



HP E27u G5 QHD USB-C Monitor

Endnu bedre fokus

HP E27u G5 QHD USB-C-skærmen er særligt udviklet til at skabe tydelige visuelle udtryk og personligt tilpasset komfort, der giver dig en helt ny type fleksibilitet og kraft, så intet forhindrer dig i at yde dit bedste. Det stilfulde design med omtanke for planeten gør denne skærm perfekt – både til hjemmet og kontoret.



*Billedet kan variere fra det reelle produkt

Få en endnu bedre visning

- Se alt så tydeligt på denne 68,6 cm QHD-skærm, at du kan holde fokus på dine igangværende opgaver, når detaljerne er altafgørende. Med fyldig 99 % sRGB farvedybde og IPS-teknologi¹ kan du se tydelige, levende farver i de brede synsvinkler². Og du kan blive endnu mere produktiv ved at tilslutte en ekstra skærm via daisy chaining for at udvide din visning

Komfortabelt arbejde

- Når du skal føle dig veltilpas for at gøre dit bedste, er det nemt at få komfort hele dagen med 4-vejs justering, der kan optimeres ved at følge trin-for-trin-vejledningen til ergonomisk opsætning i HP Display Center³. Gør det behageligt for dine øjne med en skærm, som har flimmerfri teknologi, 75 Hz opdateringshastighed¹ og HP Eye Ease samt indbygget filter til lavt blå lys, som altid er aktivt.

Kom nemt igennem hele dagen

- Når du arbejder hjemmefra den ene dag og på kontoret den næste, kan både du, dit skrivebord og din laptop blive fri for en masse kabler ved at tilslutte ét USB-C®-kabel, som giver dig mulighed for både at tilslutte din skærm og dit tilbehør – lige fra webkamera til tastatur – samtidig med at det lader din laptop ved 65 W. Du får en nemmere arbejdsdag med hurtig opstart af alle dine enheder takket være Single Power On⁴ og sikker og stabil internetforbindelse med RJ-45.

Design, der inspirerer

- Spred ekstra glæde på dit skrivebord og i resten af verden med en skærm, som er udviklet til dig. Det elegante og effektive design med 3-siders ramme med micro-edge udnytter pladsen på dit kontor maksimalt. Skærmen er ikke kun flot at se på, du kan også bruge den med god samvittighed, da den indeholder genbrugsplast⁵ og genbrugsmetal⁶. Og du kan tilpasse dit arbejdsområde for at give produktiviteten et boost med serien af matchende tilbehør⁷.

Med

Vejledning til ergonomisk opsætning

Få komfort hele dagen, når du bruger bedste praksisser fra Vejledningen til ergonomisk opsætning.³

Gør det mere behageligt at se på skærmen med HP Eye Ease

HP Eye Ease, som er et altid aktivt filter for lavt blått lys, er med til at gøre det behageligt for dine øjne hele dagen ved at reducere det blå lys uden at påvirke farven – nu endnu bedre med en opdateringshastighed på 75 Hz.¹

IPS-panel

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

Daisy chain en ekstra skærm

Få vist endnu mere med DisplayPort™ ved at tilslutte en ekstra skærm via daisy chaining, så du får den ultimative dobbeltopsætning.

99 % sRGB-farveområde

Perfekt farvegengivelse med minimal indsats.

Uendelige justeringsmuligheder

Få en behagelig arbejdsstilling med 4-vejs ergonomi, så din nakke, ryg og dine skuldre bliver mindre belastet. Tilpas indstillinger for pivot, vipning og højde op til 150 mm, så du kan tilpasse skærmen til dig, dit skrivebord og dine behov.

Flere porte. Mere fleksibilitet.

Flere porte giver flere muligheder. Med en HDMI-, DisplayPort™-, USB-C®-port plus yderligere tre USB-porte og en downstream 15 W USB-C® kan du tilslutte eller oplade flere enheder som f.eks. tastatur og mus.⁸

USB-C®-tilslutning

Gør det nemt og problemfrit med en skærm, der har det hele indbygget. Slut tastatur og mus til portene på bagsiden af skærmen, og brug ét USB-C®-kabel til din notebook til data, video og op til 65 W-opladning.

Driftsikker internetforbindelse

Internetforbindelse med høj hastighed og IT-administration via fjernadgang.⁹

Enkel tændknop

Tænd både skærm og laptop på samme tid.⁴

HP Display Manager

HP Display Manager gør det nemt at administrere skærmen via fjernadgang. Gør det nemt at installere, spore aktiver og administrere din skærmindstillinger, som f.eks. at slukke for strømmen, via fjernadgang.⁹

HP Display Center

Tilpas nemt din skærm med den brugervenlige og intuitive HP Display Center-software.¹⁰

Praktisk OSD-joypadknop

Det har aldrig været nemmere at konfigurere indstillingerne for din skærm direkte på skærmen. Du kan nemt bevæge dig rundt i menuen med OSD-joypadknappen og justere lysstyrke, kontrast og farve.

3-sidet micro-edge-kant

Se, og gør mere på skærmen med micro-edge-ramme på alle 3 sider, som giver dig maksimalt visningsområde i et elegant design med nem opsætning af to skærme.

Materialer, der gør en forskel

Skærmens kabinet består af 90 % genbrugsmaterialer og genanvendelige materialer.⁵

Metal med omtanke

Udviklet til at indeholde 30 % genbrugsmetal.¹¹

Hensynsfuld produktemballage

100 % genanvendelig emballage, som ikke ender på affaldsdepoter.^{12,13}

Øget energieffektivt

Den har de højeste standarder inden for energibesparelse med ENERGY STAR®-klassificering og EPEAT®-registrering.^{14,15}

Matchende tilbehør

Gør dit skrivebord personligt, så det passer til dine arbejdsbehov, med det matchende tilbehør.⁷

Ekstra mulighed for administration

Administrer nemt dine skærme med indbygget MAC-address-pass-through, PXE Boot og Wake-on-LAN. Administration uden båndbredde fås på understøttede HP-notebooks.^{16,17}

HP E27u G5 QHD USB-C Monitor

Fodnoter, meddelelser

- ¹ Alle ydeevnespecifikationer repræsenterer de typiske specifikationer, som er angivet af HP's komponentleverandører; den faktiske ydeevne kan være højere eller lavere.
- ² Mere nøjagtige farver sammenlignet med 72 % NTSC.
- ³ Vejledning til ergonomisk opsætning fås via HP Display Center. Værts-pc kræver Windows 10 eller nyere. HP Display Center fås i Microsoft store.
- ⁴ Enkeltafbryder er kun kompatibel med HP-pc'er med Windows 10 eller nyere.
- ⁵ Genbrugsmaterialer/genanvendelige materialer består af 85 % ITE, 4,5 % ocean bound-plastik og 0,5 % kaffegrums. Procentdelen af genbrugsplast er baseret på definitionen angivet i EPEAT®-standarden IEEE 1680.1-2018. HP definerer genanvendelig i henhold til standarderne i Global Reporting Initiative Sustainability Reporting.
- ⁶ Består af 30 % genbrugsmetal. Genbrugsmetal er udtrykt som en procentdel af den samlede vægt af metal i henhold til definitionerne i ISO 14021 for metaldelen over 25 gram.
- ⁷ Udvidet økosystem sælges separat.
- ⁸ AC-strømkabel og USB-C® 3.1-kabel medfølger. Alle øvrige kabler sælges separat.
- ⁹ HP Display Manager-softwareagent skal køre på en webserver og vært-PC. Der kan være visse begrænsninger ved brug af forældede skærme.
- ¹⁰ Værts-pc kræver Windows 10 eller nyere. HP Display Center fås på Microsoft Store.
- ¹¹ Genbrugsmetal er udtrykt som en procentdel af den samlede vægt af metal i henhold til definitionerne i ISO 14021 for metaldelen over 25 gram.
- ¹² 100 % af ydre emballage/bølgepap er fremstillet af genanvendte fibre fra certificeret bæredygtige kilder. Stødbeskyttelsen er fremstillet af 100 % genanvendte træfibre og økologisk materiale. Alt stødbeskyttelse af plast er fremstillet af mere end 90 % genbrugsplast. Omfatter ikke plastikposer og plastskumark.
- ¹³ Genbrugsfaciliteter findes ikke alle steder.
- ¹⁴ HP Sustainability Report 2020 og HP Displays Sustainability Story 2021.
- ¹⁵ Baseret på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2020 EPEAT®. Status afhænger af landet. Få flere oplysninger på www.epeat.net.
- ¹⁶ Ikke alle notebooks kan administreres via fjernadgang.
- ¹⁷ Administration uden bredbånd fås kun på HP G7-, G8- og G9 HP-notebooks og understøttes ikke på enheder, der ikke er fra HP.

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. Pc'ens skærmkort skal kunne understøtte 2560 x 1440 ved 60 Hz med 8-bit farve ved hjælp af en DisplayPort™, HDMI. Skærmkortet i den tilsluttede computer skal kunne understøtte 2560 x 1440 og have 1 DisplayPort™- eller 1 HDMI-udgang, så skærmen kan bruges i den foretrukne tilstand.
- ³ EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT®-registrering afhænger af 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 afhænger af land. Gå til www.epeat.net for at få flere oplysninger.
- ⁴ Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømledninger, kabler og eksterne enheder medfølger ikke. Reservedele, der er anskaffet efter køb, har muligvis ikke lavt halogenindhold.
- ⁵ Procentdelen af genbrugsplast i det lukkede kredsløb er baseret på den definition som er fastlagt i IEEE 1680.1-2018-standarden.
- ⁶ Alle plastikdele indeholder ocean-bound plastik. Procentdelen af ocean-bound plastik i de enkelte komponenter afhænger af produkt.
- ⁷ Genbrugsmetal er udtrykt som en procentdel af den samlede vægt af metal i henhold til definitionerne i ISO 14021 for metaldelen over 25 gram.
- ⁸ 100 % af yderemballage og støddindlæg er fremstillet af fibre fra certificerede bæredygtige kilder.
- ⁹ Beskyttelsespudderne er fremstillet af 100 % genanvendte træfibre og organiske materialer.
- ¹⁰ Medfølgende kabler kan variere fra land til land.
- ¹¹ Lås sælges separat.
- ¹² Værts-pc'en kræver Windows 10 og nyere. HP Display Center fås i Microsoft store.
- ¹³ Ikke alle notebooks kan administreres via fjernadgang.
- ¹⁴ Administration uden bredbånd fås kun på HP G7-, G8- og G9 HP-notebooks og understøttes ikke på enheder, der ikke er fra HP.

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

© Copyright 2023 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.

DisplayPort™ er et varemærke tilhørende Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre lande. USB Type-C® og USB-C® er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum. ENERGY STAR® er et registreret mærke tilhørende den amerikanske regering.

Marts 2023

--

