵ Består av 25 % resirkulert metall. Resirkulert metall er uttrykt som en prosentandel av metallens totale vekt i henhold til ISO 14021-definisjonene for metalldeleer over 25 gram.
- ⁶ Utvidet økosystem selges separat.
- ⁷ Alle ytelsesspesifikasjoner representerer de typiske spesifikasjonene som leveres av HPs komponentprodusenter; faktisk ytelse kan variere, enten høyere eller lavere.
- ⁸ Vekselstrømkabel og USB-C® 3.1-kabel inkludert. Alle andre kabler selges separat.
- ⁹ HP Display Manager-programvareagent må kjøpe på en webserver og verts-PC. Noen begrensninger kan gjelde for eldre skjermer.
- ¹⁰ Verts-PC krever Windows 10 eller høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft Store.
- ¹¹ 100 % av den ytre emballasjen 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. Utelukker plastposer og plastskumplater.
- ¹² Resirkuleringsfasiliteter er ikke tilgjengelig alle steder.
- ¹³ HP Sustainability Report 2020 og HP Displays Sustainability Story 2021.
- ¹⁴ Basert på amerikansk EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2020 EPEAT®. Statusen varierer etter land. Gå til www.epeat.net for mer informasjon.
- ¹⁵ Resirkulert metall uttrykkes som en prosentandel av total vekt for metallet i henhold til definisjonene i ISO 14021 for metalldeleer over 25 gram.
- ¹⁶ Ikke alle bærbare PC-er støtter fjernadministrasjon.
- ¹⁷ Utenfor vanlig sendefrekvens-administrasjon er bare tilgjengelig med HP G7, G8 og G9 HP bærbare PC-er, og støttes ikke på ikke-HP-enheter.

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™ 1.4 eller HDMI 2.0 kreves for å drive panelet med den innebygde oppløsningen. Skjermkortet i den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 3840 x 2160 ved 60 Hz med 10-bits farger ved bruk av én DisplayPort™, HDMI. Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 3840 x 2160 og inkludere én DisplayPort™-utgang eller én 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 Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke inkludert. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- ⁶ Prosentandel for ITE-utledet sluttet sirkel-plast er basert på definisjonen satt i standarden IEEE 1680.1-2018.
- ⁷ Alle plastdeleer inneholder plast som ellers ville havnet i havet. Prosentandel plast som ellers ville havnet i havet i den enkelte komponent varierer fra produkt til produkt.
- ⁸ Resirkulert metall er uttrykt som en prosentandel av metallens totale vekt i henhold til ISO 14021-definisjonene for metalldeleer over 25 gram.
- ⁹ 100 % av den ytre emballasjen og bølgepapputer er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre.
- ¹⁰ Medfølgende kabler kan variere fra land til land.
- ¹¹ Lås selges separat.
- ¹² Verts-PC krever Windows 10 og høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft Store.
- ¹³ Ikke alle bærbare PC-er støtter fjernadministrasjon.
- ¹⁴ Utenfor vanlig sendefrekvens-administrasjon er bare tilgjengelig med HP G7, G8 og G9 HP bærbare PC-er, og støttes ikke på ikke-HP-enheter.

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

© Copyright 2023 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. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet.

DisplayPort™ er et varemerke som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre land. USB Type-C® og USB-C® er registrerte varemerker fra USB Implementers Forum. ENERGY STAR® er et registrert merke som eies av styresmaktene i USA.

Oktober 2023

--

