



HP EliteBook 840 G6 bärbar dator

En utpräglad företagsdator

HP EliteBook 840 har en unik design som är anpassad för moderna mobila professionella användare. Det är en mycket säker och lättanvänd dator med kraftfulla samarbetsverktyg som gör att företagets personal kan vara mer produktiv, både på och utanför kontoret.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

Fantastisk design

- Denna ultraslimmade, karakteristiskt designade bärbara datorer i aluminium med ljusstark antireflexbehandlad skärm med smal ram som tillval² anpassas till miljön och ger bästa tänkbara visningsupplevelse oavsett arbetsplats.

Byggt på säker grund

- Skydda datorn mot framtidens hot från malware med hjälp av självläkande och lätthanterade hårdvarustödda säkerhetslösningar från HP. HP Sure Start Gen5⁴ och HP Sure Click⁵ bidrar till att skydda datorn, allt från BIOS till webbläsaren.

Kristallklart samarbete

- Samtal med klart och tydligt ljud med avancerade samarbetsfunktioner som HP Noise Cancellation. Kraftfulla högtalare med fyllig ljudåtergivning. Den tredje, utåtriktade mikrofonen och samarbetsknapparna bidrar till mer produktiva datorsamtal.
- Arbeta hårt hela dagen med Windows 10 Pro och kraftfulla säkerhets-, samarbets- och anslutningsfunktioner från HP.
- Öka hastigheten för krävande affärsprogram med en 8:e generationens fyrcärniga Intel® Core™-processor som tillval.
- Malware blir allt vanligare och traditionella antiviruslösningar upptäcker inte alltid de nya hoten. Skydda datorn mot nya typer av attacker med HP Sure Sense som använder AI med djup maskininlärning för att ge ett effektivt skydd mot avancerad malware.
- Kör kreativa program på högupplösta 4K-skärmar med AMD Radeon™ 550X dedikerad grafik som tillval.
- "Kontoret" kan finnas överallt! Ni förblir uppkopplade i stort sett överallt med upp till gigabitklassat 4G LTE.
- Få gigabithastighet med Wi-Fi 6 (802.11ax) som tillval på HP EliteBook 840.
- Slipp grubbla över om någon spionerar på innehållet och känn större trygghet med den integrerade HP Privacy-kameran, med en fysisk stängningslucka som förhindrar all form av olovlig övervakning.
- Attacker på inbyggd programvara kan vara helt förödande för datorn. Förbli skyddad med HP Sure Start Gen5, självläkande BIOS

HP EliteBook 840 G6 bärbar dator Specifikationstabell



| | |
|---|--|
| Tillgängliga operativsystem | Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 10 Pro (Windows 10 Enterprise tillgängligt med volymlicensavtal) ¹ FreeDOS |
| Processorfamilj ⁶ | 8:e generationens Intel® Core™ i7-processor (i7-8565U); 8:e generationens Intel® Core™ i5-processor (i5-8265U); 8:e generationens Intel® Core™ i7-processor (i7-8665U); 8:e generationens Intel® Core™ i5-processor (i5-8365U) |
| Tillgängliga processorer ^{3,4,5,6} | Intel® Core™ i7-8565U med Intel® UHD Graphics 620 (1,8 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i7 8665U vPro™-processor med Intel® UHD Graphics 620 (1,8 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-8265U med Intel® UHD Graphics 620 (1,6 GHz basfrekvens, upp till 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-8365U-processor med Intel® UHD Graphics 620 (1,6 GHz basfrekvens, upp till 4,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 kärnor) |
| Bildskärmsstorlek (diagonalt) | 14" ^{14,16,17,18,43} |
| Maximalt minne | 32 GB DDR4-2400 SDRAM-minne ⁷ Båda platser kan nås/uppgraderas av kunden. Stöd för dubbelkanalminne. |
| Minnesplatser | 2 SODIMM |
| Intern lagring | 256 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ^{8,41,42} upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ⁸ upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SED SSD-enhet ⁸ upp till 256 GB PCIe® M.2 Value SSD ⁸ upp till 128 GB PCIe® NVMe™ Value M.2 SSD ⁸ upp till 256 GB M.2 SATA-3 SED SSD ⁸ upp till 128 GB M.2 SATA-3 SSD TLC ⁸ |
| Bildskärm | 35,56 cm (14 tum) tunn WLED-bakgrundsbelyst antireflexbehandlad FHD IPS eDP, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080); 35,56 cm (14 tum) ultratunn WLED-bakgrundsbelyst antireflexbehandlad FHD IPS eDP + PSR, 400 nits, 72 % NTSC (1920 x 1080); 35,56 cm (14 tum) WLED-bakgrundsbelyst antireflexbehandlad UHD IPS, 400 nits, 72 % NTSC (3840 x 2160); 35,56 cm (14 tum) tunn WLED-bakgrundsbelyst FHD IPS eDP BrightView pekskärm, 250 nits, 45 % NTSC (1920 x 1080) ^{14,16,17,18,43} |
| Tillgänglig grafik | Inbyggd: Intel® UHD Graphics 620 ¹⁴ Separat: AMD Radeon™ RX 550 (upp till 2 GB GDDR5 dedikerat videominne) ^{16,39} (Stöd för HD-avkodning, DX12, och HDMI 1.4b.) |
| Ljud | Bang & Olufsen, dubbla stereohögtalare, 3 multisystemsmikrofoner |
| Trådlös teknik | Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® 5 kombinerat, vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® 5 kombinerat, non-vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat 9; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat 16; Intel® XMM™ 7262 LTE-Advanced Cat 6; Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, vPro™; Intel® AX200 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® 5 kombinerat, non-vPro™ ^{9,10,11,12} (Kompatibel med Miracast-certifierade enheter.) |
| Portar och anslutningar | 2 USB 3.1 Gen 1 (för laddning); 1 Thunderbolt™ (USB Type-C™-kontakt); 1 RJ-45; 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 HDMI 1.4b; 1 dockningskontakt; 1 nätuttag (Kablar medföljer inte.) |
| Inmatningsenheter | HP Premium Collaboration spilltåligt tangentbord med avrinning, bakgrundsbelysning och DuraKeys som tillval ¹⁵ ; Styrplatta med stöd för multipekfunktion, tryckningar aktiverade som standard; Styrplatta med stöd för multipekfunktion ¹⁶ ; Sensor för omgivande ljus |
| Kommunikation | HP-modul med NXP NFC-styrenhet NPC300 I2C NCI; Intel® I219-LM GbE, vPro™; Intel® I219-V GbE, non-vPro™ ¹³ ; |
| Kamera | 720p HD-kamera; HD IR-webbkamera ^{14,16} |
| Tillgänglig programvara | HP Connection Optimizer; HP Hotkey Support; HP Image Assistant; HP JumpStart; HP Noise Cancellation-programvara; HP Support Assistant; Inbyggt stöd för Miracast; Köp Office (säljs separat) ^{19,20} |
| Säkerhetshandtering | Absolute Persistence-modul; HP DriveLock och Automatic DriveLock; HP fingeravtryckssensor; Autentisering vid start; Autentisering före start; TPM 2.0 inbäddad säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat); HP Sure Click; Windows Defender; HP Sure Start Gen5; HP Sure Run Gen2; HP Sure Recover Gen2; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Gen5; HP Sure Sense ^{23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,40} |
| Administrationsfunktioner | HP drivrutinspaket; HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Manageability Integration Kit Gen3 ^{21,22} |
| Strömförsörjning | HP Smart 65 W extern nätdapter; HP Smart 65 W USB Type-C™-adapter; HP Smart 45 W extern nätdapter; HP Smart 45 W USB Type-C™-adapter ^{34,35} |
| Batterityp | HP Long Life 3-cells 50 Wh litiumjonbatteri ³⁴ |
| Yttermått | 32,6 x 23,43 x 1,79 cm |
| Vikt | Från 1,48 kg (Vikten varierar för olika konfigurationer.) |
| Ergonomiska egenskaper | ##displaytiltwiv## |
| Energieffektivitet | ENERGY STAR® 7.0-certifierad; EPEAT® 2019 Gold ³⁷ |
| Specifikationer för omgivning | Låghalogen; TCO 8.0-certifierad ³⁸ |

HP EliteBook 840 G6 bärbar dator

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP Prelude 15,6 tums ryggsäck



Skydda din bärbara dator och ha händerna fria när du är på språng med den hållbara HP 15,6 Prelude Backpack, nu färggrannare med elegant blå insida. HPs bästa i sin klass, fullspäckad med funktioner, funktionalitet och förstklassig design för de vassaste yrkesproffsen HPs stora utbud av bärbara datorer ger ökad produktivitet och effektivitet genom att erbjuda den perfekta kombinationen av inbyggda mobila funktioner som kan tillgodose behoven på såväl stora som små företag.

Produktnummer: 2MW63AA

HP Thunderbolt-docka 120 W G2



Upptäck en ny typ av dockning och öka produktiviteten med HPs mest mångsidiga Thunderbolt™ docka, den lilla, eleganta HP Thunderbolt-dockan G2. Den har utvecklats för flexibla arbetsytor och nätverksmanagement¹ och möjliggör anslutning till USB-C™²-enheter samt integrerat ljud som tillval.³ HPs bästa i sin klass, fullspäckad med funktioner, funktionalitet och förstklassig design för de vassaste yrkesproffsen HPs stora utbud av bärbara datorer ger ökad produktivitet och effektivitet genom att erbjuda den perfekta kombinationen av inbyggda mobila funktioner som kan tillgodose behoven på såväl stora som små företag.

Produktnummer: 2UK37AA

HP 4 års maskinvarusupport för bärbara datorer på plats nästa arbetsdag



Under fyra år får du hjälp med hårdvaran på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.

Produktnummer: U7860E

HP EliteBook 840 G6 bärbar dator

Fotnoter om meddelandetjänster

- ¹ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor av Windows. Systemen kan behöva uppgraderas och/eller förses med separat inköpt hårdvara, drivrutiner och/eller programvara för att dra full nytta av funktionerna i Windows. Windows 10 uppgraderas automatiskt och det är alltid aktiverat. ISP-avgifter kan tillkomma och ytterligare krav kan tillämpas över tid för uppdateringar. Mer information finns på <http://www.windows.com>.
- ² Ultratjunn display är en tillvalsfunktion som måste installeras på fabriken.
- ³ HP Sure Start Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer med Intel-processor. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- ⁴ HP Sure Click är tillgängligt på utvalda HP-plattformar och stödjer 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.
- ⁵ Intel® Quad-Core™-processorer finns som tillval. Tekniken med flerkärniga processorer är utformad för att förbättra prestandan hos viss programvara. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmets arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- ⁶ Säljs separat eller som tillval.
- ⁷ Säljs separat eller som tillval.
- ⁸ Cat 16 4G LTE-modul är ett tillval som måste konfigureras på fabriken. Denna modul stödjer hastigheter i gigabitklass i utvalda nätverk, för närvarande endast tillgängligt i Storbritannien. För att modulens funktioner ska kunna utnyttjas fullt ut krävs att nätverksleverantören klarar hantering av nätverket och hastigheten. Bakåtkompatibel med HSPA 3G-teknik. Modulen kräver aktivering och ett tjänsteavtal som köps separat. Vänd er till operatören för information om täckning och tillgänglighet i er region. Nedladdningshastigheter på upp till en gigabit per sekund. Anslutnings- samt uppladdnings- och nedladdningshastigheterna varierar beroende på nätverket, platsen, omgivningarna, nätverksförhållandena och andra faktorer.
- ⁹ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6 är bakåtkompatibel med tidigare 802.11-specifikationer. 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.
- ¹⁰ Wi-Fi® med stöd för gigabit-hastigheter är tillgängligt med Wi-Fi 6 (802.11ax) vid överföring av filer mellan två enheter som är anslutna till samma router. Kräver en trådlös router som har stöd för 160 MHz-kanaler, säljs separat.
- ¹¹ HP Privacy-kameran finns endast på datorer med HD- eller IR-kamera och måste installeras på fabriken.
- ¹² HP Sure Run Gen2: Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- ¹³ HP Sure Recover Gen2: Se produktspecifikationerna för tillgänglighet. Kräver en öppen, trådbunden nätverksanslutning. Inte tillgängligt på plattformar som har flera interna lagringsenheter. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används för att inga data ska gå förlorade. HP Sure Recover (Gen1) stödjer inte plattformar med Intel® Optane™.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- ¹ Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller så kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppgraderas automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram vid uppdateringar. Se <http://www.windows.com/>.
- 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 programmets arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- ³ Processorhastighet anger maximalt prestandaläge; processorerna körs i lägre hastighet i läget för optimering av batteri.
- ⁴ Intel® Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara samt övergripande systemkonfiguration. Gå till www.intel.com/technology/turboboost för mer information.
- ⁵ I enlighet med Microsofts supportpolicy stödjer HP inte operativsystemen Windows 8 eller Windows 7 på produkter som konfigurats med 7:e generationens Intel- och AMD-processorer och senare, och tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ Vi rekommenderar minnen från HP för att säkerställa kompatibilitet, eftersom vissa minnesmoduler från tredje part inte följer branschstandard. Om du blandar minnen med olika hastigheter kommer systemet att arbeta i den lägre minnes-hastigheten.
- ⁷ För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formaterats är lägre. Upp till 30 GB (för Windows 10) är reserverat för programvara för systemåterställning.
- ⁸ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Specifikationerna för 802.11ac WLAN 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 802.11ac WLAN-enheter.
- ⁹ Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6 är bakåtkompatibel med tidigare 802.11-specifikationer. 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.
- ¹⁰ 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 inköpt serviceavtal. Bakåtkompatibel med HSPA 3G-teknik. Vänd er till operatören för information om täckning och tillgänglighet i er region. Anslutnings- samt uppladdnings- och nedladdningshastigheterna varierar beroende på nätverket, platsen, omgivningarna, nätverksförhållandena och andra faktorer. 4G LTE är inte tillgängligt på alla produkter eller i alla regioner.
- ¹¹ Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer samt direktuppspelning.
- ¹² Begreppet "10/100/1000" eller "Gigabit" Ethernet anger kompatibilitet med IEEE-standard 802.3ab för Gigabit Ethernet och innebär inte en faktisk drifhastighet på 1 Gbit/s. För höghastighetsöverföring krävs anslutning till en Gigabit Ethernet-server och -nätverksinfrastruktur.
- ¹³ För visning av HD-bilder måste innehållet vara i HD.
- ¹⁴ Bakgrundsbelyst tangentbord är tillval.
- ¹⁵ Säljs separat eller som tillval.
- ¹⁶ Upplösningen är beroende av skärmens kapacitet och inställningarna för upplösning och färgdjup.
- ¹⁷ HP Sure View Gen3 integrerat sekretessfilter är ett tillval som måste konfigureras vid köptillfället och är utformat för att fungera i liggande orientering.
- ¹⁸ HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- ¹⁹ Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer och direktuppspelning.
- ²⁰ HP Driver Packs är inte förinstallerade, men kan hämtas på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²¹ HP Manageability Integration Kit kan hämtas från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² Absolute-agenten levereras i inaktivt läge och aktiveras när kunderna köper och aktiverar ett abonnemang. Abonnemang kan köpas för perioder på flera år. Tjänsten är begränsad. Kontakta Absolute för att kontrollera tillgängligheten utanför USA. Absolute Recovery Guarantee är en begränsad garanti. Särskilda villkor gäller. För fullständig information besök: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete är en tillvalstjänst som tillhandahålls av Absolute Software. Om tjänsten utnyttjas är Recovery Guarantee ogiltig. För att kunna använda Data Delete-tjänsten måste kunderna först underteckna ett avtal om förhandsgodkännande och antingen få en PIN-kod eller köpa en eller flera RSA SecurID-tokens av Absolute Software.
- ²³ HP fingeravtryckssensor säljs separat eller som tillvalsfunktion.
- ²⁴ Inbyggd programvara för TPM är version 2.0. TPM i hårdvaran är v1.2, som är en deluppsättning av den specifikationsversion av TPM 2.0 v0.89 som implementerats av Intel Platform Trust Technology (PTT). TPM är version 2.0. TPM i hårdvaran är v1.2, som är en deluppsättning av den specifikationsversion av TPM 2.0 v0.89 som implementerats av Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²⁵ HP Sure Click är tillgängligt på utvalda HP-plattformar och stödjer 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.
- ²⁶ Det krävs Microsoft Defender-registrering och internetanslutning för att få uppdateringar.
- ²⁷ HP Sure Start Gen5 är tillgängligt på utvalda HP-datorer med Intel-processor. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- ²⁸ HP Sure Run Gen2: Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- ²⁹ HP Sure Recover Gen2: Se produktspecifikationerna för tillgänglighet. Kräver en öppen, trådbunden nätverksanslutning. Inte tillgängligt på plattformar som har flera interna lagringsenheter. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används, för att inga data ska gå förlorade. HP Sure Recover (Gen1) stöder inte plattformar med Intel® Optane™.
- ³⁰ HP BIOSphere Gen5 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Se produktspecifikationerna för detaljerad information. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- ³¹ HP Client Security Manager Gen5 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Se produktspecifikationerna för detaljerad information.
- ³² Laddar batteriet upp till 50 % på 30 minuter när systemet är avstängt eller i vänteläge. En nätdapter med kapacitet på minst 65 watt krävs. När laddningen har nått 50 % återgår den till det normala. Laddningstiden kan variera med +/- 10 % beroende på systemtolerans.
- ³³ Tillgängligheten kan variera i olika länder.
- ³⁴ HP Care Pack-tjänster säljs separat. Tjänstenivåer och svarstider för HP Care Pack-tjänster kan variera mellan olika geografiska områden. Tjänsten startar vid hårdvarans inköpsdatum. Restriktioner och begränsningar gäller. Mer information finns på www.hp.com/go/cpc. HP-tjänsterna lyder under HP:s tillämpliga villkor och bestämmelser för den tjänst som levereras till eller anges för kunden vid tidpunkten för köpet. Kunden kan ha ytterligare lagstadgade rättigheter i enlighet med gällande lokala lagar och dessa rättigheter påverkas inte på något sätt av HP:s villkor och bestämmelser för tjänsten eller av den begränsade HP-garanti som gäller för er HP-produkt.
- ³⁵ Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- ³⁶ Extern strömförsörjning, strömkablar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Serviceleder som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- ³⁷ Tekniken AMD växlingsbar grafik i dynamisk läge kräver en Intel-processor plus en konfiguration med AMD Radeon™ dedikerad grafik och är inte tillgänglig i FreeDOS och Linux OS. Med tekniken AMD växlingsbar grafik i dynamisk läge kanske inte full aktivering av alla video- och visningsfunktioner i den dedikerade grafiken stöds i alla system (t.ex. körs OpenGL-tillämpningar i den integrerade GPU- eller APU-enheten).
- ³⁸ HP Sure Sense kräver Windows 10. Se produktspecifikationerna för tillgänglighet.
- ³⁹ 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).
- ⁴⁰ Intel® Optane™-minne H10 endast för Intel® PCIe® NVMe™ QLC M.2 SSD.
- ⁴¹ Pekskärm och Sure View-sekretesspanelen sänker den faktiska ljusstyrkan.

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

Copyright © 2019 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan förvarning. De enda garantier som gäller för HPs produkter beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer respektive produkt. 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, Thunderbolt och Intel vPro är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och som används av HP Inc. på licens. USB Type-C™ och USB-C™ är varumärken som tillhör USB Implementers Forum. SDXC är ett registrerat varumärke som tillhör SD-3C i USA, andra länder eller bådadera. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

4AA7-5492, December 2019

