

# HP ProDesk 400 G7 Microtower-dator



Pålitlig och expansionsklar för er växande verksamhet

Den eleganta och pålitliga HP ProDesk 400 Microtower är designad för att passa den moderna arbetsplatsen och är utrustad med de bästa säkerhetsfunktionerna och prestandan som även är skalbara att växa med företaget.



HP rekommenderar Windows 10 Pro för företag

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

#### Kraftfulla alternativ

- Arbeta hela dagen med en högpresterande 10:e generationens Intel® Core™-processor<sup>2</sup> och alternativ som inkluderar Intel® Optane™-minne H10<sup>3</sup>, SSD-lagring<sup>4</sup> och upp till 64 GB DDR4-minne.<sup>4</sup>

#### Skalbarhet som förbättrar din investering

- Hela investeringsvärdet ligger i en konfiguration som utökar livslängden på datorn. HP ProDesk 400 MT har tre fack och tre platser – inklusive lagring WLAN M.2-platser samt konfigurerbara portar för tillbehör.

#### Inbyggd säkerhet

- HP Sure Sense<sup>5</sup> använder avancerat skydd med hjälp av AI med djupinlärning för att skydda mot helt nya hot. En intrångssensor tillsammans med ett integrerat kabelslös hjälper er att säkra en kabelansluten mus och tangentbord från stöld.

#### Testad och redo att användas

- Dagar fyllda med oro är över med en dator som genomgår MIL-STD 810H-tester<sup>6</sup> och 120 000 timmar av HPS totala testprocess.<sup>7</sup> Undvik att luftburna partiklar tar sig in i datorn med ett dammfilter som tillval<sup>4</sup> som även förlänger datorns livslängd.
- 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 högtalarlådan, och förpackningar i gjuten pappersmassa bidrar till att minska miljöinverkan.<sup>8</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>5</sup>
- Gör det lätt att säkra 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>9</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>10</sup>
- Med HP Manageability Integration Kit kan image-skapande och hantering av hårdvara, BIOS och säkerhet påskyndas via Microsoft System Center Configuration Manager.<sup>11</sup>
- ITDMs kan snabbt hjälpa dig att skapa och förbättra säkra, anpassade Windows-bilder med hjälp av HP Image Assistant.
- 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>12</sup>
- HP ProDesk 400 MT blir en hubb för alla enheterna på kontoret med totalt nio USB-portar, portar för anslutning till tre HP-bildskärmar (tillval) och Bluetooth™-anslutningar (tillval).<sup>4,13</sup>
- Få svar på vardagliga frågor med hjälp av HP Support Assistant, ett integrerat självhjälpsverktyg. Verktöget är redo första gången datorn sätts på, det uppdateras automatiskt och kan direkt anslutas till HP Support genom verktöget.<sup>14</sup>

## HP ProDesk 400 G7 Microtower-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> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS
Processorfamilj <sup>4</sup>	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>3,34,35,41,42</sup>	Intel® Core™ i7-10700 med Intel® HD-grafik 630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro® Technology; Intel® Core™ i7-10700 med Intel® UHD-grafik 630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MB L3-cache, 8 kärnor); Intel® Core™ i5-10600 med Intel® HD-grafik 630 (3,3 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro® Technology; Intel® Core™ i5-10600 med Intel® UHD-grafik 630 (3,3 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5-10500 med Intel® HD-grafik 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro® Technology; Intel® Core™ i5-10500 med Intel® UHD-grafik 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5-10400 med Intel® UHD-grafik 630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i3-10320 med Intel® UHD-grafik 630 (3,8 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-10300 med Intel® UHD-grafik 630 (3,7 GHz basfrekvens, upp till 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-10100 med Intel® UHD-grafik 630 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB L3-cache, 4 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6500 med Intel® UHD-grafik 630 (4,1 GHz basfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6400 med Intel® UHD-grafik 610 (4,0 GHz basfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6600 med Intel® UHD-grafik 630 (4,2 GHz basfrekvens, 4 MB L3-cache, 2 kärnor)
Kretsar <sup>41</sup>	Intel® Q470
Format	Microtower
Maximalt minne	64 GB DDR4-2666 SDRAM; 64 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>6,7</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 DIMM
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>3</sup> 128 GB upp till 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet <sup>3</sup> 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>3</sup> 256 GB upp till 512 GB Intel® Optane™-minne H10 med solid state-lagring <sup>3,34</sup> 16 GB NVMe™ Intel® Optane™-minne för snabbare lagring <sup>28</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>8</sup>
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Separat: AMD Radeon™ RX 550X Graphics (4 GB GDDR5 dedikerat); AMD Radeon™ R7 430 Graphics (2 GB GDDR5 dedikerat); AMD Radeon™ 520 Graphics (1 GB GDDR5 dedikerat) <sup>8</sup>
Ljud	Realtek ALC3205-kodex, 2 W intern högtalare, universellt ljuduttag och kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag
Expansionsplatser	1 M.2 2230; 1 M.2 2280; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 1 SD 4.0 mediekortsläsare <sup>10</sup> (1 M.2 2230-plats för WLAN och 1 M.2 2280-plats för lagring.)
Portar och anslutningar	Framsida: 1 kombinerat hörlurs-/mikrofonuttag; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 2 USB-Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet Bak: 1 ljudutgång; 1 strömuttag; 1 RJ-45; 1 HDMI 1.4; 3 SuperSpeed USB-Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 1 DisplayPort™ 1.4; 2 USB-Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet Portar som tillval: Flex IO-port – välj ett av följande alternativ: DisplayPort™ 1.4, VGA, HDMI 2.0, seriell, SuperSpeed USB Type-C® 10 Gbit/s överföringshastighet (Alternate mode DisplayPort™), Dual SuperSpeed USB-Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; Tilläggskort: 4x-seriell port, seriell port och PS/2-port kombinerat eller parallellt; <sup>40</sup>
Inmatningsenheter	HP PS/2 Business Slim-tangentbord; HP USB och PS/2 tvättbart tangentbord och mus; HP USB Business Slim-tangentbord; HP kabelanslutet USB-tangentbord; HP trådlöst Business Slim-tangentbord och mus kombinerat; Universellt kabelanslutet USB-tangentbord; HP kabelanslutet Desktop 320K-tangentbord; HP USB och PS/2 tvättbart tangentbord; HP USB Business Slim Smart Card (CCID)-tangentbord <sup>5</sup> ; HP USB-lasermus med 1 000 DPI; HP USB och PS/2 tvättbart mus; HP hårdad USB-mus; HP optisk USB-mus; HP USB Fingerprint-mus; HP PS/2-mus; HP kabelanslutet Desktop 320M-mus <sup>5</sup> ;
Kommunikation	LAN: Intel® I210-T1 PCIe® GbE; Intel® I219LM GbE <sup>11</sup> ; WLAN: Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® M.2 PCIe®, vPro™; Intel® AX201 Wi-Fi 6 (2x2) och Bluetooth® M.2 PCIe®, non-vPro™; Realtek RTL8822CE-CG 802.11b/g/n/ac (2x2) och Bluetooth® M.2 PCIe®; Realtek RTL8821CE-CG 802.11b/g/n/ac (1x1) och Bluetooth® M.2 PCIe® <sup>12,41</sup> ;
Fack för enheter	En 2,5-tums hårddiskenhet; En 3,5-tums hårddiskenhet; En 3,5-tums HDD som kan omvandlas till en 2,5-tums HDD med vaggas <sup>17,27</sup>
Miljö	Drifttemperatur: 5 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 5 till 90% relativ luftfuktighet;
Säkerhets hantering	Startlösenord (via BIOS); Inaktivering av SATA-port (via BIOS); Installationslösenord (via BIOS); Stöd för chassislås och vajerlås; 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>8,13,16,23,29,19</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>15,31,43</sup>
Strömförsörjning	260 W intern nätdapter, upp till 92 % effektivitet, aktiv PFC; 180 W intern nätdapter, upp till 90 % effektivitet, aktiv PFC; 350 W intern nätdapter, upp till 92 % effektivitet, aktiv PFC
Yttermått	15,5 x 30,3 x 33,7 cm
Vikt	5,0 kg (Vikten varierar för olika konfigurationer)
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad där detta är tillämpligt <sup>5</sup>
Garanti	1 års (1-1-1) begränsad garanti och service inklusive 1 års garanti avseende material- och tillverkningsfel och reparation på platsen. Villkor och bestämmelser kan variera mellan olika länder. Det finns vissa restriktioner och undantag.

## HP ProDesk 400 G7 Microtower-dator

### Tillbehör och tjänster (ingår ej)

---

#### HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Stil möter innehåll i en slående modern bildskärm för företag, som är konstruerad för optimal visning, produktivitet och ergonomi. HP EliteDisplay E243-bildskärmen på 60,45 cm (23,8 tum) har en tresidig supertunn ram för sömlös konfiguration med flera bildskärmar och justerbar på fyra sätt så att du bekvämt kan använda den hela dagen. Beprövad prestanda och tillförlitlighet som ger maximalt investeringskydd.

**Produktnummer: 1FH47AA**

---

#### HP 16 GB DDR4-2666 DIMM



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 investeringskydd.

**Produktnummer: 3TK83AA**

---

#### 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 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 G7 Microtower-dator

### 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-uppd
- <sup>2</sup> 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 arbets
- <sup>3</sup> 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).
- <sup>4</sup> Säljs separat eller som tillval.
- <sup>5</sup> HP Sure Sense kräver Windows 10.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> Resultaten från HPs totala testprocess innebär ingen garanti för framtida prestanda under dessa testförhållanden. Oavsiktliga skador kräver ett HP Care Pack (tillval) för skydd mot oavsiktliga skador.
- <sup>8</sup> Komponenterna i högtalarhöjjet är tillverkade med 5 % plast som annars skulle hamna i havet.
- <sup>9</sup> HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- <sup>10</sup> HP BIOSphere Gen6 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- <sup>11</sup> HP Manageability Integration Kit kan hämtas på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>12</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>13</sup> Stöd för upp till tre videoutgångar via två videokontakter av standardtyp och en tredje videoport som tillval som ger följande alternativ: DisplayPort™ 1.2, HDMI 2.0, VGA eller USB Type-C® med Display-utgång.
- <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
- <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-funktionen.
- <sup>3</sup> För hårddiskar och SSD-enheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapacitet som formateras är lägre. Upp till 36 GB (i Windows 10) av systemdisken har reserverats för systemåterställningsprogrammet.
- <sup>4</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 tillha
- <sup>5</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>6</sup> Minnesmodulerna stöder dataöverföringshastigheter på upp till 2666 MT/s; den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfigurerade processor. Information om vilka minnesdatahastigheter som stöds finns i specifikationerna för processor
- <sup>7</sup> Alla minnesplatser kan nås/uppgraderas av kunden.
- <sup>8</sup> HP Sure Sense kräver Windows 10.
- <sup>9</sup> Tillgängligheten kan variera i olika länder.
- <sup>10</sup> SD 4.0 med 5-i-1-gränssnitt (stöd för SD, SDXC, SDHC, UHS-I och UHS-II). Säljs separat eller som tillval.
- <sup>11</sup> Intel® i210-T1 PCIe® GbE; Säljs separat eller som tillval.
- <sup>12</sup> En trådlös åtkomstpunkt och en internettjänst erfordras.
- <sup>13</sup> HP BIOSphere Gen6 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- <sup>14</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>15</sup> HP drivrutinspaket: HP drivrutinspaket är inte förinstallerade, men kan hämtas på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>16</sup> Storage Drivelock fungerar inte med självkrypterande lagring eller Optane-baserad lagring.
- <sup>17</sup> Konfigurationen kan vara (1) 3,5-tums enhetsfack för intern lagring; (1) 3,5-tums enhetsfack för intern lagring; (1) 2,5-tums enhetsfack för intern lagring; (1) 2,5-tums enhetsfack för intern lagring.
- <sup>18</sup> HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- <sup>19</sup> Trusted Platform Module TPM 2.0 inbäddat säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat) (FIPS 140-2 Level 2-certifierat): Enheter som är förkonfigurerade med Windows operativsystem kan i vissa fall levereras med inaktiv TP
- <sup>20</sup> 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™.
- <sup>21</sup> HP Support Assistant kräver Windows och internetåtkomst.
- <sup>22</sup> Det krävs Microsoft Defender-registrering, Windows 10 och internetanslutning för att få uppdateringar.
- <sup>23</sup> Enhetsfacket på 3,5 tum kan konfigureras som antingen (1) enhetsfack på 3,5 tum för intern lagring eller (1) enhetsfack på 2,5 tum för intern lagring (enhetsfacket på 2,5 tum behöver en adapter som bara kan köpas när datorn konfigureras från fabriken med ett enhetsfack på 2,5 tum).
- <sup>24</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 Workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 och 17 GS) 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.
- <sup>25</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>26</sup> HP Management Integration Kit för Microsoft System Center Configuration Management kan laddas ned från <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>27</sup> 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 sa
- <sup>28</sup> 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).
- <sup>29</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)
- <sup>30</sup> HP Drive Lock stöds för närvarande inte av NVMe-enheter.
- <sup>31</sup> Absolute-agenten 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
- <sup>32</sup> portarna är tillval. Högst en Flex-port 1 kan konfigureras. Maximalt ett tilläggskort kan konfigureras och måste konfigureras vid inköpstillfället.
- <sup>33</sup> För fullständig Intel® vPro™-funktionalitet krävs Windows, en vPro-processor som stöds, vPro-aktiverat chipset, vPro-aktiverat trådbundet LAN-kort och diskret TPM 2.0. Se <http://intel.com/vpro>
- <sup>34</sup> Vissa funktioner i vPro, som t.ex. Intel Active Management Technology och Intel Virtualization Technology, kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att kunna köras. Den framtida tillgången på virtuella tillämpningar för Intel vPro-teknik är bero
- <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 anvä

## 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®, Pentium, Intel-logotypen, Intel Core, vPro®, Optane™ och Core Inside 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 används av HP Inc. under licens. 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 är ett registrerat varumärke 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. NVIDIA, NVIDIA-logotypen, Quadro och GeForce är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare.

Augusti 2020

--

