



HP ZBook Firefly 14 tum G8 mobil workstation

ZBook-prestandan är nu mer mobil än någonsin.

Vår minsta och lättaste ZBook någonsin ger sann mobilitet för människor som använder den typiska affärsdatorn mer än vad den är gjord för. På kontoret eller ute i det vilda har ni allt ni behöver – med prestanda i professionell klass och en DreamColor-bildskärm med exakta färger – för att granska arbete och hantera projekt från var som helst.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

Hantera på språng

- Från 1,36 kg¹ är vår mest mobila ZBook gjord för att ta med sig. Med 3 gånger snabbare Wi-Fi^{®2}, 5G i gigabit-klass³ och bättre batteritid⁴ är ni alltid redo för hela dagar på språng. Och HP Sure View Reflect-sekretessfiltret skyddar känslig information från nyfikna ögon.⁵

Prestanda i professionell klass. På språng.

- Sluta oroa er för driftstopp och genomför alla projekt och stora arbetsbelastningar med 11:e generationens Intel[®] Core[™]-processorer och NVIDIA[®] T500-grafik som är certifierad för professionella appar. Öppna stora filer och appar samtidigt för snabb multitasking och hög produktivitet.

Färgnoggrannhet som matchar de högsta standarderna.

- Fylligare svärta. Ljusare vita. Färgprecision över hela spektrumet. Med en miljard färger på skärmen⁶, 100 % täckning med DCI-P3 samt HDR-funktioner ger vår fantastiska DreamColor-teknik hög färgstandard och lång batteritid.
- Arbeta var som helst utan att kompromissa med prestandan eller säkerheten med Windows 10 Pro som drivs av HPs samarbets- och anslutningsteknik.⁸
- Öppna stora filer och kör appar samtidigt med snabb multitasking och produktivitet med nästa generationens NVIDIA[®] T500-grafik och 4 GB videominne.
- Väck era idéer till liv både snabbt och effektivt med de senaste 11:e generationens fyrcärniga Intel[®] Core[™]-processorer med upp till 4,7 GHz acceleration när ni behöver det som mest.⁹
- Krävande tester utförs för att möta ISV-certifiering och leverera storartad prestanda och support med ledande mjukvaruleverantörer inklusive Autodesk och Adobe.¹⁰
- Känn er trygga med HPs säkraste mobila workstations. Skydda omedelbart mot visuell hacking med HP Sure View Reflect och mot attacker på den inbyggda programvaran med HP Sure Start, HP Sure Sense och HP Tamper Lock-sensorn för intrångsdetektering.^{11,12,13,14}
- Denna ZBook är byggd med miljö i åtanke och innehåller återvunnen havsbaserad plast, återvunnet aluminium, plastfri förpackning och en extremt effektiv strömförbrukning.^{15,16}
- Tangentbordet har designat från grunden upp med gummikupoler, en omgivningsavkännande bakgrundsbelysning och en tyst styrplatta för en mer bekväm, intuitiv och tyst upplevelse.
- Denna ZBook är designad för den ultimata hållbarheten och genomgår 19 brutala MIL-STD 810H-tester för att säkerställa att den fortsätter att klara av en hel arbetsdag.¹⁷
- Få bättre anslutning till den stationära datorn med HP Thunderbolt Dock Gen 2 (120 W) för blixtsnabba Thunderbolt[™] 4-överföringar och flexibiliteten för upp till två externa 4K-bildskärmar.^{18,19}
- 170-gradersgångjärn som ligger nästan platt för enkelt samarbete och bekväma betraktningvinklar.
- Ett fullständigt omarbetat vänteläge som innebär att ni kan börja arbeta i det ögonblick inspirationen slår till. Utan viloläge eller av-läge ser vårt moderna vänteläge till att utrustningen är ansluten och alltid redo att användas.

HP ZBook Firefly 14 tum G8 mobil workstation Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag ^{1,6} Windows 10 Home 64 ^{1,6} Windows 10 Home Single Language 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro. ^{1,6} Windows 10 Pro 64 ^{1,6} Windows 10 Enterprise 64 ^{1,6} FreeDOS 3.0
Processorfamilj ^{2,3,4,5}	11:e generationens Intel® Core™ i7-processor; 11:e generationens Intel® Core™ i5-processor
Tillgängliga processorer ^{2,3,4,5}	Intel® Core™ i5-1135G7 (2,4 GHz basfrekvens, upp till 4,2 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 8 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i7-1165G7 (2,8 GHz basfrekvens, upp till 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost-teknik, 12 MB L3-cache, 4 kärnor)
Kretsar	Intel® Integrated SoC
Maximalt minne	32 GB DDR4-2666 icke-ECC SDRAM (dedikerade grafikkonfigurationer); 64 GB DDR4-2666 icke-ECC SDRAM (integrerade grafikkonfigurationer) ⁸
Minnesplatser	2 SODIMM, stöd för dubbla kanaler (integrerade grafikkonfigurationer), fastlöst minne, stöd för dubbla kanaler (dedikerade grafikkonfigurationer)
Intern lagring	256 GB upp till 2 TB PCIe® Gen3 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC självkrypterande (SED) Solid State-enhet (SSD) ⁷ 256 GB upp till 512 GB PCIe® Gen3 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC Solid State-enhet (SSD) ⁷ upp till 256 GB PCIe® Gen3 x4 NVMe™ M.2 2280 TLC Value Solid State-enhet (SSD) ⁷ upp till 512 GB Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD med 32 GB Intel® Optane™-minne H10 PCIe® NVMe™ M.2 QLC SSD ^{7, 50, 51} upp till 128 GB PCIe® Gen3 x2 NVMe™ M.2 SSD ⁷
Bildskärm	14 tum (35,6 cm) antireflexbehandlad FHD IPS-bildskärm, 400 cd/m ² , 100 % sRGB, (1920 x 1080); 14 tum (35,6 cm) FHD IPS-pekskärm, 250 cd/m ² , 45 % NTSC, (1920 x 1080); 14 tum (35,6 cm) antireflexbehandlad FHD IPS-bildskärm med integrerat HP Sure View Reflect-sekretessfilter, 1000 cd/m ² , 72 % NTSC, (1920 x 1080); 14 tum (35,6 cm) antireflexbehandlad FHD IPS-bildskärm med HP DreamColor, 500 nits, 100 % DCI-P3, (1920 x 1080); 14 tum (35,6 cm) antireflexbehandlad FHD IPS-pekskärm, 250 cd/m ² , 45 % NTSC, (1920 x 1080) ^{11,33,36,37}
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® Iris® Xe-grafik ^{11,27,28,32} Separat: NVIDIA® T500 (4 GB GDDR5 dedikerat) ^{12,32} (Den grafiska funktionaliteten i Intel® Iris® Xe kräver att systemet konfigureras med Intel® Core™ i5- eller i7-processorer och minne med dubbla kanaler. Intel® Iris® Xe-grafik med Intel® Core™ i5- eller i7-processorer och minne med en kanal fungerar bara som UHD-grafik.)
Ljud	Ljud från Bang & Olufsen, dubbla stereohögtalare, HP utåtvänd digital dual-array-mikrofon, funktionsknappar för att höja och sänka volymen, kombinerat mikrofon-/hörlursuttag och HD-ljud
Minneskortsenhet	1 smartkortsläsare (vissa modeller)
Portar och anslutningar	Vänster sida: 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet (laddar) Höger sida: 1 strömuttag; 1 HDMI 1.4b; 2 Thunderbolt™ 4 med USB4™ Type-C® 40 Gbit/s överföringshastighet (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge)
Inmatningsenheter	HP Premium Quiet-tangentbord – spilltåligt och fullstort tangentbord med avrinning och DuraKeys; HP Premium Quiet-tangentbord – spilltåligt, bakgrundsbelyst och fullstort tangentbord med avrinning och DuraKeys; Dubbla pekdon; Styrplatta med stöd för multipekfunktion, tryckningar aktiverade som standard; Microsofts precisionpekplatta (Precision touchpad) med stöd för gester;
Kommunikation	WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, icke-vPro® ⁹ ; WWAN: Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced CAT 9; Qualcomm® Snapdragon™ X55 5G-modem med RF-system ^{10,47} ; NFC-modul (Near Field Communication) som tillval
Kamera	720p HD-kamera; 720p HD IR-kamera ^{13,14}
Programvara	Bing-sökning för IE11; Köp Office; CyberLink Power Media Player; HP Hotkey Support; HP Noise Cancellation-programvara; HP Performance Advisor; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Inbyggd stöd för Miracast; HP Connection Optimizer; HP ZCentral Remote Boost-programvara; myHP ^{18,19,20,22,23,26}
Säkerhetsantering	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 sabotagesäkert lås; MS BitLocker-kryptering; 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; Dator med "secured core" ^{24,25,31,32,34,38,40,42,43,44,45}
Fingeravtrycks läsare	Fingeravtrycks läsare (utvalda modeller)
Strömförsörjning	HP Smart 65 W extern nätadapter; HP Smart 45 W extern nätadapter
Batterityp	3-cells HP-batteri med lång livslängd, 53 Wh litiumjonpolymer ³⁰
Batteridriftstid	Upp till 14 timmar ¹⁵
Batteriladdningstid	Stöd för snabb batteriladdning: uppskattningsvis 50 % på 30 minuter
Yttermått	32,3 x 21,46 x 1,79 cm
Vikt	Från 1,35 kg (Vikten varierar beroende på konfiguration och komponenter.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierade och EPEAT® Gold-registrerade konfigurationer är tillgängliga ^{16,52}
Specifikationer för hållbar inverkan	Låg halogenhalt ¹⁷
Garanti	3 års (3-3-0) begränsad garanti och service inklusive 3 års garanti avseende material- och tillverkningsfel. Villkor och bestämmelser kan variera mellan olika länder. Det finns vissa restriktioner och undantag.
Bildskärmens storlek (diagonalt, metriskt)	35,6 cm (14")

HP ZBook Firefly 14 tum G8 mobil workstation

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP USB-C-docka G5



Kom igång med jobbet snabbt med en kabel från din bärbara USB-C™-kompatibla dator¹ till dina skärmar, enheter och ditt trådbundna nätverk med den mångsidiga, eleganta och platsnåla HP USB-C-dockan G5. Dockan är kompatibel med bärbara datorer från märken som HP, Apple®, Dell, Lenovo och mer.² Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar.

Produktnummer: 5TW10AA

HP Slim trådlöst tangentbord och mus



Sätt fart på produktiviteten och maximera din arbetsyta med snygga och kompakta HP Slim trådlösa tangentbord och mus, utformade för att komplettera 2015-klassen av HPs företagsdatorer. Konstruerad för krävande grafik- och processorintensiva tillämpningar.

Produktnummer: T6L04AA

HP 3 års maskinvarusupport på plats nästa arbetsdag för bärbara datorer



Under tre år repareras din dator på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.

Produktnummer: U4414E

HP ZBook Firefly 14 tum G8 mobil workstation

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ Vikten varierar mellan olika konfigurationer.
- ² Baserat på minimikraven för Wi-Fi 5 80 MHz och Wi-Fi 6 160 MHz vid överföring av filer mellan två enheter som är anslutna till samma router. Kräver en trådlös router som säljs separat och som har stöd för 802.11ax (Wi-Fi 6). Endast tillgängligt i länder där stöd finns för 802.11ax. Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6 är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-spezifikationer. Specifikationerna för Wi-Fi 6 (802.11ax) är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för den bärbara datorn att kommunicera med andra 802.11ax-enheter.
- ³ 4G LTE-modul i gigabit-klass 16 finns som tillval och måste konfigureras på fabriken. Modul designad för nedladdningshastigheter upp till 1 Gbit/s vid CA 5 (Carrier Aggregation) och en kanalbandbredd på 100 MHz, kräver aktivering och separat inköpt serviceavtal. Bakåtkompatibel med HSPA 3G-tekniker. Vänd er till operatören för information om täckning och tillgänglighet i er region. Anslutningen samt uppladdnings- och nedladdningshastigheter varierar beroende på nätverket, platsen, omgivningarna, nätverksförhållandena och andra faktorer. 4G LTE är inte tillgängligt på alla produkter eller i alla regioner.
- ⁴ Jämfört med HP ZBook 14u G6.
- ⁵ HP Sure View Reflect är ett tillval som måste konfigureras på fabriken och är utformat för att fungera i liggande orientering.
- ⁶ Dream Color-panelen med en miljard färger via A-FRC-teknik finns tillgänglig 1H2021
- ⁷ Jämfört med FHD-standardbildskärmar.
- ⁸ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller kräva separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>.
- ⁹ Tekniken med flerkärniga processorer har designats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programbelastning, samt hårdvara- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda. Intel® Turbo Boost-teknik kräver en dator med en processor som har stöd för Intel Turbo Boost. Intel Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvaran, programvaran och den övergripande systemkonfigurationen. Se www.intel.com/technology/turboboost för mer information.
- ¹⁰ Adobe- och Autodesk-programvara säljs separat.
- ¹¹ Baserat på HP:s unika och omfattande säkerhetsfunktioner utan extra kostnad för säljare på HP Workstations med Windows och 8:e generationens Intel®-processorer eller senare eller AMD Ryzen™ 4000-processorer eller senare.
- ¹² Det integrerade sekretessfiltret HP Sure View Reflect är en tillvalsfunktion som måste konfigureras vid köptillfället
- ¹³ HP Sure Start Gen7 finns tillgängligt på utvalda HP-datorer med Intel-processorer. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- ¹⁴ HP Sure Sense kräver Windows 10. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- ¹⁵ Komponenterna i högtalarhölet är från 02/03/2020 tillverkade med 5 % havsbaserad plast.
- ¹⁶ Använder 75 % återvunnet aluminium 6063 (arkitektoniskt aluminium) – ett lock använder 50 % återvunnet aluminium 5052 (aluminium för apparater) – C&D-lock (tangentsbordsstruktur och botten).
- ¹⁷ Tester är inte avsedda att påvisa lämplighet enligt avtalskrav med USA:s försvarsdepartement eller för militärt bruk. Testresultaten innebär ingen garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktliga skador kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- ¹⁸ HP Thunderbolt-docka med Thunderbolt™ 3 säljs separat.
- ¹⁹ Externa bildskärmar säljs separat. Hybridgrafik som tillval krävs för upp till två externa 4K-bildskärmar.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ¹ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller kräva separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppd
- ² Tekniken med flerkärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmens arbets
- ³ Processorhastigheten anger maximalt prestandaläge; processorerna körs med lägre hastighet i läget för batterioptimering.
- ⁴ Intel® Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara samt övergripande systemkonfiguration. Mer information finns på www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ I enlighet med Microsofts supportpolicy stöder HP inte operativsystemen Windows® 8 eller Windows 7 på produkter som konfigurerats med 7:e generationens Intel- och AMD-processorer och senare, och tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows® 8 e
- ⁶ HP testade Windows 10 version 1809 på denna plattform. Se <https://support.hp.com/document/c05195282> för testinformation om nyare versioner av Windows 10.
- ⁷ För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 35 GB av disken är reserverad för programvara för systemåterställning.
- ⁸ Begreppet "10/100/1000" eller "Gigabit" Ethernet anger kompatibilitet med IEEE-standard 802.3ab för Gigabit Ethernet och innebär inte en faktisk driftshastighet på 1 Gbit/s. För höghastighetsöverföring krävs anslutning till en Gigabit Ethernet-server o
- ⁹ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6 är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-spezifikationer. Specifikationerna för Wi-Fi 6 (802.11ax) är endast
- ¹⁰ WWAN är en tillvalsfunktion som kräver fabriksinställning och ett separat tecknat serviceavtal. Vänd er till operatören för information om täckning och tillgänglighet i er region. Anslutningshastigheterna varierar beroende på plats, miljö, nätverksfö
- ¹¹ HP DreamColor-panel tillgänglig under Q2 2021.
- ¹² Både UMA och dedikerade konfigurationer har stöd för tre oberoende skärmar med HP UltraSlim-docka (säljs separat) – Max. upplösning = 2,5 K vid 60 Hz (DP1) och 2,5 K vid 60 Hz (DP2) och FHD (VGA) och stöd för tre oberoende skärmar med HP Thunderbolt-
- ¹³ För visning av HD-bilder måste innehåll vara i HD.
- ¹⁴ Windows Hello ansiktsautentisering använder en kamera som särskilt konfigurerats för nära infraröd (IR) teknik för att verifiera och låsa upp Windows-enheter samt Microsoft Passport.
- ¹⁵ Batteritiden varierar beroende på produktmodell, konfiguration, inlästa program, funktioner, användning, trådlös funktion och energihanteringsinställningar. Batteriets maxkapacitet minskar naturligt ju längre det används. Mer information om MobileMar
- ¹⁶ EPEAT®-registrerad där så är tillämpligt. EPEAT-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på www.epeat.net. Sök efter nyckelordet generator i HP:s butik för tredjepartstillval för solcellsdrivna generatorer tillbehör
- ¹⁷ Externa nätaggregat, strömsladdar, kablar och kringutrustning har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- ¹⁸ HP Support Assistant – kräver Windows och internetåtkomst.
- ¹⁹ HP ZCentral Remote Boost är inte förinstallerat på Z Workstations men kan laddas ned och köras på alla Z-datorer och bärbara Z-datorer utan licensköp. Med icke-Z-sändarsystem krävs ett köp av en evig individuell licens eller en evig flytande licens per simultan körning av versioner och köp av programvarusupport för ZCentral Remote Boost. RGS kräver operativsystemen Windows, RHEL (7 eller 8), UBUNTU 18.04 LTS eller HP ThinPro 7. Operativsystemet MacOS (10.13 eller senare) stöds endast på mottagarsidan. Kräver nätverksåtkomst. Programvaran kan laddas ned från hp.com/ZCentralRemoteBoost.
- ²⁰ Endast stöd för webb
- ²² Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen på TV-apparater, projektorer och streamande mediaspelare som också stöder Miracast. Det går även att använda Miracast för att dela det som görs på datorn och visa det som
- ²³ HP Performance Advisor-programvara. Läs mer eller ladda ned på: <https://www8.hp.com/us/en/workstations/performance-advisor.html>
- ²⁴ HP BIOSphere Gen6 kräver Windows 10 och finns tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- ²⁵ HP Sure Admin kräver Windows 10, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit från <http://www.hp.com/go/clientmanagement> och appen HP Sure Admin Local Access Authenticator från Android- eller Apple-butiken.
- ²⁶ HP Connection Optimizer kräver Windows 10.
- ²⁷ Stöd för HD-avkodning, DX12, HDMI 1.4, HDCP 2.2 via DP upp till 4 K vid 60 Hz och via HDMI upp till 4 K vid 30 Hz
- ²⁸ Delat videominne (UMA) använder en del av det totala systemminnet för videoprestanda. Systemminne som är dedikerat för videoprestanda är inte tillgängligt för annan användning av andra program.
- ³⁰ Stödjer HP Fast Charge-teknik
- ³¹ HP Sure Run Gen4 är tillgänglig på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10.
- ³² Dator med "secured core" kräver en Intel® vPro®- eller AMD Ryzen™ Pro-processor. Kräver 8 GB eller mer systemminne. Datorfunktionen "secured core" kan aktiveras på fabriken.
- ³³ HP Sure View Reflect integrerat sekretessfilter är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället och är utformat för att fungera i liggande orientering.
- ³⁴ HP Sure Sense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise och har stöd för Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ och Chromium™. Bilagor som stöds är Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) och PDF-filer i skrivskyddat läge, när Microsoft Office eller Adobe Acrobat är installerat.
- ³⁶ Säljs separat eller som tillval.
- ³⁷ Upplösningen är beroende av skärmens kapacitet och inställningarna för upplösning och färgdjup.
- ³⁸ HP Manageability Integration Kit kan hämtas från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁴⁰ För de metoder som beskrivs för metoden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. HP Secure Erase har inte stöd för plattformar med Intel® Optane™.
- ⁴² HP Sure Recover Gen4 med Embedded Reimaging är en tillvalsfunktion som kräver att Windows 10 måste konfigureras vid köpet. Viktiga filer, data, foten, videor osv. måste säkerhetskopieras före användning för att undvika förlust av data. Nätverksbaserad återställning med Wi-Fi är endast tillgänglig på datorer med en Intel Wi-Fi-modul.
- ⁴³ HP sabotagesäkert lås är en tillvalsfunktion som måste konfigureras vid fabriken och kräver ett administratörslösenord innan den kan användas.
- ⁴⁴ HP Client Security Manager Gen7 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- ⁴⁵ HP Sure Start Gen6 är tillgänglig på utvalda HP-datorer och kräver Windows 10.
- ⁴⁷ Gigabitklassad Category 16 4G LTE-modul är ett tillval som måste konfigureras på fabriken. Modul designad för nedladdningshastigheter upp till 1 Gbit/s vid CA 5 (Carrier Aggregation) och en kanalbandbredd på 100 MHz, kräver aktivering och separat ink
- ⁵⁰ Intel® Optane™ -minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Kräver 8:e generationens Intel® Core™ -processor eller högre, en BIOS-version som stöder Intel® Optane™, Windows 10 64-bitars och en Intel® Rapid Storage Technology-drivrutin (Intel® RST).

Registrera dig för att få uppdateringar hp.com/go/getupdated

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantierna som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM och Thunderbolt är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller deras dotterbolag i USA och andra länder. AMD, Ryzen, Athlon och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. NVIDIA och GeForce är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers forum. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA och andra länder. McAfee och McAfee LiveSafe är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör McAfee LLC i USA och andra länder. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

December 2020

