

# HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Ydeevne i virksomhedsklassen. All-in-One-design

HP ProOne 440 All-in-One giver brugerne ydeevne, sikkerhed og skalerbarhed i erhvervsklassen i et pladsbesparende design. Pc'en drives af den nyeste Intel®-processor<sup>2</sup> og er beskyttet af en altid aktiveret sikkerhed, som du kan stole på.

### Forbedret mødeoplevelse

Få alle detaljerne med, og giv virtuelt samarbejde fremragende opløsning i forskellige miljøer med kameraet på 5 MP<sup>3</sup>, som har temporal støjrreduktion, der giver billeder i høj kvalitet under dårlige lysforhold.

### Værktøjer, som kan forbedre produktiviteten

Udfør dine daglige aktiviteter med funktioner, der hjælper dig med at opfylde din virksomheds behov. Med de nyeste Intel®-processorer<sup>2</sup> samt muligheder for grafik, hukommelse og lager kan du tilpasse din pc til dine computerbehov.

### Beskyttet af HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business skaber et hardwareforstærket forsvar, der altid er aktiveret og robust. Lige fra BIOS til browser, over, i og under operativsystemet er disse løsninger, som konstant videreudvikles, med til at beskytte din pc mod nye trusler.<sup>4</sup>



\*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt

### Bæredygtighed, der vil noget

### Yderemballage stammer fra 100 % bæredygtige kilder<sup>6</sup>

Den EPEAT®-registrerede<sup>5</sup> og ENERGY STAR®-certificerede HP ProOne 440 leveres i engenanvendelig yderemballage fra 100 % bæredygtige kilder<sup>6</sup>, og højttalerkabinettet indeholder ocean-bound plastik.<sup>7</sup>



# HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Med

### HP anbefaler Windows 11 Pro for Business

Arbejd hvor som helst uden at gå på kompromis med ydeevne med Windows 11 og HP's teknologi til samarbejde, sikkerhed og tilslutning.<sup>1</sup>

### Nyeste Intel®-processor med flere kerner

Konfigurer desktoppens CPU for at opnå den perfekte kombination af kraft, ydeevne og værdi. Den nyeste Intel®-processor klarer nemt flere arbejdsopgaver og er driftssikker med flere kerner, som deler arbejdet op.<sup>2</sup>

### Er nem at bruge

Bevar fokus, og hold energien oppe med en All-in-One, som er TÜV-certificeret for lavt blått lys og lavt støjniveau. Tilpas højden på din pc, så den passer til dig, med en justerbar fod.<sup>8</sup>

### En selvreparerende løsning

Firmwareangreb kan ødelægge din pc fuldstændigt. Vær beskyttet med HP Sure Start, den selvreparerende BIOS, som automatisk gendanner sig selv efter angreb eller ødelæggelse.<sup>9</sup>

### Medvirker til at skabe sikkerhed

Stop uønskede ændringer af sikkerhedsindstillinger, og begræns spredningen af malware med HP Sure Run, der identificerer, karantænesætter og rapporterer om angribere, der forsøger at ødelægge processer.<sup>10</sup>

### Forenklet gendannelse af operativsystem

Avancerede malwareangreb kan ødelægge dit operativsystem og gøre det svært for dig at fortsætte dit arbejde. HP Sure Recover med Embedded Reimaging sørger for hurtig, sikker og automatisk gendannelse - hvor som helst og når som helst - og er nu klar til at udrulle virksomhedens systembillede på hele flåden.<sup>11</sup>

### Mange muligheder for lagring og ydeevne

Med op til 2 TB HDD, op til 512 GB selvkrypteret SSD eller op til 4 TB SSD og op til 64 GB DDR5-hukommelse kan du sikre dig, at du har masser af plads til alle dine data og den nyeste hukommelse til at køre alle dine apps - uanset om det er til arbejde eller fritid.<sup>3,12</sup>

### Flere muligheder for fod

Vælg mellem en lang række implementeringsmuligheder til din All-in-One. Få fleksibiliteten ved en fod, der kan justeres i højden, eller en fod, der kan vippe. Eller vælg et VESA-monteringsbeslag til montering på en VESA-kompatibel struktur.<sup>13</sup>

### Tryghed, når du surfer på nettet

Beskyt din pc mod websteder og skrivebeskyttede vedhæftede Microsoft Office- og PDF-filer, der indeholder malware, ransomware eller virus med hardwareforstærket sikkerhed fra HP Sure Click.<sup>14</sup>

### Medvirk til at stoppe angreb på din pc

Malware udvikles hele tiden, og det er ikke altid, at almindelig antivirus kan genkende nye angreb. Beskyt din pc mod nye angrebstrusler med HP Sure Sense, som anvender deep learning AI og maskinlæring for at yde optimal beskyttelse.<sup>15</sup>



# HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Tekniske specifikationer

<b>Tilgængelige operativsystemer</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home - HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - HP anbefaler Windows 11 Pro til erhverv <sup>1</sup> FreeDOS
<b>Processorfamilie</b>	Intel® Pentium®-processor Intel® Celeron®-processor 13. generations Intel® Core™ i7-processor 13. generations Intel® Core™ i5-processor 13. generations Intel® Core™ i3-processor 12. generations Intel® Core™ i7-processor 12. generations Intel® Core™ i5-processor 12. generations Intel® Core™ i3-processor Intel® Core™ i3 14. generations processor Intel® Core™ i5 14. generations processor Intel® Core™ i7 14. generations processor Intel® Core™ 300-processor Intel® Core™ 300T-processor
<b>Tilgængelige processorer</b> <sup>2,3,4,24</sup>	Intel® Core™ i5 12500T med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 2,0 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,4 GHz, 18 MB L3-cache, 6 P-kerer, 12 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5 12400T med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 1,8 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,2 GHz, 18 MB L3-cache, 6 P-kerer, 12 tråde) Intel® Core™ i3 12300T med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 2,3 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,2 GHz, 12 MB L3-cache, 4 P-kerer, 8 tråde) Intel® Core™ i3 12100T med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 2,2 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,1 GHz, 12 MB L3-cache, 4 P-kerer, 8 tråde) Intel® Pentium® Gold G7400 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,7 GHz, 6 MB L3-cache, 2 P-kerer, 4 tråde) Intel® Celeron® G6900 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,4 GHz, 4 MB L3-cache, 2 P-kerer, 2 tråde) Intel® Core™ i5 12600 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,3 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,8 GHz, 18 MB L3-cache, 6 P-kerer, 12 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5 12500 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,0 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,6 GHz, 18 MB L3-cache, 6 P-kerer, 12 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5 12400 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 2,5 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,4 GHz, 18 MB L3-cache, 6 P-kerer, 12 tråde) Intel® Core™ i3 12300 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,5 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,4 GHz, 12 MB L3-cache, 4 P-kerer, 8 tråde) Intel® Core™ i3 12100 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,3 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,3 GHz, 12 MB L3-cache, 4 P-kerer, 8 tråde) Intel® Pentium® Gold G7400T med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,1 GHz, 6 MB L3-cache, 2 P-kerer, 4 tråde) Intel® Celeron® G6900T med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 2,8 GHz, 4 MB L3-cache, 2 P-kerer, 2 tråde) Intel® Core™ i5 12500T med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 2,1 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,6 GHz, 18 MB L3-cache, 6 P-kerer, 12 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7 12700T med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 1,0 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,4 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 3,4 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,6 GHz, op til 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 25 MB L3-cache, 8 P-kerer og 4 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7 12700 med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 1,6 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,1 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 3,6 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 25 MB L3-cache, 8 P-kerer og 4 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5 13400 (E-kerne basisfrekvens 1,8 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,5 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 3,3 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,6 GHz, 20 MB L3-cache, 6 P-kerer og 4 E-kerer, 16 tråde) Intel® Core™ i7 13700 (E-kerne basisfrekvens 1,5 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,1 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 5,1 GHz, 30 MB L3-cache, 8 P-kerer og 8 E-kerer, 24 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5 13500 (E-kerne basisfrekvens 1,8 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,5 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 3,5 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,8 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i9 13700T med Intel® UHD Graphics 770 (E-kerne basisfrekvens 1,0 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,4 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens op til 3,6 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,8 GHz, op til 4,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3-cache, 8 P-kerer og 8 E-kerer, 24 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5 13500T med Intel® UHD Graphics 770 (E-kerne basisfrekvens 1,2 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,6 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens 3,2 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,6 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i3 13100T med Intel® UHD Graphics 730 (P-kerne basisfrekvens 2,5 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,2 GHz, 12 MB L3-cache, 4 P-kerer, 8 tråde) Intel® Core™ i3 14100 (P-kerne basisfrekvens 3,5 GHz, maks. turbofrekvens op til 4,7 GHz, 12 MB L3-cache, 4 P-kerer og 0 E-kerer, 8 tråde) Intel® Core™ i5 14600 med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 2,0 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,7 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens 3,9 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 5,2 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7 14700T med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 0,9 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,3 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens 3,7 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 5,0 GHz, 33 MB L3-cache, 8 P-kerer og 12 E-kerer, 28 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5 14600T med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 1,3 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,8 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens 3,6 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 5,1 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5 14500T med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 1,2 GHz, P-kerne basisfrekvens 1,7 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens 3,4 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,8 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5 14400T med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens på 1,1 GHz, P-kerne basisfrekvens på 1,5 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens på op til 3,2 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens på op til 4,5 GHz, 20 MB L3-cache, 6 P-kerer og 4 E-kerer, 16 tråde) Intel® Core™ i5 14100T med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 2,7 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 4,4 GHz, 12 MB L3-cache, 4 P-kerer, 8 tråde) Intel® Core™ i7 14700 med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 1,5 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,1 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens 4,2 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 5,3 GHz, 33 MB L3-cache, 8 P-kerer og 12 E-kerer, 28 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5 14500 med Intel® UHD Graphics (E-kerne basisfrekvens 1,9 GHz, P-kerne basisfrekvens 2,6 GHz, E-kerne maks. turbofrekvens 3,7 GHz, P-kerne maks. turbofrekvens op til 5,0 GHz, 24 MB L3-cache, 6 P-kerer og 8 E-kerer, 20 tråde), understøtter Intel® vPro® Technology Intel® Core™ 300 med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,9 GHz, 6 MB L3-cache, 2 P-kerer, 4 tråde) Intel® Core™ 300T med Intel® UHD Graphics (P-kerne basisfrekvens 3,4 GHz, 6 MB L3-cache, 2 P-kerer, 4 tråde)
<b>Chipsæt</b> <sup>2</sup>	Intel® Q670
<b>Formfaktor</b>	All-in-one
<b>Maksimal hukommelse</b>	64 GB DDR4-3200 SDRAM; 64 GB DDR5-4800 SDRAM; <sup>5,6,7</sup> Overførselsenheder på op til 3200 MT/s; Overførselsenheder på op til 4800 MT/s.
<b>Hukommelsestyper</b>	2 SODIMM
<b>Internt storage</b>	1 TB op til 2 TB SATA HDD <sup>8,33</sup> 256 GB op til 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-drev <sup>8,33</sup> 256 GB op til 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>8,33</sup> 256 GB op til 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>8,33</sup>
<b>Optisk drev</b>	Tynd HP-dvd-brænder på 9,5 mm; HP's slanke dvd-rom på 9,5 mm <sup>9,29</sup>
<b>Skærm</b> <sup>30</sup>	23,8", FHD (1920 x 1080), mulighed for touchskærm, IPS, uden genskær, 250 nits, lavt blåt lys, 72 % NTSC
<b>Tilgængelige grafikkort</b>	Integreret: Intel® UHD-grafikort 730; Intel® UHD-grafikort 770; Intel® UHD-grafikort 710 AMD Radeon™ 6300M-grafikort (2 GB dedikeret GDDR6-hukommelse) (Modeller fås med enten integreret eller dedikeret grafikort og skal konfigureres ved køb (integreret grafik afhænger af processoren).)
<b>Lyd</b>	Realtek ALC3252-codec, intern højttaler, kombineret mikrofon/hovedtelefonstik
<b>Udvidelsestyper</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (Kombineret stik til 1 M.2 til WLAN og Bluetooth <sup>1</sup> ; 2 M.2 2280-stik til lagring.)
<b>Porte og stik</b>	Side: 1 SuperSpeed USB Type-C <sup>1</sup> 10 Gbps signalhastighed; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighed (opladning) <sup>11</sup> ; Bagst: 1 RJ-45, 1 HDMI 1.4, 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighed (opladning); 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighed (opladning); 1 DisplayPort™ 1.4a <sup>12</sup> ; Ekstra porte: 1 HDMI 2.0; 1 serie; 1 DisplayPort™ 1.4; 1 SuperSpeed USB Type-C <sup>1</sup> 10 Gbps signalhastighed (Alt-tilstand DisplayPort™)
<b>Inputenheder</b>	HP USB Business Slim SmartCard CCID Keyboard; Kombination af HP 655 Wireless Keyboard og mus; HP 455 Wireless Programmable Keyboard; HP Wired 320MK Keyboard and mouse combo; HP 125 USB Wired Keyboard <sup>14</sup> ; HP 128 Laser Wired Mouse <sup>14</sup>
<b>Kommunikation</b>	LAN: Integreret Intel® i219LM GbE LOM; WLAN: Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) og Bluetooth <sup>1</sup> 5.3 trådløst kort; vPro®; Realtek RTL8821CE 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) Wi-Fi <sup>1</sup> og Bluetooth <sup>1</sup> 4.2 trådløst kort; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) og Bluetooth <sup>1</sup> 5.3 trådløst kort <sup>23,33</sup>
<b>Drevrum</b>	Ét 2,5" <sup>10</sup>
<b>Kamera</b>	5 MP IR-kamera (pull-up) med to integrerede digitale mikrofoner; 5 MP-kamera (pull-up) med to integrerede digitale mikrofoner; 5 MP-IR-kamera (pull-up) med to integrerede digitale mikrofoner og farvelysensor; 5 MP-kamera med temporal støjræduktion; 5 MP-IR-kamera med farvelysensor og temporal støjræduktion med to integrerede digitale mikrofoner
<b>Miljø</b>	Driftstemperatur: 10 til 35°C; Luftfugtighed ved drift: 5 % til 90 % relativ luftfugtighed
<b>Software</b>	HP Noise Cancellation Software; HP Support Assistant; Køb Office (solgtes separat); HP JumpStarts; HP Privacy-indstillinger; HP Desktop Support Utilities; HP Setup Integrated OOB; Xerox® DocuShare® 30 dages gratis prøveversion <sup>19</sup>
<b>Tilgængelig software</b>	HP Smart Support <sup>20</sup>
<b>Sikkerhedsstyring</b>	Adgangskode ved opstart (via BIOS); Deaktivering af SATA-porte (via BIOS); Opsætningsadgangskode (via BIOS); Understøtter kabinetløs og kabelløs; Aktivering/deaktivering af serielle porte (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP Sure Recover; Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip leveres med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certificeret); HP Sure Start Gen6; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Run Gen5; HP Platform Certificate On Device Installation



# HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Tekniske specifikationer

<b>Administrative funktioner</b>	HP BIOS konfigurationsværktøj (download); HP Client Catalog (download); HP Image Assistant; HP Management Integration Kit til Microsoft System Center Configuration Management; HP System Software Manager (download); HP Cloud Recovery; HP Driver Packs; Ivanti Management Suite (download); HP Manageability Kit Gen 5 <sup>15,16,17,18,38</sup>
<b>Hukommelseskortenhed</b>	1 SD 3.0-kortlæser (ekstraudstyr);
<b>Strømforsyning</b>	120 W ekstern strømadapter, op til 89 % effektivitetsgrad, aktiv PFC; Ekstern strømadapter på 150 W, effektivitetsgrad på op til 89 %; 180 W ekstern strømadapter, op til 89 % effektivitetsgrad, aktiv PFC; Ekstern strømadapter på 280 W; Ekstern strømforsyning på 230 W, effektivitetsgrad på op til 89 %, aktiv PFC <sup>27</sup>
<b>Mål</b>	53,93 x 22,5 x 37,94 cm; (Systemets størrelse kan variere som følge af konfigurations- og produktionsforskelle.); 66,0 x 24,0 x 46,2 cm (Pakke)
<b>Vægt</b>	7,77 kg; (Den nøjagtige vægt afhænger af konfigurationen.)
<b>Miljømærker</b>	EPEAT® registreret <sup>28</sup>
<b>Energy Star-certificeret</b>	ENERGY STAR®-certificeret
<b>Garanti</b>	1 års (1/1/0) begrænset garanti omfatter 1 år med reservedele og arbejdskraft. Ingen reparation på stedet. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.



# HP ProOne 440 23.8 inch G9 All-in-One Desktop PC

## Fodnoter

### Fodnoter, meddelelser

<sup>2</sup> Multicore 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 clockfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen og konfigurationen af din hardware og software. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke et udtryk for større ydeevne.

<sup>3</sup> Valgfri funktion, der skal konfigureres på købstidspunktet.

<sup>4</sup> HP Wolf Security for Business kræver Windows 10 eller 11 Pro eller nyere, omfatter forskellige HP-sikkerhedsfunktioner og fås på HP Pro-, Elite-, Workstation- og RPOS-produkter. Se de inkluderede sikkerhedsfunktioner i produktoplysningerne.

<sup>5</sup> Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1:2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Se mere på <http://www.epeat.net>.

<sup>6</sup> 100 procent af yderemballagegen er fremstillet af genanvendte fibre fra certificeret bæredygtige kilder. Fiberpuder er fremstillet af 100 % genanvendte træfibre og organisk materiale. Bobleplast består af mere end 90 % genbrugsplast.

<sup>7</sup> Højtalerkabinettets komponenter indeholder 5 % ocean-bound plastik baseret på vægt.

<sup>1</sup> Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og 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 bliver automatisk opdateret og aktiveret. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. Internetudbydere kan opkræve gebyrer, og der kan gælde yderligere krav med tiden for opdateringer. Se <http://www.windows.com>.

<sup>8</sup> All-in-One-fod og-beslag omfatter højdejusterbar fod, fod med fast højde eller VESA-montering og skal konfigureres på købstidspunktet.

<sup>9</sup> HP Sure Start fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller nyere.

<sup>10</sup> HP Sure Run fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller nyere.

<sup>11</sup> HP Sure Recover med Embedded Reimaging er ekstraudstyr, der kræver Windows 10 eller nyere og skal konfigureres ved køb. Du skal sikkerhedskopiere vigtige filer, data, fotos, videoer osv. inden brug for at undgå tab af data. Netværksbaseret gendannelse via wi-fi fås kun på pc'er med wi-fi-modul fra Intel.

<sup>12</sup> I forbindelse med harddiske og solid state-drev er 1 GB = 1 milliard byte, TB = 1 billion byte. Den faktiske formaterede kapacitet er mindre. Op til 35 GB på systemdisken er reserveret til systemgendannelsessoftware.

<sup>13</sup> All-in-One-fod og-beslag omfatter højdejusterbar fod, fod med fast højde eller VESA-montering og skal konfigureres på købstidspunktet.

### Fodnoter til specifikationer

<sup>1</sup> Nogle funktioner kan ikke bruges i alle udgaver og 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 bliver automatisk opdateret og aktiveret. Kræver internet med høj hastighed og Microsoft-konto. 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> Intel vPro® kræver Windows 10 Pro 64-bit eller nyere, en vPro-understøttet processor, vPro-aktiveret chipsæt, vPro-aktiveret LAN med ledning og/eller Wi-Fi 6E WLAN og TPM 2.0. Visse funktioner kræver ekstra software fra tredjepart for at kunne køre. Funktionerne i vPro® Essentials og Enterprise kan variere. Se <http://intel.com/vpro>.

<sup>3</sup> Multi-core er designet til at øge visse softwareprodukters ydeevne. Brug af denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. Ydeevne og clockfrekvens varierer afhængigt af programbelastningen samt hardware- og softwarekonfigurationen. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke en målestok for højere ydeevne.

<sup>4</sup> Intel® Turbo Boost Technology kræver en pc med processor, der har Intel Turbo Boost-funktionalitet. Intel Turbo Boost-ydeevnen afhænger af hardware, software samt den generelle systemkonfiguration. Få flere oplysninger på [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>5</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 systemressourcekrav. Anvendelse af mere hukommelse end 4 GB kræver et 64-bit operativsystem. Hukommelsesmodulerne understøtter dataoverførselshastigheder på op til 2666 MT/s; den faktiske datahastighed bestemmes af systemets konfigurerede processor. Under specifikationerne for processoren kan du se, hvilke dataoverførselshastigheder hukommelsen understøtter.

<sup>6</sup> Kunden har adgang til og kan opgradere alle hukommelsesslots.

<sup>7</sup> Den faktiske datahastighed bestemmes af, hvilke processor- og hukommelsesmoduler der er installeret i systemet.

<sup>8</sup> I forbindelse med lagerdrev er 1 GB = 1 milliard byte, TB = 1 billion byte. Den faktiske formaterede kapacitet er mindre. Op til 36 GB på disken (Windows 10) er reserveret til systemgendannelsessoftware.

<sup>9</sup> Skal konfigureres i forbindelse med køb.

<sup>10</sup> 2,5" SATA-drevbay kan både være HDD og SSD.

<sup>11</sup> Kombineret hovedtelefon-/mikrofonstik med OMTP og CTIA.

<sup>12</sup> Porte er ekstraudstyr, vælg mellem DisplayPort™ 1.4, HDMI 2.0 eller Seriel. Skal konfigureres ved købet.

<sup>13</sup> Kræver trådløst adgangspunkt og internetforbindelse, som sælges separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6 (802.11ax) er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer.

<sup>14</sup> Udbuddet kan variere fra land til land.

<sup>15</sup> HP's driverpakker er ikke forudinstalleret, men kan downloades på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>16</sup> Ivanti Management Suite: abonnement påkrævet.

<sup>17</sup> HP Management-integrationsæt til Microsoft System Center Configuration Management 2. generation: kan downloades fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>18</sup> HP Cloud Recovery fås til HP Elite- og Pro-desktops og -laptops 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. Få flere oplysninger på: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

<sup>19</sup> Du skal bære tilmeldte dig og begynde at bruge Xerox® DocuShare® Go. Ingen kreditkort. Ingen ansvar. Data er kun tilgængelige ved køb af abonnement, før den gratis prøveperiode på 90 dage udløber. Få flere oplysninger på [www.xerox.com/docusharego](http://www.xerox.com/docusharego).

<sup>20</sup> HP Smart Support kræver installation af HP TechPulse. Få flere oplysninger om aktivering af HP Smart Support på <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>21</sup> Kræver Windows 10 eller nyere samt opsætning af ansigtsgenkendelse via Windows Hello.

<sup>22</sup> HP Sure Start Gen6 fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller nyere.

<sup>23</sup> HP Sure Recover fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller nyere og en åben netværksforbindelse. Du skal selv lave backup af vigtige filer, data, foto, videoer osv., inden du begynder at bruge HP Sure Recover for at undgå at miste data. Netværksbaseret genoprettelse via wi-fi fås kun på pc'er med Intel wi-fi-modul.

<sup>24</sup> HP Sure Run Gen5 fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller nyere.

<sup>25</sup> 7. generations HP Client Security Manager kræver Windows og fås på udvalgte HP Elite- og Pro-pc'er.

<sup>26</sup> HP Sure Click kræver Windows 10 og nyere. Få flere oplysninger på [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>27</sup> Alle strømforsyninger er ikke tilgængelige i alle områder.

<sup>28</sup> Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 1680.1:2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Få flere oplysninger på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>29</sup> DVD'er i HD kan ikke afspilles på dette drev. DVD-RAM understøttes ikke. De faktiske hastigheder kan variere. Kopier ikke materiale, der er beskyttet af ophavsret. Der kan gemmes mere data på harddiske med to lag end på harddiske med ét lag. Disk, der brændes med dette drev, er muligvis ikke kompatibel med mange eksisterende dvd-drev og -afspillere til etlagsdiske.

<sup>30</sup> Den faktiske lysstyrke vil være lavere med HP Sure View og touchskærm.

<sup>31</sup> Wi-Fi 6E kræver en Wi-Fi 6E-router, der sælges separat, for at kunne fungere på 6 GHz-båndet. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter til rådighed. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Og er tilgængelig i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.

<sup>33</sup> Fra 1. november 2023 vil alle leveringer kræve, at Windows er installeret på SSD, så brugerne får en bedre oplevelse. HDD kan kun konfigureres som ekstra data-drev og ikke som start-drev.

<sup>34</sup> Processor i5-13400 fås kun i APJ.

<sup>35</sup> HP Sure Click kræver Windows 10 og nyere. Få flere oplysninger på [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>36</sup> HP Sure Sense fås på udvalgte HP-pc'er, men ikke til Windows 10 Home.

<sup>37</sup> HP BIOSphere Gen6 kræver Windows 10 eller nyere og fås på HP Pro- og Elite-pc'er. Funktioner afhænger af platformen og konfigurationerne.

<sup>38</sup> HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. Oplysningerne heri kan ændres uden varsel. De eneste garantier for HP's produkter og serviceydelser findes i de udtrykkelige garanti-krævinger, der følger med produkterne og serviceydelserne. 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®, Pentium, Intel-logoet, Intel Core, vPro®, Optane™ og Core Inside er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Intel Corporation eller dets datterselskaber i USA og andre lande. Bluetooth® er et varemærke tilhørende dets ejer og anvendes af HP Inc. i henhold til en licensaftale. USB Type-C™ og USB-C™ er registrerede varemærker tilhørende USB Implementers Forum. ENERGY STAR er et registreret varemærke tilhørende det amerikanske miljøagentur (U.S. Environmental Protection Agency). DisplayPort™ og DisplayPort™-logoet er varemærker, der ejes af Video Electronics Standards Association (VESA) i USA og andre lande. AMD og Radeon er varemærker tilhørende Advanced Micro Devices, Inc. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

Juli 2024

