



# HP EliteDesk 800 G6 stasjonær Mini PC

Ytelse uten kompromisser i en ekstra liten innpakning

Kom raskt i gang med arbeidet på den kompakte HP EliteDesk 800 stasjonære mini-PC-en med høy ytelse. HP Extended Range Wireless LAN<sup>3</sup>, som er designet for det åpne kontorlandskapet med forbedret akustikk som hjelper deg med å fokusere, skjærer raskt gjennom rot på nettverket og har skalerbare funksjoner for din spesifikke situasjon.



\*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter

#### Utvikler seg sammen med den moderne arbeidsplassen

- Med en PC som kan installeres bak skjermen, eller inne i HP Mini-in-One 24-skjermen, har du endelig plass på skrivebordet igjen<sup>4</sup>, og en løsning med et enkelt klimaavtrykk. Med HP Extended Range Wireless LAN kan du koble deg raskt til i travle områder.<sup>3</sup> Gled deg over knapt hørbar drift med HP Run Quiet Design.

#### Skap og gjør mer

- Med vår eneste VR-klare stasjonære mini-PC er det bare å slippe løs kreativiteten. Konfigurer med ett valgfritt NVIDIA® GTX 1660 Ti-grafikkort<sup>5</sup> slik at du kan ta i bruk de ekstraordinære verktøyene i NVIDIA® Studio. Kos deg med den mest fengslende opplevelsen på opptil syv skjermer.<sup>6</sup>

#### Forbedret data- og enhetsikkerhet

- Få en svært sikker PC forsterket med HPs komplette sikkerhetspakke. En valgfri fibernettverkadapter kan integreres i de sikreste nettverksinfrastrukturene.<sup>7</sup> Mini og strømledningen kan oppbevares og låses inne i valgfrie HP Lock Box.<sup>8</sup>
- Utvid etter behov med to Flex-spør og optimale konfigureringsmuligheter for eksisterende og kommende tilkoblingsgrensesnitt.<sup>5</sup>
- Tilpass mini-løsningen med et utvalg av eksklusivt tilbehør som sikrer og fester mini-PC-en og strømforsyningen til en skjerm, vegg eller et stativ.<sup>8</sup>
- Støtt bærekraftsinitiativene med en PC som er bygget med plast som ellers ville havnet i havet. Vi tar et skritt videre med 90 % resirkulerbar emballasje som lett aksepteres av resirkuleringsanlegg.<sup>9</sup>
- Stopp uønskede endringer i sikkerhetsinnstillingene og bidra til å begrense spredningen av ondsinnet programvare med HP Sure Run Gen3 som identifiserer, rapporterer og setter angriperne som prøver å drepe prosesser, i karantene.<sup>10</sup>
- HP Sure Recover Gen3 sørger for rask, sikker og automatisk gjenoppretting som kan settes på pause eller forsøkes på nytt via en LAN- eller Wi-Fi®-nettverkstilkobling.<sup>11</sup>
- Fastvareangrep kan ødelegge PC-en fullstendig. Hold deg beskyttet med HPs selvreparerende BIOS – HP Sure Start Gen6 gjenoppretter automatisk BIOS etter skadelig programvare, rootkits eller korrupsjon.<sup>12</sup>
- Skadelig programvare (malware) endres stadig, og tradisjonelle antivirusprogrammer kan ikke alltid gjenkjenne nye angrep. Beskytt PC-en mot ukjente angrepsformer ved hjelp av HP Sure Sense, som bruker kunstig intelligens med dyp læring for å tilby eksepsjonell beskyttelse mot avansert malware.<sup>13</sup>
- Hold produktiviteten høy og nedetiden lav med HP BIOSphere Gen6 automatisering på fastvarenivå. PC-ene dine har ekstra beskyttelse takket være automatiske oppdateringer og sikkerhetskontroller.<sup>14</sup>
- Gjør kvaliteten og sikkerheten i tilpassede Windows-imager bedre med HP Image Assistant, som hjelper ITDM-er med imageopprettelse, identifiserer problemer og gir anbefalinger og utbedringer.
- Gjør det enkelt å sikre PC-en din. Med HP Client Security Manager Gen6 får du et enkelt grensesnitt for å sette opp og administrere gode sikkerhetsfunksjoner, inkludert HP SpareKey og HP Password Manager.<sup>18</sup>

## HP EliteDesk 800 G6 stasjonær Mini PC Spesifikasjonstabell



\*Bildet kan avvike fra det faktiske produktet

<b>Tilgjengelige operativsystem</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language – HP anbefaler Windows 11 Pro for bedrifter <sup>1</sup> FreeDOS (Enheten leveres med Windows 10 og en gratis Windows 11-oppgradering eller kan være forhåndsinstallert med Windows 11. Oppgraderings-tidspunktet kan variere fra enhet til enhet. Funksjoner og app-tilgjengelighet kan variere fra region til region. Enkelte funksjoner krever spesifikk maskinvare (se Windows 11-spesifikasjonene).)
<b>Prosessorfamilie<sup>4</sup></b>	10. generasjons Intel® Core™ i3-prosessor; 10. generasjons Intel® Core™ i5-prosessor; 10. generasjons Intel® Core™ i7-prosessor; 10. generasjons Intel® Core™ i9-prosessor; Intel® Pentium®-prosessor
<b>Tilgjengelige prosessorer<sup>3,5,6,8,10</sup></b>	Intel® Core™ i5-10400 med Intel® UHD-grafikk 630 (2,9 GHz basefrekvens, opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MBL3 buffer, 6 kjerner); Intel® Core™ i3-10300 med Intel® UHD-grafikk 630 (3,7 GHz basefrekvens, opptil 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 8 MBL3 buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i3-10100 med Intel® UHD-grafikk 630 (3,6 GHz basefrekvens, opptil 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 6 MBL3 buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i7-10700T med Intel® UHD-grafikk 630 (2,0 GHz basefrekvens, opptil 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 16 MBL3 buffer, 8 kjerner), støtter Intel® vPro™-teknologi; Intel® Core™ i5-10400T med Intel® UHD-grafikk 630 (2,0 GHz basefrekvens, opptil 3,5 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MBL3 buffer, 6 kjerner); Intel® Core™ i3-10300T med Intel® UHD-grafikk 630 (3,0 GHz basefrekvens, opptil 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 8 MBL3 buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i3-10100T med Intel® UHD-grafikk 630 (3,0 GHz basefrekvens, opptil 3,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 6 MBL3 buffer, 4 kjerner); Intel® Pentium® Gold G6500 med Intel® UHD-grafikk 630 (4,1 GHz basefrekvens, 4 MBL3 buffer, 2 kjerner); Intel® Pentium® Gold G6500T med Intel® UHD-grafikk 630 (3,5 GHz basefrekvens, 4 MBL3 buffer, 2 kjerner); Intel® Pentium® Gold G6400T med Intel® UHD-grafikk 610 (3,4 GHz basefrekvens, 4 MBL3 buffer, 2 kjerner); Intel® Pentium® Gold G6400 med Intel® UHD-grafikk 610 (4,0 GHz basefrekvens, 4 MBL3 buffer, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-10320 med Intel® HD-grafikk 630 (3,8 GHz basefrekvens, opptil 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 8 MBL3 buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-10600K med Intel® UHD-grafikk 630 (4,1 GHz basefrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MBL3 buffer, 10 kjerner) støtter Intel® vPro™-teknologi; Intel® Core™ i5-10600 med Intel® HD-grafikk 630 (3,3 GHz basefrekvens, opptil 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MBL3 buffer, 6 kjerner) støtter Intel® vPro™-teknologi; Intel® Core™ i5-10500 med Intel® HD-grafikk 630 (3,1 GHz basefrekvens, opptil 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MBL3 buffer, 6 kjerner) støtter Intel® vPro™-teknologi; Intel® Pentium® Gold G6600 med Intel® UHD-grafikk 630 (4,2 GHz basefrekvens, 4 MBL3 buffer, 2 kjerner); Intel® Core™ i5-10600T med Intel® UHD-grafikk 630 (2,4 GHz basefrekvens, opptil 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 12 MBL3 buffer, 6 kjerner), støtter Intel® vPro™-teknologi
<b>Brikkesett<sup>3</sup></b>	Intel® Q470 (vPro®)
<b>Formfaktor</b>	Mini
<b>Maksimalt minne</b>	128 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>11,12,13,14</sup> Overføringshastighet på opptil 2933 MT/s.
<b>Minnespor</b>	2 SODIMM
<b>Interminne</b>	500 GB innlitt 2 TB 7200 rpm SATA <sup>15,17,19</sup> Innlitt 2 TB 5400 rpm SATA <sup>15,17,19</sup> Innlitt 500 GB 7200 rpm SATA SED Opal 2 HDD <sup>15,19</sup> Innlitt 500 GB 7200 rpm SATA FIPS SED <sup>15,17,19</sup> 256 GB innlitt 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>15</sup> 128 GB innlitt 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>15</sup> 256 GB innlitt 512 GB PCIe® NVMe™ SSD Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>15</sup> 256 GB innlitt 512 GB Intel® Optane™-minne H10 med SSD-lagring <sup>15,16</sup> 16 GB NVMe™ Intel® Optane™-minne for rask lagring <sup>16</sup>
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	Integrert: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Diskret: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB GDDR6 dedikert) <sup>2,3</sup>
<b>Lyd</b>	Realtek AL C3867-kodek, universell lydkontakt med CTIA-headsetstøtte, lydutgangsporter bak (3,5 mm), multi-strømming-kompatibel
<b>Utvidelsespor</b>	1 M.2 2230; 2 M.2 2242/2280 (1 M.2-spor for WLAN og 2 M.2 2242/2280-spor for lagring)
<b>Porter og kontakter</b>	Bak: 1 strømkontakt; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighet; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet; 2 dual-mode DisplayPort™ 1.4; Foran: 1 headsetkontakt; 1 SuperSpeed USB Type-C™ 10 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signalhastighet; Tilleggsporter: Flex IO-port 1 – Velg ett av følgende alternativer: 1 Thunderbolt™ 3 (40 Gbps signalhastighet) med SuperSpeed USB Type-C™ 10 Gbps signalhastighet (DisplayPort™, VGA, DisplayPort™ 1.4, 1 SuperSpeed USB Type-C™ 10 Gbps signalhastighet (100 W strøminntak, DisplayPort™ Alt-modus), HDMI 2.0, 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbps signalhastighet, 1 HP Fiber NIC-port (100 Mbps), 1 HP Fiber NIC-port (1 Gbps), Intel® I225-LM 2.5 Gbit/s nettverkskobledd LOM; Flex IO-port 2 – Velg ett av følgende alternativer: To USB 2.0-type-A 480 Mbps signalhastighet, VR-klar NVIDIA GTX 1660 Ti diskret GPU (6 GB GDDR6 dedikert), SerialS-232 <sup>23</sup>
<b>Inndataenheter</b>	HP USB-tastatur med smartkort (CCID); Kombiert HP trådløst Business Slim-tastatur og -mus; HP-kablet stasjonær 320K-tastatur <sup>24,25</sup> ; HP USB 1000 ppt-lasermus; HP optisk USB-mus; HP USB fingeravtrykk-mus; HP-kablet stasjonær 320M-mus;
<b>Kommunikasjon</b>	LAN: Integrert Intel® I219LM GbE LOM; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) og Bluetooth® M.2 kombinert kort, ikke-vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi 6 og Bluetooth® M.2 kombinert kort, vPro™; Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® med Bluetooth® M.2 kombinert kort;
<b>Stasjonsrom</b>	En 2,5" HDD <sup>18,19</sup>
<b>Miljømessig</b>	Temperatur ved drift: 10 til 35 °C Fuktighet ved drift: 10 til 90 % RH
<b>Programvare</b>	HP Noise Cancellation-programvare; HP Support Assistant; Kjøp Office (selges separat); HP JumpStarts; HP Wake on WLAN; HP Desktop Support Utilities; <sup>26</sup>
<b>Tilgjengelig programvare</b>	HP Smart-kundesøtte <sup>24</sup>
<b>Sikkerhetsadministrasjon</b>	Oppstartspassord (via BIOS); Deaktivering av SATA-port (via BIOS); Oppsettspassord (via BIOS); Støtte for enheter med kabinettshengelås og kabellås; Seriell aktivering / deaktivering (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock og automatisk DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 innebygget sikkerhetsbrikke ble levert med Windows 10. (Common Criteria EAL4+-sertifisert); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6; <sup>18,31,33,34,35,36,37,38</sup>
<b>Administrasjonsfunksjoner</b>	HP BIOS Config Utility (nedlasting); HP Client Catalog (nedlasting); HP Driver Packs (nedlasting); HP System Software Manager (nedlasting); HP Cloud Recovery; HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management gen4; HP Image Assistant gen5 <sup>7,23,24</sup>
<b>Strøm</b>	65 W ekstern strømadapter; opptil 89 % effektivitet; 90 W ekstern strømadapter; opptil 89 % effektivitet; 150 W ekstern strømadapter; opptil 89 % effektivitet, aktiv PFC <sup>19</sup>
<b>Mål</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Vekt</b>	1,42 kg; (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon)
<b>Ecolabels</b>	ENERGY STAR®-sertifisert; EPEAT® 2019 registrert der det er aktuelt <sup>40</sup>
<b>Bærekraftig innvirkningsspesifikasjoner</b>	Lavhalogen <sup>41</sup>
<b>Garanti</b>	3-årig (3-3-3) begrenset garanti og servicetilbud innebærer 3 år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

## HP EliteDesk 800 G6 stasjonær Mini PC

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

---

HP 5 år maskinarestøtte på stedet  
neste virkedag for stasjonær PC



Få maskinarestøtte for databehandlingsenheten på stedet neste arbeidsdag i 5 år fra en HP-kvalifisert tekniker, hvis problemet ikke kan løses eksternt.  
Produktnummer: U7899E

---

## HP EliteDesk 800 G6 stasjonær Mini PC

### Fotnoter

- <sup>2</sup> Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i forhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og fjeller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- <sup>3</sup> Basert på intern testing sammenlignet med produkter fra tidligere generasjoner med 802.11ac trådløse LAN-modul.
- <sup>4</sup> HP Mini-in-One 24-skjerm selges separat. PC må konfigureres med USB-C® som ekstrautstyr med et strømleveringskort på 100 W for å drive PC-en fraskjerm.
- <sup>5</sup> Valgfri funksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.
- <sup>6</sup> Skjerm selges separat og er bare støttet på 35 W-prosessorer med eller uten NVIDIA GTX 1660 Ti-grafikkort på kjøpstidspunktet.
- <sup>7</sup> Valgfri funksjon som må konfigureres på kjøpstidspunktet.
- <sup>8</sup> Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- <sup>9</sup> Høyttalerkabinett laget av 5 % plast som ellers ville ha havnet i havet.
- <sup>10</sup> HP SureRun Gen3 er tilgjengelig på utvalgte Windows 10-baserte HP Pro-, Elite og Workstation-PC-er med utvalgte Intel®- eller AMD-prosessorer.
- <sup>11</sup> HP SureRecover Gen3 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever en åpen nettverstkobling. Ikke tilgjengelig på plattformer med flere interne lagringsstasjoner. For å unngå tap av data må du tas sikkerhetskopier av viktige filer, data, bilder, videoer osv., før du bruker HP SureRecover.
- <sup>12</sup> HP SureStart Gen6 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er.
- <sup>13</sup> HP SureSense krever Windows 10 Pro eller Enterprise.
- <sup>14</sup> HP BIOSphere Gen6-funksjonen kan variere avhengig av konfigurasjon.
- <sup>15</sup> HP Client Security Manager Gen6 krever Windows og er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er.

### Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- <sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemet kan kreve oppgradert og fjeller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppdatering for å kunne fullt utnytte funksjonaliteten i Windows. Windows oppdateres og aktiveres automatisk. Høyhastighets Internett og Microsoft-konto kreves. Omkostninger fra Internett-Leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.
- <sup>2</sup> For fullt Intel® vPro™-funksjonalitet er det nødvendig med Windows, en vPro-støttet prosessor, et vPro-aktivert Q370-brikkesett eller høyere og vPro-aktivert WLAN-kort. Noen funksjoner, som for eksempel Intel Active-Administrasjonsteknologi og Intel Virtualization-teknologi, krever ekstra tredjeparts programvare for å kunne kjøpe. Tilgjengeligheten av fremtidige «virtuelle apparater»-programmer for Intel vPro-teknologier avhengig av tredjeparts programvareleverandører. Denne generasjonens Intel vPro-teknologi basert på maskinvarer kompabilitet med fremtidige «virtuelle apparater» er ennå ikke bestemt.
- <sup>3</sup> En del funksjonalitet i denne teknologien, f.eks. Intel Active Management og Intel® Virtualization, krever tilleggsprogramvare fra tredjepart for å kunne kjøpe. Tilgjengeligheten av fremtidige «virtuelle utstyr»-programmer for Intel vPro-teknologi avhengig av tredjeparts programvareleverandører. Kompabilitet til denne generasjonens maskinvarer basert på Intel vPro-teknologi med fremtidige «virtuelle apparater» er ennå ikke fastslått.
- <sup>4</sup> Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og fjeller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- <sup>5</sup> Intel® Turbo Boost-teknologi krever en PC med en prosessor som har Intel Turbo Boost-funksjon. Intel Turbo Boost-tytelsen varierer avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurasjon. Se <http://www.intel.com/technology/turboboost> hvis du vil ha mer informasjon.
- <sup>6</sup> Kun utvalgte prosessorer er tilgjengelig med hver konfigurasjon.
- <sup>7</sup> Intel® Core™ i5-8500T med Intel® UHD-grafikk 630: Kun tilgjengelig på 35 W-prosessor; Intel® Core™ i5-8500 med Intel® UHD-grafikk 630: Kun tilgjengelig på 65 W-prosessor.
- <sup>8</sup> I systemet med mer enn 3 GB minne og et 32-bits operativsystem er det ikke sikkert at hele minnet er tilgjengelig på grunn av systemressursskrav. Adressering av minne over 4 GB krever et 64-bits operativsystem. Minnemoduler støtter dataoverføringshastigheter på opp til 2666 MT/s; faktisk datahastighet bestemmes av systemets konfigurerte prosessor. Sprossorspesifikasjonene for minnehastigheten som støttes. Alle minnespor er tilgjengelig for kunden og kan oppgraderes.
- <sup>9</sup> Alle minnespor er tilgjengelig for kunden og kan oppgraderes.
- <sup>10</sup> Bare tilgjengelig med i5, i3, Celeron® og Pentium Gold-prosessorer.
- <sup>11</sup> Bare tilgjengelig med i7- og i9-prosessorer.
- <sup>12</sup> For lagringsstasjoner: GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opp til 30 GB (for Windows 10) systemdisk plass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.
- <sup>13</sup> Intel® Optane™ minnesystemsakselerasjon verken erstatter eller øker DRAM i systemet. Krever 8. gen eller høyere Intel® Core™-prosessor, BIOS-versjon med støtte for Intel® Optane™, Windows 10 64-bits og en Intel® Rapid Storage-teknologi-driver (Intel® RST).
- <sup>14</sup> Ikke tilgjengelig med alle prosessorer.
- <sup>15</sup> Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- <sup>16</sup> Ikke tilgjengelig med 95 W-prosessorer.
- <sup>17</sup> Trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste er påkrevd, men er ikke inkludert. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.
- <sup>18</sup> Trådløst tilgangspunkt og internett-tjeneste kreves og selges separat. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Wi-Fi 6 er bakoverkompatibel med tidligere 802.11n-spesifikasjoner. Spesifikasjonene for Wi-Fi 6 (802.11ax) foreligger bare som utkast og er ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene avviker fra utkastet, kan det påvirke den bærbare datamaskinens mulighet til å kommunisere med andre 802.11ax-enheter. Bare tilgjengelig i land der 802.11ax støttes.
- <sup>19</sup> Kun tilgjengelig på 35 W-prosessorer.
- <sup>20</sup> Antimikrobiell USB-mus, HP herdet USB-mus, HP grå USB-mus og HP USB Business Slim antimikrobiell tastatur er ikke tilgjengelig i alle regioner.
- <sup>21</sup> PS/2-port er ikke tilgjengelig på EliteDesk 800 G6 DM-er.
- <sup>22</sup> HP Support Assistant: Krever Windows og Internett-tilgang.
- <sup>23</sup> HP Driverpakker: Ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting fra <http://www.hp.com/go/ClientManagement>
- <sup>24</sup> HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/ClientManagement>.
- <sup>25</sup> HP Cloud Recovery er tilgjengelig på HP Elite- og HP Pro stasjonære og bærbare PC-er med Intel®- eller AMD-prosessorer og krever en åpen, kablet nettverstkobling. Merk: Før bruk må du sikkerhetskopiere viktige filer, data og bilder for å unngå tap av informasjon. For detaljert informasjon, gå til: <https://support.hp.com/us-en/document/05115630>.
- <sup>26</sup> HP BIOSphere Gen6 er tilgjengelig på utvalgte HP Pro- og Elite PC-er. Seproduktspesifikasjonene hvis du vil ha mer informasjon. Funksjoner kan variere avhengig av plattform og konfigurasjoner.
- <sup>27</sup> HP Secure Erase gjelder metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 for rensing av «Clear». HP Secure Erase støtter ikke plattformer med Intel® Optane™.
- <sup>28</sup> HP SureRun Gen3 er tilgjengelig på utvalgte Windows 10-baserte HP Pro-, elite- og arbeidsstasjons-PC-er med utvalgte Intel®- eller AMD-prosessorer.
- <sup>29</sup> HP SureClick krever Windows 10 Pro eller Enterprise. Se [https://bit.ly/2PRLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PRLT6A_SureClick) for fullstendig informasjon.
- <sup>30</sup> HP Client Security Manager Gen6 krever Windows og er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er.
- <sup>31</sup> HP SureStart Gen6 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er.
- <sup>32</sup> HP SureRun Gen3 er tilgjengelig på utvalgte Windows 10-baserte HP Pro-, Elite og Workstation-PC-er med utvalgte Intel®- eller AMD-prosessorer.
- <sup>33</sup> HP SureRecover Gen3 er tilgjengelig på utvalgte HP PC-er og krever en åpen nettverstkobling. For å unngå tap av data må du tas sikkerhetskopier av viktige filer, data, bilder, videoer osv., før du bruker HP SureRecover.
- <sup>34</sup> HP SureSense krever Windows 10 Pro eller Enterprise.
- <sup>35</sup> 150 W Ekstern strømadapter, opp til 89 % effektivitet, aktiv PFC: Når bestilt med et AMD Radeon RX 560 med 4 GB GDDR dedikert grafikkort.
- <sup>36</sup> Basert på US EPEAT®-registrering i henhold til IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varierer fra land til land. Gå til [www.epeat.net](http://www.epeat.net) hvis du vil ha mer informasjon.
- <sup>37</sup> Eksterne strømforsyninger, strømløsladere, kabler og periferutstyr er ikke halogenfrie. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfrie.
- <sup>38</sup> Fiber-NIC-kort (100 Mbps og 1 Gbps) er ikke tilgjengelig i noen utvalgte europeiske land og Korea.
- <sup>39</sup> HP Smart Support samler automatisk telemetri som er nødvendig ved første oppstart av produktet, for å gi konfigurasjonsdata på enhetsnivå og tilstandsinnsikt, og er tilgjengelig for forhåndsinstallert på utvalgte produkter, gjennom HP Factory Configuration Services; eller det kan lastes ned. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du aktiverer HP Smart kundestøtte eller nedlasting, kan du se <http://www.hp.com/smart-support>

## Registrer deg for oppdateringer [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP gir i de uttrykkelige garanti-klæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet.

Intel, Pentium, Intel-logoen, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane og Core Inside er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Intel Corporation eller deres datterselskaper i USA og andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. USB type-C® og USB-C® er registrerte varemerker for USB Implementers Forum. Adobe PDF er et varemerke som tilhører Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR er et registrert varemerke som tilhører U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som tilhører VESA® (Video Electronics Standards Association) i USA og andre land. NVIDIA, NVIDIA-logoen, Quadro og GeForce er varemerker og/eller registrerte varemerker for NVIDIA Corporation i USA og andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. AMD og Radeon er varemerker for Advanced Micro Devices, Inc. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

November 2022

