



# HP ProOne 440 G6 24 All-in-One-dator

Klarar mångsidiga arbetsmiljöer

HP ProOne 440 24 Allt-i-ett-dator är enkel att implementera, har en snygg design och är fullspäckad med prestanda i ett modernt paket med företagsklassade funktioner för samarbete, säkerhet och hantering.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

- HP rekommenderar Windows 10 Pro<sup>1</sup> för företag
- Intel® Core™-processorer<sup>2</sup>

#### Funktionalitet för en värld med många enheter

- Erbjuder användare flera alternativ för sina enheter om hur de fungerar och förblir produktiva. Ny flexibilitet levereras av HP ProOne 440 24 AiO som kan användas som en fullständig dator eller som en extra bildskärm för en annan stationär eller bärbar dator.<sup>3</sup>

#### Snygg och elegant design

- Denna AiO har en elegant design och genomgår MIL-STD 810H-tester<sup>9</sup> och passar fortfarande i en reception eller på chefens kontor. Den 23,8 tum stora antireflexbehandlade IPS-bildskärmen ger gott om arbetsyta.

#### Exklusiv säkerhet och hantering från HP

- Hjälper till att förhindra dataintrång och driftsstopp med HP Sure Sense<sup>4</sup>, HP Sure Click<sup>5</sup> och HP BIOSphere Gen5.<sup>6</sup> Förenkla även hanteringen med HP Manageability Integration Kit.<sup>7</sup> Lätt distribution av enhetsparken och hantering med en Intel® Q470-chippuppsättning och Intel® vPro™.<sup>8</sup>

#### Kraftfulla alternativ

- Välj en högpresterande 10:e generationens Intel® Core™-processor<sup>2</sup> med PCIe NVMe™ SSD-lagring<sup>10</sup> och höghastighets DDR4-minne<sup>10</sup> eller Intel® Optane™-minne H10<sup>11</sup> samt valfri dedikerad grafik av hög kvalitet.<sup>10</sup>
- Var med och stödja ett åtagande att skapa och använda mer hållbara produkter. Det högeffektiva nättaggregatet, användning av plast som annars skulle hamna i havet, i högtalarlådan, och förpackningar i gjuten pappersmassa bidrar till att minska miljönverkan.<sup>12</sup>
- Traditionella antivirusprogram känner inte alltid 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.<sup>4</sup>
- Skydda datorn mot hot från webbplatser, bilagor, skadlig programvara, ransomware och virus med hårdvaruförstärkt säkerhet från HP Sure Click.<sup>5</sup>
- Håll produktiviteten på topp och minska driftstoppen med de automatiska funktionerna i det inbyggda programmet HP BIOSphere Gen5. Datorerna får ett extra skydd tack vare automatiska uppdateringar och säkerhetskontroller.<sup>6</sup>
- Med HP Manageability Integration Kit kan image-skapande och hantering av hårdvara, BIOS och säkerhet påskyndas via Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>7</sup>
- Hitta direkt de uppdateringar du behöver med HP Support Assistant.<sup>13</sup>
- Hitta direkt de uppdateringar du behöver med HP Support Assistant.<sup>13,14</sup>
- Gör det lätt att skydda datorn. HP Client Security Manager Gen6 erbjuder ett enskilt gränssnitt för att konfigurera och hantera kraftfulla säkerhetsfunktioner, inklusive HP SpareKey och HP Password Manager.<sup>15</sup>
- Förbättra kvaliteten och säkerheten hos anpassade Windows-bilder med HP Image Assistant, som hjälper IT-beslutsfattare med bildskapande, identifierar problem samt ger rekommendationer och uppgifter om avhjälpande åtgärder.

## HP ProOne 440 G6 24 All-in-One-dator Specifikationstabell



Tillgängliga operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (endast National Academic) <sup>1,2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS
Processorfamilj	10:e generationens Intel® Core™ i3-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i5-processor; 10:e generationens Intel® Core™ i7-processor; Intel® Celeron® -processor; Intel® Pentium® -processor
Tillgängliga processorer <sup>5,22,32</sup>	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™ 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® 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™ i3-10300T 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™ i3-10320 with Intel® UHD Graphics 630 (3.8 GHz base frequency, up to 4.6 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3 cache, 4 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™ 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™ i5-10500T 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); supports Intel® vPro® Technology; 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); 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™ i5-10600T 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™ i5-10600T 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); supports Intel® vPro® Technology; Intel® Core™ i7-10700 with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); Intel® Core™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.9 GHz base frequency, up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores); supports Intel® vPro® Technology; 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); Intel® Pentium® Gold G6500 with Intel® UHD Graphics 630 (4.1 GHz base frequency, 4 MB L3 cache, 2 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® 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® 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™ i7-10700T with Intel® UHD Graphics 630 (2.0 GHz base frequency, up to 4.5 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 4.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3 cache, 8 cores)
Kretsar <sup>32</sup>	Intel® Q470
Ljusstyrka	250 nits
Format	Allt-i-ett
Maximalt minne	64 GB DDR4-2666 SDRAM; 64 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>6,7,19</sup> 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 <sup>3</sup> upp till 500 GB SATA SED Opal 2 hårddiskenhet <sup>3</sup> upp till 500 GB SATA SED FIPS HDD <sup>3</sup> 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet <sup>2</sup> 128 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet <sup>2</sup> 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>2</sup> 256 GB upp till 512 GB Intel® Optane™-minne H10 med solid state-lagring <sup>2,34</sup> 16 GB NVMe™ Intel® Optane™-minne för snabbare lagring <sup>34</sup>
Optisk enhet	HP 9,5 mm Slim DVD-brännare; HP 9,5 mm Slim DVD-ROM; HP 9,5 mm Slim Blu-ray-brännare <sup>4</sup>
Bildskärm	60,45 cm (23,8 tum) WLED-bakgrundsbelyst, antireflexbehandlad FHD IPS-bredbildsskärm (1 920 x 1 080); 60,45 cm (23,8 tum) WLED-bakgrundsbelyst FHD IPS-bredbildsskärm (1 920 x 1 080) <sup>36</sup>
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Separat: AMD Radeon™ 630-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-kodek, intern högtalare, kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag
Expansionsplatser	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 M.2-plats för WLAN och 1 M.2 2280-plats för lagring.)
Portar och anslutningar	Sida: 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet (laddar) <sup>39</sup> Baksida: 1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; 4 SuperSpeed USB-Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 1 HDMI-ingång <sup>18</sup> Undersida: 1 SD 3.0-kortläsare Portar som tillval: 1 HDMI 2.0; 1 seriell; 1 DisplayPort™ 1.4.
Inmatningsenheter	HP kabelanslutet USB-tangentbord; HP trådlöst Business Slim-tangentbord och -mus kombinerat; Universellt trådbundet USB-tangentbord; HP kabelanslutet Desktop 320K-tangentbord; HP tvättbart USB PS2-tangentbord; HP USB Business Slim Smart Card (CCID)-tangentbord <sup>16</sup> ; HP USB-lasermus med 1 000 DPI; HP USB och PS/2 tvättbar mus; HP hårdad USB-mus; HP optisk USB-mus; HP USB Fingerprint-mus; HP kabelanslutet Desktop 320M-mus <sup>16</sup> .
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™; Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® kombinerat M.2-kort; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® och Bluetooth® kombinerat M.2-kort <sup>9,32</sup> ;
Fack för enheter	En 2,5-tums <sup>17</sup>
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 <sup>33</sup>
Miljö	Drifttemperatur: 10 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 10 till 90 % RH;
Säkerhets hantering	Startlösenord (via BIOS); Inaktivering av SATA-port (via BIOS); Installationslösenord (via BIOS); USB-aktivering/inaktivering (via BIOS); Seriell aktivering/inaktivering (via BIOS); Stöd för chassikabelläsenheter; 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 BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 <sup>21,23,27,29,37,38</sup>
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 <sup>11,28,30,35</sup>
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 <sup>15</sup>
Yttermått	53,93 x 51,1 x 23,3 cm (Med justerbart höjdstativ.)
Vikt	7,75 kg (Konfiguration med lägsta vikt med justerbart höjdstativ. Vikten varierar för olika konfigurationer.)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad där detta är tillämpligt <sup>13</sup>
Specifikationer för omgivning	Låg halogenhalt <sup>14</sup>
Garanti	1 års (1-1-0) begränsad garanti och service inklusive 1 års garanti avseende material- och tillverkningsfel. Villkoren kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

## HP ProOne 440 G6 24 All-in-One-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 fingeravtrycksmus<sup>1</sup>, vår första mus med inbyggd fingeravtryckssensor som autentiserar inloggning via musen. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringsskydd.

**Produktnummer: 4TS44AA**

---

#### HP USB Slim Business-tangentbord



Du får snabb datainmatning och snabb USB-anslutning med HP USB Business Slim-tangentbordet, utformat för att komplettera 2015-klassen av HP Business-datorer. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringsskydd.

**Produktnummer: N3R87AA**

---

#### HP Business Slim-tangentbord och -mus, trådlöst



Sätt fart på produktiviteten och maximera din arbetsytta 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, utformat för att komplettera 2015-klassen av HP Business-datorer.

**Produktnummer: N3R88AA**

---

#### HP 3 års maskinvarusupport för stationära datorer på plats nästa arbetsdag



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

**Produktnummer: U6578E**

---

## HP ProOne 440 G6 24 All-in-One-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 uppgraderas 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 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.
- Andra datorn säljs separat.
- HP Sure Sense kräver Windows 10.
- HP Sure Click kräver Windows 10 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 Gen5 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- HP Manageability Integration Kit kan hämtas på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- För att få fullständig Intel® vPro™-funktionalitet krävs Windows, en vPro-processor som stöds, vPro-aktiverad Q370-chippuppsättning 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 teknikbaserade hårdvara med framtida virtuella tillämpningsprogram väntar fortfarande på att fastställas.
- 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. Oavsiktlig skada kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- Säljs separat eller som tillval.
- Intel® Optane™-minnessystemsacceleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Kräver 8:e generationens Intel® Core™-processor eller högre, en BIOS-version som stödjer Intel® Optane™, Windows 10 64-bitars och en Intel® Rapid Storage Technology-drivrutin (Intel® RST).
- Komponenterna i högtalarhöjlet är tillverkade med 5 % plast som annars skulle hamna i havet.
- Internetåtkomst krävs.
- HP Multi Factor Authenticate Gen3 finns på utvalda HP-datorer och kräver en Intel® Core™-processor, Intel®-integrerad grafik och Intel® WLAN.
- HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.

### 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 uppgraderas och/eller så kan det krävas 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 vid uppdateringar. Se <http://www.windows.com/>.
- Vissa 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-funktionen.
- 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.
- Måste konfigureras vid inköpstillfället.
- Tekniken med flerkärniga 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.
- I 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 processorn.
- Alla minnesplatser kan nås/uppgraderas av kunden.
- 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>
- En trådlös åtkomstpunkt och internet krävs. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 5 (802.11 ac) är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11-specifikationer.
- Inbyggd stöd för Miracast: Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer och direktuppspelning.
- HP drivrutinspaket är inte förinstallerade, men kan hämtas på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Modeller med Intel® Core™-processorer kan använda avancerat säkerhetsskydd för onlinetransaktioner. Intel® IPT ger dubbel identitetsautentisering när det används tillsammans med deltagande webbplatser genom att lägga till en hårdvarukomponent förutom det vanliga användarnamnet och lösenordet. Intel® IPT initieras via en HP Client Security-modul.
- Baserat på US EPEAT®-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- Externa nättaggregat, strömsladdar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reserverdelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- All strömförsörjning kanske inte finns tillgänglig i alla regioner.
- Tillgängligheten kan variera i olika länder.
- 2,5-tums SATA-enhetsfack kan vara både HDD och SSD.
- Portarna är tillval med val mellan DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 eller seriell och måste konfigureras vid köptillfället.
- Den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfigurerade processor och installerad minnesmodul.
- HP Drive Lock stöds inte av NVMe-enheter.
- 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.
- 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](http://www.intel.com/technology/turboboost) för mer information.
- Secure Erase för de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- HP Password Manager kräver Internet Explorer, Chrome™ eller Firefox. Det kan hämta att vissa webbplatser och program inte stöds. Användaren kan behöva aktivera eller tillåta tillägget i webbläsaren.
- HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- Det krävs Microsoft Defender-registrering, Windows 10 och internetanslutning för att få uppdateringar.
- HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Se produktspecifikationerna för detaljerad information.
- Avanti Management Suite: abonnemang krävs.
- 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.
- 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>.
- Certifierad för Skype för företag: Säljs separat eller som tillval.
- 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 teknikbaserade hårdvara med framtida virtuella tillämpningsprogram väntar fortfarande på att fastställas.
- Säljs separat eller som tillval.
- Intel® Optane™-minne säljs separat. Intel® Optane™-minnessystemsacceleration 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 hårddiskenhet, 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 Z280-S1-B-M-kontakt på en PCI Remapped PCIe-styrenhet och banor i en x2- eller x4-konfiguration med B-M-tangenten 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-processor 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>.
- Pekskärm: Säljs separat eller som tillval.
- HP Sure Sense kräver Windows 10.
- Storage DriveLock fungerar inte med Självkryptering eller Optane-baserad lagring.
- Kombinerad hörlur/mikrofon med OMTP och CTIA.

## Registrera dig för att få uppdateringar [hp.com/go/getupdated](http://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.

Intel, Core och Intel vPro™ är varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och andra länder. ENERGY STAR och ENERGY STAR-märket är registrerade varumärken som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. Linux® är ett registrerat varumärke som tillhör Linus Torvalds 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 samt andra länder. Adobe PDF är ett varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

Juli 2020

--

