



HP ZBook Firefly 14 " G8 Mobil Workstation PC

ZBook-ydeevne, mere mobil end nogensinde før.

Vores mindste og letteste ZBook nogensinde giver ægte mobilitet for dem, der ønsker skubbe grænserne for den typiske arbejds-pc til det yderste. Uanset om det er ude eller hjemme, så har du med professionel ydeevne og en farvepræcis DreamColor-skærm alt det, du behøver, for at arbejde og administrere projekter hvor som helst.



HP anbefaler Windows 10 Pro til virksomheder

Administrér på farten

- Vægten af vores mest mobile ZBook starter ved blot 1,36 kg¹ og er klar til at tage med på farten. Med 3 gange hurtigere Wi-Fi², 5G³ i gigabit-klassen og bedre batteritid⁴ har du udstyret til arbejde væk fra kontoret i dagevis. Og HP SureView Reflect-privacyskærmen beskytter personlige oplysninger mod nysgerrige øjne.⁵

Professionel ydeevne. På farten.

- Sig farvel til sløve perioder, og kom hurtigt gennem projekter og store arbejdsbyrder med 11. generations Intel® Core™-processorer og NVIDIA® T500-grafikkort, der er certificeret til professionelle apps. Åbn store filer og apps samtidigt for at arbejde hurtigt med multitasking-produktivitet.

Farvenøjagtighed, der lever op til de højeste standarder.

- Dybere sort. Lysere hvid. Farvepræcision i hele spektret. Med 1 milliard skærmfarver⁶, 100 % DCI-P3-dækning og HDR-funktion giver vores banebrydende DreamColor-teknologi dig fuld sikkerhed i forhold til dine farver med lang batteritid
- Arbejd hvor som uden at gå på kompromis med ydeevnen eller sikkerhed med Windows 10 Pro, som drives af HP's samarbejds- og tilslutningsteknologi.⁹
- Åbn store filer og apps samtidigt for at arbejde hurtigt med multitasking-produktivitet med NVIDIA® T500-grafikkort med 4 GB videohukommelse.
- Gør hurtigt og effektivt dine ideer levende med de seneste 11. generations quad-core Intel® Core™-processorer med op til 4,7 GHz acceleration, når du har mest brug for det.⁹
- Har gennemgået hårde test for at leve op til ISV-certificering og leverer suveræn ydeevne og understøttelse af førende softwareudbydere, herunder Autodesk og Adobe.¹⁰
- Få ro i sindet med HP's mest sikre mobile workstations. Beskyt omgående mod visuel hacking med HP Sure View Reflect, og forsvar dig mod angreb fra firmware og malware med HP Sure Start, HP Sure Sense og HP Tamper Lock-indtrængningssensorer.^{11,12,13,14}
- Denne ZBook er fremstillet med tanke for miljøet og omfatter ocean-bound plastik, plastikfri emballage og meget effektivt strømforbrug.^{15,16}
- Tastaturet er gentænkt med gummihvælvinger, en sensor for omgivende bagbelysning og et støjsvagt clickpad, som giver en mere behagelig, intuitiv og stille oplevelse.
- Denne ZBook er designet til den ultimative holdbarhed og gennemgår 19 meget krævende MIL-STD 810H-test for at sikre, at den bliver ved med at holde dampen oppe hele arbejdsdagen.¹⁷
- Få endnu flere tilslutningsmuligheder på din computer med HP Thunderbolt Dock Gen 2 (120W) med lynhurtig Thunderbolt™ 4-overførsel og fleksibilitet til at køre op til to eksterne 4K-skærme.^{18,19}
- 170-graders hængsler ligger næsten fladt, hvilket giver nemt samarbejde og behagelig visning fra alle vinkler.
- Et fuldt nydesignet standbysystem betyder, at du er klar til arbejde, i det øjeblik inspirationen rammer dig. Uden slumretilstand eller slukket-tilstand sikrer den moderne standbyfunktion, at dit udstyr er forbundet og klar on demand, når du har brug for det.

HP ZBook Firefly 14 " G8 Mobil Workstation PC Specifikationstabel



Understøttede operativsystemer	Windows 10 Pro 64 – HP anbefaler Windows 10 Pro til virksomheder ^{1,6} Windows 10 Home 64 ^{1,6} Windows 10 Home Single Language 64 – HP anbefaler Windows 10 Pro. ^{1,6} Windows 10 Pro 64 ^{1,6} Windows 10 Enterprise 64 ^{1,6} FreeDOS 3.0
Processorfamilie ^{2,3,4,5}	11. generations Intel® Core™ i7-processor; 11. generations Intel® Core™ i5-processor
Tilgængelige processorer ^{2,3,4,5}	Intel® Core™ i5-1135G7 (basisfrekvens på 2,4 GHz, op til 4,2 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3-cache, 4 kerne); Intel® Core™ i7-1165G7 (basisfrekvens på 2,8 GHz, op til 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 4 kerne)
Chipsæt	Intel® indbygget SoC
Maksimal hukommelse	32GB DDR4-2666 ikke-ECC SDRAM (konfigurationer med dedikeret grafikort); 64 GB DDR4-2666 ikke-ECC SDRAM (konfigurationer med dedikeret grafikort) ⁶
Hukommelsessokler	2 SODIMM, understøtter dobbeltkanal (integrerede grafikkonfigurationer), hukommelse, der er loddet ned, understøtter dobbeltkanal (konfigurationer med dedikeret grafikort)
Internt storage	256 GB op til 2 TB PCIe® Gen3 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC Self Encrypting (SED) Solid State Drive (SSD) ⁷ 256 GB op til 512 GB PCIe® Gen3 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC Solid State Drive (SSD) ⁷ op til 256 GB PCIe® Gen3 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC Value Solid State Drive (SSD) ⁷ op til 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD med Intel® Optane™-hukommelse på 32 GB H10 PCIe® NVMe™ M.2 QLC SSD ^{7, 50, 51} op til 128 GB PCIe® Gen 3 x 2 NVMe™ M.2 SSD ⁷
Skærm	14" FHD (1920 x 1080), IPS, reflektionsfri, 400 nits, 100 % sRGB; 14" FHD (1920 x 1080), touchfunktion, IPS, 250 nits, 45 % NTSC; 14" FHD (1920 x 1080), IPS, reflektionsfri, 1000 nits, 72 % NTSC, integreret HP Sure View Reflect-privacyskærm; 14" FHD (1920 x 1080), IPS, reflektionsfri, 500 nits, 100 % DCI-P3, HP DreamColor; 14" FHD (1920 x 1080), touchfunktion, IPS, reflektionsfri, 250 nits, 45 % NTSC ^{11,33,36,37}
Tilgængelige grafikort	Integreret: Intel® Iris® Xe -grafikort ^{11,27,28,32} Diskret: NVIDIA® T500 (4 GB dedikeret GDDR5-hukommelse) ^{12,32} (Intel® iris® Xe-grafikfunktioner kræver, at systemet konfigureres med Intel® Core™ i5- eller i7-processor og to hukommelseskkanaler. Intel® iris® X-grafikort med Intel® Core™ i5- eller 7-processor og en hukommelseskkanal vil kun fungere som UHD-grafik.)
Lyd	Lyd fra B&O, to stereohøjttalere, to digitale HP-mikrofoner, funktionstaster til justering af lydstyrken, kombineret mikrofon-/hovedtelefonstik, HD-lyd
Hukommelseskortenhed	1 Smart Card-læser (udvalgte modeller)
Porte og stik	Venstre side: 1 kombineret hovedtelefon/mikrofon; 1 SuperSpeed USB Type-A, 5 Gbps signalhastighed; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed (opladning) Højre side: 1 strømstik; 1 HDMI 1.4b; 2 Thunderbolt™ 4 med USB4™ Type-C® 40 Gbps signalhastighed (USB-strømforsyning, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge)
Input-enheder	HP Premium Quiet Keyboard – væskeafvisende tastatur i fuld størrelse med afløb og DuraKeys; HP Premium Quiet Keyboard – væskeafvisende, bagbelyst tastatur i fuld størrelse med afløb og DuraKeys; Dobbelt pegepind; Clickpad med understøttelse af flere bevægelser og tryk aktiveret som standard; Microsoft Precision Touchpad med understøttelse af bevægelser;
Kommunikation	WLAN: Kombination af Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) og Bluetooth® 5, ikke-vPro® 9; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE Advanced CAT 9; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G Modem-RF-system ^{10,47} ; Modul til nærfeltkommunikation (NFC) som ekstraudstyr
Kamera	HD-kamera på 720p; HD-IR-kamera på 720p ^{13,14}
Software	Bing-søgning for IE11; Køb af Office; CyberLink Power Media Player; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation Software; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Integreret understøttelse af Miracast; HP Connection Optimizer; HP ZCentral Remote Boost Software; myHP ^{18,19,20,22,23,26}
Sikkerhedsstyring	HP Secure Erase; HP Manageability Integration Kit; HP Sure Sense; HP Sure Recover Gen3; HP BIOSphere Gen6; HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP Sure View Reflect; HP Tamper Lock; MS BitLocker Encryption; HP Proactive Security; HP Image Assistant Gen4.6; HP Sure Click 1.5; HP TPM Configuration Utility; HP Sure Run Gen4; HP Client Security Manager Gen7; HP Sure Recover Gen4 med Embedded Reimaging; Secured-core PC-funktion ^{24,25,31,32,34,38,40,42,43,44,45}
Fingeraftryksslæser	Fingeraftryksslæser (udvalgte modeller)
Strømforsyning	HP Smart 65 W ekstern AC-strømadapter; HP Smart 45 W ekstern AC-strømadapter
Batteritype	3-cellers HP-litiumion-polymerbatteri på 53 Wh med lang levetid ³⁰
Batteritid	Op til 14 timer ¹⁵
Genopladningstid for batteri	Understøtter hurtig batteriopladning: Ca. 50 % på 30 minutter
Mål	32,3 x 21,46 x 1,79 cm
Vægt	Vægt fra 1,35 kg (Vægten varierer med konfigurationen og komponenterne.)
Overholdelse af standarder for energieffektivitet	Der findes ENERGY STAR®-certificerede og EPEAT® Gold-registrerede konfigurationer ^{16,52}
Bæredygtige miljøspecifikationer	Lav halogen ¹⁷
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. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.
Skærmstørrelse (diagonalt, metrisk)	35,6 cm (14")

HP ZBook Firefly 14 " G8 Mobil Workstation PC

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP USB-C-dockingstation G5



Nu kan du komme hurtigt i gang med arbejdet takket være et enkelt kabel fra din USB-C™-kompatible bærbare pc¹ til dine skærme, enheder og kablede netværk ved hjælp af den fleksible, elegante og pladsbesparende HP USB-C-dock G5. Docken er kompatibel med bærbare pc'er fra HP, Apple®, Dell, Lenovo og mange flere.² Fremstillet til grafik- og processortunge applikationer.
Produktnummer: 5TW10AA

HP Slim Wireless-tastatur og -mus



Du kan øge produktiviteten og få mere plads at arbejde på med det elegante og kompakte, trådløse HP Slim-tastatur og en mus, der er designet til at passe til HP's erhvervs-pc'er fra 2015. Fremstillet til grafik- og processortunge applikationer.
Produktnummer: T6L04AA

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



Du får 3 års hardware-support næste hverdag på stedet udført af en HP-kvalificeret tekniker til din computerenhed, hvis problemet ikke kan løses via fjernsupport.
Produktnummer: U4414E

HP ZBook Firefly 14 " G8 Mobil Workstation PC

Fodnoter

- ¹ Vægten afhænger af konfigurationen.
- ² Baseret på minimumskravene Wi-Fi 5 80 MHz og Wi-Fi 6 160 MHz ved overførsel af filer mellem to enheder, der er forbundet til den samme router. Kræver en trådløs router, der sælges separat, og som understøtter 802.11ax (Wi-Fi 6). Kun tilgængelig i lande, hvor 802.11ax understøttes. Trådløst adgangspunkt og internettjeneste er påkrævet og skal anskaffes separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 6 er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Specifikationerne for Wi-Fi 6 (802.11ax) foreligger kun i kladdede form og er ikke endegyldige. Hvis de endelige specifikationer afviger fra kladdespecifikationerne, kan det få indflydelse på en notebooks mulighed for at kommunikere med andre 802.11ax-enheder.
- ³ Kategori 16 4G LTE-modulet i gigabit-kassen er ekstraudstyr og skal konfigureres på fabrikken. Modul, der er designet til downloadhastigheder på op til 1 Gbps, da operatører anvender 5 operatøraggregeringer og båndbredde på 100 Mhz, kræver aktivering og servicekontrakt, der er købt separat. Bagudkompatibel med HSPA 3G-teknologier. Spørg din tjenesteudbyder om dækning og tilgængelighed i dit område. Tilslutnings-, upload- og downloadhastighederne afhænger af placering, miljø, netværksforhold og andre faktorer. 4G LTE fås ikke til alle produkter eller i alle områder.
- ⁴ Ved sammenligning med HP ZBook 14u G6.
- ⁵ HP Sure View er ekstraudstyr, kræver fabrikskonfiguration og er beregnet til at blive brugt i liggende format.
- ⁶ 1 milliard farver via A-FRC-teknologi DreamColor-panel, tilgængelighed er 1H2021
- ⁷ Ved sammenligning med almindelige FHD-skærme.
- ⁸ Det er ikke alle funktioner, der kan benyttes i alle versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 opdateres automatisk, 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>.
- ⁹ Multicore er designet til at forbedre visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen og konfigurationen af din hardware og software. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke et udtryk for større ydeevne. Intel® Turbo Boost Teknologi kræver en pc med en processor med Intel Turbo Boost-funktion. Intel Turbo Boost-ydeevnen afhænger af hardware, software samt den generelle systemkonfiguration. Se www.intel.com/technology/turboboost for at få flere oplysninger. *
- ¹⁰ Adobe- og Autodesk-software sælges separat.
- ¹¹ Baseret på HP's unikke og omfattende sikkerhedsegenskaber uden yderligere omkostninger blandt leverandører på HP Workstations med Windows og 8. generations Intel®-processorer og derover eller AMD Ryzen™ 4000-processorer og derover.
- ¹² Integreret HP Sure View Reflect-privacyskærm er ekstraudstyr, som skal konfigureres på købstidspunktet.
- ¹³ HP Sure Start Gen7 fås til HP-pc'er med Intel-processorer. Få oplysninger om tilgængelighed i produktspecifikationerne.
- ¹⁴ HP Sure Sense kræver Windows 10. Se produktspecifikationerne vedrørende tilgængelighed.
- ¹⁵ Højttalerkabinetkomponenten er fremstillet i 5 % coeån-bound plasti fra og med 2/3/2020.
- ¹⁶ Bruger 75 % genanvendt aluminium 6063 (arkitektonisk aluminium) – Et cover (låg) bruger 50 % genanvendt aluminium 5052 (aluminium fra apparater) – C & D Cover (tastaturramme og bund).
- ¹⁷ Test er ikke beregnet til at vise egnet i forhold til kontraktkrævene hos det amerikanske forsvarsmiljø eller til militærbrug. Testresultater er ikke en garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. Hændelige skader kræver en HP Accidental Damage Protection Care Pack, der kan fås som ekstraudstyr.
- ¹⁸ HP Thunderbolt Dock med Thunderbolt™ 3 sælges separat.
- ¹⁹ Eksterne skærme sælges separat. Valgfrit hybrid grafikkort kræves for at køre op til to eksterne 4K-skærme.

Ansvarsfraskrivelse vedr. tekniske specifikationer

- ¹ Visse funktioner findes ikke i alle udgaver eller versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Win
- ² 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 programarbejds mængden samt
- ³ Processorhastigheden angiver den maksimale ydeevne; processorerne kører med lavere hastigheder i batterioptimeringstilstand.
- ⁴ Intel® Turbo Boost-ydeevnen varierer, afhængigt af hardware-, software- og systemkonfigurationen. Få flere oplysninger på www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ I overensstemmelse med Microsofts supportpolitik understøtter HP ikke operativsystemerne Windows 8 og Windows 7 på produkter, der er konfigureret med Intel- og AMD-processorer af 7. generation (eller nyere). Yderligere udbydes der ikke drivere til Windo
- ⁶ HP har testet Windows 10, version 1809 på denne platform. Læs mere om test af nyere versioner af Windows 10 på <https://support.hp.com/document/c05195282>
- ⁷ 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 plads på disken er reserveret til systemgennemførelsessoftware.
- ⁸ Begrebet "10/100/1000" eller "Gigabit" Ethernet angiver kompatibilitet med IEEE-standard 802.3ab til Gigabit Ethernet og antyder ikke faktisk driftshastighed på 1 Gb/s. Forbindelse til en Gigabit Ethernet-server samt netværksinfrastruktur er nødvendig
- ⁹ Der kræves trådløst adgangspunkt samt forbindelse til internettet, som skal købes separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 6 er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Specifikationerne fo
- ¹⁰ WWAN købes som ekstraudstyr, skal installeres på fabrikken og kræver en separat anskaffelse af servicekontrakt. Få flere oplysninger om udbud og dækning i dit område hos tjenesteudbyderen. Forbindelsestidspunkterne afhænger af placering, omgivelser, netvæ
- ¹¹ HP DreamColor-panel fås i løbet af Q2 2021.
- ¹² Både UMA og diskrete konfigurationer understøtter 3 uafhængige skærme ved brug af HP UltraSlim Dock (sælges separat) - Maks. opløsning = 2,5 K ved 60 Hz (DP1) og 2,5 K ved 60 Hz (DP2) og FHD (VGA), og understøtter 3 uafhængige skærme ved brug af HP T
- ¹³ Der kræves HD-indhold for at kunne se HD-billeder.
- ¹⁴ Windows Hello-ansigtsgødkendelse 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.
- ¹⁵ Batteriets levetid afhænger af produktmodel, konfiguration, indlæste programmer, funktioner, brug, trådløs funktionalitet og strømstyringsindstillinger. Batteriets maksimale kapacitet reduceres naturligt med tiden og afhængigt af brugen. Se mere i Mo
- ¹⁶ EPEAT®-registreret, hvor det er relevant. EPEAT-registrering varierer fra land til land. På www.epeat.net kan du se registreringsstatus for hvert land. Brug søgeordsgeneratoren i HP's butik med tilbehør fra tredjeparter til at finde solcelletilbehør
- ¹⁷ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Reserverede anskaffelse efter køb har muligvis ikke lavt halogenindhold.
- ¹⁸ HP Support Assistant kræver Windows og internetadgang.
- ¹⁹ HP ZCentral Remote Boost er ikke forudinstalleret på Z-workstations, men kan downloades og køres på alle desktops og laptops i Z-serien uden køb af licens. Med afsenderenheder, der ikke er Z, kræves der køb af vedvarende individuelle licenser eller vedvarende flydende licenser pr. samtidigt kørende versioner, og køb af ZCentral Remote Boost Software Support er påkrævet. RGS kræver Windows, RHEL (7 eller 8), UBUNTU 18.04 LTS eller HP ThinPro 7-operativsystemer. MacOS-operativsystemet (10.13 eller nyere) understøttes kun på modtagersiden. Kræver netværksadgang. Softwaren kan downloades på hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ²⁰ Kun webbaseret support
- ²¹ 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
- ²² HP Performance Advisor Software. Få flere oplysninger, eller download på: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ²³ HP BIOSphere Gen6 kræver Windows 10 og er tilgængelig på HP Pro- og Elite-pc'er. Funktioner kan variere afhængigt af platform og konfigurationer.
- ²⁴ HP Sure Admin kræver Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit, der kan downloades på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>, og HP Sure Admin Local Access Authenticator-smartphone-app fra Android Store eller Apple store.
- ²⁵ HP Connection Optimizer kræver Windows 10,
- ²⁶ Understøtter HD-afkodning, DX12, HDMI 1.4, HDCP 2.2 via DP op til 4K ved 60 Hz og via HDMI op til 4K ved 30 Hz
- ²⁷ Delt videohukommelse (UMA) anvender en del af den samlede systemhukommelse til grafisk ydeevne. Systemhukommelse, der er forbeholdt skærmen, kan ikke bruges af andre programmer.
- ²⁸ Understøtter HP Fast Charge-teknologi
- ²⁹ HP Sure Run Gen4 er tilgængelig på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10.
- ³⁰ Secured-Core-pc kræver en Intel® vPro® eller AMD Ryzen™ Pro-processor. Kræver 8 GB eller mere systemhukommelse. Secured-core-pc-funktionalitet kan aktiveres fra fabrikken.
- ³¹ Den integrerede HP Sure View Reflect-privacyskærm er en valgfri funktion, som skal konfigureres ved købet og er designet til brug i liggende format.
- ³² HP Sure Sense kræver Windows 10 Pro eller Enterprise og understøtter Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ og Chromium™. Understøtter vedhæftede Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) og Adobe PDF-filer i skrivebeskyttet tilstand, når Microsoft Office eller Adobe Acrobat er installeret.
- ³³ Skal købes separat eller som tilbehør.
- ³⁴ Opløsningen afhænger af skærmens egenskaber samt indstillingerne for opløsning og farvedybde.
- ³⁵ HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ³⁶ For de metoder, der er nævnt i National Institute of Standards and Technology specialudgivelse nr. 800- 88 "Clear" sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.
- ³⁷ HP Sure Recover Gen4 med Embedded Reimaging er ekstraudstyr, der kræver Windows 10 og skal konfigureres ved køb. Du skal sikkerhedskopiere vigtige filer som data, fotos, videoer osv. inden brug for at undgå tab af data. Netværksbaseret gendannelse via wi-fi fås kun på pc'er med Intel Wi-Fi-modul.
- ³⁸ HP Tamper Lock er ekstraudstyr, der skal konfigureres på fabrikken, og kræver, at der er oprettet en adgangskode før brug.
- ³⁹ HP Client Security Manager Gen7 kræver Windows og er tilgængelig på udvalgte HP Elite- og Pro-pc'er.
- ⁴⁰ HP Sure Start Gen6 er tilgængelig på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10.
- ⁴¹ 4G LTE-modul i gigabitklassen kategori 16 er valgfrit og skal konfigureres på fabrikken. Modulet, der er designet til downloadhastigheder på op til 1 Gbps, har 5 Carrier Aggregation og en kanalbåndbredde på 100 Mhz, kræver aktivering og en separat se
- ⁴² Intel® Optane™-hukommelsestystemets acceleration hverken erstatter eller øger DRAM i systemet. Kræver 8. generations Intel® Core™-processor, BIOS-version med Intel® Optane™-support, Windows 10 64-bit og en Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST)-driver.

Tilmeld dig for at modtage opdateringer www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og tjenester findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og tjenesterne. 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, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM og Thunderbolt er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Intel Corporation eller dets datterselskaber i USA og andre lande. AMD, Ryzen, Athlon og Radeon er varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og bruges af HP Inc. under licens. NVIDIA og GeForce er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende NVIDIA Corporation i USA og andre lande. USB type-C® og USB-C® er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre lande. McAfee og McAfee LiveSafe er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende McAfee LLC i USA og andre lande. ENERGY STAR er et registreret varemærke tilhørende det amerikanske miljøagentur (U.S. Environmental Protection Agency). Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

December 2020



