

# HP ZBook 15 G6 mobil arbejdsstation



## HP's bedst sælgende ZBook

Vores ZBook-kraftcenter klarer nemt tunge arbejdsgange lige fra gengivelse til teknik til simulering. Der er god plads til udvidelse, så det er den eneste maskine, du har brug for.



HP anbefaler Windows 10 Pro til virksomheder

### Ydeevne for fuld fart

- Du får lynhurtig ydeevne på selv de tungeste multi-app-arbejdsgange. Øg din hastighed på enkelt- og flertrådede apps med den højtydende multikerne Intel-processor. Vores termiske design sørger altid for nedkøling og stilhed.

### Klar til udvidelser. Der kræves ikke værktøj.

- Når din teknologi skal udvikles, kan du nemt opgradere. Du skal blot fjerne bagpanelet og skifte hukommelse eller lagring, det tager kun få sekunder.

### Brancheførende sikkerhed

- Avancerede sikkerhedsfunktioner er med som standard på alle ZBook 15. Systembeskyttelse som HP Sure Start – branchens første selvreparerende BIOS – betyder, at din enhed er beskyttet, ligesom dine data og din identitet.
- Du kan arbejde hvor som helst uden at kompromittere ydeevnen eller sikkerheden med Windows 10 Pro, leveret af HP's samarbejds- og tilslutningsteknologi.
- Gør arbejdsgangen mere effektiv. Ydeevnen under gengivelse, redigering og visuelle effekter er hurtig og gør arbejdet nemt med op til 128 GB RAM.
- Tag multitasking til nye højder med næste niveau af Intel® Core™ i9-processor, der er designet til at kunne håndtere komplicerede, flertrådede apps som Adobe Premier Pro, og med hurtige klokkehastigheder kan du øge din hastighed på enkelttrådede apps som Autodesk 3ds Max.
- Kør krævende professionelle programmer med den nyeste generation af Intel® Xeon®-processorer, som giver effektiv ydeevne og produktivitet.
- Håndter de mest krævende projekter og nyd den virtuelle fordybelse med næsten generation af VR-klar NVIDIA Quadro®-grafikkort.
- Gennemtestet til at leve op til softwarecertificering og levere enestående ydeevne med førende softwareudbydere, herunder Autodesk og Adobe.
- Lad dine projekter komme til live med en milliard farver på den fantastiske 4K UHD DreamColor HP-skærm med 600 nits. Bevar farvenøjagtigheden med et indbygget farvekalibreringssystem.
- Du klarer nemt flere opgaver og kan fjerne eksterne drev med op til 6 TB lagringsplads. Få 4 TB lokal PCIe NVMe-opbevaringsplads – op til 21 gange hurtigere end almindelig HDD og 6 gange hurtigere end SATA SSD.
- Vores ZBooks er designet til omfattende MIL-STD 810G-tests.
- Du får en bedre forbindelse på din computer med HP ZBook Dock, der giver dig lynhurtig Thunderbolt™ 3-overførslser og fleksibilitet til at køre op til to eksterne 4K-skærme.
- Ulykker sker – derfor har vi designet et tastatur med et afløbshul, så mindre spildvæske kan løbe ud i bunden og derved gøre rengøringen nemmere.
- Bagpanel, der er nemt at fjerne, gør det muligt at udvide via 3 (2x M.2, 1x 2,5) lagringsporte. Denne maskine har fire millioner standardkonfigurationer at vælge imellem og opfylder dermed alle krav fra ingeniører og designere og sikre længere levetid for enheden.

## HP ZBook 15 G6 mobil arbejdsstation Specifikationstabel



Understøttede operativsystemer	Windows 10 Pro 64 – HP anbefaler Windows 10 Pro til virksomheder <sup>1</sup> Windows 10 Pro til arbejdsstationer 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS Red Hat® Enterprise Linux® 7 – kun internetsupport <sup>43</sup>
Processorfamilie <sup>2,3,4,5,25</sup>	9. generation af Intel® Core™ i5-processorer (i5 9300H, i5 9400H); 9. generation af Intel® Core™ i7-processorer (i7 9750H, i7 9850H); 9. generations Intel® Core™ i9-processorer (i9 9880H); 9. generations Intel® Xeon® -processor (Xeon E-2286M)
Tilgængelige processorer <sup>2,3,4,5,16,25</sup>	Intel® Core™ i5-9300H med Intel® UHD-grafikkort 630 (basisfrekvens på 2,4 GHz, op til 4,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, cache på 8 MB, 4 kerner); Intel® Core™ i7-9750H med Intel® UHD-grafikkort 630 (basisfrekvens på 2,6 GHz, op til 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, cache på 12 MB, 6 kerner); Intel® Core™ i5-9400H med Intel® UHD Graphics 630 (basisfrekvens på 2,5 GHz, op til 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB cache, 4 kerner), vPro™; Intel® Core™ i7-9850H med Intel® UHD Graphics 630 (basisfrekvens på 2,6 GHz, op til 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kerner, vPro™); Intel® Core™ i9-9880H med Intel® UHD Graphics 630 (basisfrekvens på 2,3 GHz, op til 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 kerner), vPro™; Intel® Xeon® E-2286M vPro™ med Intel® UHD-grafikkort P630 (basisfrekvens på 2,4 GHz, op til 5,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB cache, 8 kerner)
Skærmstørrelse (målt diagonalt)	15,6" <sup>19,20,21,23</sup>
Maksimal hukommelse	128 GB DDR4-2667, ikke-ECC SDRAM; 64 GB DDR4-2667 SD-RAM ECC <sup>7</sup> Overførselshastigheder på op til 2667 MT/s.
Hukommelsessokler	4 SODIMM
Internt storage	op til 512 GB M.2 SATA FIPS 140-2 SED SSD <sup>11</sup> 256 GB op til 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-drev <sup>11</sup> op til 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD-drev <sup>11</sup> 500 GB op til 1 TB 7200 o/m SATA HDD <sup>11</sup> 256 GB op til 1 TB M.2 SATA SSD <sup>11</sup> op til 2 TB 5400 o/m SATA HDD <sup>11</sup> 16 GB PCIe® NVMe™ Intel® Optane™-hukommelse til hurtigere lagring <sup>49</sup>
Skærm	Refleksfri UHD eDP + PSR-skærm med WLED-bagbelysning på 15,6" diagonalt, 400 nits, 72 % sRGB (3840 x 2160); UHD-, eDP- og PSR-berørings-skærm på 15,6" diagonalt med WLED-bagbelysning og Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits samt sensor for omgivende lys, 72 % sRGB (3840 x 2160); HP Dream Color-skærm på 15,6" diagonalt UHD refleksfri WLED-bagbelyst 600 nits, 100 % DCI P3 (3840 x 2160); Integreret HP SureView Privacy-skærm Gen3 på 15,6" diagonalt FHD eDP + PSR refleksfri, WLED-bagbelysning, 1000 nits, 72 % sRGB (1920 x 1080); HP SureView-integreret privacy-skærm, Gen3, på 15,6" diagonalt FHD eDP + PSR refleksfri WLED-bagbelyst berørings-skærm med Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nits, 72 % sRGB (1920 x 1080); Refleksfri FHD eDP-skærm med WLED-bagbelysning på 15,6" diagonalt, 250 nits, 45 % sRGB (1920 x 1080); Refleksfri FHD eDP + PSR-skærm med WLED-bagbelysning på 15,6" diagonalt, 400 nits, 72 % sRGB (1920 x 1080) HP Dream Color-skærm på 15,6", UHD refleksfri, WLED-bagbelysning, 600 nits, 100 % DCI P3 (3840 x 2160); Refleksfri UHD eDP + PSR-skærm på 15,6" med WLED-bagbelysning, 400 nits, 72 % sRGB (3840 x 2160); Refleksfri UHD eDP + PSR-skærm på 15,6" med WLED-bagbelysning, 400 nits, 72 % sRGB (1920 x 1080); Refleksfri UHD eDP + PSR-touchskærm på 15,6" med WLED-bagbelysning, Corning® Gorilla® Glass 5, 400 nits, 72 % sRGB (3840 x 2160) og sensor for omgivende lys; Refleksfri FHD eDP + PSR på 15,6" med WLED-bagbelysning, 1000 nits, 72 % sRGB, med integreret HP SureView Privacy-skærm Gen3 (1920 x 1080); Refleksfri FHD eDP + PSR-touchskærm på 15,6" med WLED-bagbelysning, Corning® Gorilla® Glass 5, 1000 nits, 72 % sRGB med integreret HP SureView Privacy-skærm Gen3 (1920 x 1080); Refleksfri FHD eDP på 15,6" med WLED-bagbelysning, 250 nits, 45 % sRGB (1920 x 1080) <sup>19,20,21,23</sup>
Tilgængelige grafik kort	Integreret: Intel® UHD-grafikkort 630; Intel® UHD-grafikkort P630 <sup>16</sup> Diskret: NVIDIA® Quadro® RTX® RTX 3000 (6 GB dedikeret GDDR6); NVIDIA® Quadro® T2000 (4 GB GDDR5 dedikeret); NVIDIA® Quadro® T1000 (4 GB GDDR5 dedikeret)
Lyd	Audio fra Bang & Olufsen, to stereohøjtalere, to digitale HP-mikrofoner, funktionstaster til at justering af lydstryk, kombineret mikrofon-/hovedtelefonstik, HD-lyd <sup>45</sup>
Udvidelsesstik	1 chipkortlæser; 1 SD-mediekortlæser
Porte og stik	Venstre side: 1 RJ-45; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (oplader) Højre side: 1 strømstik; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 HDMI 2.0b; 1 kombineret hovedtelefon-/mikrofonstik; 2 USB Type-C™ (Thunderbolt™ 3, DisplayPort™ 1.4, der er understøttet pass through, USB 3.1 Gen 2 med BC 1.2) <sup>6,15,48</sup>
Input-enheder	HP Collaboration-tastatur i fuld størrelse, tåler mindre væskepild, bagbelysning, med udløbshul og DuraKeys, clickpad med glasoverflade samt multiberøringsaktiveret; Dobbelt pegepind; Klikkefeltet, der understøtter stryg og tryk med flere fingre ad gangen, er aktiveret som standard; Microsoft præcisions touchpad standard-support;
Kommunikation	LAN: Integreret Intel® I219-LM GbE, vPro™; Integreret Intel® I219-V GbE, non-vPro™ <sup>12</sup> ; WLAN: Kombineret Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2x2) og Bluetooth® 5, vPro™; Kombineret Intel® Dual Band Wi-Fi 6 AX200 (2x2) og Bluetooth® 5, ikke-vPro™ <sup>13</sup> ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced <sup>14</sup> (Valgfrit modul til nærfeltkommunikation (NFC))
Kamera	HD-webkamera på 720 p; 1080p FHD-webkamera med IR <sup>17,18</sup>
Tilgængelig software	Bing-søgning for IE11; Køb af Office; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation-software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Remote Graphics Software; HP Support Assistant; Skype for Business-certificeret; HP JumpStart; HP Mobile Connect Pro; Integreret understøttelse af Miracast; HP-forbindelsesoptimering; HP Cloud Recovery <sup>26,27,28,29,35,36,46</sup>
Sikkerhedsstyring	Absolute Persistence-modul; HP Device Access Manager; HP-fingeraftryksensor; HP Power On Authentication; HP Security Manager; Stik til sikkerhedslås; Integreret TPM 2.0-sikkerhedschip (Trusted Platform-modul); Master Boot Record-sikkerhed; Godkendelse før systemstart; HP BIOSphere Gen5; HP Sure Start Gen5; HP Secure Erase; HP Client Security Manager Gen5; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Recover Gen2; Microsoft Defender; HP Client Security Suite Gen5; HP Sure Sense <sup>22,24,30,31,33,34,38,39,47,50</sup>
Strømforsyning	Ekstern Smart 150 W Slim-vekselstrømsadapter
Batteritype	4-cellers HP-litiumion-polymerbatteri på 90 Wh med lang levetid <sup>37,40,44</sup>
Mål	37,6 x 26,4 x 2,6 cm
Vægt	Fra 2,6 kg (Vægten varierer med konfigurationen og komponenterne.)
Ergonomiske egenskaber	##displaytiltswiv##
Overholdelse af standarder for energieffektivitet	ENERGY STAR®-certificeret og EPEAT® Gold-registreret, hvor det er relevant. EPEAT®-registrering varierer fra land til land. På www.epeat.net kan du se registreringsstatus for hvert land. <sup>41</sup>
Miljøspecifikationer	Lav halogen <sup>42</sup>
Garanti	Begrænset garanti og service i tre år (3-3-0), som omfatter 3 år med reservedele og arbejdskraft. Vilkår og betingelser varierer fra land til land.

## HP ZBook 15 G6 mobil arbejdsstation

### Tilbehør og services (medfølger ikke)

---

#### HP 15.6-forretningstaske med topåbning



Når en bærbar computer er din ledsager både på og uden for kontoret, har du brug for et etui til at holde den sikker. HP 15.6-forretningstasken med topåbning fås med låsbare<sup>1</sup> lynlåse, en sikker RFID-lomme og masser af plads til din enhed (op til 15,6") og daglige fornødenheder. Fremstillet til grafik- og processortunge applikationer. Giver professionelle brugere, som kræver ydelse, effektive og intelligente workstations med kompromisløs grafik og hastighed. HP arbejdsstationer er nemme at købe, hurtige at installere samt enkle at vedligeholde og kan tilpasses de voksende behov.

Produktnummer: 2SC66AA

---

#### HP Smart-vekselstrømsadapter på 150 W (4,5 mm)



Tilføj en yderligere adapter, så du altid har en tilgængelig på kontoret eller derhjemme. Fremstillet til grafik- og processortunge applikationer. Giver professionelle brugere, som kræver ydelse, effektive og intelligente workstations med kompromisløs grafik og hastighed. HP arbejdsstationer er nemme at købe, hurtige at installere samt enkle at vedligeholde og kan tilpasses de voksende behov.

Produktnummer: 4SC18AA

---

#### HP's 3-års hardware-support næste hverdag på stedet til Notebooks



Du får 3 års hardware-support næste hverdag på stedet til din computerenhed udført af en HP-kvalificeret tekniker, hvis problemet ikke kan løses via fjernsupport.

Produktnummer: U4414E

---

## HP ZBook 15 G6 mobil arbejdsstation

### Fodnoter

- <sup>1</sup> Kræver Windows 7, eller 8. generations Intel® eller AMD-processorer.
- <sup>2</sup> Det indbyggede HP Sure View-sikkerhedsfilter er ekstraudstyr, som skal konfigureres ved købet og fungerer i liggende retning. Forventes at være klar i oktober 2019.
- <sup>3</sup> Nogle funktioner findes ikke i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktioner skal kunne anvendes. Windows 10 bliver automatisk opdateret, og denne funktion er altid aktiveret. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>
- <sup>4</sup> Op til 128 GB hukommelse er ekstraudstyr, der skal konfigureres.
- <sup>5</sup> Multicore er udviklet med henblik på forbedring af visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af programarbejdsindsatsen samt software- og hardwarekonfigurationen. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke en målestok for højere ydeevne.
- <sup>6</sup> Adobe Premier Pro og Autodesk 3ds Max skal købes separat.
- <sup>7</sup> Visning af 1 mia. farver kræver DreamColor-skærm, der skal købes som ekstraudstyr og er valgfrit.
- <sup>8</sup> I forbindelse med harddiske er GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske kapacitet efter formatering er mindre. Op til 30 GB på systemdisken (Windows 10) er reserveret til systemgennemsnitssoftware.
- <sup>9</sup> Afventer MIL-STD-810G-test. Testens formål er ikke at vise egnethed iht. kontraktkravene fra det amerikanske forsvarsmiljø eller til militære formål. Testresultaterne er ikke en garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. Dækning af hændelige skader kræver en valgfri HP Care Pack med dækning af hændelige skader.
- <sup>10</sup> HP Thunderbolt Dock med Thunderbolt™-3 skal anskaffes separat.
- <sup>11</sup> Hybride grafikortindstillinger er påkrævet for at kunne køre op til de eksterne 4K-skærme.

### Ansvarsfraskrivelse vedr. tekniske specifikationer

- <sup>1</sup> Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktioner skal kunne anvendes. Windows 10 bliver automatisk opdateret, og denne funktion er altid aktiveret. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>
- <sup>2</sup> Multicore er udviklet med henblik på forbedring af visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af programarbejdsindsatsen samt software- og hardwarekonfigurationen. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke en målestok for højere ydeevne.
- <sup>3</sup> Processorhastigheden angiver den maksimale ydeevne; processorerne kører med lavere hastigheder i batterioptimeringsstand.
- <sup>4</sup> Intel® Turbo Boost-ydeevnen varierer, afhængigt af hardware-, software- og systemkonfigurationen. Få flere oplysninger på [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>5</sup> I overensstemmelse med Microsofts supportpolitik understøtter HP ikke operativsystemerne Windows 8 eller Windows 7 på produkter, der er konfigureret med 7. generations Intel- og AMD-processorer (eller nyere). Desuden er det ikke muligt at hente drivere til Windows 8 eller 7 på <http://www.support.hp.com>.
- <sup>6</sup> HDMI-portkabel medfølger ikke.
- <sup>7</sup> Da hukommelsesmodulerne fra nogle tredjeparter ikke lever op til branchestandarderne, anbefales det at bruge HP-hukommelsesmoduler for at sikre kompatibilitet. Hvis du blander hukommelseshastigheder, vil systemet køre på den laveste hukommelseshastighed.
- <sup>8</sup> Maksimeret ydelse med to kanaler kræver SODIMM'er af samme størrelse og med samme hastighed i de to hukommelseskkanaler.
- <sup>9</sup> Intel® gør det muligt for arkitekturen, der er designet med fire DIMM-stik, at køre på 2400 MT/s
- <sup>10</sup> Den maksimale hukommelseskapacitet gælder for 64-bit Windows-operativsystemer. I 32-bit Windows-operativsystemer kan der muligvis ikke anvendes hukommelse over 3 GB pga. kravene til systemressourcer.
- <sup>11</sup> I forbindelse med lagerdrev er 1 GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske kapacitet efter formatering er mindre. Op til 35 GB diskplads (Windows 10) er reserveret til systemgennemsnitssoftware.
- <sup>12</sup> GbE - Begrebet "10/100/1000" eller "Gigabit" Ethernet angiver kompatibilitet med IEEE-standarden 802.3ab for Gigabit Ethernet og betyder ikke en faktisk driftshastighed på 1 Gb/s. Overførsel med høj hastighed kræver forbindelse til en Gigabit Ethernet-server og tilsvarende netværksinfrastruktur.
- <sup>13</sup> Kort til trådløst netværk er valgfrit eller ekstra tilbehør og kræver et separat anskaffet trådløst adgangspunkt og internetadgang. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Specifikationerne for 802.11ax WLAN foreligger kun i kladdform og er ikke endelige. Hvis de endelige specifikationer afviger fra kladdespecifikationerne, kan det få indflydelse på laptoppens mulighed for at kommunikere med andre 802.11ax WLAN-enheder.
- <sup>14</sup> Brug af WWAN kræver et særskilt abonnement. Få flere oplysninger om udbud og dækning i dit område hos tjenesteydderen. Forbindelseshastighederne afhænger af placering, omgivelser, netværksforhold og andre faktorer. 4G LTE findes ikke til alle produkter og i alle områder.
- <sup>15</sup> mini DisplayPort 1,4 med særskilt, 1,2 med UMA.
- <sup>16</sup> Intel® integreret grafikort: Intel® UHD-grafikort 630 integreret på Core™ i7-processorer og Intel® UHD-grafikort P630 integreret på Xeon®-processorer.
- <sup>17</sup> Der kræves FHD- og HD-indhold, før du kan se billeder i HD.
- <sup>18</sup> Windows Hello-ansigtsgodkendelse benytter et kamera, der er specielt konfigureret til nær-infrarød (IR) billedbehandling, til at godkende og låse Windows-enheder og samt til at låse dit Microsoft Passport op.
- <sup>19</sup> HP Sure View er ekstraudstyr og skal konfigureres ved køb.
- <sup>20</sup> HP Sure View er tilgængelig i 2. halvdel af 2019.
- <sup>21</sup> Der kræves UHD-indhold, før du kan se billeder i UHD.
- <sup>22</sup> HP BIOSphere – Kræver 8. generations Intel®-processorer. HP Sure Start Gen5 – Tilgængelig på HP Elite- og HP Z-workstations med 8. generations Intel®-processorer.
- <sup>23</sup> Opløsningen afhænger af skærmens egenskaber samt indstillingerne for opløsning og farvedybde.
- <sup>24</sup> HP Client Security Manager Gen5 kræver Windows og er tilgængelig på udvalgte HP Pro-, Elite- og Z-pc'er. Se detaljer i produktspecifikationerne.
- <sup>25</sup> vPro. Enkelte funktioner i forbindelse med denne teknologi, såsom Intel Active Administration-teknologi og Intel Virtualiseringsteknologi, kræver ekstra tredjepartssoftware for at fungere. Det er udbyderne af tredjepartssoftware, som afgør, om der udgives programmer til "virtuelt udstyr" til Intel vPro-teknologien. Fremtidigt "virtuelt udstyr" med kompatibilitet er endnu ikke fastlagt.
- <sup>26</sup> Skype er ikke tilgængelig i Kina.
- <sup>27</sup> Miracast er en trådløs teknologi, som kan bruges på computeren, når du vil projicere skærmen til fjernsyn, projektorer og streaming-afspillere, der understøtter Miracast. Du kan bruge Miracast, når du vil dele det, du sidder med på computeren, eller afspille diasshow. Få flere oplysninger på: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- <sup>28</sup> HP Performance Advisor Software – HP Performance Advisor er klar og venter på at hjælpe dig med at få mest muligt ud af din HP-workstation fra dag ét – og hver dag derefter. Få flere oplysninger, eller download på: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- <sup>29</sup> HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>30</sup> Absolute-agenten er slået fra ved levering og aktiveres, når kunden aktiverer et købt abonnement. Abonnementer kan købes, så de gælder i perioder på flere år. Tjenesten er begrænset. Kontakt Absolute for at få oplysninger om mulighederne uden for USA. Absolut Recovery Guarantee er en begrænset garanti. Der gælder visse betingelser. Find alle oplysninger på: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete er en valgfri tjeneste, som leveres af Absolute Software. Hvis den anvendes, er Absolut Recovery Guarantee ugyldig. Kunderne skal først underskrive en aftale om forhåndsgodkendelse og enten indhente eller købe en pinkode eller flere RSA SecurID-tokens fra Absolute Software for at kunne bruge Data Delete-tjenesten.
- <sup>31</sup> Kræver Windows og 8.-generations Intel®-processorer.
- <sup>32</sup> Opdateringer kræver Microsoft Defender-tilvalg og internetforbindelse.
- <sup>33</sup> Stik til sikkerheds-lås sælges separat.
- <sup>34</sup> HP Support Assistant kræver Windows og 8. generations Intel®-processorer.
- <sup>35</sup> HP Connection Optimizer kræver Windows 10.
- <sup>36</sup> HP Sure Start 5. generation fås til HP-pc'er med Intel-processorer. Se tilgængelighed i produktspecifikationerne.
- <sup>37</sup> HP Sure kræver Windows 10. Se produktspecifikationer for tilgængelighed.
- <sup>38</sup> Understøtter HP Fast Charge-teknologi.
- <sup>39</sup> Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Se [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for yderligere oplysninger.
- <sup>40</sup> Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Reservedele anskaffet efter køb har muligvis ikke lavt halogenindhold.
- <sup>41</sup> Få mere at vide om Linux® OS/HW-support på: [http://www.hp.com/linux\\_hardware\\_matrix](http://www.hp.com/linux_hardware_matrix)
- <sup>42</sup> 4 celler er nu kun med UMA og er ikke muligt med DSC.
- <sup>43</sup> Dobbelt mikrofon-matrix, når enheden er udstyret med et valgfrit webkamera og en valgfri mikrofon på bagsiden.
- <sup>44</sup> HP Remote Graphics-software – den eksterne skrivebordsløsning til seriøse workstationbrugere og deres mest krævede programmer. Download på: <http://www.hp.com/go/RGS>
- <sup>45</sup> Secure Erase er beregnet til de metoder, der er nævnt i National Institute of Standards and Technology's specialudgivelse nr. 800-88 "Clear" sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.
- <sup>46</sup> HDMI-2.0b med særskilt, 1,4 med UMA.
- <sup>47</sup> Intel® Optane™-hukommelse skal købes separat. Intel® Optane™-hukommelsesacceleration erstatter eller øger ikke dit systems DRAM. Fås til HP's kommercielle desktop-computere og bærbare computere samt til udvalgte HP-arbejdsstationer (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 og 17 G5) og kræver en SATA HDD, 7. generations Intel® Core™-processor eller højere eller processor i Intel® Xeon® E3-1200V6-produktserien eller højere, BIOS-version med Intel® Optane™ understøttes, Windows 10 version 1703 eller højere, M.2-type af 2280-S1-B-M-konnektor på en PCH Remapped PCIe-controller i en x2- eller x4-konfiguration med B-M-taster, der overholder NVMe™ Spec 1.1, samt en Intel® Rapid Storage Technology (RST Intel®) 15.5-driver.
- <sup>48</sup> HP Sure Recover Gen2: Se tilgængelighed i produktspecifikationerne. Kræver en åben, kablet netværksforbindelse. Ikke tilgængelig på platforme med flere indvendige lagerdrev. Du skal sikkerhedskopiere vigtige filer, data, fotos, videoer osv., inden du bruger HP Sure Recover, for at undgå tab af data. HP Sure Recover (Gen1) understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.

### Tilmeld dig for at modtage opdateringer [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og tjenesteydelser findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og tjenesteydelserne. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt og Intel vPro er varemærker tilhørende Intel Corporation eller dets datterselskaber i USA og/eller andre lande. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og benyttes af HP Inc. i henhold til en licensaftale. ENERGY STAR er et registreret varemærke tilhørende det amerikanske miljøagentur (U.S. Environmental Protection Agency). DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA) i USA og andre lande. NVIDIA-logoet og Quadro er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende NVIDIA Corporation i USA og andre lande.

