



# HP E27u G5 QHD USB-C-skjerm

Tenk nytt om fokus

En HP E27u G5 QHD USB-C-skjerm som er utformet med hensikt for å levere krystallklare visuelle effekter og tilpasset komfort, redefinerer fleksibilitet og kraft slik at ingenting står mellom deg og ditt beste. Denne skjermen er stilig designet med tanke på planeten, og passer perfekt inn både på kontoret og hjemme.



\*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

## En forbedret visning

- Når forskjellen ligger i detaljene, viser denne QHD-skjermen på 68,6 cm (27") de krystallklare bildene du trenger for å fokusere på oppgaven du holder på med. Med en fyldig fargedybde på 99 % sRGB og IPS-teknologi<sup>1</sup>, vil du se klare og levende farger på tvers av brede visningsvinkler<sup>2</sup>. For enda bedre produktivitet og større visningsfelt, kan du seriekoble en ekstra skjerm.

## Vær komfortabel på jobb

- Når du vil gjøre ditt beste, må du føle deg bra. Det er enkelt å finne komfort som varer hele dagen med fireveis justerbarhet optimalisert av den trinnvise Ergonomisk oppsett-veiledningen i HP Display Center<sup>3</sup>. Bidra til økt øyekomfort med en skjerm som leveres med flimmerfri-teknologi, en oppdateringsfrekvens på 75 Hz<sup>1</sup> og HP Eye Ease, et innebygd lavt blått lys-filter som alltid er på.

## Jobb deg gjennom dagen

- 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 ved 65 W. Gjør arbeidsdagen enda enklere ved å starte opp alle enheter øyeblikkelig takket være enkel påslåing<sup>4</sup> og sørge for en stabil internettilkobling med RJ-45.

## Et inspirerende design

- Velg en skjerm som er bygget rundt deg og gir deg glede. Det elegante og effektive designet og den tresidige mikrokantinnfatningen maksimerer plassen på kontoret ditt. Skjermen inneholder resirkulert plast<sup>5</sup> og metaller<sup>6</sup>, ser flott ut og gir deg en god følelse. For å øke produktiviteten kan du også tilpasse arbeidsplassen med det matchende tilbehøret<sup>7</sup>.

## Med

### Veiledning for ergonomisk oppsett

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

### Forbedret komfort med HP Eye Ease

HP Eye Ease, et lavt blått lys-filter som alltid er på, sørger for god øyekomfort hele dagen ved å redusere blått lys uten å påvirke farger – nå forbedret med en oppdateringsfrekvens på 75 Hz.<sup>1</sup>

### IPS-panel

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

### Seriekoble en ekstra skjerm

Med DisplayPort™ kan du vise mer ved å seriekoble en ekstra skjerm for det ultimate oppsettet med to skjermer.

### sRGB-fargeområde på 99 %

Ideell reproduksjon av farger med minimal innsats.

### Uendelige justeringsmuligheter

Jobb uanstrengt med fireveis ergonomi som bidrar til at nakke, skuldre og rygg er komfortable hele dagen. Tilpass innstillinger for rotasjon, justerbar høyde på 150 mm og svinging slik at de passer til deg, skrivebordet og dine behov.

### 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 tastatur og en mus.<sup>8</sup>

### 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

Internettilkobling med høy hastighet og ekstern IT-administrerbarhet.<sup>9</sup>

### Alt på med bare ett trykk

Slå på skjerm og bærbar PC øyeblikkelig.<sup>4</sup>

### HP Display Manager

HP Display Manager gjør det enkelt å fjernstyre skjermen. Forenkle distribusjon, ressurssporing og fjernstyring av skjerminnstillinger, som å slå strømmen av.<sup>9</sup>

### HP Display Center

Tilpass skjermen med den enkle og intuitive HP Display Center-programvaren.<sup>10</sup>

### Enkel Joypad OSD-knapp

Det har aldri vært enklere å konfigurere skjerminnstillingene direkte på skjermen. Bruk joypad OSD-knappen til å navigere i skjermmenyen for å justere lysstyrke, kontrast og farge.

### 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.

### Materialer som betyr noe

Kabinettet til skjermen består av 90 % resirkulerte og fornybare materialer.<sup>5</sup>

### Bærekraftig metallbruk

Konstruert for å inneholde 30 % resirkulerte metaller.<sup>11</sup>

### Gjennomtenkt produktemballasje

100 % resirkulerbar emballasje som kan holdes unna søppelfyllinger.<sup>12,13</sup>

### Økt energieffektivitet

Vi oppnår de høyeste standarder for energibesparelse med en ENERGY STAR®-vurdering og EPEAT®-registrering.<sup>14,15</sup>

### Matchende tilbehør

Tilpass skrivebordet etter arbeidsbehovene dine med systemet med matchende tilbehør.<sup>7</sup>

### 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.<sup>16,17</sup>

# HP E27u G5 QHD USB-C-skjerm Spesifikasjonstabell



\*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

Skjermstørrelse (diagonal, metrisk)	68,6 cm (27")
Skjermtype	IPS
Panelets aktive område	59,67 x 33,57 cm
Lysstyrke	350 NIT <sup>1</sup>
Kontrastforhold	1000:1 <sup>1</sup>
Responsgrad	5 ms GtG (med overdrive) <sup>1</sup>
Produktfarge	Svart hode, svart og sølvfarget stativ
Sideforhold	16:9 <sup>1</sup>
Innebygd oppløsning	QHD (2560 x 1440) <sup>1,2</sup>
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; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 1680 x 1200
Skjermfunksjoner	Skjermkontroller; Enkel påslåing; Antirefleks; Justerbar høyde/vipp/sving/rotasjon; HP Eye Ease
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 65W USB-strømløsing, Alt-modus DisplayPort™ 1.2); 1 HDMI 1.4; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 DisplayPort™ 1.2-utgang; 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-strømløsing)
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	160 W (maks.), 34,5 W (typisk), 0,5 W (ventemodus)
Mål	61,34 x 7,47 x 36,46 cm (med hengsel); 61,34 x 4,67 x 36,46 cm (uten hengsel) (uten fot)
Vekt	7,2 kg (med fot)
Fysiske sikkerhetsfunksjoner	Klar for sikkerhetslås <sup>11</sup>
Ecolabels	TCO-sertifisert; EPEAT®-registrert <sup>3</sup> ; 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; TUV-S; VCCI; WEEE; ISC; IEC; De forente arabiske emirater; TGM; Ukraina-sertifikater; NRCS; PSE; GS; Ukraina EE; TÜV Low Blue Light Hardware Solution-sertifisert; Works with Chromebook-sertifisert
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Halogenfattig: Den støpte papirmasseputen inni boksen er 100 % bærekraftig hentet og resirkulerbar; Utvendige bokser og bølgepapputer er 100 % bærekraftig hentet og resirkulerbare; Inneholder resirkulert plast som ellers ville havnet i havet; 80 % ITE-utledet sluttet sirkel-plast; Minst 30 % resirkulert metall <sup>4,5,6,7,8,9</sup>
Innhold i esken	Skjerm; Garantikort; Hurtigoppsettplakat; 1 USB Type-C® til Type-C-kabel; Vs-strømledning <sup>10</sup>
Garanti	3 års begrenset garanti
Piksler per tomme (ppt)	109 ppt
Bitdybde for panel	Ekte 8 biter
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)
Energieffektivitetsklasse	F
Skjermkannfrekvens (vertikal)	50–75 Hz
Skjermkannfrekvens (horisontal)	30–120 kHz
Bildepunkt per tomme	0,23 x 0,23 mm
Skjermfarger	Opptil 16,7 millioner farger støttes
Skjermfargespekter	99% sRGB
Administrasjonsprogramvare	HP Display Center; HP Display Manager <sup>12</sup>
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 <sup>13,14</sup>
Displayport™ ut	1 DisplayPort™ 1.2-utgang
Ethernet	1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps)

# HP E27u G5 QHD USB-C-skjerm

## Fotnoter

- <sup>1</sup> Alle ytelsesspesifikasjonene representerer de som typisk gis av HPs komponentprodusenter; Den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- <sup>2</sup> Farger er mer nøyaktige sammenlignet med 72 % NTSC.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Single Power On er bare kompatibelt med HP PC-er med Windows 10 eller høyere.
- <sup>5</sup> 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 bærekraftsrapportering.
- <sup>6</sup> Består av 30 % resirkulerte metaller. Resirkulert metall uttrykkes som en prosentandel av total vekt for metallet i henhold til definisjonene i ISO 14021 for metalldeleer over 25 gram.
- <sup>7</sup> Utvidet økosystem selges separat.
- <sup>8</sup> Vekselstrømkabel og USB-C® 3.1-kabel inkludert. Alle andre kabler selges separat.
- <sup>9</sup> HP Display Manager-programvareagent må kjøpe på en webserver og verts-PC. Noen begrensninger kan gjelde for eldre skjermer.
- <sup>10</sup> Verts-PC krever Windows 10 eller høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft Store.
- <sup>11</sup> Resirkulert metall uttrykkes som en prosentandel av total vekt for metallet i henhold til definisjonene i ISO 14021 for metalldeleer over 25 gram.
- <sup>12</sup> 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.
- <sup>13</sup> Resirkuleringsfasiliteter er ikke tilgjengelig alle steder.
- <sup>14</sup> HP Sustainability Report 2020 og HP Displays Sustainability Story 2021.
- <sup>15</sup> Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2020 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for mer informasjon.
- <sup>16</sup> Ikke alle bærbare PC-er støtter fjernadministrasjon.
- <sup>17</sup> 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

- <sup>1</sup> Alle spesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- <sup>2</sup> DisplayPort™ 1.2 eller HDMI 1.4 kreves for å drive panelet med innebygd oppløsning. Skjermkortet i den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 2560 x 1440 ved 60 Hz med 8-bits farger ved hjelp av én DisplayPort™, HDMI. Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 2560 x 1440, og inkludere én DisplayPort™-utgang eller én HDMI-utgang for å drive skjermen i foretrukket modus.
- <sup>3</sup> EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT®-registrering er avhengig av land. Du finner informasjon om registreringsstatus per land på [www.epeat.net](http://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](http://www.epeat.net) for mer informasjon.
- <sup>4</sup> Eksterne strømforsyninger, WWAN-moduler, strømløsninger, kabler og eksterne enheter er ikke inkludert. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- <sup>5</sup> Prosentandel med ITE-avledet plast fra sluttet sirkel er basert på definisjonen satt i IEEE 1680.1-2018-standard.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> Resirkulert metall er uttrykt som en prosentandel av metallens totale vekt i henhold til ISO 14021-definisjonene for metalldeleer over 25 gram.
- <sup>8</sup> 100 % av den ytre emballasjen og bølgepapputer er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre.
- <sup>9</sup> Emballasjekartongen er laget av 100 % resirkulert trefiber og organiske materialer.
- <sup>10</sup> Medfølgende kabler kan variere fra land til land.
- <sup>11</sup> Lås selges separat.
- <sup>12</sup> Verts-PC krever Windows 10 og høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft Store.
- <sup>13</sup> Ikke alle bærbare PC-er støtter fjernadministrasjon.
- <sup>14</sup> 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](http://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.

November 2023

--

