

# HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini PC



En kommersiell enhet med datorprestanda som skapar mervärde

Kraftfull prestanda och säkerhet i företagsklass för allt vardagen erbjuder i ett elegant och strömlinjeformat paket som är ekonomiskt attraktivt med HP ProDesk 400 Desktop Mini. Grundläggande produktivitet, inbyggd säkerhet och skalbar flexibilitet överallt där ni behöver ett skrivbord.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

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

#### Robust prestanda för dagens alla krav

- Få kraftfull skrivbordsprestanda för era arbetsflöden i ett förvånansvärt litet paket upp till en 10:e generationens Intel® -processor<sup>2</sup> och konfigurera alternativ<sup>3</sup> inklusive PCIe® NVMe™ SSD-lagring, höghastighets DDR4-minne och anslutningar med SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet.

#### Anpassningsbar flexibilitet för en rad olika inställningar

- Konfigurera Mini på ert sätt med flex-portar för stöd för äldre enheter och anslutningar för ett rent skrivbord. Ni kan även utöka med valfria dubbla lagrings- och expansionsmoduler.<sup>3</sup> Installera allt i en HP Mini-in-One 24-bildskärm<sup>4</sup> eller fäst bakom en HP-bildskärm<sup>2</sup> för en ordnad arbetsplats.

#### Byggt på säker grund

- Skydda Mini med hårdvarukonsoliderade lösningar såsom HP BIOSphere Gen6<sup>5</sup>, HP Sure Sense<sup>6</sup>, HP Sure Click<sup>7</sup> och HP Manageability Integration Kit.<sup>8</sup> Enkel distribution och hantering av enhetsparken med en Intel® Q470-chippuppsättning och Intel® vPro™.<sup>9</sup>

#### Testad och redo att användas

- Behåll lugnet med en pålitlig dator som håller hela vägen, är utformad för att klara 120 000 timmar av HPs totala testprocess<sup>10</sup> och genomgå MIL-STD 810H-tester.<sup>11</sup> Skydda er Mini från intrång av damm med ett borttagbart dammfilter (tillval).<sup>3</sup>
- Anpassa Mini-lösningen med en rad exklusiva tillbehör för att säkra och montera Mini och dess nätaggregat på en bildskärm, vägg eller i ett rack.<sup>3</sup>
- Det högeffektiva nätaggregatet, användning av plast som annars skulle hamna i havet, i högtalarlådan, och förpackningar i gjuten pappersmassa bidrar till att minska miljönverkan.<sup>12</sup>
- Skadeprogram 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.<sup>6</sup>
- Håll produktiviteten på topp och driftsstoppet 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.<sup>5</sup>
- Skydda datorn mot hot från skadliga webbplatser, Microsoft Office- och PDF-bilagor (skrivskydd), malware, ransomware och virus med hårdvaruförstärkt säkerhet från HP Sure Click.<sup>7</sup>
- Med HP Manageability Integration Kit kan image-skapande och hantering av hårdvara, BIOS och säkerhet påskyndas via Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>8</sup>
- Få tillgång till inbyggd självhjälpssupport direkt i datorn under hela datorns livslängd.<sup>14</sup>
- Gör det lätt att skydda datorn. HP Client Security Manager Gen6 erbjuder ett enda gränssnitt för att konfigurera och hantera kraftfulla säkerhetsfunktioner inklusive HP SpareKey och HP Password Manager.<sup>13</sup>
- ITDMs kan snabbt hjälpa dig att skapa och förbättra säkra, anpassade Windows-bilder med hjälp av HP Image Assistant.

## HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini PC 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> Windows 10 Home Single Language 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® Pentium® -processor
Tillgängliga processorer <sup>5,22,32</sup>	Intel® Core™ i3-10100T med Intel® UHD-grafik 630 (3,0 GHz basfrekvens, upp till 3,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-10300T med Intel® UHD-grafik 630 (3,0 GHz basfrekvens, upp till 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-10500T med Intel® UHD-grafik 630 (2,3 GHz basfrekvens, upp till 3,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro® -teknik; Intel® Core™ i5-10600T med Intel® UHD-grafik 630 (2,4 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro® -teknik; Intel® Core™ i5-10500T med Intel® UHD-grafik 630 (2,3 GHz basfrekvens, upp till 3,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6500T med Intel® UHD-grafik 630 (3,5 GHz basfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6400T med Intel® UHD-grafik 610 (3,4 GHz basfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor); Intel® Core™ i5-10600T med Intel® UHD-grafik 630 (2,4 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i7-10700T med Intel® UHD-grafik 630 (2,0 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro® -teknik; Intel® Core™ i7-10700T med Intel® UHD-grafik 630 (2,0 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3-cache, 8 kärnor)
Kretsar <sup>32</sup>	Intel® Q470
Format	Mini
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>
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 (Integrerad grafik beroende på processor.)
Ljud	Realtek ALC3205 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	Framsida: 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 1 SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet (laddar) <sup>39</sup> Baksida: 1 RJ-45; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 1 HDMI 1.4b; 2 USB-Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet Portar som tillval: Flex IO-port 1 – välj ett av följande alternativ: DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0, VGA, seriell, SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (100 W strömlösning, Alternate mode DisplayPort™); Flex IO-port 2 – välj ett av följande alternativ: 2 USB 2.0 Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet eller seriell <sup>18</sup>
Inmatningsenheter	HP trådlöst Business Slim-tangentbord och -mus kombinerat; HP kabelanslutet 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: Realtek RTL8821CE 802.11b/g/n/ac (1x1) och Bluetooth® med M.2-kombokort; 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 <sup>9,32</sup> ;
Fack för enheter	En 2,5-tums <sup>17</sup>
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); Stöd för chassilås och vajerlås; USB-aktivering/inaktivering (via BIOS); Seriell aktivering/inaktivering (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock och Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 inbäddad 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>11,35,36</sup>
Strömförsörjning	65 W extern nätadapter, upp till 89% effektivitet
Yttermått	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Vikt	1,25 kg (Den exakta vikten beror på konfigurationen.)
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 ProDesk 400 G6 Desktop Mini PC

### Tillbehör och tjänster (ingår ej)

---

#### HP 16 GB DDR4-2666 SODIMM



Öka möjligheterna i din HP Business stationära dator och förbättra systemets prestanda och programmets svarstid med ett DDR4-minne från HP som har låg energiförbrukning och hög hastighet. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringsskydd.  
Produktnummer: 3TK84AA

#### HP B300-fäste med nätgregatshållare



Anpassa en sammantaget bättre lösning med HP B300-fästet med nätgregatshållare, som gör att du kan ansluta din HP-arbetsstation, HP Desktop Mini, HP Chromebox eller utvalda HP Thin Client direkt bakom utvalda HP EliteDisplay-skärmar och HP Z-skärmar.<sup>1</sup> Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringsskydd.  
Produktnummer: 7DB37AA

#### HP USB-lasermus, 1000 dpi



Få laserspårning med hög hastighet och precision i en enkel, elegant design med HP USB-lasermus med 1000 dpi – för det senaste inom laseravkänningsteknik. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringsskydd.  
Produktnummer: QY778AA

#### 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 ProDesk 400 G6 Desktop Mini PC

### Fotnoter om meddelandetjänster

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Säljs separat eller som tillval.
- <sup>4</sup> HP Mini-in-One 24-bildskärm säljs separat. Datorn måste konfigureras med USB-C®-kort som tillval för 100 W-laddning.
- <sup>5</sup> HP BIOSphere Gen6 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- <sup>6</sup> HP Sure Sense kräver Windows 10.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> HP Manageability Integration Kit kan hämtas på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> Resultaten från HP:s totala testprocess innebär ingen garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktlig skada kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- <sup>11</sup> MIL STD-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.
- <sup>12</sup> Komponenterna i högtalarhölet är tillverkade med 5 % plast som annars skulle hamna i havet.
- <sup>13</sup> HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- <sup>14</sup> Kräver Windows och internetåtkomst.

### Fotnoter med tekniska specifikationer

- <sup>1</sup> 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/>.
- <sup>2</sup> 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-funktioner.
- <sup>3</sup> 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.
- <sup>4</sup> Måste konfigureras vid inköpstillfället.
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> 1 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.
- <sup>7</sup> Alla minnesplatser kan nås/uppgraderas av kunden.
- <sup>8</sup> 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>
- <sup>9</sup> En trådlös åtkomstpunkt och internet krävs.
- <sup>10</sup> Inbyggt stöd för Miracast: Miracast är en trådlös teknik som datorn kan använda för att projicera skärmen till TV-apparater, projektorer och direktuppspelning.
- <sup>11</sup> HP drivrutinspaket är inte förinstallerade, men kan hämtas på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>12</sup> Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Modeller med Intel® Core™-processor kan använda avancerad 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.
- <sup>13</sup> 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).
- <sup>14</sup> Externa nätaggregat, strömsladdar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som införskaffas efter köpet kanske inte har låg halogenhalt.
- <sup>15</sup> All strömförsörjning kanske inte finns tillgänglig i alla regioner.
- <sup>16</sup> Tillgängligheten kan variera i olika länder.
- <sup>17</sup> 2,5 tum SATA-enhetsfack kan vara både HDD och SSD.
- <sup>18</sup> Portarna är valfria. Maximalt en Flex-port 1 kan konfigureras med seriell port och som säljs separat eller som ett tillval. Maximalt en Flex Port 2 kan konfigureras och måste konfigureras vid köpstillfället.
- <sup>19</sup> Den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfigurerade processor och installerad minnesmodul.
- <sup>20</sup> HP Drive Lock stöds inte av NVMe-enheter.
- <sup>21</sup> 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.
- <sup>22</sup> 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.
- <sup>23</sup> Secure Erase för de metoder som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- <sup>24</sup> 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.
- <sup>25</sup> HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- <sup>26</sup> Det krävs Microsoft Defender-registrering, Windows 10 och internetanslutning för att få uppdateringar.
- <sup>27</sup> HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- <sup>28</sup> Ivanti Management Suite: abonnemang krävs.
- <sup>29</sup> 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.
- <sup>30</sup> 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>.
- <sup>31</sup> Certifierad för Skype för företag: Säljs separat eller som tillval.
- <sup>32</sup> 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.
- <sup>34</sup> 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 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.
- <sup>35</sup> 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>.
- <sup>36</sup> HP Manageability Integration Kit kan laddas ned från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>37</sup> HP Sure Sense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise.
- <sup>38</sup> Storage Drivelock fungerar inte med Självkrypterande eller Optane™-baserad lagring.
- <sup>39</sup> Kombinerad hörlur/mikrofon med OMP 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 garantier 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, Intel-logotypen, Intel Core, Core Inside, Optane och vPro är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. Adobe PDF är ett varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. Chrome OS och Chromium är registrerade varumärken som tillhör Google LLC. 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. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. ENERGY STAR och ENERGY STAR-märket är registrerade varumärken som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. Övriga varumärken tillhör sina respektive ägare.

Juli 2020

