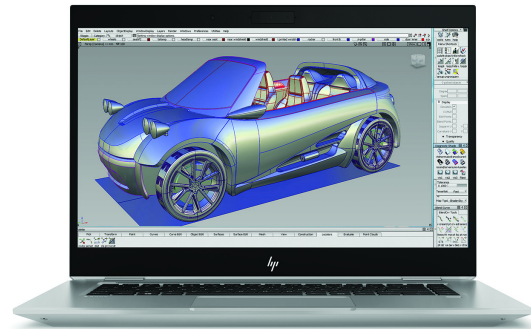




# HP ZBook Studio G5 mobil arbeidsstasjon

Mindre, raskere og lysere enn noensinne

Oppnå den perfekte kombinasjonen av ultraslank og profesjonell ytelse i nye HP ZBook Studio. Fjern begrensninger på din kreative arbeidsflyt med raskere redigering og rendering, og gi liv til ideene dine på HPs mest lyssterke bærbare 4K UHD-maskin<sup>1</sup>.



HP anbefaler Windows 10 Pro.

## HPs lyseste bærbare datamaskin med 4K UHD

- Se arbeidet ditt i én milliard levende farger på HP DreamColor-skjermen med en lysstyrke på 600 nits. Håndter fargekritisk arbeid med 100 % Adobe RGB-dekning, som bidrar til å bevare perfekt farge hele tiden.

## Kraftigere enn noen gang

- Oppnå ultrarask ytelse med de siste Intel® Core™ i9-prosessorene og 64 GB minne<sup>2</sup>. Rendering av komplekse fotorealistiske bilder med sertifisert NVIDIA® Quadro® P2000-grafikk – optimalisert for stabilitet og topp ytelse med profesjonelle apper.

## HPs sikreste mobile arbeidsstasjon

- Beskyttet arbeidet ditt med bransjeledende sikkerhetsfunksjoner. Et tastetrykk aktiverer innsynsfilteret HP Sure View<sup>3</sup> for å beskytte deg mot visuell hacking, mens RAID 1<sup>4</sup> oppbevarer en sikkerhetskopi av alle dine filer i tilfelle du trenger det.

## Med

- Vær produktiv i enhver situasjon. Windows 10 Pro og kraftig sikkerhet, samarbeid, og tilkoblingsfunksjoner fra HP hjelper deg gjennom dagen på HP ZBook Studio.
- Gjør mer på en gang med neste generasjons 6-kjerner Intel® Core™ i9- eller Intel® Xeon®-prosessorer, som er utformet for å håndtere komplekse, flertrådede applikasjoner som Adobe Premier.
- Rediger ditt designarbeid sømløst og rendre flerlagsfiler med sertifisert NVIDIA® Quadro® P2000-grafikk, optimalisert for stabilitet og ytelse med profesjonelle apper.
- Sømløs kreativitet. Lagre og åpne store filer lokalt med opptil 4 TB lokal NVMe-lagring – opptil 21x raskere enn standard harddisk og seks ganger raskere enn SATA SSD.
- Oppnå bemerkelsesverdig sanntidsytelse ved å kjøre flere applikasjoner samtidig med opptil 64 GB RAM.
- Ta med deg arbeidet på reise med opptil 16 timers batteritid for maksimal produktivitet. Når du trenger det, kan du lade ultraraskt (50 % på bare 45 minutter).
- Reis hvor som helst med denne kraftige bærbare datamaskinen, som bare veier 2 kg. Skaff deg et bakkbelyst, sølebestandig tastatur i full størrelse som sørger for problemfritt, fleksibelt arbeid mens du er på farten.
- Ta med deg arbeidet utendørs med antirefleksskjerm og innebygd omgivelseslyssensor som dimmes eller blir lysere avhengig av omgivelsene.
- Vær vert for virtuelle møter med HP Collaboration-tastatur, HPs utadvendte mikrofon og et valgfritt webkamera. Skaff deg førsterangs lyd med 4 høyttalere tunet av Bang & Olufsen, pluss en separat forsterker.
- Opplev rask overførings- og opplastingshastighet med doble Thunderbolt™ 3-porter. Hold alle enheter og periferutstyr tilkoblet med 2 USB 3.0-porter, 1 HDMI-port og 1 SD-kortport.
- Du kan enkelt ta med deg arbeidet hvor som helst når du vet at HP ZBook 17 ble bygd for å arbeide 24x7x365 og utformet for å bestå 14 strenge militære standardtester for støt, fall og støv.
- Innovativ dokkingløsning som tar deg fra bærbar til stasjonær opplevelse. Koble til to 4K UHD-skjermer, lad enhetene dine, hold en konferansesamtale og overfør data raskt.

## HP ZBook Studio G5 mobil arbeidsstasjon Spesifikasjonstabell



<b>Tilgjengelige operativsystem</b>	Windows 10 Pro 64 – HP anbefaler Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Pro for arbeidsstasjoner 64 <sup>1</sup> Red Hat® Enterprise Linux® 7 – bare Internett-støtte <sup>32</sup> FreeDOS 2.0
<b>Prosessorfamilie</b> 2,3,30,31,34	Intel® Xeon®-prosessor (E-2176M E-2186M); 8. generasjons Intel® Core™ i9-prosessor (i9-8950HK); 8. generasjons Intel® Core™ i7+-prosessor (Core™ i7- og Intel® Optane™-minne) (i7-8750H, i7-8850H); 8. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor (i7-8750H, i7-8850H); 8. generasjons Intel® Core™ i5+-prosessor (Core™ i5- og Intel® Optane™-minne) (i5-8300H, i5-8400H); 8. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor (i5-8300H, i5-8400H)
<b>Tilgjengelige prosessorer</b> 2,3,30,31,34	Intel® Xeon® E 2186M vPro™ med Intel® UHD Graphics P630 (2,9 GHz basisfrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB cache, 6 kjerner); Intel® Xeon® E 2176M vPro™ med Intel® UHD Graphics P630 (2,7 GHz basisfrekvens, opptil 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i9-8950HK med Intel® HK Graphics 630 (2,9 GHz basisfrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i7+ 8850H vPro™ (Core™ i7- og 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® UHD Graphics 630 (2,6 GHz basisfrekvens, opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 9 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i7 8850H vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (2,6 GHz basisfrekvens, opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 9 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i7+ 8750H (Core™ i7- og 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® UHD Graphics 630 (2,2 GHz basisfrekvens, opptil 4,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 9 MB cache, 6 kjerner); Intel® Core™ i5+ 8400H vPro™ (Core™ i5- og 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® UHD Graphics 630 (2,5 GHz basisfrekvens, opptil 4,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 8 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i5 8400H vPro™ med Intel® UHD Graphics 630 (2,5 GHz basisfrekvens, opptil 4,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 8 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i5+ 8300H (Core™ i5 og 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® UHD Graphics 630 (2,3 GHz basisfrekvens, opptil 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 8 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-8300H med Intel® UHD Graphics 630 (2,3 GHz basisfrekvens, opptil 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 8 MB cache, 4 kjerner)
<b>Maksimalt minne</b>	64 GB DDR4-2667 ikke-ECC SDRAM; 32 GB DDR4-2667 ECC SDRAM; 32 GB DDR4-2667 ikke-ECC SDRAM <sup>5,35</sup> Overføringshastighet opptil 2667 MT/s
<b>Minnespor</b>	2 SODIMM
<b>Interminne</b>	500 GB inntil 1 TB 7200 rpm SATA <sup>6</sup> inntil 500 GB 7200 rpm SATA SED <sup>6</sup> inntil 500 GB 7200 rpm SATA FIPS 140-2 SED <sup>6</sup> 500 GB inntil 2 TB SATA SSHD <sup>6</sup> 256 GB inntil 1 TB SATA SSD <sup>6</sup> inntil 256 GB M.2 SATA SED SSD <sup>6</sup> 256 GB inntil 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>6</sup> 256 GB inntil 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD <sup>6</sup> 2 x 1 TB inntil 2 x 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>6,35,36</sup>
<b>Skjerm</b>	39,62 cm (15,6" diagonal) LED-bakbelyst HP DreamColor 4K IPS-skjerm med antirefleks, 600 cd/m <sup>2</sup> , 100 % AdobeRGB (3840 x 2160); 39,62 cm (15,6" diagonal) LED-bakbelyst 4K IPS eDP + PSR-skjerm med antirefleks og omgivelseslyssensor, 400 cd/m <sup>2</sup> , (3840 x 2160); 39,62 cm (15,6" diagonal) LED-bakbelyst 4K IPS eDP + PSR-skjerm med antirefleks og omgivelseslyssensor, 400 cd/m <sup>2</sup> , (1920 x 1080); 39,62 cm (15,6" diagonal) LED-bakbelyst FHD IPS eDP + PSR-berøringskjerm med HP Sure View og Corning® Gorilla®-glass 4, 650 cd/m <sup>2</sup> , (1920 x 1080) <sup>8</sup>
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	Integrert: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics P630 <sup>8,9</sup> Diskret: NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 dedikert); NVIDIA® Quadro® P2000 (4 GB GDDR5 dedikert) <sup>10</sup> (Intel® UHD Graphics 630 integrert i Core™ i7-, Core™ i5- og Core™ i9-prosessorer. Intel® UHD Graphics P630 integrert i Xeon®-prosessorer.)
<b>Lyd</b>	HP-tunet Bang & Olufsen, to stereo-høytalere, HP utadventd mikrofon med støtte for HP Noise Reduction-programvare, funksjonstaster for volum opp og ned, kombinert mikrofon-/hodetelefonkontakt, HD-lyd, HD Clear Sound Amp <sup>13</sup>
<b>Utvidelsesspor</b>	1 UHS-II SD-kortleser (SD støtter neste generasjons Secure Digital og er bakoverkompatibel med SDHC, SDXC)
<b>Porter og kontakter</b>	Venstre side: 1 USB 3.0; 1 USB 3.0 (lading) Høyre side: 1 HDMI 2.0, 1 kombinert hodetelefon/mikrofon; 1 strømkontakt; 2 USB 3.1 Type-C™ Thunderbolt™ 3 (DisplayPort™ 1.3)
<b>Inndataenheter</b>	HP Collaboration-tastatur i full størrelse, bakbelyst, sølebestandig med drenering og DuraKeys, klikkeflate med bildesensor og glassoverflate, støtte for flerberøringsbevegelser og klikking aktivert Bildesensor-klikkepute med av/på-knapp, toveis rulling, bevegelser, to knapper
<b>Kommunikasjon</b>	WLAN: Kombinert Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) Wi-Fi® og Bluetooth® 5.0; Kombinert Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) og Bluetooth® 5.0, ikke-vPro™ <sup>7,12</sup> (Valgfri Near Field Communication-modul (NFC))
<b>Kamera</b>	HP HD IR-personvernkamera 720p, ansiktsgjenkjenning Windows Hello <sup>8,11,13,29</sup>
<b>Tilgjengelig programvare</b>	Bing-søk for IE11; Kjøp Office; HP ePrint-driver + JetAdvantage; HP Hotkey-støtte; HP Noise Cancellation-programvare; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; HP Velocity; Skype for Business-sertifisert; HP LAN-WLAN Protection; HP JumpStart; HP Client Security Suite Gen4 <sup>14,15,16,17</sup>
<b>Sikkerhetsadministrasjon</b>	Absolute Persistence-modul; Særskilt innebygd TPM 2.0-sikkerhetsbrikke med styrket Common Criteria EAL4+-sertifisering; DriveLock og automatisk DriveLock; HP Device Access Manager; HP fingeravtrykkleser; HP Password Manager; HP Godkjenning ved oppstart; HP Security Manager; Autentisering før oppstart; HP Sure Click; Målt oppstart; HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); HP Manageability Integration Kit Gen2; HP BIOSphere med HP Sure Start Gen4; HP Secure Erase; HP vertsbasert Mac-adresse; Windows Defender <sup>18,19,20,21,25,26,27,28</sup>
<b>Strøm</b>	150 W Slim Smart ekstern strømadapter
<b>Batteritype</b>	HP Long Life 6-cellers, 95,6 Wh litiumionpolymer; HP Long Life 4-cellers, 64 Wh litiumionpolymer <sup>25,33</sup>
<b>Mål</b>	36 x 25,4 x 0,88 til 1,74 cm (fremre mot bakre)
<b>Vekt</b>	Starter på 2 kg (Vekten varierer med konfigurasjon og komponenter.)
<b>Strømsparingsssamar</b>	ENERGY STAR®-sertifiserte og EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig <sup>23</sup>
<b>Miljøspesifikasjoner</b>	Lavhalogen <sup>24</sup>
<b>Garanti</b>	Treårig (3-3-0) begrenset garanti og servicetilbud inkluderer tre år med deler og arbeid. Betingelser og vilkår varierer fra land til land.

## HP ZBook Studio G5 mobil arbeidsstasjon

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

---

**16 GB (1 x 16 GB) DDR4-2666 ECC-registrert RAM-minne**



Øk funksjonaliteten til den stasjonære HP-arbeidsstasjonen, og forbedre systemytelsen og programresponsen med DDR4 minne fra HP med lavt strømforbruk og høy hastighet.

**Produktnummer: 1XD85AA**

---

**3Dconnexion CadMouse**



Forenkler funksjonene for rulling, klikk og zoom, og styr dine CAD-prosjekter med letthet ved hjelp av 3Dconnexion CAD-mus. Forenkler funksjonene for rulling, klikk og zoom, og styr dine CAD-prosjekter med letthet ved hjelp av 3Dconnexion CAD-mus.

**Produktnummer: M5C35AA**

---

**HP Z38c 37,5-tommers buet skjerm**



Fordyp deg fullstendig i den elegante buede skjermen HP Z38c. Form møter funksjon med skarp panoramisk visning, slik at du kan fokusere på arbeidet ditt.

**Produktnummer: Z4W65A4;**

---

**HP trådløst Premium-tastatur**



Øk produktiviteten og arbeid komfortabelt ved skrivebordet eller på den andre siden av rommet med et elegant, nydesignet HP trådløst Premium-tastatur med detaljer i eloksert aluminium.

**Produktnummer: Z9N41AA**

---

**HP 3 år maskinvarestøtte på stedet neste virkedag for bærbar PC**



Få maskinvarestøtte på neste virkedag på stedet i 3 år fra en HP-kvalifisert tekniker for dataenheten din hvis problemet ikke kan løses eksternt.

**Produktnummer: U4414E**

---

## HP ZBook Studio G5 mobil arbeidsstasjon

### Fotnoter

- <sup>1</sup> Basert på intern analyse av bærbare datamaskiner med clamshell-formfaktor. Lysstyrke basert på 4K UHD nits per 26. mars 2018.
- <sup>2</sup> 64 GB RAM er planlagt å være tilgjengelig i desember 2018.
- <sup>3</sup> HP Sure View integrert innsynsfilter er en tilleggsfunksjon som må være konfigurert ved kjøp, og fungerer i liggende retning.
- <sup>4</sup> RAID 1 er planlagt å være tilgjengelig i desember 2018.
- <sup>5</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradering og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere og/eller programvare for å utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan oppstå ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>
- <sup>9</sup> Adobe Premier Pro selges separat.
- <sup>10</sup> NVIDIA® Quadro® P2000-grafikk er et konfigurert alternativ.
- <sup>11</sup> For harddisker, 1 GB = 1 billion byte. 1 TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 30 GB (for Windows 10) systemdiskplass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.
- <sup>12</sup> 64 GB RAM er planlagt å være tilgjengelig i desember 2018.
- <sup>13</sup> Batteritiden i Windows 10 MM14 vil variere, avhengig av ulike faktorer som produktmodell, konfigurasjon, aktive programmer, funksjoner, bruk, trådløs funksjonalitet og strømstyringsinnstillinger. Det er normalt at den maksimale batterikapasiteten reduseres over tid og ved bruk. Du finner mer informasjon på [www.bapco.com](http://www.bapco.com).
- <sup>14</sup> Lader batteriet opptil 50 % på 45 minutter når systemet er slått av eller i hvilemodus. En strømadapter med en minimumskapasitet på 65 watt er nødvendig. Når batteriet er ladet til 50 % kapasitet, går ladehastigheten tilbake til normalen. Ladetid kan variere ±10 % avhengig av systemtoleranse.
- <sup>15</sup> Vekten er avhengig av konfigurasjonen.
- <sup>16</sup> Omgivelsesysensor er bare tilgjengelig på utvalgte modeller med standard og full UHD (ikke tilgjengelig med HP DreamColor eller modeller med innsynsfilter).
- <sup>17</sup> MIL-STD-810G-testing er ikke ment å demonstrere egnethet i forhold til amerikanske forsvarskontrakter eller for militær bruk. Testresultatene er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Erstatning for utilskttet skade krever skadeforsikring fra HP Care Pack (valgfritt).

### Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- <sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppgradering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- <sup>3</sup> I samsvar med Microsofts støttepolicy støtter ikke HP Windows® 8- eller Windows 7-operativsystemer på produkter som er konfigurert med Intel- og AMD-prosessorer fra sjunde generasjon og fremover, og leverer ikke drivere for Windows® 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>
- <sup>4</sup> vPro. Visse funksjoner i denne teknologien, som Intel Active Management- og Intel Virtualization-teknologien, krever ekstra tredjeparts programvare for å kjøre. Tilgjengelighet av fremtidige «virtuelt utstyr»-applikasjoner fra Intel vPro-teknologi er avhengig av tredjeparts programvareleverandører. Kompatibilitet med fremtidig «virtuelt utstyr» er ennå ikke fastslått.
- <sup>5</sup> Bare 2 DIMM-konfigurasjoner som kjører ved 2400 MHz og 4 DIMM-konfigurasjoner som kjører ved 2133 MHz.
- <sup>6</sup> For lagringsstasjoner. 1 GB = 1 milliard byte. 1 TB = 1 trillion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 30 GB (for Windows 10) er reservert til programvare for systemgjenoppretting.
- <sup>7</sup> Trådløse kort er valgfrie eller tilleggsfunksjoner og krever separat innkjøpt trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste. Tilgjengeligheten til offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Spesifikasjonene for 802.11ac WLAN er utkastspesifikasjoner og er ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene er forskjellig fra utkastspesifikasjonene, kan det påvirke den bærbare PC-ens mulighet til å kommunisere med andre 802.11ac WLAN-enheter.
- <sup>8</sup> HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.
- <sup>9</sup> Intel® HD graphics 630 kan konfigureres som et frittstående grafikkalternativ; Intel® HD graphics P630 brukes bare når NVIDIA® Optimus™-teknologien er aktivert.
- <sup>10</sup> NVIDIA® Quadro® mobil profesjonell grafikk støtter opptil fire uavhengige skjermer ved bruk av en HP ZBook Dock med Thunderbolt 3 (selges separat) eller DP 1.2-hubber med MST. AMD Radeon™ Pro profesjonell grafikk støtter opptil seks uavhengige skjermer ved bruk av en HP ZBook Dock med Thunderbolt 3 (selges separat) eller DP 1.2-hubber med MST.
- <sup>11</sup> Personvernkamera er ikke tilgjengelig på berøringskjerm.
- <sup>12</sup> Dobbel mikrofonsett tilbys når det velges webkamera og utadvendt mikrofon som tilleggsutstyr.
- <sup>13</sup> Tilleggsutstyr eller tilleggsfunksjon.
- <sup>14</sup> HP ePrint Driver krever Internett-tilkobling til en nettaktivert HP-skriver og HP ePrint-kontoregistrering (du finner en liste over kvalifiserte skrivere, støttede dokument- og bildetyper og andre HP ePrint-detaljer på [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)).
- <sup>15</sup> HP Remote Graphics-programvaren krever operativsystemet Windows, Linux® eller Mac® OS X 10.10 eller nyere og nettverkstilgang.
- <sup>17</sup> HP Client Security Suite Gen 4 krever Windows og 8. generasjons Intel®- eller AMD-prosessorer.
- <sup>18</sup> BIOS Absolute Persistence-modulen leveres slått av og blir aktivert når kunden kjøper og aktiverer et abonnement. Tjenesten kan være begrenset. Kontakt Absolute for å få informasjon om tilgjengelighet utenfor USA. Den valgfrie abonnements-tjenesten Absolute Recovery Guarantee er en begrenset garanti. Visse vilkår gjelder. Alle detaljer finnes her: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>.
- <sup>19</sup> Fingeravtrykkleser er tilleggsutstyr
- <sup>20</sup> HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>21</sup> HP BIOSphere Gen4 krever 8. generasjons Intel®- eller AMD®-prosessorer. HP Sure Start Gen4 er tilgjengelig på HP Z-arbeidsstasjoner styrt med 8. generasjons prosessorer fra Intel® eller AMD.
- <sup>22</sup> HP Password Manager krever Windows.
- <sup>23</sup> EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering er forskjellig fra land til land. Du finner informasjon om registreringsstatus per land på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>24</sup> Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke lavhalogen. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke lavhalogen.
- <sup>25</sup> Batteriet er internt og kan ikke byttes av kunden. Service under garanti. Batterier har en standard ett års begrenset garanti, med unntak av Long Life-batterier som vil ha samme 1-års eller 3-års begrensede garanti som plattformen.
- <sup>26</sup> HP Secure Disk Erase gjelder metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- <sup>27</sup> HP Sure Click er tilgjengelig på enkelte HP-plattformer og støtter Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome og Chromium™. Støttede tillegg inkluderer Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) og PDF-filer i skrivebeskyttet modus. Gå til <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> for å få informasjon om alle kompatible plattformer etter hvert som de blir tilgjengelige.
- <sup>28</sup> Samtykke til bruk av Microsoft Defender, Windows 10 og Internett-tilkobling er nødvendig for oppdateringer.
- <sup>29</sup> Windows Hello valgfritt
- <sup>30</sup> Intel® Optane™-minnets systemakselerasjon erstatter eller øker ikke DRAM-mengden i systemet.
- <sup>31</sup> Intel Turbo Boost-ytelsen varierer, avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost) hvis du vil ha mer informasjon.
- <sup>32</sup> Støttes ikke forhåndslastet.
- <sup>33</sup> 4-cellers nå bare m/UMA, og er ikke mulig med DSC.
- <sup>34</sup> Intel® Optane™-minne er bare tilgjengelig hvis HDD-en er valgt og 2. M.2 er ikke valgt.
- <sup>35</sup> Tilgjengelig desember 2018.
- <sup>36</sup> RAID 1-konfigurasjon krever 2 NVMe PCIe M.2-stasjoner; Begge stasjoner må ha samme kapasitet, og bare tilgjengelig for NVMe-teknologi.

## Registrer deg for oppdateringer [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. De eneste garantiene for HP-produkter er uttrykkelig beskrevet i de begrensede garantiene som følger med disse produktene. Ikke noe i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for redaksjonelle feil eller utelatelser som finnes i dette dokumentet.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt og Intel vPro er varemerker som tilhører Intel Corporation eller dets datterselskaper i USA og/eller andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører det amerikanske Environmental Protection Agency. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre land. NVIDIA-logoen og Quadro er varemerker og/eller registrerte varemerker som tilhører NVIDIA Corporation i USA og andre land.

4AA7-2971, November 2018

--

