

HP Chromebox Enterprise G4

Ytelse på Enterprise-nivå. ChromeOS-enkelhet.

Kombiner ytelse i virksomhetsklasse og ChromeOS-enkelhet og -sikkerhet med HP Chromebox Enterprise G4. Gi arbeidsstyrken muligheten til å maksimere produktiviteten med en kraftig Intel®-prosessor¹, skalerbar SSD-lagring⁴ og minne⁴ og en stabil Ethernet- og Wi-Fi 6E-tilkobling.²

Klar for skyen

Få mest mulig ut av skyopplevelsen med en stabil Ethernet- og Wi-Fi 6E-tilkobling², opptil en 13. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor¹, 32 GB minne⁴ og 256 GB PCIe-lagringsplass.^{4,5}

Kompakt, allsidig design

Denne Chromebox-enheten er ideell for områder med begrenset plass, lett å plassere på skrivebordet eller feste bak skjermer, på kiosker, vogner med mer.⁶ Øk produktiviteten med støtte for opptil fire 4K-skjermer⁷ med 2 HDMI-porter og en USB-C®-port.

Enkelt å sikre og administrere

Du kan trygt dele denne Chromebox-enheten mellom flere brukere med det iboende sikre ChromeOS⁸, som bidrar til å beskytte enheten og data. Du kan enkelt administrere en flåte med Chromebox-enheter med Chrome Enterprise-oppgaderingen³ og Google Admin-konsollen.⁹



*Produktbildet kan avvike fra faktisk produkt.

Sustainability in action

Bygg for en bedre morgendag

Innovasjon som tar sikte på å gå forbi kortsiktig innvirkning for å generere positiv og langvarig endring.



HP Chromebox Enterprise G4

Med

Chrome Enterprise-administrasjon

Få sømløs enhetsintegrering med den inkluderte Chrome Enterprise-oppgaderingen. Få 500+ retningslinjer for bruker-, enhets-, og flåteadministrasjon, og støtte for Active Directory, VDI- og mobilitetsstyringsløsninger for bedriften.^{3,10}

ChromeOS-sikkerhet

Arbeid bekymringsløst i sikre og nesten vedlikeholdsfrie ChromeOS som har flere lag med sikkerhet, kontinuerlige automatiske oppdateringer ut juni 2030, verifisering av tredjepartsapper, virusbeskyttelse, «sandboxing»-beskyttelse, kryptering og bekreftet oppstart.⁸

Raskt og effektivt trådløst LAN

En rask og pålitelig tilkobling kan avgjøre hvor du jobber. Få en rask og pålitelig forbindelse i tette trådløse miljøer med Wi-Fi 6E i gigabithastighet.^{2,11}

Klar til komplekst arbeid

Få kraften og ytelsen til en opptil 13. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor, slik at du kan fullføre oppgaver med muligheten til å åpne og bruke flere apper og vinduer samtidig.¹

Slank og lett avrundet design

Med et imponerende lite design kan du få frigjort plass på arbeidsområdet ditt. Fest HP Chromebox Enterprise G4 bak utvalgte HP-skjermer, eller fest hele løsningen på en vegg eller arm.^{6,12,13}

Chrome Enterprise-oppgaderingssikkerhet

Aktiver avanserte sikkerhetskontroller. Enheter som blir borte kan enkelt deaktiveres for å beskytte bedriftsdata. Enkel pålogging og Active Directory-integrasjon sikrer riktig brukertilgang, mens Chromebox kan stilles inn til å fjerne brukerdata etter hver økt.^{3,14,15}

Flere I/U-porter

Fullfør arbeidsoppgaver med flere porter. Med to integrerte HDMI-porter og en USB-C®-port kan du koble til tilbehør og opptil fire 4K-skjermer. Velg blant det store utvalget med HP-tilbehør.^{7,13}

Arbeidsklar ytelse

På en Chromebox-enhet bygget for forbedret ytelse med opptil 32 GB minne⁴ kan du installere flere apper og virtualisering på enheten. Med opptil 256 GB SSD-lagring kan du lagre mer informasjon lokalt.^{4,5,16}

Praktiske strømalternativer

Bruk den medfølgende tradisjonelle strømadapteren i tønnetype eller en valgfri USB-C®-adapter. Velg den som fungerer best i arbeidsmiljøet ditt.¹⁷

Bytt bruker raskt og enkelt

Få mest mulig ut av investeringen din ved å konfigurere en enkelt Chromebox-enhet til å støtte flere brukere som utfører forskjellige oppgaver. Brukere kan starte opp i løpet av sekunder og komme i gang med arbeidet, og deretter logge av for å beskytte sine data og tillate overgang til en annen bruker.

Optimalisert VDI-brukeropplevelse

Logg deg på en Citrix-støttet VDI-økt og jobb problemfritt i skyen med jevn ytelse. Distribuer effektivt på tvers av flåten på denne Citrix-klare Chromebox-enheten.¹⁸



HP Chromebox Enterprise G4

Tekniske spesifikasjoner

Tilgjengelige operativsystem	ChromeOS (med Chrome Enterprise-oppgradering) ¹
Prosessorfamilie	Intel® Celeron®-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor 13. generasjons Intel® Core™ i3-prosessor
Tilgjengelige prosessorer ^{8,9}	Intel® Core™ i5-1335U (0,9 GHz E-kjerners basefrekvens, 1,3 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,4 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,6 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 2 P-kjerner og 8 E-kjerner, 12 tråder) Intel® Core™ i7-1365U (1,3 GHz E-kjerners basefrekvens, 1,8 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,9 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 5,2 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 2 P-kjerner og 8 E-kjerner, 12 tråder) Intel® Core™ i5-1345U (1,2 GHz E-kjerners basefrekvens, 1,6 GHz P-kjerners basefrekvens, opptil 3,5 GHz E-kjerners Max Turbo-frekvens, opptil 4,7 GHz P-kjerners Max Turbo-frekvens, 12 MB L3 buffer, 2 P-kjerner og 8 E-kjerner, 12 tråder), støtter Intel® vPro®-teknologi Intel® Celeron® 7305U med Intel® UHD-grafikk (1,1 GHz basefrekvens, 8 MB L3 buffer, 5 kjerner, 5 tråder)
Formfaktor	Mini
Maksimalt minne	32 GB DDR4-3200 SDRAM; ²
Minnespor	2 SODIMM
Internminne	inntil 64 GB eMMC 5.0 ³ inntil 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD ³
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® UHD-grafikk; Intel® Iris® X ^e -grafikk (Integrert grafikk avhenger av prosessor.)
Lyd	Realtek ALC5682I-VS kodek, intern pipetone, kombinert mikrofon-/hodetelefonkontakt
Trådløse teknologier	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort
Porter og kontakter	Foran: 2 USB Type-A 10 Gbps signalhastighet; 1 kombinert hodetelefon/mikrofon ; Bak: 2 USB Type-A 10 Gbps signalhastighet; 2 HDMI 2.0; 1 RJ-45; 1 strømkontakt; 1 USB type-C® 10 Gbps signalhastighet (strøml levering, DisplayPort™)
Kommunikasjon	LAN: Integrert 10/100/1000 GbE
Miljømessig	Temperatur ved drift: 5 til 35 °C; Fuktighet ved drift: 10 til 90 % RF
Programvare	
Sikkerhetsadministrasjon	Spor for standardlås



HP Chromebox Enterprise G4

Tekniske spesifikasjoner

Minnekortenheter	1 3-i-1 SD-kortleser
Strøm	90 W ekstern strømforsyning, opptil 85 % effektivitet; 65 W ekstern strømforsyning, opptil 85 % effektivitet ⁵
Mål	14,93 x 14,93 x 4 cm; 23,5 x 19 x 11 cm (Kabinett)
Vekt	0,59 kg; (Laveste vekt registrert. Vekten varierer med konfigurasjonen.)
Ecolabels	EPEAT®-registrert ⁶
Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner	Lavhalogen ⁷
Innhold i esken	Dokumentasjon; Ekstern strømforsyning; HP Chromebox



HP Chromebox Enterprise G4

Fotnoter

Fotnoter om viktige salgsargumenter

- ¹ Multicore er utformet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer vil dra nytte av å bruke denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ² Wi-Fi 6E krever en Wi-Fi 6E-ruter, som selges separat, for å fungere i 6 GHz-båndet. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6E er bakoverkompatibel med tidligere 802.11-spesifikasjoner og tilgjengelig i land der Wi-Fi 6E støttes.
- ³ Enkel Chrome Enterprise-oppgradering inkludert. Krever engangsoppsett, abonnement, Google administrasjonskonsoll og organisasjonens domene. Se <https://support.google.com/a/answer/60216>. Google Admin-konsoll selges separat.
- ⁴ Valgfri funksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.
- ⁵ For harddisker. GB = 1 milliard byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 8,0 GB er ikke tilgjengelig for brukere.
- ⁶ Monteringsutstyr selges separat.
- ⁷ 4K-skjerm selges separat og er ikke inkludert. 4K-innhold kreves for å vise 4K-bilder.
- ⁹ Google Admin-konsoll selges separat.

Fotnoter for salgsbudskap

- ¹⁰ Tredjeparts administrasjonslisenser kreves og selges separat.
- ¹¹ Wi-Fi®-støtte for gigabitshastigheter kan oppnås med Wi-Fi 6 (802.11ax) ved overføring av filer mellom to enheter tilkoblet samme ruter. Krever en trådløs ruter som støtter 160 MHz-kanaler, og selges separat.
- ¹² Skjerm selges separat. Se hurtigspesifikasjoner for skjerm for brakettveiledning.
- ¹³ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ¹⁴ Programvare for enkel pålogging kreves og selges separat. Se <https://support.google.com/chrome/a/answer/6060880?hl=en> for mer informasjon.
- ¹⁵ Active Directory-programvare kreves og selges separat. Se <https://support.google.com/chrome/a/answer/7497916?hl=en> for mer informasjon.
- ¹⁶ Internett-tilgang kreves og selges separat. Noen apper kan kreve kjøp.
- ¹⁷ USB-C®-strømadapter er ikke inkludert og selges separat. Intel® Core™ i-prosessorer krever en adapter på 90 W. Intel® Celeron-prosessorer krever en adapter på 65 W.
- ¹⁸ Citrix-programvare fra tredjeparter selges separat.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- ¹ Enkel Chrome Enterprise-oppgradering inkludert. Krever engangsoppsett, abonnement, Google administrasjonskonsoll og organisasjonens domene. Se <https://support.google.com/a/answer/60216>. Google administrasjonskonsoll selges separat.
- ² Delt skjermminne (UMA) bruker deler av det totale systemminnet til skjermytelse. Systemminne som er satt av til video, er ikke tilgjengelig for andre programmer.
- ³ For lagringsstasjoner: GB = 1 milliard byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 5,1 GB av eMMC er holdt av til Chrome og operativsystempartisjoner.
- ⁴ Trådløst tilgangspunkt kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.
- ⁵ Alle typer strømforsyning er ikke tilgjengelige i alle regioner. 65W gjelder bare Intel® Celeron®, mens 90W bare gjelder Intel® i5 og i7.
- ⁶ Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til www.epeat.net hvis du vil ha mer informasjon.
- ⁷ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- ⁸ Intel® Turbo Boost-teknologi krever en PC med en prosessor som har Intel Turbo Boost-funksjon. Intel Turbo Boost-ytelsen varierer, avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se www.intel.com/technology/turboboost hvis du vil ha mer informasjon.
- ⁹ Multicore er utformet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer vil dra nytte av å bruke denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer avhengig av programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.

