

# HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

## En desktop til at tage med på farten

HP Elite Mini 800 Desktop-pc'en har den høje ydeevne, der skal til for at udarbejde komplekse præsentationer, knuse store tal og hurtigt skabe overbevisende indhold. En kraftig Intel®-processor<sup>2</sup>, dynamisk grafik kort og smarte udrulningsmuligheder gør denne pc til den helt rigtige, når der skal løses store arbejdsopgaver på lidt plads.

### Lille størrelse. Stor virkning

Få banebrydende ydeevne med den nyeste Intel®-processor<sup>2</sup> og mulighed for NVIDIA® RTX 3050 Ti-grafikkort<sup>3</sup>, som giver den nødvendige hastighed og reaktionstid til dig, der multitasker. Få en omsluttende oplevelse med op til otte skærme.<sup>4</sup>

### Installerer på kontoret eller derhjemme

Den støjsvage og ultralille HP Elite Mini 800 kan nemt være i de fleste tasker, hvilket gør den til det helt rigtige valg for desktop-brugere, som arbejder både hjemmefra og på arbejdspladsen. Monter den bag på en kompatibel HP-skærm.<sup>5</sup>

### 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 medvirker disse løsninger, som konstant videreudvikles, til at beskytte din pc mod nye trusler.<sup>6</sup>



\*Produktbilledet kan afvige fra det faktiske produkt

## Sustainability in action

### Vær med til at beskytte vores fælles fremtid

Mindst 50 af alt plastik i denne pc er genanvendt genbrugsplast.<sup>7</sup> Yderemballagen er fremstillet af materialer fra 100 % bæredygtige kilder.<sup>8</sup> Denne pc er ENERGY STAR®-certificeret og EPEAT®-registreret i 23 lande.<sup>9</sup>



# HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

## Med

### Arbejd hårdt, uden at det kan høres

Fokuser på dit arbejde med støjsvag drift. HP Mini 800 anvender HP Run Quiet Design, som justerer blæsernes hastighed til at holde systemet kørende stille og køligt.

### Omfattende ydeevne

Tilgå og overfør data hurtigt, så du kan følge med de omskiftelige krav til moderne virksomheder med avanceret PCIe Gen 4 SSD'er, USB Type-C® og DDR5-hukommelse.

### Opbyg et økosystem

Tilpas din Mini-løsning med et udvalg af eksklusivt tilbehør til at fastgøre og montere din Mini og dens strømforsyning på en skærm eller en væg.<sup>10</sup>

### Automatisk gendannelse efter firmwareangreb

Firmwareangreb kan ødelægge din pc fuldstændigt. Beskyt dig med HP Sure Start Gen7, det selvreparerende BIOS, som automatisk gendanner sig selv efter angreb eller beskadigelse.<sup>11</sup>

### Bevar sikkerhedsbeskyttelsen for din pc.

Stop uønskede ændringer af sikkerhedsindstillinger, og begræns spredningen af malware med HP Sure Run Gen5, der identificerer, karantænesætter og rapporterer angribere, der forsøger at ødelægge processer.<sup>12</sup>

### Tryghed, når du surfer på nettet

Vær med til at beskytte din pc mod websteder og læse- og redigerbare Microsoft Word-filer samt skrivebeskyttede vedhæftede PDF-filer med malware, ransomware eller virus med hardwareforstærket sikkerhed fra HP Sure Click.<sup>13</sup>

### Indbygget holdbarhed

Tag det roligt med en pc, som gennemgår HP Total Test Process på 120.000 timer samt MIL-STD 810-test. Udvid beskyttelsen med mulighed for et aftageligt støvfilter.<sup>3,14,15</sup>



# HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

## Tekniske specifikationer

Tilgængelige operativsystemer	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
Processorfamilie	13. generations Intel® Core™ i9-processor 13. generations Intel® Core™ i7-processor 13. generations Intel® Core™ i5-processor 13. generations Intel® Core™ i3-processor 12. generations Intel® Core™ i9-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™ i9 14. generations processor
Tilgængelige processorer <sup>3,4,5,6</sup>	Intel® Core™ i5-12500T with Intel® UHD Graphics (2.0 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12400T with Intel® UHD Graphics (1.8 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) Intel® Core™ i3-12300T with Intel® UHD Graphics (2.3 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core™ i3-12100T with Intel® UHD Graphics (2.2 GHz P-core base frequency, up to 4.1 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core™ i5-12600 with Intel® UHD Graphics (3.3 GHz P-core base frequency, up to 4.8 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12500 with Intel® UHD Graphics (3.0 GHz P-core base frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-12400 with Intel® UHD Graphics (2.5 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) Intel® Core™ i3-12300 with Intel® UHD Graphics (2.5 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core™ i3-12100 with Intel® UHD Graphics (3.3 GHz P-core base frequency, up to 4.3 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core™ i5-12600T with Intel® UHD Graphics (2.1 GHz P-core base frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i9-12900 with Intel® UHD Graphics (1.8 GHz E-core base frequency, 2.4 GHz P-core base frequency, up to 3.8 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.1 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3 cache, 8 P-cores and 8 E-cores, 24 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i9-12900T with Intel® UHD Graphics (1.0 GHz E-core base frequency, 1.4 GHz P-core base frequency, up to 3.6 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.8 GHz P-core Max Turbo frequency, up to 4.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3 cache, 8 P-cores and 8 E-cores, 24 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7-12700T with Intel® UHD Graphics (1.0 GHz E-core base frequency, 1.4 GHz P-core base frequency, up to 3.4 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, up to 4.7 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 25 MB L3 cache, 8 P-cores and 4 E-cores, 20 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7-12700 with Intel® UHD Graphics (1.6 GHz E-core base frequency, 2.1 GHz P-core base frequency, up to 3.6 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.8 GHz P-core Max Turbo frequency, up to 4.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 25 MB L3 cache, 8 P-cores and 4 E-cores, 20 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14100T with Intel® UHD Graphics (2.7 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core™ i9-13900 (1.5 GHz E-core base frequency, 2.0 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 36 MB L3 cache, 8 P-cores and 16 E-cores, 32 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7-13700 (1.5 GHz E-core base frequency, 2.1 GHz P-core base frequency, up to 4.1 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.1 GHz P-core Max Turbo frequency, 30 MB L3 cache, 8 P-cores and 8 E-cores, 24 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-13500 (1.8 GHz E-core base frequency, 2.5 GHz P-core base frequency, up to 3.5 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.8 GHz P-core Max Turbo frequency, 24 MB L3 cache, 6 P-cores and 8 E-cores, 20 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i9-13900T with Intel® UHD Graphics 770 (0.8 GHz E-core base frequency, 1.1 GHz P-core base frequency, up to 3.9 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.1 GHz P-core Max Turbo frequency, 36 MB L3 cache, 8 P-cores and 16 E-cores, 32 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i9-13700T with Intel® UHD Graphics 770 (1.0 GHz E-core base frequency, 1.4 GHz P-core base frequency, up to 3.6 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.8 GHz P-core Max Turbo frequency, up to 4.9 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3 cache, 8 P-cores and 8 E-cores, 24 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-13500T with Intel® UHD Graphics 770 (1.2 GHz E-core base frequency, 1.6 GHz P-core base frequency, up to 3.2 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 24 MB L3 cache, 6 P-cores and 8 E-cores, 20 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i3-13100T with Intel® UHD Graphics 730 (2.5 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) Intel® Core™ i3-14100 (3.5 GHz P-core base frequency, up to 4.7 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores and 0 E-cores, 8 threads) Intel® Core™ i5-14600 with Intel® UHD Graphics (2.0 GHz E-core base frequency, 2.7 GHz P-core base frequency, up to 3.9 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 24 MB L3 cache, 6 P-cores and 8 E-cores, 20 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i9-14900 with Intel® UHD Graphics 770 (1.5 GHz E-core base frequency, 2.0 GHz P-core base frequency, up to 4.3 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 36 MB L3 cache, 8 P-cores and 16 E-cores, 32 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i9-14900T with Intel® UHD Graphics (0.8 GHz E-core base frequency, 1.1 GHz P-core base frequency, up to 4.0 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.1 GHz P-core Max Turbo frequency, 36 MB L3 cache, 8 P-cores and 16 E-cores, 32 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i7-14700T with Intel® UHD Graphics (0.9 GHz E-core base frequency, 1.3 GHz P-core base frequency, up to 3.7 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.0 GHz P-core Max Turbo frequency, 33 MB L3 cache, 8 P-cores and 12 E-cores, 28 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14600T with Intel® UHD Graphics (1.3 GHz E-core base frequency, 1.8 GHz P-core base frequency, up to 3.6 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 5.1 GHz P-core Max Turbo frequency, 24 MB L3 cache, 6 P-cores and 8 E-cores, 20 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14500T with Intel® UHD Graphics (1.2 GHz E-core base frequency, 1.7 GHz P-core base frequency, up to 3.4 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.8 GHz P-core Max Turbo frequency, 24 MB L3 cache, 6 P-cores and 8 E-cores, 20 threads), supports Intel® vPro® Technology Intel® Core™ i5-14400T with Intel® UHD Graphics (1.1 GHz E-core base frequency, 1.5 GHz P-core base frequency, up to 3.2 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.5 GHz P-core Max Turbo frequency, 20 MB L3 cache, 6 P-cores and 4 E-cores, 16 threads)
Chipset <sup>3</sup>	Intel® Q670 (vPro®)
Formfaktor	Mini
Maksimal hukommelse	64 GB DDR5-4800 SDRAM, 64 GB DDR5-5600 SDRAM, <sup>7,8,9</sup> Overførselshastigheder på op til 4800 MT/s; Overførselshastigheder på op til 5600 MT/s.
Hukommelsessokler	2 SODIMM
Internt storage	1TB op til 1 TB 7200 o/m SATA <sup>10,39</sup>
Tilgængelige grafikkort	Integreret: Intel® UHD Graphics 730; Intel® UHD Graphics 770 Diskret: NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Ti (4 GB GDDR6 dedikeret hukommelse) <sup>13,14</sup>
Lyd	Realtek ALC3252-codec, universelt lydстик med understøttelse af CTIA og OMTP headset
Teknologier til trådløse forbindelser	Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort, non-vPro®; Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) og Bluetooth® 5.3 trådløst kort; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, vPro®; Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) og Bluetooth® 5.4 trådløst kort, non-vPro®
Udvidelsessokler	2 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 M.2 2230-port til WLAN og 2 M.2 2280-porte til lagring)
Porte og stik	Foran: 1 stik til headset; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighed; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighed (opladning); 1 SuperSpeed USB Type-C® 20 Gbps signalhastighed; Bagage: 1 ekstern antennestik; 1 strømstik; 1 RJ-45; 3 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighed; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 HDMI 2.1 <sup>30</sup> ; Ekstra porte: Flex IO-port 2 - vælg en af følgende muligheder: 2 USB 2.0 Type-A 480 Mbps signalhastighed, 1 serie1, 1 ekstra, ekstern antenneport; Flex IO-port 1 - vælg en af følgende muligheder: 1 VGA, 1 DisplayPort™ 1.4, 1 HDMI 2.1, 1 SuperSpeed USB Type-C® 10Gbps signalhastighed (100W strømindtag, Alt Mode DisplayPort™); 2 SuperSpeed USB Type-A 5Gbps signalhastighed, HP Fiber NIC Port (10Gbps), Intel® 2.5 Gigabit Network Connection LOM, 1 Thunderbolt™ 3 med USB 4.0, 1 serie1 <sup>12,38</sup>
Inputenheder	HP USB Business Slim SmartCard CCID Keyboard; HP 125 Wired Keyboard; HP 125 Antimicrobial Wired Keyboard; Kombination af HP 655 Wireless Keyboard og mus; HP USB 320K Keyboard <sup>15,16</sup> ; HP 320M-mus med ledning; HP 125-mus med ledning; HP 128-løsermus med ledning; HP 125 antimikrobiel mus med ledning <sup>15</sup>
Kommunikation	LAN: Integreret Intel® i219LM GbE LOM
Drevrum	Én harddisk på 2.5" <sup>11</sup>
Miljø	Driftstemperatur: 10 til 35°C; Luftfugtighed ved drift: 10 til 90% relativ luftfugtighed
Software	HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP Privacy Settings; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Desktop Support Utilities; MyHP; HP Easy Clean; Touchpoint Customizer til virksomheder; HP Easy Clean Keyboard Driver; HSA Fusion til virksomheder; HSA-telemetry til virksomheder <sup>21,22,23</sup>
Tilgængelig software	HP Smart Support <sup>24</sup>
Sikkerhedsstyring	HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; Absolute Persistence-modul; HP Sure Admin; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen7; HP Tamper Lock; HP Sure Start Gen7; HP Sure Run Gen5; HP Sure Recover Gen5; Trusted Platform Module TPM 2.0 integreret sikkerhedsschip leveres med Windows 11 (Common Criteria EAL4+ -certificeret) FIPS 140-2 Level 2-certificeret)
Sikkerhedssoftwarelicenser	HP Wolf Pro Security Edition <sup>25</sup>



# HP Elite Mini 800 G9 Desktop PC

## Tekniske specifikationer

<b>Administrative funktioner</b>	HP kundekatalog (download); HP Driverpakker (download); HP Image Assistant (download); HP Client Management Script Library (download); HP Connect til Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration-kit (download); HP Patch Assistant (download) <sup>18,19,20</sup>
<b>Strømforsyning</b>	120 W ekstern strømadapter, op til 89 % effektivitetsgrad, aktiv PFC; 180 W ekstern strømadapter, op til 89 % effektivitetsgrad, aktiv PFC; 90 W ekstern strømadapter, op til 89 % effektivitetsgrad
<b>Mål</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (Pakke)
<b>Vægt</b>	1,42 kg; (Den nøjagtige vægt afhænger af konfigurationen.)
<b>Miljømærker</b>	EPEAT-registreret hos Climate+ <sup>17</sup>
<b>Energy Star-certificeret</b>	ENERGY STAR®-certificeret
<b>Garanti</b>	1 års (1/1/1) begrænset garanti omfatter 1 år med reservedele, arbejdskraft og reparation på stedet. Vilkår og betingelser varierer fra land til land. Der gælder visse begrænsninger og undtagelser.



# HP Elite Mini 800 G9 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> Otte skærme sælges separat og understøttes kun på 35 W processormodellen, der er konfigureret med et NVIDIA RTX 3050 Ti-grafikkort på købstidspunktet.

<sup>5</sup> Skærm og hardware til montering sælges separat eller som tilbehør.

<sup>6</sup> HP Wolf Security for Business kræver Windows 10 og nyere, omfatter forskellige HP sikkerhedsfunktioner og fås på HP Pro-, Elite-, Workstations og RPOS-produkter. Se produktspecifikationerne vedrørende de omfattede sikkerhedsfunktioner og krav til operativsystem.

<sup>7</sup> Procentdele af genbrugsplast er baseret på den definition, der er fastlagt i IEEE 16801-2018-standarden.

<sup>8</sup> 100 % af ydre emballage er fremstillet af genanvendte fibre fra certificeret bæredygtige kilder. Fiberpap er fremstillet af 100 % genanvendte træfibre og økologiske materialer. Alt bobleplast er fremstillet af mere end 90 % genbrugsplast.

<sup>9</sup> Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 16801-2018 EPEAT®. EPEAT®-status varierer fra land til land. Se mere på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>10</sup> Skal anskaffes særskilt eller som tilbehør

<sup>11</sup> HP Sure Start Gen7 er tilgængelig på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 og nyere.

<sup>12</sup> HP Sure Run Gen5 fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 og nyere.

<sup>13</sup> HP Sure Click kræver Windows 10 og nyere. Se flere oplysninger på [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>14</sup> Test i henhold til HP Total Test Process er ikke en garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold. Hændelige skader kræver tilkøb af en HP Care Pack med dækning for hændelige skader.

<sup>15</sup> MIL-STD 810-test er ikke beregnet til at vise egnethed til kontraktkravene hos det amerikanske forsvarsministerium eller til militærbrug. Testresultaterne er ikke en garanti for fremtidig ydeevne under disse testforhold.

Hændelige skader kræver tilkøb af en HP Accidental Damage Protection Care Pack.

### 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> Windows 11 Pro-software er forudinstalleret på dette system og er forberedt til gendannelsessoftware. Du kan kun benytte én version af Windows ad gangen. Hvis du vil skifte mellem versionerne, skal den ene version fjernes, før den nye installeres. Kontrollér, at alle data (filer, billeder mv.) er sikkerhedskopieret, før du fjerner og installerer operativsystemer, så du ikke mister data.

<sup>3</sup> Full Intel® vPro®-funktionalitet kræver Windows 11 Pro 64 bit, en vPro-understøttet processor, vPro-aktiveret chipsæt, vPro-aktiveret LAN med ledning og/eller WLAN-kort og TPM 2.0. Nogle funktioner kræver ekstra software fra tredjepart for at kunne køre. Se <http://intel.com/vpro>.

<sup>4</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 softwarekonfigurationer. Intels nummerering, branding og/eller navngivning er ikke en målestok for højere ydeevne.

<sup>5</sup> Intel® Turbo Boost-teknologi 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 <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

<sup>6</sup> Vælg kun processorer, der er tilgængelige med hver konfiguration.

<sup>7</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 4800 MT/s; den faktiske datahastighed bestemmes af systemets konfigurerede processor. Under specifikationerne for processoren kan du se, hvilke dataoverførselshastigheder hukommelsen understøtter. Kunden har adgang til og kan opgradere alle hukommelsesstik.

<sup>8</sup> Kunden har adgang til og kan opgradere alle hukommelsesstik.

<sup>9</sup> Fås kun med Alder Lake i5-, i7- og i9-processorer.

<sup>10</sup> I forbindelse med lagerdrev er GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Den faktiske, formaterede kapacitet er mindre. Op til 30 GB på disken (til Windows) er reserveret til systemgendannelsessoftware.

<sup>11</sup> Skal anskaffes særskilt eller som tilbehør.

<sup>12</sup> Fiber NIC-kort og 1 Gbps-kort fås ikke i udvalgte europæiske lande og Korea.

<sup>13</sup> Kun tilgængelig på processor på 35 W.

<sup>14</sup> Kortet kan konfigureres med flex IO-port 2 som tilbehør.

<sup>15</sup> HP 125 Antimikrobiel tastatur med ledning, HP USB medie must, 125 Antimikrobiel mus med ledning fås ikke i alle lande. (Kun antimikrobiel i Kina)

<sup>16</sup> PS/2-port fås ikke på Elite Mini 800 G9-desktop-pc'er.

<sup>17</sup> Baseret på US EPEAT®-registrering i overensstemmelse med IEEE 16801-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Find yderligere oplysninger på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>18</sup> HP Connect til Microsoft Endpoint Manager fås via Market Place til HP Pro, Elite, Z og Salgsterminaler, der styres med Microsoft Endpoint Manager. Abonnement på Microsoft Endpoint Manager er påkrævet og skal anskaffes separat. Netværksforbindelse er påkrævet.

<sup>19</sup> HP Patch Assistant findes på udvalgte HP-pc'er med HP Manageability Kit, der administreres via Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

<sup>20</sup> HP Manageability Integration Kit kan downloades fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>21</sup> myHP kræver Windows-operativsystem.

<sup>23</sup> HP Support Assistant: Kræver Windows og Internetadgang.

<sup>24</sup> HP Smart Support i indsamler automatisk det mest nødvendige telemetri i forbindelse med første opstart af produktet for at kunne levere konfigurationsdata og tilstandsindsigter på enhedsniveau. Det fås forudinstalleret på udvalgte produkter via HP Factory Configurations Services; eller kan downloades. Få flere oplysninger om, hvordan HP Smart Support aktiveres eller downloades på <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>25</sup> Absolutes firmware-modul leveres deaktiveret og kan kun aktiveres ved køb af et licensabonnement og fuld aktivering af softwareagenten. Licensabonnementer kan købes, så de gælder i perioder på flere år. Servicen er begrænset. Spørg Absolute om tilgængelighed uden for USA. Visse betingelser gælder. Få flere oplysninger på <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

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

<sup>27</sup> HP Sure Sense er tilgængelig på udvalgte HP-pc'er med Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro eller Windows 11 Enterprise OS.

<sup>28</sup> HP Sure Run Gen5 fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 og nyere.

<sup>29</sup> HP Sure Recover Gen5 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 genoprettelse via Wi-Fi fås kun på pc'er med Intel Wi-Fi-modul.

<sup>30</sup> HP Sure Start Gen7 fås på udvalgte HP-pc'er og kræver Windows 10 eller nyere

<sup>31</sup> HP Sure Admin kræver Windows 10 eller nyere, HP BIOS, HP Manageability Integration Kit fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement> og HP Sure Admin Local Access Authenticator-smartphoneapp fra Android- eller Apple-store.

<sup>32</sup> HP Client Security Manager Gen7 kræver Windows og fås på udvalgte HP Elite- og Pro-pc'er.

<sup>33</sup> Funktionerne i HP BIOSphere Gen6 kan variere afhængigt af platform og konfiguration.

<sup>34</sup> HP Secure Erase til de metoder, som er fastlagt i National Institute of Standards and Technologys specialudgivelse nr. 800-88 "Clear" sanitation method. HP Secure Erase understøtter ikke platforme med Intel® Optane™.

<sup>35</sup> Den eksterne antenne kan konfigureres med flex IO-port 2 som tilbehør.

<sup>36</sup> Der kræves trådløst adgangspunkt samt forbindelse til internettet, som skal købes separat. Der er et begrænset antal offentlige trådløse adgangspunkter. Wi-Fi 6 er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer.

<sup>37</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. Wi-Fi 6E er bagudkompatibel med tidligere 802.11-specifikationer. Og fås i lande, hvor Wi-Fi 6E understøttes.

<sup>38</sup> Platformens strømforbrug afhænger af konfigurationen. For at opnå den bedste brugeroplevelse skal du tilslutte pc-strømledning, mens du bruger USB-C-kabel\* via Super Speed USB Type-C-port\* bag på platformen.

<sup>39</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>56</sup> HP Wolf Pro Security Edition (herunder HP Sure Click Pro og HP Sure Sense Pro) er forhåndsinstalleret på udvalgte varenumre og omfatter afhængigt af det købte Hp-produkt en betalt licens på 1 eller 3 år. HP Wolf Pro Security Edition-softwaren er licenseret i henhold til licensbetingelserne i HP Wolf Security Software - slutbrugerlicensaftale (EULA), der findes på: [https://support.hp.com/us-en/document/ish\\_3875769-3873014-16](https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16), da denne slutbrugerlicensaftale er ændret på følgende måde: "7. Periode Medmindre licensen er ophørt tidligere i henhold til de vilkår, der er indeholdt i denne slutbrugerlicensaftale, er licensen til HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro og HP Sure Click Pro) gældende fra aktivering og fortsætter i enten en periode på tolv (12) måneder eller seksogtredive (36) måneder herefter ("Opstartsperiode"). I slutningen af opstartsperioden kan du enten (a) købe en fornyelse af licensen til HP Wolf Pro Security Edition på HP.com, HP Sales eller en HP Channel Partner eller (b) fortsætte med at bruge standardversionerne af HP Sure Click og HP Sure Sense uden fremtidige softwareopdateringer eller HP Support uden yderligere omkostninger."

© 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 garantierklæringer, 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.

Marts 2024

—

