

# HP ZBook 17 G5 mobil arbeidsstasjon



## HPs kraftigste bærbare datamaskin

Få ytelsen til en stasjonær maskin med friheten til en bærbar PC. Opplev kraftig ytelse når du redigerer flere innholdsstrømmer, manipulerer komplekse data og utvikler i VR på location.



HP anbefaler Windows 10 Pro.

### Ekstrem ytelse for å tilfredsstille ekstraordinære behov

- HP ZBook 17 er fullstappet med Intel® Core™ i9- og Intel® Xeon®-prosessorer, 10 TB lagringsplass<sup>1</sup>, 128 GB minne<sup>2</sup> og NVIDIA® Quadro® P5200-grafikk. Og med 20 % bedre termisk effekt vil den holde seg kjølig og stillegående selv under intens arbeidsbelastning med mange applikasjoner.

### Pikselperfekt visning

- Lag slående visuelle inntrykk med en milliard farger på HP DreamColor 4K UHD-skjermen med antirefleks<sup>3</sup>. Med et integrert fargekalibreringssystem og 100 % Adobe RGB vil fargene dine være levende og nøyaktige hver eneste gang.

### HPs mest utvidbare bærbare PC. Ingen verktøy påkrevd

- Med opptil 50 millioner forskjellige konfigurasjoner<sup>4</sup> kan HP ZBook 17 tilpasses for ethvert behov. Og når teknologien må videreutvikles, kan du oppgradere lagringsplassen eller minnet på sekunder.

### Med

- Vær produktiv i enhver situasjon. Windows 10 Pro og kraftig sikkerhet, samarbeid, og tilkoblingsfunksjoner fra HP hjelper deg gjennom dagen på HP ZBook 17.
- Opplev forbedret visualisering og utvikle livaktige VR-opplevelser mens du er på farten med det siste NVIDIA® Quadro® P5200-grafikkortet.
- Arbeid med selvsikkerhet i vissheten om at din HP ZBook 17 er testet og sertifisert for topp ytelse med ledende applikasjoner fra Adobe, Autodesk, SolidWorks og andre.
- Beskytt arbeidet ditt med HP Sure View, som aktiverer et innsynsfilter med et tastetrykk, og RAID 1, som oppbevarer en sikkerhetskopi av alle dine filer i tilfelle du trenger det.
- Gjør mer på en gang med neste generasjons 6-kjerners Intel®-prosessorer, som er utformet for å håndtere komplekse, flertrådede applikasjoner som Adobe Premier Pro og Autodesk 3ds Max
- Du kan enkelt ta med deg arbeidet på location når du vet at ZBook 17 ble bygget for å arbeide 24x7x365 og utformet for å bestå 14 strenge militære standardtester for støt, fall og støv.
- Lagre og åpne store filer lokalt med opptil 10 TB lagringsplass og 5 stasjoner. Skaff deg 6 TB lokal NVMe-lagring – opptil 21x raskere enn standard harddisk og 6x raskere enn SATA SSD.
- Få en raskere arbeidsflyt med opptil 128 GB RAM for rask ytelse med rendering, redigering og visuelle effekter.
- Opplev rask overførings- og opplastingshastighet med doble Thunderbolt™ 3-porter. Hold alle dine enheter tilkoblet med USB 3.0, HDMI, SD-kort, Smartkortleser og Thunderbolt™ 3-porter.
- 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.
- Uhell skjer, og det er derfor vi har designet vårt lille, sølebestandige chiclet-tastatur med et dreneringshull slik at væske renner ut i bunnen for enkel rengjøring.

## HP ZBook 17 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> FreeDOS 2.0 Red Hat® Enterprise Linux® 7 – bare Internett-støtte <sup>33</sup> Ubuntu 16.04.3 LTS – bare Internett-støtte <sup>33</sup>
<b>Prosessorfamilie</b> 2,3,4,31,32,34	Intel® Xeon®-prossessor (E-2176M E-2186M); 8. generasjons Intel® Core™ i9-prossessor (i9-8950HK); 8. generasjons Intel® Core™ i7+-prossessor (Core™ i7- og Intel® Optane™-minne) (i7-8750H, i7-8850H); 8. generasjons Intel® Core™ i7-prossessor (i7-8750H, i7-8850H); 8. generasjons Intel® Core™ i5+-prossessor (Core™ i5- og Intel® Optane™-minne) (i5-8300H, i5-8400H); 8. generasjons Intel® Core™ i5-prossessor (i5-8300H, i5-8400H)
<b>Tilgjengelige prosessorer</b> 2,3,4,31,32,34	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™ i7-8750H 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™ (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+ 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>	128 GB DDR4-2667 ikke-ECC SDRAM; 64 GB DDR4-2667 ECC SDRAM; 64 GB DDR4-2667 ikke-ECC SDRAM <sup>5,35</sup> Overføringshastighet opptil 2400 MT/s.
<b>Minnespor</b>	4 SODIMM
<b>Internminne</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 5400 rpm 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> inntil 512 GB M.2 SATA FIPS 140-2 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>Optisk stasjon</b>	2 TB optisk SSHD (Solid State Hybrid Drive); Blu-ray-spiller og DVD-skriver
<b>Skjerm</b>	43,9 cm (17,3" diagonal) LED-bakbelyst HP DreamColor 4K IPS-skjerm med antirefleks, 400 cd/m <sup>2</sup> , 100% AdobeRGB (3840 x 2160); 43,9 cm (17,3" diagonal) LED-bakbelyst HD SVA eDP-skjerm med antirefleks, 220 cd/m <sup>2</sup> (1600 x 900); 43,9 cm (17,3" diagonal) LED-bakbelyst FHD IPS eDP-skjerm med antirefleks og omgivelseslyssensor, 300 cd/m <sup>2</sup> , (1920 x 1080); 43,9 cm (17,3" diagonal) LED-bakbelyst 4K IPS eDP + PSR-berøringskjerm med Corning® Gorilla®-glass 4 og omgivelseslyssensor, 400 cd/m <sup>2</sup> , (3840 x 2160) <sup>9</sup>
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	Integrert: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics P630 <sup>9,10</sup> Diskret: NVIDIA® Quadro® P1000 (4 GB GDDR5 dedikert); NVIDIA® Quadro® P2000 (4 GB GDDR5 dedikert); NVIDIA® Quadro® P3200 (6 GB GDDR5 dedikert); NVIDIA® Quadro® P4200 (8 GB GDDR5 dedikert); NVIDIA® Quadro® P5200 (16 GB GDDR5 dedikert); AMD Radeon™ Pro WX 4170 (4 GB GDDR5 dedikert) <sup>11</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 utadvendt mikrofon med støtte for HP Noise Reduction-programvare, dual array digital mikrofon, funksjonstaster for volum opp og ned, kombinert mikrofon-/hodetelefonkontakt, HD-lyd, HD Clear Sound Amp <sup>13</sup>
<b>Utvidelseppor</b>	1 UHS-II SD-kortleser; 1 smartkortleser (SD støtter neste generasjons Secure Digital og er bakoverkompatibel med SDHC, SDXC)
<b>Porter og kontakter</b>	Venstre side: 1 RJ-45; 1 USB 3.0 (lading); 2 USB 3.0 Høyre side: 1 HDMI 2.0, 1 kombinert hodetelefon/mikrofon; 1 strømkontakt; 1 Mini DisplayPort™ 1.3; 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 <sup>33</sup> Bildesensorstyret med av/på-knapp, toveis rulling, bevegelser, tre knapper; Pekestikke med tre ekstra pekestikkeknapper; Styreflate med fargekalibreringssensor <sup>37</sup>
<b>Kommunikasjon</b>	LAN: Integrert Intel® I219-LM GbE 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</sup> WWAN: HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G-modul for mobil bredbånd; Intel® XMM™ 7360 LTE avansert <sup>8,14</sup> (Valgfri Near Field Communication-modul (NFC))
<b>Kamera</b>	HP HD-personvernkamera 720p; HP HD IR-personvernkamera 720p, ansiktsgjenkjenning Windows Hello <sup>9,12,14,30</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>15,16,17,18</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 fingeravtrykkløser; 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>19,20,21,22,23,26,27,28,29</sup>
<b>Strøm</b>	200 W Slim Smart ekstern strømadapter
<b>Batteritype</b>	HP Long Life 6-cellers, 96 Wh lithiumionpolymer <sup>26</sup>
<b>Mål</b>	41,6 x 28,8 x 3,3 cm (Høyden er målt på fronten av den bærbare PC-en.)
<b>Vekt</b>	Fra 3,2 kg (Vekten varierer med konfigurasjon og komponenter.)
<b>Strømsparingssamsvar</b>	ENERGY STAR®-sertifiserte og EPEAT® Gold-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig <sup>24</sup>
<b>Miljøspesifikasjoner</b>	Lavhalogen <sup>25</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 17 G5 mobil arbeidsstasjon

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

**HP Z32 31,5-tommers 4K UHD-skjerm**



Opplev ekstraordinære og nøyaktige farger og se mer av prosjektene dine samtidig, på en skjerm med imponerende 4K<sup>1</sup>-oppløsning.

**Produktnummer: 1AAB1A4**

**HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN**



Sjekk e-post, surf på Internett og koble til bedriftens nettverk med dedikert bredbånd på HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN<sup>1</sup> for utvalgte HP Business Notebooks. Sjekk e-post, surf på Internett og koble til bedriftens nettverk med dedikert bredbånd på HP lt4132 LTE/HSPA+ 4G WWAN<sup>1</sup> for utvalgte HP Business Notebooks.

**Produktnummer: 1HC91AA**

**HP ekstern USB DVDRW-stasjon**



Koble HP ekstern USB DVD/RW-stasjonen til en ledig USB-port på PCen<sup>1</sup> for å få umiddelbar lese-/skrivetilgang til optisk medier. Koble HP ekstern USB DVD/RW-stasjonen til en ledig USB-port på PCen<sup>1</sup> for å få umiddelbar lese-/skrivetilgang til optisk medier.

**Produktnummer: F2B56AA**

**HP 500 GB 7200 rpm SATA-harddisk**



HP 500 GB<sup>1</sup> 7200 rpm primær SATA-harddisk er en praktisk og rimelig lagringsløsning med høy kapasitet for brukere som trenger ekstra lagringsplass eller en raskere, dedikert sekundær harddisk. HP 500 GB<sup>1</sup> 7200 rpm primær SATA-harddisk er en praktisk og rimelig lagringsløsning med høy kapasitet for brukere som trenger ekstra lagringsplass eller en raskere, dedikert sekundær harddisk.

**Produktnummer: F3B97AA**

**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 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 17 G5 mobil arbeidsstasjon

### Fotnoter

- <sup>1</sup> For lagringsstasjoner: 1 GB = 1 milliard byte. 1 TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 30 GB (for Windows 10) systemdiskplass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.
- <sup>2</sup> 128 GB minne er planlagt å være tilgjengelig i desember 2018.
- <sup>3</sup> DreamColor-skjerm kreves for 1 milliard farger, og er valgfritt eller en tilleggsfunksjon.
- <sup>4</sup> Basert på totale komponenter og konfigurasjonsmuligheter.
- <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>6</sup> Må være konfigurert med grafikk og prosessorer som er VR-klare og godkjente av HP.
- <sup>7</sup> HP Sure View integrert innsynsfilter er en tilleggsfunksjon som må være konfigurert ved kjøp, og er forventet tilgjengelig i andre kvartal av 2017.
- <sup>8</sup> RAID 1 er planlagt å være tilgjengelig i desember 2018.
- <sup>9</sup> Adobe Premier Pro- og Autodesk 3ds Max selges separat.
- <sup>10</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 utilsikket skade krever skadeforsikring fra HP Care Pack (valgfritt).
- <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> 128 GB minne er planlagt å være tilgjengelig i desember 2018.
- <sup>13</sup> ZBook-dokk med Thunderbolt™ og doble skjermer selges separat.

### 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-oppgadering 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-teknologier, 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> Intel® IAR arkitekturer designet med fire DIMM-spor kjøre på 2400 MT/s.
- <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> WWAN er en tilleggsfunksjon. Bruk av WWAN krever en separat anskaffet serviceavtale. Hør med tjenesteleverandøren angående dekning og tilgjengelighet i ditt område. Tilkoblingshastighetene vil variere avhengig av sted, omgivelser, nettkonfigurasjon og andre faktorer. 4G LTE er ikke tilgjengelig på alle produkter eller i alle regioner.
- <sup>9</sup> HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.
- <sup>10</sup> Intel® HD graphics 630 kan konfigureres som et frittstående grafikkalternativ; Intel® HD graphics P630 brukes bare når NVIDIA® Optimus™-teknologien er aktivert.
- <sup>11</sup> NVIDIA® Quadro® mobil profesjonell grafikk støtter opptil fire uavhengige skjermer ved bruk av en HP ZBook-dokk med Thunderbolt 3 (selges separat) eller DP 1.2-hubber med MST.
- <sup>12</sup> Personvernkamera er ikke tilgjengelig på beröringskjerm.
- <sup>13</sup> Dobbel mikrofonsett tilbys når det velges webkamera og utadvendt mikrofon som tilleggsutstyr.
- <sup>14</sup> Valgfritt eller tilleggsfunksjon
- <sup>15</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>16</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 kunder 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. Alle detaljer finnes her: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>.
- <sup>19</sup> Fingeravtrykklaser er tilleggsutstyr
- <sup>20</sup> HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>21</sup> HP Password Manager krever Windows.
- <sup>22</sup> HP BIOSphere Gen4 krever 8. generasjons Intel®- eller AMD®-prosessorer. HP Sure Start Gen4 er tilgjengelig på HP Z-arbeidsstasjoner utstyrt med 8. generasjons prosessorer fra Intel® eller AMD.
- <sup>23</sup> EPEAT®-registrert 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 halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- <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.
- <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> Intel® Optane™-minne er bare tilgjengelig hvis HDD-en er valgt og 2. M.2 er ikke valgt.
- <sup>34</sup> Tilgjengelig desember 2018.
- <sup>35</sup> RAID 1-konfigurasjon krever 2 NVMe PCIe M.2-stasjoner; Begge stasjoner må ha samme kapasitet, og bare tilgjengelig for NVMe-teknologi.
- <sup>36</sup> Fargekalibreringssensoren er bare tilgjengelig med DreamColor-skjermen.
- <sup>37</sup>

## Registrerer 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.

4AA7-2970, November 2018

--

