

HP ProOne 600 G6 22 Allt-i-ett-dator



En mångsidig AiO för växande företag

HP ProOne 600 22 Allt-i-ett är en sund investering som snabbt kan implementeras i krävande miljöer med en mikrokant, antireflexbehandlad bildskärm, hög säkerhet och omfattande manageringsfunktioner.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

- HP rekommenderar Windows 10 Pro¹ för företag
- Intel® Core™-processorer²

Funktionalitet för en värld med många enheter

- Erbjuder användare flera alternativ för sina enheter för att bibehålla både flexibilitet och produktivitet. Ny flexibilitet levereras av HP ProOne 600 22 AiO som kan användas som en fullständig dator eller som en extra bildskärm för en annan stationär eller bärbar dator.⁴

Elegant, modern design

- Denna AiO har en elegant design och genomgår MIL-STD 810H-tester³ och passar fortfarande i en reception eller på chefs kontor. Den 21,5 tum stora antireflexbehandlade IPS-bildskärmen med mikrokant ger gott om arbetsyta.

Arbeta med sinnesro

- Säkerhetsfunktioner från HP som arbetar tillsammans för att alltid tillhandahålla ett motståndskraftigt skydd. Dessa lösningar i ständig utveckling hjälper till att skydda datorn mot hot, i allt från BIOS till webbläsaren och både i och utanför operativsystemet.

Kraftfulla alternativ

- Välj en högpresterande 10:e generationens Intel® Core™-processor² och Intel® Optane™-minne H10⁶ eller PCIe NVMe™ SSD-lagring⁷ som tillval och höghastighets- DDR4-minne⁷ samt valfri dedikerad grafik av hög kvalitet.⁷
- Var med och stödja ett åtagande att skapa och använda mer hållbara produkter. Det högeffektiva nätaggregatet, användning av plast som annars skulle hamna i havet, i högtalarlådor, och förpackningar i gjuten pappersmassa bidrar till att minska miljönverkan.⁸
- Stoppa oönskade ändringar av säkerhetsinställningarna och begränsa spridningen av malware med HP Sure Run Gen3.⁹
- HP Sure Recover Gen3 garanterar snabb, säker och automatiserad återställning som kan pausas eller startas om igen via en LAN- eller Wi-Fi®-nätverksanslutning.¹⁰
- Traditionellt antivirus kan inte alltid känna igen nya attacker. HP Sure Sense utnyttjar kraften i AI med djupinlärning för att identifiera helt nya attacker och placera dem i karantän vilket hjälper till att förebygga infektioner innan de inträffar.¹¹
- Attacker på den inbyggda programvaran kan helt förstöra datorn. Håll er skyddade med HP Sure Start Gen6, vår självläkande BIOS som automatiskt återhämtar sig från attacker eller skador.¹²
- Skydda datorn mot hot från webbplatser, bilagor, skadlig programvara, ransomware och virus med hårdvaruförstärkt säkerhet från HP Sure Click.¹³
- Håll produktiviteten på topp och driftstoppet så korta som möjligt med de automatiska funktionerna i det inbyggda programmet HP BIOSphere Gen6. Datorerna får ett extra skydd tack vare automatiska uppdateringar och säkerhetskontroller.¹⁴
- Med HP Manageability Integration Kit kan image-skapande och hantering av hårdvara, BIOS och säkerhet påskyndas via Microsoft System Center Configuration Manager.¹⁵

HP ProOne 600 G6 22 Allt-i-ett-dator Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag ^{1,43} Windows 10 Pro 64 (endast National Academic) ^{1,13,43} Windows 10 Home 64 ^{1,43} Windows 10 Home Single Language 64 ^{1,43} FreeDOS
Processorfamilj ¹⁴	10:e generationens Intel® Core™ i3-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i5-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i7-processor; Intel® Pentium® -processor
Tillgängliga processorer ^{19,20,34}	Intel® Core™ i7-10700 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i7-10700 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10600 with Intel® UHD Graphics 630 (3.3 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500 with Intel® UHD Graphics 630 (3.1 GHz base frequency, up to 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10400 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10300 with Intel® UHD Graphics 630 (3.7 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100 with Intel® UHD Graphics 630 (3.6 GHz base frequency, up to 4.3 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores), supports Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 4.4 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); Intel® Core™ i5-10600T with Intel® UHD Graphics 630 (2.4 GHz base frequency, up to 4.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10500T with Intel® UHD Graphics 630 (2.3 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i5-10400T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 3.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 6 cores); Intel® Core™ i3-10300T with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 3.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Core™ i3-10100T with Intel® UHD Graphics 630 (3.0 GHz base frequency, up to 3.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3 cache, 4 cores); Intel® Pentium® Gold G6500 with Intel® UHD Graphics 630 (4.1 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6500T with Intel® UHD Graphics 630 (3.5 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400T with Intel® UHD Graphics 610 (3.4 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6400 with Intel® UHD Graphics 610 (4.0 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores); Intel® Pentium® Gold G6600 with Intel® UHD Graphics 630 (4.2 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 cores)
Kretsar ³⁴	Intel® Q470
Ljusstyrka	250 nits
Format	Allt-i-ett
Maximalt minne	64 GB DDR4-2666 SDRAM; 64 GB DDR4-3200 SDRAM ^{3,4,22} Överföringshastigheter på upp till 2666 MT/s för Celeron®, Pentium®, Intel® Core™ i3- och Intel® Core™ i5-processorer. Överföringshastigheter på upp till 2933 MT/s för Intel® Core™ i7-processorer
Minnesplatser	2 SODIMM
Intern lagring	500 GB upp till 2 TB SATA HDD ² 256 GB upp till 1 TB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet ² 128 GB upp till 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet ² 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD ² 256 GB upp till 512 GB Intel® Optane™-minne H10 med solid state-lagring ^{2,36} 16 GB NVMe™ Intel® Optane™-minne för snabbare lagring ³⁶
Optisk enhet	HP 9,5 mm tunn DVD-brännare; HP 9,5 mm tunn DVD-ROM ¹⁵
Bildskärm	54,61 cm (21,5 tum) antireflexbehandlad WLED-bakgrundsbelyst FHD IPS-bredbildsskärm LCD (1920 x 1080); 54,61 cm (21,5 tum) antireflexbehandlad WLED-bakgrundsbelyst FHD IPS bredbildsskärm med pekfunktion (1920 x 1080)
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Separat: AMD Radeon™ G30-grafik (2 GB GDDR5 dedikerat) (Modellerna är tillgängliga med antingen integrerad eller separat grafik och måste konfigureras vid köpet (den integrerade grafiken beror på processorn).)
Ljud	Realtek ALC3252-kodex, intern högtalare, kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag
Expansionsplatser	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280 (1 M.2 2230-plats för WLAN och 1 M.2 2230/2280-plats för lagring.)
Portar och anslutning	Sida: 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet (laddar) ⁴² Bak sida: 1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 SuperSpeed USB-Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 1 HDMI-ingång Undersida: 1 SD 3.0-kortläsare Portar som tillval: 1 HDMI 2.0; 1 seriell; 1 DisplayPort™ 1.4 ⁸
Inmatningsenheter	HP trådlöst Business Slim-tangentbord och mus kombinerat; HP kabelanslutet Desktop 320K-tangentbord; HP USB Business Slim Smart Card (CCID)-tangentbord ⁶ ; HP USB-lasermus 1 000 dpi; HP optisk USB-mus; HP USB Fingerprint-mus; HP kabelanslutet Desktop 320M-mus ⁵
Kommunikation	LAN: Intel® I219LM GbE ; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® M.2 kombinerat kort, non-vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® M.2 kombinerat kort, vPro™ ^{5,34}
Fack för enheter	En 2,5-tums ¹⁸
Kamera	5 MP IR-kamera (dra upp) med inbyggda dubbla digitala mikrofoner i matris; 5 MP kamera (dra upp) med inbyggda dubbla digitala mikrofoner i matris; 720p-kamera (dra upp) med inbyggda dubbla digitala mikrofoner i matris ¹⁷
Miljö	Drifttemperatur: 10 till 35 °C, Luftfuktighet vid drift: 10 till 90 % RH;
Säkerhetsantering	Startlösenord (via BIOS); Inaktivering av SATA-port (via BIOS); Installationslösenord (via BIOS); USB-aktivering/inaktivering (via BIOS); Seriell aktivering/inaktivering (via BIOS); Stöd för chassikabellösenheter; HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock och Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 inbäddat säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 ^{24,25,27,28,33,36,39,40,41}
Administrationsfunktioner	HP BIOS Config Utility (laddas ned); HP Client Catalog (laddas ned); HP drivrutinspaket (laddas ned); HP System Software Manager (laddas ned); HP Cloud Recovery; HP Management integration kit för Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 ^{10,31,32,37}
Strömförsörjning	90 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet, aktiv PFC; 150 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet, aktiv PFC; 120 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet, aktiv PFC
Yttermått	48,87 x 48,28 x 20,15 cm (Med justerbart höjdstativ.)
Vikt	6,76 kg (Konfiguration med lägsta vikt med justerbart höjdstativ. Vikten varierar för olika konfigurationer.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad där detta är tillämpligt ¹¹
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt ¹²
Garanti	3 års (3–3–3) begränsad garanti och service inklusive 3 års garanti avseende material- och tillverkningsfel och reparation på platsen. Villkor och bestämmelser kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

HP ProOne 600 G6 22 Allt-i-ett-dator

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

HP USB fingeravtrycksmus



Logga in på datorn utan lösenord och bläddra snabbt och exakt i innehåll med HP USB fingeravtrycksmus¹, vår första mus med inbyggd fingeravtryckssensor som autentiserar inloggning via musen. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringsskydd.

Produktnummer: 4TS44AA

HP Business Slim-tangentbord och -mus, trådlöst



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. Njut av enkel datainmatning och trådlös anslutning med HP trådlös Business Slim-tangentbordet, utformad för att komplettera 2015-klassen av HP Business-datorer.

Produktnummer: N3R88AA

HP 5 års hårdvarusupport nästa arb.dag på platsen, endast stationär



Under 5 år repareras din dator på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.

Produktnummer: U7899E

HP ProOne 600 G6 22 Allt-i-ett-dator

Fotnoter om meddelandetjänster

- 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-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>.
- Tekniken med fler kärniga 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.
- MIL STD 810H-testerna är inte avsedda att påvisa lämpligheten för avtal 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.
- Andra datorn säljs separat.
- Intel® Optane™-minnesystemsacceleration 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).
- Säljs separat eller som tillval.
- Komponenterna i högtalarhöljiet är tillverkade med 5 % plast som annars skulle hamna i havet.
- HP Sure Run-Gen3 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel®- eller AMD-processorer.
- HP Sure Recover Gen3 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en öppen nätverksanslutning. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används, för att inga data ska gå förlorade.
- HP Sure Sense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise.
- HP Sure Start Gen6 är tillgängligt på utvalda HP-datorer.
- HP Sure Click 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.
- HP BIOSphere Gen6 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- HP Manageability Integration Kit kan laddas ned från <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

Fotnoter med tekniska specifikationer

- 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 uppdateras och/eller kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från tjänsteleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram vid uppdateringar. Se <http://www.windows.com>
- För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 36 GB (för Windows 10) av disken är reserverade för systemåterställningsprogram.
- System som är konfigurerade med mer än 3 GB minne och ett 32-bitars operativsystem kanske inte allt minne är tillgängligt på grund av systemets krav på resurser. För att kunna utnyttja minne över 4 GB krävs ett 64-bitars operativsystem. Minnesmodulerna stödjer överföringshastigheter på upp till 2666 MT/s; den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfigurerade processor. Information om vilka minnesdatahastigheter som stöds finns i specifikationerna för processorer.
- Alla minnesplatser kan nås/uppdateras av.
 - En trådlös åtkomstpunkt och internet krävs.
 - Tillgängligheten kan variera i olika länder.
- Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Modeller med Intel® Core™-processor kan använda avancerat säkerhetsskydd för onlinetransaktioner. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) ger dubbel identitetsautentisering när den används tillsammans med deltagande webbplats genom att lägga till en hårdvarukomponent förutom det vanliga användarnamnet och lösenordet. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) initieras genom en HP Client Security-modul.
- Portarna är tillval med val mellan DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 eller seriell och måste konfigureras vid köptillfället.
- Absolute Persistence-modul: Levereras i inaktivt läge och aktiveras när kunden 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. Fullständig information finns på: <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 kunden först underteckna ett avtal om förhandsgodkännande och antingen få en PIN-kod eller köpa en eller flera RSA SecurID-tokens av Absolute Software.
- HP drivrutinspaket: ej förinstallerat, men kan hämtas på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på www.epeat.net.
- Visa nättaggregat, strömsladdar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- Externa enheter för akademisk användning uppdateras automatiskt till Windows 10 Pro Education med Windows 10 Anniversary Update. Funktionerna varierar; Se <https://aka.ms/ProEducation> om ni vill veta mer om Windows 10 Pro Education-funktioner.
- Obs: Produkten stödjer inte Windows 8 eller Windows 7. I enlighet med Microsofts supportpolicy stödjer 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 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>
- Höjessensor: Säljs separat eller som tillval.
- Måste konfigureras vid inköpstillfället.
- Säljs separat eller som tillval och måste konfigureras vid köptillfället.
- 2,5-tums SATA-enhetsfack kan vara både HDD och SSD.
- Tekniken med fler kärniga processorer innebär förbättrad prestanda 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.
- Intel® Turbo Boost Technology kräver en dator med processor med stöd för Intel Turbo Boost. Intel Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvaran, programvaran och den övergripande systemkonfigurationen. Gå till www.intel.com/technology/turboboost för mer information.
- Inbyggt stöd för Miracast: Är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer och direktuppspelning.
- Den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfigurerade processor och installerade minnesmodul.
- HP Support Assistant: Kräver Windows och internetåtkomst.
- HP Sure Start Gen6 är tillgängligt på utvalda HP-datorer.
- HP BIOSphere Gen6 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Se produktspecifikationerna för detaljerad information. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- Det krävs Microsoft Defender-registrering, Windows 10 och internetanslutning för att få uppdateringar.
- HP Sure Click 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.
- HP Secure Erase för de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88. HP Secure Erase stödjer inte plattformar med Intel® Optane™.
- Certifierad för Skype för företag: Säljs separat eller som tillval.
- HP Password Manager kräver Internet Explorer, Chrome™ eller Firefox. Det kan hända att vissa webbplatser och program inte stöds. Användaren kan behöva aktivera eller tillåta tillägget i webbläsaren.
- HP Management Integration Kit för Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: Kan hämtas från <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- Ivanti Management Suite: Abonnemang krävs.
- HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- För att få fullständig Intel® vPro™-funktionalitet krävs Windows, en vPro-processor som stöds, vPro-aktiverad chipuppsättning eller senare och vPro-aktiverat WLAN-kort. Vissa funktioner i denna teknik såsom Intel Active Management Technology och Intel Virtualization Technology kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att kunna köras. Den framtida tillgången på virtuella tillämpningsprogram för Intel vPro-teknik är beroende av leverantörer av programvara från tredje part. Kompatibilitet med den här generationen Intel vPro-teknikbaserad hårdvara med framtida "virtuella tillämpningsprogram" väntar fortfarande på att fastställas.
- Intel® Optane™-minne säljs separat. Intel® Optane™-minnesystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Tillgängligt för HP kommersiella stationära datorer och bärbara datorer samt för utvalda HP arbetsstationer (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 och 17 G5) och kräver en SATA HDD, 7:e generationens Intel® Core™-processor eller högre, eller Intel® Xeon®-processor i produktfamiljen E3-1200 V6 eller högre, BIOS-version med stöd för Intel® Optane™, Windows 10 version 1703 eller högre, M.2 typ 2280-S1-B-M-kontakt på en PCH Remapped PCIe-styrenhet och banor i en x2- eller x4-konfiguration med B-M-tangenter som uppfyller NVMe™ Spec 1.1 samt en Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 15.5-drivrutin.
- HP Cloud Recovery är tillgängligt på stationära och bärbara HP Elite och Pro-datorer med Intel®- eller AMD-processorer och kräver en öppen och trådbunden nätverksanslutning. Obs: Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras före användning för att förlust av data ska undvikas. För detaljerad information, se: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- HP Sure Recover Gen3 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en öppen nätverksanslutning. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används, för att inga data ska gå förlorade.
- HP Sure Run-Gen3 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel®- eller AMD-processorer.
- HP Sure Sense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise.
- Storage Drivelock fungerar inte med Självkrypterande- eller Optane-baserad lagring.
- kombinerad hörlur/mikrofon med OMP1 och CTIA.
- HP tested Windows 10, version 1809 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/document/c05195282>

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 skall betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. Intel, Pentium, Celeron, Optane, vPro, Intel-logotypen, Intel Core och Core Inside är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. USB Type-C® och USB-C® är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers Forum. Adobe PDF är ett varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR och ENERGY STAR-märket är registrerade varumärken som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA samt andra länder. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

Juli 2020

--

