



# HP E45c G5 DQHD buet skjerm

Utformet for å fange oppmerksomheten din

En HP E45c G5 DQHD buet skjerm er unikt designet for å levere utrolig fordypning, ekspansiv fleksibilitet og forsterke det som er mulig slik at ingenting står mellom deg og ditt beste. Denne ultrabrede skjermen er en kraftpakke for produktivitet og er stilig utformet med tanke på komfort og planeten.



\*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

## En visning som overgår fantasien

- Bruk én enorm, buet dobbel QHD-skjerm på 44,5 tommer i stedet for to QHD-skjermer, samtidig som du beholder fordelene med to forskjellige skjermer. Med virtuell dobbel skjerm kan du dele skjermbildet i to, slik at du kan dele en presentasjon som alle kan se på det ene skjermbildet, og samhandle med publikummet eller innholdet på det andre<sup>1</sup>. I tillegg kan du koble til to datamaskiner og jobbe på begge samtidig ved hjelp av HP Device Bridge 2.0<sup>2</sup>.

## 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 ved 100 W. Når du må koble til to enheter, distribuerer de to USB-C®-portene strøm med én port på opptil 65 W strøm til hver PC, eller 100 W strøm til én PC og 30 W strøm til et nettbrett eller en telefon.

## Komfort som fungerer for deg

- Når du vil gjøre ditt beste, må du føle deg bra. Da er fysisk komfort og godt bilde viktig. Vær komfortabel dagen lang med treveis justerbarhet optimalisert med den trinnvise Ergonomisk oppsett-veiledningen<sup>3</sup>. God øyekomfort fra morgen til kveld med en sensor for omgivelseslys som tilpasser skjermens lysstyrke automatisk til omgivelsene, og gled deg over ekstra komfort med HP Eye Ease som har en oppdateringsfrekvens på 165 Hz<sup>4</sup>.

## 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 plast<sup>6</sup> og metaller<sup>7</sup>. For å øke produktiviteten kan du også tilpasse arbeidsplassen med det matchende tilbehøret<sup>8</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 bilde med HP Eye Ease

Opplev forbedret bilde med komfort og skjermytelse. 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 165 Hz.<sup>4</sup>

### Omgivelseslyssensor

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

### Virtuell dobbel skjerm

Opprett to unike virtuelle arbeidsområder som fungerer som to forskjellige skjermer.<sup>1</sup>

### Dobbel QHD-oppløsning

Fordyp deg i pikseltettheten på to QHD-skjermer med strålende oppløsning.

### Ultrabred produktivitet

Øk produktiviteten med denne ultrabrede skjermen på 44,5 tommer med et størrelsesforhold på 32:9.

### HP Device Bridge 2.0

Kontroller to enheter: kopier, lim inn, dra og slipp filer eller data fra den ene til den andre.<sup>2</sup>

### sRGB-fargeområde på 99 %

Ideell reproduksjon av farger med minimal innsats.<sup>4</sup>

### Treveis justerbarhet

Finn den perfekte visningsvinkelen med treveis justerbarhet.

### KVM-svitsj

Ved hjelp av skjermen kan du øke produktiviteten når du multitasker på to forskjellige datamaskiner ved hjelp av ett tastatur og én mus via den sømløse KVM-svitsjen.<sup>10</sup>

### Flere porter. Større fleksibilitet.

Flere porter betyr flere egenskaper. Med en HDMI, DisplayPort™ 1.4, to USB-C®-porter i tillegg til 4 ekstra USB-A-porter, kan du koble til eller lade flere enheter som hodetelefoner og webkamera.<sup>11</sup>

### Bilde ved bilde

Vis to datamaskiner på én skjerm med Picture By Picture (PBP).

### USB-C®-tilkobling

Du kobler ganske enkelt til hele oppsettet via én USB-C®-kabel og lader én datamaskin opptil 100W.

### Pålitelig internettilkobling

Internettilkobling med høy hastighet og ekstern IT-administrerbarhet.<sup>12</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>12</sup>

### HP Display Center

Tilpass skjermen med den enkle og intuitive HP Display Center-programvaren.<sup>13</sup>

### Alt på med bare ett trykk

Slå på skjerm og bærbar PC øyeblikkelig.<sup>5</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 mikrokantinnfatning som maksimerer bildet for et elegant design.

### To integrerte 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.<sup>6</sup>

### Bærekraftig metallbruk

Konstruert for å inneholde 15 % resirkulerte metaller.<sup>9</sup>

### Gjennomtenkt produktemballasje

100 % resirkulerbar emballasje som kan holdes unna søppelfyllinger.<sup>14,15</sup>

### Økt energieffektivitet

Vi oppnår de høyeste standarder for energibesparelse med en ENERGY STAR®-vurdering og EPEAT®-registrering.<sup>16,17</sup>

### Matchende tilbehør

Tilpass skrivebordet etter arbeidsbehovene dine med systemet med matchende tilbehør.

### 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.



# HP E45c G5 DQHD buet skjerm

## Fotnoter

- <sup>1</sup> Verts-PC krever USB-C®-tilkobling (Alt Mode DisplayPort™) for å aktivere virtuell dobbel skjerm.
- <sup>2</sup> HP Device Bridge 2.0 fungerer med to datamaskiner og er kompatibel med Windows 10 og høyere og MacOS 10.14 og høyere plattformmer.
- <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> Alle ytelsesspesifikasjonene er typiske spesifikasjoner som er gitt av HPs komponentprodusenter; den faktiske ytelsen kan være høyere eller lavere.
- <sup>5</sup> Enkel påslåing er bare kompatibel med HP PC-er med Windows 10 eller høyere.
- <sup>6</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>7</sup> Består av 15 % resirkulerte metaller. Resirkulert metall uttrykkes som en prosentandel av total vekt for metallet i henhold til definisjonene i ISO 14021 for metalleder over 25 gram.
- <sup>8</sup> Utvidet økosystem selges separat.
- <sup>9</sup> Resirkulert metall uttrykkes som en prosentandel av total vekt for metallet i henhold til definisjonene i ISO 14021 for metalleder over 25 gram.
- <sup>10</sup> For KVM-kompatibilitet, hvis tilkoblede PC-er ikke har USB-C®-porter, vil bruker ha behov for en USB-C® til A-kabel. Selges separat.
- <sup>11</sup> Vekselstrømkabel og USB-C® 3.2-kabel inkludert. Alle andre kabler selges separat.
- <sup>12</sup> HP Display Manager-programvareagent må kjøpe på en webserver og verts-PC. Noen begrensninger kan gjelde for eldre skjermer.
- <sup>13</sup> Verts-PC krever Windows 10 eller høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft Store.
- <sup>14</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>15</sup> Resirkuleringsfasiliteter er ikke tilgjengelig alle steder.
- <sup>16</sup> HP Sustainability Report 2020 og HP Displays Sustainability Story 2021.
- <sup>17</sup> Basert på amerikansk EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2020 EPEAT®. Statusen varierer etter land. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for mer informasjon.
- <sup>18</sup> Ikke alle bærbare PC-er støtter fjernadministrasjon.
- <sup>19</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™ 1.4 eller HDMI 2.1 kreves for å drive panelet med den innebygde oppløsningen. Skjermkortet i den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 5120 x 1440 ved 165 Hz med 8-bits farger ved bruk av én DisplayPort™, HDMI. Skjermkortet på den tilkoblede PC-en må være i stand til å støtte 5120 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, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke inkludert. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfrie.
- <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 plastdeler 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 metalleder over 25 gram.
- <sup>8</sup> 100 % av den ytre emballasjen og bølgepapper er laget av bærekraftig produserte, sertifiserte og resirkulerte fibre.
- <sup>9</sup> Medfølgende kabler kan variere fra land til land.
- <sup>10</sup> Lås selges separat.
- <sup>11</sup> Verts-PC krever Windows 10 og høyere. HP Display Center er tilgjengelig i Microsoft Store.
- <sup>12</sup> Ikke alle bærbare PC-er støtter fjernadministrasjon.
- <sup>13</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.

Registrerer 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.

Mars 2023

--

