



# HP ProOne 440 G5 23,8" All-in-One- pc til erhvervsbrug

Klar til alsidige arbejdsmiljøer

Den slanke HP ProOne 440 23,8" All-in-One er nem at rulle ud og spækket med funktioner. Den har et moderne design med ydeevne samt samarbejds-, sikkerheds- og administrationsfunktioner til virksomheder.



HP anbefaler Windows 10 Pro til virksomheder

- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- Skærmstørrelse: 23,8" diagonalt

## Flot, elegant design

- Smart design, en refleksfri skærm med mikrokanter og rene linjer gør denne AiO passende til receptioner eller kontorer med begrænsede arbejdsområder.

## Kraftfuldt tilbehør

- Få kraftig ydeevne og udvidelsesmuligheder med en 9. generations Intel® Core™-processor<sup>2</sup> og USB Type-C™ sammen med valgfrie funktioner som Intel® Optane™-hukommelse<sup>3</sup>, dedikeret grafik<sup>4</sup> og en konfigurerbar I/O-port<sup>5</sup>.

## Samarbejde i erhvervsklassen

- Få imponerende samarbejdsværktøjer såsom HP Noise Cancellation og et IR-kamera<sup>6</sup> (ekstraudstyr).

## HP's eksklusive sikkerhed og administration

- Hjælp med at undgå tab af data og nedetider med HP BIOSphere Gen5<sup>7</sup>, og gør administrationen enkel med HP Manageability Integration Kit.<sup>8</sup>
- Vær produktiv i enhver situation. Kombinationen af Windows 10 Pro, stærk sikkerhed samt HP's samarbejds- og tilslutningsfunktioner hjælper dig med at arbejde effektivt hele dagen.
- Forlæng din pc's levetid, i takt med at dine virksomhedskrav ændrer sig, med mulighed for at udvide, når du har brug for det, blandt andet med M.2-drev, SATA-drev og DDR4-hukommelse.
- Denne pladsbesparende AiO med monteringsmuligheder passer til forskellige arbejdspladser og forskellige anvendelser.
- Hold produktiviteten oppe, og reducer nedetiden med HP BIOSphere Gen5-automatisering på firmwareniveau. Dine pc'er får ekstra beskyttelse takket være automatiske opdateringer og sikkerhedskontroller.
- Øg din sikkerhed med multifaktorgodkendelse og politikker, der er hærdet på hardwareniveau.
- Gør det nemmere at beskytte din pc. 5. generation af HP Client Security Manager tilbyder en enkelt grænseflade til opsætning og administration af din pc's avancerede sikkerhedsfunktioner.
- Beskyt din pc mod websteder, vedhæftede filer, malware, ransomware og virus med hardware-forstærkende sikkerhed fra HP Sure Click.

## HP ProOne 440 G5 23,8" All-in-One-pc til erhvervsbrug Specifikationstabel



<b>Understøttede operativsystemer</b>	Windows 10 Pro 64 – HP anbefaler Windows 10 Pro for business <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (kun National Academic) Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Processorfamilie<sup>8</sup></b>	8. generations Intel® Core™ i3-processor (i3-8100T); 8. generations Intel® Core™ i5-processor (i5-8500T); 8. generations Intel® Core™ i7-processor (i7-8700T); 9. generations Intel® Core™ i7-processor (i7-9700T); 9. generations Intel® Core™ i5-processor (i5-9500T, i5-9600T); 9. generations Intel® Core™ i3-processor (i3-9100T, i3-9300T); Intel® Celeron®-processor (G4930T er kun Windows 10); Intel® Pentium®-processor (G5420T, G5600T er kun Windows 10)
<b>Tilgængelige processorer<sup>5,17,32,33</sup></b>	Intel® Core™ i7-8700T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 2,4 GHz, op til 4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kerner); Intel® Core™ i5-8500T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 2,1 GHz, op til 3,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 kerner); Intel® Core™ i3-8100T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 3,1 GHz, 6 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i5-9500T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 2,2 GHz, op til 3,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 kerner); Intel® Core™ i3-9100T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 3,1 GHz, op til 3,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MB cache, 4 kerner); Intel® Pentium® Gold G5420T med Intel® UHD-grafik 610 (basisfrekvens på 3,2 GHz, 4 MB cache, 2 kerner); Intel® Celeron® G4930T med Intel® UHD-grafik 610 (basisfrekvens på 3 GHz, burst-frekvens, 2 MB cache og 2 kerner); Intel® Core™ i7-9700T med Intel® UHD-grafik 630 (basisfrekvens på 2 GHz, op til 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 8 kerner) understøtter Intel® vPro™-teknologi
<b>Chipsæt<sup>32</sup></b>	Intel® Q370 (vPro); Intel® Q370 (ikke-vPro)
<b>Lysstyrke</b>	250 nit
<b>Formfaktor</b>	All-in-one
<b>Maksimal hukommelse</b>	32 GB DDR4-2666 SDRAM <sup>6,7,20</sup> Overførselshastigheder på op til 2666 MT/s.
<b>Hukommelsessokler</b>	2 SODIMM
<b>Internt storage</b>	500 GB op til 2 TB SATA HDD <sup>3</sup> op til 500 GB SATA SED Opal 2 HDD op til 500 GB SATA SED FIPS HDD 256 GB op til 512 GB SATA SSD <sup>3</sup> 256 GB op til 512 GB SATA SED Opal 2 SSD 256 GB op til 512 GB SATA SED FIPS SSD 256 GB op til 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-drev <sup>3</sup> 256 GB op til 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>3</sup> 128 GB op til 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>3</sup> 16 GB NVMe™ Intel® Optane™-hukommelse til hurtigere lagring <sup>34</sup>
<b>Optisk drev</b>	Tynd HP-dvd-brænder på 9,5 mm <sup>4</sup>
<b>Skærm</b>	Refleksfri FHD IPS-skærm på 23,8" diagonalt i bredformat med WLED-bagbelysning (1920 x 1080); FHD IPS-berøringskærm på 23,8" diagonalt i bredformat med WLED-bagbelysning (1920 x 1080) Refleksfri FHD IPS-skærm på 60,45 cm (23,8") diagonalt i bredformat med WLED-bagbelysning (1920 x 1080); FHD IPS-berøringskærm på 60,45 cm (23,8") diagonalt i bredformat med WLED-bagbelysning (1920 x 1080) <sup>31</sup>
<b>Tilgængelige grafik kort</b>	Integreret: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Diskret: AMD Radeon™ 535-grafikkort (2 GB dedikeret GDDR5-hukommelse) (Modeller fås med enten integreret eller dedikeret grafik kort og skal konfigureres ved køb (integreret grafik afhænger af processoren).)
<b>Lyd</b>	Conexant CX3601-codec, 2 W intern stereohøjttaler, stik til headset og hovedtelefoner i siden (3,5 mm), understøtter multi-streaming
<b>Udvidelsesstik</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2230/2280 (1 M.2 2230-stik til WLAN og 1 M.2 2230/2280-harddiskstik.)
<b>Porte og stik</b>	Side: 1 kombineret hovedtelefon-/mikrofonstik; 1 SD 3.0-kortlæser; 1 USB 2.0 Type-C™; 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (opladning) Bagest: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 strømstik; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1 Tilbehør: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 serie; 1 HDMI 2.0 <sup>22</sup>
<b>Input-enheder</b>	Slankt HP-tastatur med USB til erhvervsbrug <sup>16</sup> ; HP Optisk USB-mus <sup>16</sup> ;
<b>Kommunikation</b>	LAN: Intel® I219LM GbE; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) og Bluetooth® 5 M.2 PCIe®, vPro™ 9,32;
<b>Drevbåse</b>	Ét 2,5" <sup>19</sup>
<b>Kamera</b>	2 x MP FHD IR-webkamera med integreret dual array-digital mikrofon, maksimal opløsning på 1920 x 1080 <sup>18</sup>
<b>Miljøansvar</b>	Driftstemperatur: 10 til 35 °C; Luftfugtighed ved drift: 10 til 90% relativ fugtighed
<b>Tilgængelig software</b>	Absolute Persistence-modul; HP Hotkey Support; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; Indbygget understøttelse af Miracast; Skype for Business-certificeret; HP Wireless Wakeup; Køb Office (skal købes separat); HP LAN-Wireless Protection; Windows Defender; HP JumpStarts <sup>10,23,25,26,29,31</sup>
<b>Sikkerhedsstyring</b>	DriveLock; Hættensensor; HP BIOSphere Gen5; HP Client Security Suite; HP Credential Manager; HP Password Manager; HP Power On Authentication; HP Spare Key; HP Sure Sense; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Master Boot Record-sikkerhed; Adgangskode ved opstart (via BIOS); Godkendelse før systemstart; Skrive-/opstartskontrol for udtagelige medier; Deaktivering af SATA-porte (via BIOS); Serial aktivering/deaktivering (via BIOS); Adgangskode til opsætning (via BIOS); Understøtter kabellåsenheder til kabinet; Understøttelse af bordlås; TPM 2.0 (firmware: 7.85) controller til slutpunktsikkerhed (Infineon SLB9670), der leveres med Windows 10. Common Criteria EAL4+-certificeret. FIPS 140-2 niveau 2-certificeret; Aktivering/deaktivering af USB-porte (via BIOS) <sup>12,21,24,27,38</sup>
<b>Administrationsfunktioner</b>	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs (download); HP Image Assistant; HP Management Integration Kit til Microsoft System Center Configuration Management generation 2; HP System Software Manager (download); Ivanti Management Suite; Opdater BIOS via Cloud eller netværk (BIOS-funktion) <sup>11,28,30,35</sup>
<b>Strømforsyning</b>	150 W ekstern strømadapter, op til 89 % effektivitetsgrad, aktiv PFC; 120 W ekstern strømadapter, op til 89 % effektivitetsgrad, aktiv PFC <sup>15</sup>
<b>Mål</b>	53,96 x 20,85 x 39,23 cm (Med fod, der kan justeres i højden.)
<b>Vægt</b>	6,37 kg (Laveste vægskonfiguration med stativ der kan justeres i højden. Vægten afhænger af konfigurationen.)
<b>Ergonomiske egenskaber</b>	##displaytilsviv##
<b>Overholdelse af standarder for energieffektivitet</b>	ENERGY STAR®-certificeret; EPEAT® 2019-registreret, hvor det er relevant <sup>13</sup>
<b>Miljøspecifikationer</b>	Lav halogen <sup>14</sup>
<b>Garanti</b>	1 års (1-1-1) begrænset garanti – servicen omfatter 1 års service for reservedele, arbejdskraft og reparation på stedet. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.

## HP ProOne 440 G5 23,8" All-in-One-pc til erhvervsbrug

### Tilbehør og services (medfølger ikke)

---

#### HP PCIe NVMe TLC 256 GB SSD M.2-drev



Håndteringen af store filer og svartiderne revolutioneres med HP PCIe NVMe TLC 256GB SSD M.2-drev på 256 GB, som er en bemærkelsesværdig økonomisk og innovativ PCIe-baseret SSD-lagringsløsning med NVMe-hukommelse. Veldokumenteret ydelse og driftssikkerhed, der giver maksimal beskyttelse af investeringen. Tilbyder den perfekte kombination af ydelse, driftssikkerhed og investeringsbeskyttelse i alle miljøer. For virksomheder, der kræver optimal stabilitet og administration med lave omkostninger, desktop pc'er med kendt teknologi, enestående pris/ydelse og et stort udvalg af funktioner eller selv basis pc'er med den rette balance mellem pris og grundlæggende egenskaber – er HP Desktop serien løsningen.

**Produktnummer: 1CA51AA**

---

#### HP Wireless Slim Business Keyboard



Det slanke, trådløse HP-tastatur til erhvervsbrug sikrer hurtig adgang til dine data og er designet til at passe til HP's erhvervscomputere fra 2015. Det slanke, trådløse HP-tastatur til erhvervsbrug sikrer hurtig adgang til dine data og er designet til at passe til HP's erhvervscomputere fra 2015. Tilbyder den perfekte kombination af ydelse, driftssikkerhed og investeringsbeskyttelse i alle miljøer. For virksomheder, der kræver optimal stabilitet og administration med lave omkostninger, desktop pc'er med kendt teknologi, enestående pris/ydelse og et stort udvalg af funktioner eller selv basis pc'er med den rette balance mellem pris og grundlæggende egenskaber – er HP Desktop serien løsningen.

**Produktnummer: N3R88AA**

---

#### HP 3-års hardwaresupport næste hverdag på stedet til Desktops



Du får 3 års hardwaresupport næste hverdag på stedet udført af en HP-kvalificeret tekniker til din computerenhed, hvis problemet ikke kan løses via fjernsupport.

**Produktnummer: U6578E**

---

## HP ProOne 440 G5 23,8" All-in-One-pc til erhvervsbrug

### Fodnoter

- <sup>1</sup> Visse funktioner findes ikke i alle udgaver eller versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 bliver automatisk opdateret, og denne funktion er altid aktiveret. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> Multi-Core er udviklet med henblik på at forbedre visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af programarbejdsindsatsen samt software- og hardwarekonfigurationen. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke en målestok for højere ydeevne.
- <sup>3</sup> Intel® Optane™-hukommelsessystemets acceleration hverken erstatter eller øger DRAM i systemet.
- <sup>4</sup> Diskret grafikort skal vælges på købstidspunktet og kan kun konfigureres på fabrikken.
- <sup>5</sup> Den valgfri I/O-port skal vælges på købstidspunktet og kan kun konfigureres på fabrikken.
- <sup>6</sup> Skal anskaffes særskilt eller som tilbehør
- <sup>7</sup> HP BIOSphere Gen5 er tilgængelig på udvalgte HP Pro- og Elite-pc'er. Se detaljer i produktspecifikationerne. Funktioner kan variere afhængigt af platform og konfigurationer.
- <sup>8</sup> HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>9</sup> Visse funktioner findes ikke i alle udgaver eller versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 bliver automatisk opdateret, og denne funktion er altid aktiveret. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com>.
- <sup>10</sup> 3. generation af HP's multifaktor godkendelse er tilgængelig på udvalgte HP-pc'er og kræver Intel® Core™-processor; integreret Intel®-grafikort og Intel®-WLAN.
- <sup>11</sup> HP Client Security Manager Gen5 kræver Windows og er tilgængelig på udvalgte HP Pro- og Elite-pc'er. Se detaljer i produktspecifikationerne.
- <sup>12</sup> HP Sure Click fås til udvalgte HP-platformer og understøtter Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome og Chromium™. Understøtter vedhæftede Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) og Adobe PDF-filer i skrivebeskyttet tilstand, når Microsoft Office eller Adobe Acrobat er installeret.

### Ansvarsfraskrivelse vedr. tekniske specifikationer

- <sup>1</sup> Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver eller versioner af Windows. Systemerne kræver muligvis opgradering og/eller separat anskaffelse af hardware, drivere, software eller BIOS-opdateringer, hvis alle Windows-funktionerne skal kunne anvendes. Windows 10 bliver automatisk opdateret, og dette er altid aktiveret. Der skal muligvis betales gebyrer til internetudbyderen, og med tiden kan der komme ekstra krav i forbindelse med opdateringer. Se <http://www.windows.com/>.
- <sup>3</sup> I forbindelse med lagerdrev er GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske kapacitet efter formatering er mindre. Op til 30 GB på disken (Windows 10) er reserveret til systemgendannelsessoftware.
- <sup>4</sup> Skal købes separat eller som tilbehør. Ikke-internet drevrum. Skal være konfigureret på købstidspunktet.
- <sup>5</sup> Multi-core er udviklet med henblik på forbedring af visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og klokfrekvens afhænger af programarbejdsindsatsen samt software- og hardwarekonfigurationen. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke en målestok for højere ydeevne.
- <sup>6</sup> For systemer, der er konfigureret med mere end 3 GB-hukommelse og et 32-bit-operativsystem, vil al hukommelsen muligvis ikke være tilgængelig på grund af systemressourcer. Anvendelse af mere hukommelse end 4 GB kræver et 64-bit-operativsystem. Hukommelsesmodulene understøtter dataoverførsels hastigheder på op til 2666 MT/s; den faktiske datahastighed bestemmes af systemets processor. Under specifikationerne for processoren kan du se, hvilke dataoverførsels hastigheder hukommelsen understøtter.
- <sup>7</sup> Kunden har adgang til og kan opgradere begge hukommelsesstik.
- <sup>8</sup> Produktet understøtter ikke Windows 8 og Windows 7. I overensstemmelse med Microsofts supportpolitik understøtter HP ikke Windows 8- eller Windows 7-operativsystemer på produkter, der er konfigureret med 7. generations Intel®- og AMD-processorer (eller nyere). Desuden er det ikke muligt at hente drivere til Windows 8 og 7 på <http://www.support.hp.com>.
- <sup>9</sup> Der kræves et trådløst adgangspunkt samt adgang til internettet.
- <sup>10</sup> Indbygget HP-understøttelse af Miracast: Miracast er en trådløs teknologi, som din computer kan bruge til at projicere din skærm til tv'er, projektorer og streaming.
- <sup>11</sup> HP Driver Packs: HP's driverpakker er ikke forudinstalleret, men kan downloades på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>12</sup> Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Modeller, der er konfigureret med Intel® Core™-processorer, har mulighed for at bruge avanceret sikkerhedsbeskyttelse til onlinetransaktioner. IPT bruges sammen med samarbejdende websteder og sørger for dobbelt identitetsgodkendelse ved at tilføje en hardwareenhed til det sædvanlige login med brugernavn og adgangskode. Intel® IPT startes via et HP Client Security-modul.
- <sup>13</sup> Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Find yderligere oplysninger på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>14</sup> Eksterne strømforsyninger, netledninger, kabler og eksterne enheder har ikke lavt halogenindhold. Servicecentre, der er anskaffet efter køb, har muligvis ikke lavt halogenindhold.
- <sup>15</sup> Ikke alle strømforsyninger er tilgængelige i alle områder.
- <sup>16</sup> Udbuddet kan variere fra land til land.
- <sup>17</sup> Intel® Turbo Boost-teknologi kræver en pc med processor, der har Intel Turbo Boost-funktionalitet. Intel Turbo Boost-ydelsen afhænger af hardware, software samt den generelle systemkonfiguration. Flå flere oplysninger på [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>18</sup> Skal købes separat eller som tilbehør.
- <sup>19</sup> 2,5" SATA-drevbåskabinet kan både være HDD og SSD.
- <sup>20</sup> Den faktiske datahastighed bestemmes af systemets konfigurerede processor og det installerede hukommelsesmodul.
- <sup>21</sup> HP Password Manager kræver Internet Explorer, Chrome™ eller Firefox. Visse websteder og programmer understøttes eventuelt ikke. Brugere skal muligvis aktivere eller tillade tilføjelsesprogrammet/udvidelsen i internetbrowseren.
- <sup>22</sup> (1) Konfigurerer port: valg af DisplayPort™ 1.2 HDMI 2.0 eller seriel skal købes separat eller som ekstraudstyr;
- <sup>23</sup> HP Secure Erase til de metoder, der er nævnt i National Institute of Standards and Technologys specialudgivelse nr. 800-88 "Clear" sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.
- <sup>24</sup> HP Client Security Manager Gen5 kræver Windows og er tilgængelig på udvalgte HP Pro- og Elite-pc'er. Se detaljer i produktspecifikationerne.
- <sup>25</sup> HP Support Assistant kræver Windows og internetadgang.
- <sup>26</sup> Opdateringer kræver Microsoft Defender-tilvalg, Windows 10 og en internetforbindelse.
- <sup>27</sup> HP BIOSphere Gen5 er tilgængelig på udvalgte HP Pro- og Elite-pc'er. Se detaljer i produktspecifikationerne. Funktioner kan variere afhængigt af platform og konfigurationer.
- <sup>28</sup> Ivanti Management Suite-abonnement er nødvendigt.
- <sup>29</sup> HP Sure Click fås til udvalgte HP-platformer og understøtter Microsoft Internet Explorer, Google Chrome og Chromium™. Understøtter vedhæftede Microsoft Office- (Word, Excel, PowerPoint) og PDF-filer i skrivebeskyttet tilstand, når Microsoft Office eller Adobe Acrobat er installeret.
- <sup>30</sup> HP Management Integration Kit til Microsoft System Center Configuration Management Gen 2: kan downloades fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>31</sup> Touchskærm: Skal købes separat eller som tilbehør.
- <sup>32</sup> For at opnå fuld Intel® vPro™-funktionalitet kræves Windows, en vPro-understøttet processor, vPro-aktiveret chipsæt, vPro-aktiveret kabelbundet LAN-kort og diskret TPM 2.0. Læs mere på <http://intel.com/vpro>
- <sup>33</sup> Visse funktioner i vPro, f.eks. Intel Active Management Technology og Intel Virtualization-technology kræver ekstra software fra tredjepart. Det er udbyderne af tredjepartssoftware, som afgør, om der udgives "virtuelle udstyrsprogrammer" til Intel vPro-teknologien. Kompatibilitet med fremtidens "virtuelle udstyr" er endnu ikke bestemt.
- <sup>34</sup> Intel® Optane™-hukommelse sælges separat. Intel® Optane™-hukommelsessystemet hverken erstatter eller øger dit systems DRAM. Fås til HP's kommercielle stationære og bærbare computere samt til udvalgte HP-workstations (HP Z240 Tower/SFF, Z2 Mini, ZBook Studio, 15 og 17 G5) og kræver en SATA HDD, 7. generations Intel® Core™-processor eller højere eller processor i Intel® Xeon® E3-1200 V6-produktserien eller højere, BIOS-version med Intel® Optane™ understøttes, Windows 10 version 1703 eller højere, M.2-type af Z280-S1-B-M-konnektor på en PCH Remapped PCIe-controller i en x2- eller x4-konfiguration med B-M-taster, der overholder NVMe™ Spec 1.1, samt en Intel® Rapid Storage Technology (RST Intel®) 15.5-driver.
- <sup>35</sup> HP Cloud Recovery fås til stationære og bærbare HP Elite- og Pro-pc'er med Intel®- eller AMD-processorer og kræver en åben, kabelbaseret netværksforbindelse. Bemærk: Du skal sikkerhedskopiere vigtige filer som data, fotos, videoer osv. inden brug for at undgå tab af data. Se flere oplysninger på: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

Tilmeld dig for at modtage opdateringer [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og tjenesteydelser findes i de udtrykkelige garantierklæringer, der følger med produkterne og tjenesteydelserne. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument.

Intel, Core og Intel vPro™ er varemærker tilhørende Intel Corporation i USA og andre lande. ENERGY STAR og ENERGY STAR-logoet er registrerede varemærker tilhørende det amerikanske miljøagentur (United States Environmental Protection Agency). Bluetooth er et varemærke tilhørende dets indehaver og benyttes af HP Inc. i henhold til en licensaftale. Linux® er et registreret varemærke tilhørende Linus Torvalds i USA og andre lande. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre lande. Adobe PDF er et varemærke tilhørende Adobe Systems Incorporated. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

4AA7-584B, December 2019

--

