

# HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini PC



Kraft och prestanda utan kompromisser i ett extremt litet paket

Börja jobba snabbare med den kompakta och högpresterande HP EliteDesk 800 Desktop Mini. Den är designad för det öppna kontorslandskapet med förbättrad akustik för bättre fokus, HP Extended Range Wireless LAN<sup>3</sup> som snabbt ansluter oavsett hur upptaget nätverket är och skalbara funktioner för er specifika implementering.



\*Bilden motsvarar kanske inte produkten

HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag

## Skapar en ny och modern arbetsplats

- Frigör yta på skrivbordet med en dator som ni kan montera bakom bildskärmen eller inuti en HP Mini-i-ett 24 tum bildskärm<sup>4</sup> för en lösning som tar upp ännu mindre utrymme. Anslut snabbt med HP Extended Range Wireless LAN.<sup>3</sup> Njut av nästan helt tyst drift med HP Run Quiet Design.

## Skapa och gör så mycket mer

- Låt kreativiteten flöda med vår enda VR-kapabla Mini-dator för skrivbordet. Konfigurera den med ett valfritt NVIDIA® GTX 1660 Ti-grafikkort<sup>5</sup> för att ta vara på de extraordinära verktygen i NVIDIA® Studio. Få den ultimata uppslukande upplevelsen med upp till sju bildskärmar.<sup>6</sup>

## Förbättrad data- och enhetssäkerhet

- Skaffa en mycket säker dator utrustad med HPs fullständiga svit av säkerhetsprogram. Integrera med de säkraste nätverksinfrastrukturerna med en fibernätadapter (tillval).<sup>7</sup> Förvara och lås in Mini- och nätssladd i en HP Lock Box (tillval).<sup>8</sup>
- Expandera er verksamhetsbehov med två Flex-platser som tillval och optimal konfigurerbarhet för äldre och utvecklande anslutningar.<sup>5</sup>
- Anpassa Mini-lösningen med en rad exklusiva tillbehör för att säkra och montera Mini och dess nätaggregat på en bildskärm, vägg eller i ett rack.<sup>8</sup>
- Klara av era hållbarhetsinitiativ med en dator som är byggd med plast som annars skulle hamna i havet. Vi går ett steg längre med 90 % återvinningsbara förpackningar som accepteras av återvinningsanläggningar.<sup>9</sup>
- Stoppa oönskade ändringar av säkerhetsinställningarna och begränsa spridningen av malware med HP Sure Run Gen3 som identifierar, placerar i karantän och ger rapporter om angripare som försöker avbryta processer.<sup>10</sup>
- HP Sure Recover Gen3 garanterar snabb, säker och automatiserad återställning som kan pausas eller startas om igen via en LAN- eller Wi-Fi®-nätverksanslutning.<sup>11</sup>
- Attacker på den inbyggda programvaran kan helt förstöra datorn. Håll er skyddade med HPs självkorrigerande BIOS – HP Sure Start Gen6 återställer automatiskt BIOS från malware, spökprogram eller skador.<sup>12</sup>
- Skadeprogram blir allt vanligare och traditionella antiviruslösningar upptäcker inte alltid de nya hoten. Skydda datorn mot nya typer av attacker med HP Sure Sense som använder AI med djup maskininlärning för att ge ett effektivt skydd mot avancerad malware.<sup>13</sup>
- Håll produktiviteten på topp och driftsstoppet så korta som möjligt med de automatiska funktionerna i det inbyggda programmet HP BIOSphere Gen6. Era datorer får extra skydd tack vare automatiska uppdateringar och säkerhetskontroller.<sup>14</sup>
- Förbättra kvaliteten och säkerheten för anpassad Windows-image med HP Image Assistant som hjälper ITDM:er med image-skapande, identifierar problem och ger rekommendationer om korrigerande åtgärder.
- Gör det lätt att säkra datorn. HP Client Security Manager Gen6 erbjuder ett enda gränssnitt för att konfigurera och hantera kraftfulla säkerhetsfunktioner inklusive HP SpareKey och HP Password Manager.<sup>18</sup>

# HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini PC Specifikationstabell



\*Bilden motsvarar kanske inte produkten

<b>Tillgängliga operativsystem</b>	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Home – HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language – HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag <sup>1</sup> Windows 10 Pro <sup>1</sup> Windows 10 Home – HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language – HP rekommenderar Windows 11 Pro för företag <sup>1</sup> FreeDOS (Enheten levereras med Windows 10 och en kostnadsfri Windows 11-uppdatering eller kan levereras förinstallerad med Windows 11. Tidsgränsen för uppdatering kan variera mellan olika enheter. Funktioner och applikationskompatibilitet kan variera i olika regioner. Vissa funktioner kräver specifik hårdvara (se specifikationerna för Windows 11).)
<b>Processorfamilj<sup>4</sup></b>	10:e generationens Intel® Core™ i3-processorer; 10:e generationens Intel® Core™ i5-processorer; 10:e generationens Intel® Core™ i7-processorer; 10:e generationens Intel® Core™ i9-processorer; Intel® Pentium®-processorer
<b>Tillgängliga processorer<sup>2,5,6,8,10</sup></b>	Intel® Core™ i5-10400 med Intel® UHD-grafik 630 (2,9 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i3-10300 med Intel® UHD-grafik 630 (3,7 GHz basfrekvens, upp till 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MBL3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-10100 med Intel® UHD-grafik 630 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MBL3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i7-10700T med Intel® UHD-grafik 630 (2,0 GHz basfrekvens, upp till 4,4 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 16 MBL3-cache, 8 kärnor), med stöd för Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10400T med Intel® UHD-grafik 630 (2,0 GHz basfrekvens, upp till 3,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i3-10300T med Intel® UHD-grafik 630 (3,0 GHz basfrekvens, upp till 3,9 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MBL3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i3-10100T med Intel® UHD-grafik 630 (3,0 GHz basfrekvens, upp till 3,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 6 MBL3-cache, 4 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6500 med Intel® UHD-grafik 630 (4,1 GHz basfrekvens, 4 MBL3-cache, 2 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6500T med Intel® UHD-grafik 630 (3,5 GHz basfrekvens, 4 MBL3-cache, 2 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6400T med Intel® UHD-grafik 610 (3,4 GHz basfrekvens, 4 MBL3-cache, 2 kärnor); Intel® Pentium® Gold G6400 med Intel® UHD-grafik 610 (4,0 GHz basfrekvens, 4 MBL3-cache, 2 kärnor); Intel® Core™ i3-10320 med Intel® HD-grafik 630 (3,8 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 8 MBL3-cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5-10600K med Intel® UHD-grafik 630 (4,1 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 10 kärnor), med stöd för Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10600 med Intel® HD-grafik 630 (3,3 GHz basfrekvens, upp till 4,8 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro™ Technology; Intel® Core™ i5-10500T med Intel® UHD-grafik 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 4,5 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro™ Technology; Intel® Pentium® Gold G6600 med Intel® UHD-grafik 630 (4,2 GHz basfrekvens, 4 MBL3-cache, 2 kärnor); Intel® Core™ i5-10600T med Intel® UHD-grafik 630 (2,4 GHz basfrekvens, upp till 4,0 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MBL3-cache, 6 kärnor), med stöd för Intel® vPro™ Technology
<b>Kretsar<sup>3</sup></b>	Intel® Q470 (vPro®)
<b>Format</b>	Mini
<b>Maximalt minne</b>	128 GB DDR4-3200 SDRAM <sup>11,12,13,14</sup> Överföringshastighet upp till 2 933 MT/s.
<b>Minnesplatser</b>	2 SODIMM
<b>Intern lagring</b>	500 GB upp till 2 TB 7 200 rpm SATA <sup>15,17,19</sup> upp till 2 TB 5 400 rpm SATA <sup>15,17,19</sup> upp till 500 GB 7200 rpm SATA SED Opal 2 hårddiskenhet <sup>15,19</sup> upp till 500 GB 7200 rpm SATA FPS SED <sup>15,17,19</sup> 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD-enhet <sup>15</sup> 128 GB upp till 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD-enhet <sup>15</sup> 256 GB upp till 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>15</sup> 256 GB upp till 512 GB Intel® Optane™-minne H10 med solid state-lagring <sup>15,16</sup> 16 GB NVMe™ Intel® Optane™-minne för snabbare lagring <sup>16</sup>
<b>Tillgänglig grafik</b>	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Separat: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB GDDR6 dedikerat) <sup>2,3</sup>
<b>Ljud</b>	Realtek AL C3867-kodex, universellt ljudtag med stöd för CTIA-headset, bakre linjeutgångar (3,5 mm) och kapacitet för multi-streaming
<b>Expansionsplatser</b>	1 M.2 2230; 2 M.2 2242/2280 (1 M.2-plats för WLAN och 2 M.2 2242-/2280-platser för lagring)
<b>Portar och anslutningar</b>	Baksida: 1 strömuttag; 1 RJ-45; 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 2 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; 2 dual-mode DisplayPort™ 1.4; Framsida: 1 headsetkontakt; 1 SuperSpeed USB Type-C™ 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet; 1 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbit/s överföringshastighet; Portar som tillåter Flex IO-port 1 – välj ett av följande alternativ: 1 Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s överföringshastighet) med SuperSpeed USB Type-C™ 10 Gbit/s överföringshastighet (DisplayPort™), VGA, DisplayPort™ 1.4, 1 SuperSpeed USB Type-C™ 10 Gbit/s överföringshastighet (100 W ströminmatning, DisplayPort™ Alt Mode), HDMI 2.0, 2 SuperSpeed USB Type-A 10 Gbit/s överföringshastighet, 1 HP Fiber NIC-port (100 Mbit/s), 1 HP Fiber NIC-port (1 Gbit/s), Intel® i225-LM 2,5 Gbit nätverksanslutning LOM; Flex IO-port 2 – välj ett av följande alternativ: Dubbla USB 2.0 Type-A 480 Mbit/s överföringshastighet, VR Ready NVIDIA GTX 1660 Ti dedikerat GPU (6 GB GDDR6 dedikerat), SerialS-232 <sup>3</sup>
<b>Inmatningsenheter</b>	HP USB Smart Card (CCID)-tangenterbord; HP trådlöst Business Slim-tangentbord och mus kombinerat; HP kabelanslutet Desktop 320K-tangentbord <sup>2,4,5</sup> ; HP USB-lasermus 1 000 dpi; HP optisk USB-mus; HP USB Fingerprint-mus; HP kabelanslutet Desktop 320M-mus;
<b>Kommunikation</b>	LAN: Integrerat Intel® i219LM GbE LOM; WLAN: Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® M.2 kombinerat kort, non-vPro™; Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® M.2 kombinerat kort, vPro™; Realtek RTL8822CE 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® och Bluetooth® kombinerat M.2-kort;
<b>Fack för enheter</b>	En 2,5-tums hårddiskenhet <sup>18,19</sup>
<b>Mjög</b>	Drifttemperatur: 10 till 35 °C; Luftfuktighet vid drift: 10 till 90 % RH;
<b>Programvara</b>	HP Noise Cancellation-programvara; HP Support Assistant; Köp Office (säljs separat); HP JumpStarts; HP Wake on WLAN; HP Desktop Support Utilities; <sup>2,6</sup>
<b>Tillgänglig programvara</b>	HP Smart Support <sup>4,4</sup>
<b>Säkerhetshantering</b>	Startlösenord (via BIOS); Inaktivering av SATA-port (via BIOS); Installationslösenord (via BIOS); Stöd för chassislås och väjrlås; Snell aktivtivering/inaktivering (via BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock och Automatic DriveLock; Trusted Platform Module TPM 2.0 inbäddat säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+ -certifierat); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6; <sup>30,31,32,33,34,35,36,37,38</sup>
<b>Administrationsfunktioner</b>	HP BIOS Config Utility (laddas ned); HP Client Catalog (laddas ned); HP drivrutinspaket (laddas ned); HP System Software Manager (laddas ned); HP Cloud Recovery; HP Management integration kit för Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 <sup>27,28,29</sup>
<b>Strömförsörjning</b>	65 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet; 90 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet; 150 W extern nätdapter, upp till 89 % effektivitet, aktiv PFC <sup>13</sup>
<b>Yttermått</b>	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
<b>Vikt</b>	1,42 kg; (Den exakta vikten beror på konfigurationen.)
<b>Miljöcertifikat</b>	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® 2019-registrerad där detta är tillämpligt <sup>4,0</sup>
<b>Specifikationer för hållbar inverkan</b>	Låg halogenhalt <sup>4,1</sup>
<b>Garanti</b>	3 års (3–3–3) begränsad garanti och service inklusive 3 års garanti avseende material- och tillverkningsfel och reparation på platsen. Villkor och bestämmelser kan variera mellan olika länder. Vissa restriktioner och undantag gäller.

## HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini PC

Tillbehör och tjänster (ingår ej)

---

**HP 5 års maskinvarusupport för stationära datorer på plats nästa arbetsdag**



Under 5 år repareras din dator på plats av en behörig HP-tekniker nästa arbetsdag om problemet inte kan lösas på distans.

**Produktnummer: U7899E**

---

## HP EliteDesk 800 G6 Desktop Mini PC

### Fotnoter om meddelandetjänster

- <sup>2</sup> Tekniken med flerkärniga processorer har utformats för att förbättra prestandan hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmens arbetsbelastning, samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- <sup>3</sup> Baserat på interna tester jämfört med produkten i föregående generation med 802.11ac trådlös LAN-modul.
- <sup>4</sup> HP Mini-in-One 24-bildskärm säljs separat. Datormåste konfigureras med USB-C<sup>®</sup> med kort för 100 W-laddning som tillval för att driva datorn från bildskärmen.
- <sup>5</sup> Tillvalsfunktion som måste konfigureras vid inköpstillfället.
- <sup>6</sup> Bildskärm säljs separat och stöds endast på 35 W processormodeller konfigurerade med ett NVIDIA GTX 1660 Ti-grafikkort vid köpstillfället.
- <sup>7</sup> Tillvalsfunktion som måste konfigureras vid inköpstillfället.
- <sup>8</sup> Säljs separat eller som tillval.
- <sup>9</sup> Komponenterna i högtalarna hölet är tillverkade med 5 % plast som annars skulle ha varit helt plast.
- <sup>10</sup> HP SureRun-Gen3 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel<sup>®</sup>- eller AMD-processorer.
- <sup>11</sup> HP SureRecover Gen3 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en öppen nätverksanslutning. Ej tillgängligt på plattformar med flera interna lagringsenheter. Viktiga filer, data, foton, video osv. måste säkerhetskopieras innan HP SureRecover används, för att inga data ska gå förlorade.
- <sup>12</sup> HP SureStart Gen6 är tillgängligt på utvalda HP-datorer.
- <sup>13</sup> HP SureSense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise.
- <sup>14</sup> HP BIOSphere Gen6-funktioner kan variera beroende på konfiguration.
- <sup>15</sup> HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.

### Fotnoter med tekniska specifikationer

- <sup>1</sup> Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att dra maximal nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppgraderas och/eller det kan krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows uppdateras och aktiveras automatiskt. Internet med hög hastighet och ett Microsoft-konto krävs. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com>
- <sup>2</sup> För att få fullständig Intel<sup>®</sup> vPro™-funktionalitet krävs Windows, en vPro-processorer som stöds, vPro-aktiverad Q370-chipp uppsättning eller senare och vPro-aktiverad WLAN-kort. Vissa funktioner i denna teknik såsom Intel Active Management Technology och Intel Virtualization Technology kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att kunna köras. Den framtida tillgången på virtuella tillämpningsprogram för Intel vPro-teknik är beroende av leverantörerna av programvara från tredjepart. Kompatibilitet med den här generationen i Intel vPro-teknik baserad på utvalda virtuella tillämpningsprogram väntar fortfarande på att fastställas.
- <sup>3</sup> Vissa funktioner i vPro™-tekniken såsom Intel Active Management Technology och Intel<sup>®</sup> Virtualization Technology, kräver ytterligare tredjepartsprogramvara för att köras. Den framtida tillgången på virtuella tillämpningsprogram för Intel vPro-teknik är beroende av leverantörerna av programvara från tredjepart. Kompatibilitet med den här generationen i Intel vPro-teknik baserad på utvalda virtuella tillämpningsprogram väntar fortfarande på att fastställas.
- <sup>4</sup> Tekniken med flerkärniga processorer innebär förbättrad prestanda hos vissa programvaror. Det är inte säkert att alla kunder eller program kan dra nytta av denna teknik. Prestanda och klockfrekvens varierar beroende på programmens arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- <sup>5</sup> Intel<sup>®</sup> Turbo Boost Technology kräver en dator med processor som har stöd för Intel Turbo Boost. Intel Turbo Boost-prestanda varierar beroende på hårdvaran, programvaran och den övergripande systemkonfigurationen. Mer information finns på <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- <sup>6</sup> Endast vissa processorer är tillgängliga för varje konfiguration.
- <sup>7</sup> Intel<sup>®</sup> Core™ i5-8500T med Intel<sup>®</sup> UHD-grafik 630: Endast tillgänglig på 35 W-processorer; Intel<sup>®</sup> Core™ i5-8500 med Intel<sup>®</sup> UHD-grafik 630: Endast tillgänglig på 65 W-processorer;
- <sup>8</sup> I system som är konfigurerade med mer än 3 GB minne och ett 32-bitars operativsystem kanske inte allt minne är tillgängligt på grund av systemets krav på resurser. För att kunna nyttja minnet över 4 GB krävs ett 64-bitars operativsystem. Minnesmodulen erbjuder dataöverföringshastigheter på upp till 2 666 MT/s; den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfigurerade processor. Information om vilka minnesdatabastigheter som stöds finns i specifikationerna för processorn. Alla minnesplatser kan nås/uppgraderas av kunden.
- <sup>9</sup> Alla minnesplatser kan nås/uppgraderas av kunden.
- <sup>10</sup> Endast tillgängligt med i5-, i3-, Celeron<sup>®</sup>- och Pentium Gold<sup>®</sup>-processorer.
- <sup>11</sup> Endast tillgängligt med i7- och i9-processorer.
- <sup>12</sup> För lagringsenheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den faktiska kapaciteten som formateras är lägre. Upp till 30 GB (för Windows 10) av disken är reserverade för systemåterställningsprogram.
- <sup>13</sup> Intel<sup>®</sup> Optane™-minnesystemsnaccleration varken ersätter eller ökar systemets DRAM. Kräver 8:e generationens Intel<sup>®</sup> Core™-processor eller högre, en BIOS-version som stödjer Intel<sup>®</sup> Optane™, Windows 10 64-bitars och en Intel<sup>®</sup> Rapid Storage Technology-drivrutin (Intel<sup>®</sup> RST).
- <sup>14</sup> Ej tillgängligt med alla processorer.
- <sup>15</sup> Säljs separat eller som tillval.
- <sup>16</sup> Ej tillgängligt med 95 W-processorer.
- <sup>17</sup> Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs (ingår inte). Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad.
- <sup>18</sup> Trådlös åtkomstpunkt och internettjänst krävs och säljs separat. Tillgängligheten till offentliga trådlösa åtkomstpunkter är begränsad. Wi-Fi 6 är bakåtkompatibelt med tidigare 802.11n-specifikationer. Specifikationerna för Wi-Fi 6 (802.11ax) är endast utkast och inte slutgiltiga. Om deslutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastet kan det påverka möjligheten för den bärbara datorn att kommunicera med andra 802.11ax-enheter. Endast tillgängligt i länder där 802.11ax stöds.
- <sup>19</sup> Endast tillgänglig på 35 W-processorer.
- <sup>20</sup> Antimikrobiell USB-mus, HP hårdad USB-mus, HP grå USB-mus och HP Business Slim antimikrobiell USB-tangentbord är inte tillgängliga i alla regioner.
- <sup>21</sup> PS/2-port är inte tillgänglig på EliteDesk 800 G6 DMS.
- <sup>22</sup> HP Support Assistant: Kräver Windows och internetåtkomst.
- <sup>23</sup> HP drivrutinspaket: Ej förinstallerat, men kan laddas ned på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- <sup>24</sup> HP Manageability Integration Kit kan laddas ned från <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- <sup>25</sup> HP Cloud Recovery är tillgängligt på stationära och bärbara HP Elite och Pro-datorer med Intel<sup>®</sup>- eller AMD-processorer och kräver en öppen och trådbunden nätverksanslutning. Obs: Viktiga filer, data, foton, video osv. måste säkerhetskopieras före användning för att undvika förlust av data. Se: <https://support.hp.com/us-en/document/t05115630> för detaljerad information.
- <sup>26</sup> HP BIOSphere Gen6 är tillgängligt på utvalda HP Pro- och Elite-datorer. Reproduktionsspecifikationerna för detaljerad information. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- <sup>27</sup> HP Secure Erase för demoter som beskrivs för åtgärden "Clear" i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88 HP Secure Erase stödjer inte plattformar med Intel<sup>®</sup> Optane™.
- <sup>28</sup> HP SureRun-Gen3 är tillgänglig på vissa Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med vissa Intel<sup>®</sup>- eller AMD-processorer.
- <sup>29</sup> HP SureClick kräver Windows 10 Pro eller Enterprise. Se [https://bit.ly/2PRLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PRLT6A_SureClick) för fullständig information.
- <sup>30</sup> HP Client Security Manager Gen6 kräver Windows och är tillgängligt på utvalda HP Elite- och Pro-datorer.
- <sup>31</sup> HP SureStart Gen6 är tillgängligt på utvalda HP-datorer.
- <sup>32</sup> HP SureRun-Gen3 är tillgängligt på utvalda Windows 10-baserade HP Pro-, Elite- och Workstation-datorer med utvalda Intel<sup>®</sup>- eller AMD-processorer.
- <sup>33</sup> HP SureRecover Gen3 är tillgängligt på utvalda HP-datorer och kräver en öppen nätverksanslutning. Viktiga filer, data, foton, video osv. måste säkerhetskopieras innan HP SureRecover används, för att inga data ska gå förlorade.
- <sup>34</sup> HP SureSense kräver Windows 10 Pro eller Enterprise.
- <sup>35</sup> 150 W extern nätdaapt: upp till 89 % effektivitet och aktiv PFC: vid beställning med ett AMD Radeon RX 560 med 4 GB GDDR dedikerat grafikkort.
- <sup>36</sup> Baserat på US EPEAT<sup>®</sup>-registrering enligt IEEE 1680.1-2018 EPEAT<sup>®</sup>. Statusen varierar i olika länder. Mer information finns på [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- <sup>37</sup> Extern ström försörjning, strömkablar, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Servicepaket som in-förskaffas efter köpet kan inte ha låg halogenhalt.
- <sup>38</sup> Fiber NC-kort (100 Mbit/s och 1 Gbit/s) är inte tillgängliga i vissa utvalda länder i Europa och Korea.
- <sup>39</sup> HP Smart Support samlar automatiskt in den telemetri som krävs vid den första starten av produkten för att ge data och statusinsikter på enhetsnivå och är förinstallerat på vissa produkter via HP Factory Configuration Services; alternativt kan det laddas ned. Mer information om hur HP Smart Support aktiveras eller laddas ned finns på <http://www.hp.com/smart-support>

## Registrera dig för att få uppdateringar [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att ändras utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för produkter och tjänster från HP beskrivs i de uttryckliga garantier som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument ska tolkas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Pentium, Intel-logotypen, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane och Core Inside är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör innehavaren och används av HP Inc. under licens. USB Type-C<sup>®</sup> och USB-C<sup>®</sup> är registrerade varumärken som tillhör USB Implementers Forum. Adobe PDF är ett varumärke som tillhör Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR är ett registrerat varumärke som tillhör U.S. Environmental Protection Agency. DisplayPort™ och DisplayPort™-logotypen är varumärken som ägs av Video Electronics Standards Association (VESA) i USA samt andra länder. NVIDIA, NVIDIA-logotypen, Quadro och GeForce är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. AMD och Radeon är varumärken som tillhör Advanced Micro Devices, Inc. Alla övriga varumärken tillhör respektive ägare.

November 2022

