

# HP EliteDesk 800 G4, arbetsstationsversion



## HPs mest prisvärda professionellt certifierade stationära dator

Arbetsstationsklassad prestanda är inom räckhåll med en stationär dator som är certifierad för professionell programvara. Från CAD-design i 2D/3D till skapande av VR-innehåll – HP EliteDesk 800 arbetsstationsversion är en perfekt gateway till prestanda i elitklass.



## HP rekommenderar Windows 10 Pro.

### Prestanda som anstår en arbetsstation

- Öka prestandan ytterligare med gott om möjligheter till konfiguration och expansion. Med alternativ för NVIDIA GeForce® och Quadro® är det enkelt att välja den perfekta GPU:n för uppdraget. <sup>1</sup> Ett flertal expansionsplatser ger gott om möjligheter för framtida utökningsbehov.

### Programvarucertifierad

- Arbeta i lugn och ro förvissad om att datorn är certifierad för alla kritiska program. Vi har samarbetat med ledande programvaruleverantörer såsom Autodesk och SolidWorks för att säkerställa smidig och tillförlitlig prestanda i alla steg i arbetsflödet.

### HPs säkraste och mest managerbara arbetsstationer

- Få kraftfullt skydd mot nya hot från skadlig programvara med självläkande hårdvaruförstärkta säkerhetslösningar som HP Sure Start Gen4 <sup>2</sup> som skyddar mot BIOS-attacker. Hantera dessutom flera enheter utan problem med HP Manageability Integration Kit Gen2 <sup>3</sup>.

### Höjdpunkter

- Var produktiv i varje situation. Windows 10 Pro i kombination med kraftfulla HP-funktioner för säkerhet, samarbete och anslutning hjälper er genom arbetsdagen.<sup>4</sup>
- Skapa komplexa 2D-designer och 3D-modeller med certifierad NVIDIA Quadro® P400- och P620-grafik som tillval samt 2 GB ultrasnabbt GPU-minne.<sup>5</sup>
- Maximera VR-upplevelsen med snabb, smidig prestanda.
- Konfigurera en tredje, bakre I/O-port för anpassningsbara bildskärmsanslutningar där du kan välja mellan VGA, DisplayPort™, HDMI eller USB Type-C™ med DisplayPort™.
- Skydda den inbyggda programvaran som viruskydd inte når! Det hårdvarustödda och självläkande skyddet hos HP Sure Start Gen4 återställer automatiskt BIOS från skadlig programvara, spökprogram eller skador.<sup>6</sup>
- Fortsätt köra kritiska program och processer med hjälp av självläkande skydd, även om skadlig programvara försöker stänga dem, med det självläkande skyddet hos HP Sure Run.<sup>7</sup>
- HP Sure Recover <sup>8</sup> gör det möjligt att snabbt och säkert återställa datorn till senaste image med endast en nätverksanslutning.
- Använd HP Manageability Integration Kit Gen2 för snabbare image-skapande och hantering av hårdvara, BIOS och säkerhet via Microsoft System Center Configuration Manager.

# HP EliteDesk 800 G4, arbetsstationsversion

## Specifikationstabell



Format	Tower
Operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP rekommenderar Windows 10 Pro. <sup>1</sup> Windows 10 Pro 64 (endast National Academic) <sup>1,2</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
Processorfamilj	8:e generationens Intel® Core™ i3-processor; 8:e generationens Intel® Core™ i5-processor; 8:e generationens Intel® Core™ i7-processor; 8:e generationens Intel® Core™ i5+-processor; 8:e generationens Intel® Core™ i7+-processor; Intel® Pentium®-processor (G5400, G5500, G5600 endast Windows 10) <sup>17,21</sup>
Processorer <sup>3,10,17,21,38</sup>	Intel® Core™ i7+ 8700 (Core™ i7 och 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® HD Graphics 630 (3,2 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i7+ 8700K (Core™ i7 och 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® HD Graphics 630 (3,7 GHz basfrekvens, upp till 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kärnor); Intel® Pentium® Gold G5400 med Intel® HD Graphics 610 (3,7 GHz basfrekvens, 4 MB cache, 2 kärnor); Intel® Core™ i5+ 8600K (Core™ i5 och 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® HD Graphics 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5+ 8600 (Core™ i5 och 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® HD Graphics 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5+ 8500 (Core™ i5 och 16 GB Intel® Optane™-minne) med Intel® UHD Graphics 630 (3,0 GHz basfrekvens, upp till 4,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i3 8300 med Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz, 8 MB cache, 4 kärnor); Intel® Pentium® Gold G5600 med Intel® UHD Graphics 630 (3,9 GHz, 4 MB cache, 2 kärnor); Intel® Pentium® Gold G5500 med Intel® UHD Graphics 630 (3,8 GHz, 4 MB cache, 2 kärnor); Intel® Core™ i3 8100 med Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz, 6 MB cache, 4 kärnor); Intel® Core™ i5 8500 med Intel® UHD Graphics 630 (3 GHz basfrekvens, upp till 4,1 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5 8600 med Intel® UHD Graphics 630 (3,1 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i5 8600K med Intel® UHD Graphics 630 (3,6 GHz basfrekvens, upp till 4,3 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 9 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i7 8700 med Intel® UHD Graphics 630 (3,2 GHz basfrekvens, upp till 4,6 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kärnor); Intel® Core™ i7 8700K med Intel® UHD Graphics 630 (3,7 GHz basfrekvens, upp till 4,7 GHz med Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB cache, 6 kärnor)
Kretsar	Intel® Q370
Maximalt minne	Upp till 64 GB DDR4-2666 SDRAM <sup>4,13</sup> Not om standardminne: Överföringshastighet: upp till 2666 MT/s.
Minnesplatser	4 DIMM
Intern lagring	500 GB Upp till 2 TB 7 200 rpm SATA <sup>5</sup> Upp till 2 TB 5 400 rpm SATA <sup>5</sup> Upp till 500 GB SATA SED Opal 2 hårddiskenhet <sup>5</sup> Upp till 500 GB 7200 rpm SATA FIPS SED <sup>5</sup> 500 GB Upp till 2 TB 5 400 rpm SATA SSHD <sup>5</sup> 256 GB Upp till 512 GB SATA SED Opal 2 TLC SSD-enhet <sup>5</sup> 256 GB Upp till 512 GB SATA FIPS SSD <sup>5</sup>
Optisk lagring	HP 9,5 mm tunn DVD-brännare
Extra lagring	5+1 SD-kortläsare
Enhetsfack (interna)	En 2,5-tums hårddiskenhet; Två 3,5-tums hårddiskenheter <sup>20</sup>
Enhetsfack (externa)	1 tunt fack för optiska enheter; En 5,25-tums ODD <sup>20</sup>
Tillgänglig grafik	Inbyggd: Intel® UHD Graphics 630; Intel® UHD Graphics 610 Separat: NVIDIA® Quadro® P400 (2 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (3 GB GDDR5 dedikerat); NVIDIA® GeForce® GTX 1080 (8 GB GDDR5 dedikerat); AMD Radeon™ R7 430 Graphics (2 GB GDDR5 dedikerat); AMD Radeon™ RX 580 Graphics (4 GB GDDR5 dedikerat)
Expansionsfack	1 M.2 2230; 1 PCIe 3 x16; 2 PCIe 3 x1; 1 PCIe 3 x16 (kopplad som x4); 2 M.2 2230/2280 1 M.2-plats för WLAN och 1 M.2 2230/2280-plats för lagring.
Portar och anslutningar	Baksida: 1 ljudutgång; 1 ljuduttag; 1 strömuttag; 1 RJ-45; 1 seriell; 2 DisplayPort™ 1.2; 2 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 1; 2 USB 3.1 Gen 2 <sup>18,19</sup> Framsida: 1 hörlursuttag; 1 headsetuttag; 1 USB 2.0; 2 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 2.0 (snabbladdning); 1 USB 3.1 Type-C™ (laddning) 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI 2.0; 1 seriell; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 1 (DisplayPort™) <sup>37</sup>
Kommunikation	LAN: Intel® i210-T1 PCIe® GbE; Integrerad Intel® i219LM GbE LOM <sup>16</sup> WLAN: Realtek RTL8822BE-CG 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) med Bluetooth® 4.1 M.2 PCIe®; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11 ac (2x2) och Bluetooth® 5 M.2, non-vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11 ac (2x2) och Bluetooth® 5 M.2, vPro™; Realtek RTL8821CE-CG 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) med Bluetooth® 4.2 M.2 PCIe® <sup>7,39</sup>
Strömförsörjning	250 W intern strömförsörjning, upp till 92 % effektivitet, aktiv PFC; 500 W intern nätadapter, upp till 92 % effektivitet, aktiv PFC
Inmatningsenhet	HP PS/2 Business Slim-tangentbord; HP USB Business Slim-tangentbord; HP USB-tangentbord; HP trådlöst Business Slim-tangentbord och mus kombinerat; HP PS/2-tangentbord; HP Conferencing-tangentbord; HP USB och PS/2 tvättbart tangentbord; HP USB Smart Card (CCID)-tangentbord; HP trådlöst Collaboration-tangentbord <sup>14</sup> HP PS/2-mus; HP USB-lasermus 1 000 dpi; HP hårdad USB-mus; HP optisk USB-mus; HP Premium USB-mus; HP USB och PS/2 tvättbar mus; HP antimikrobiell USB-mus <sup>8</sup>
Säkerhet	Kontroll av lagring/start med uttagbara medier; DriveLock; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP Autentisering vid start; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Startlösenord (via BIOS); RAID-konfigurationer; Inaktivering av SATA-port (via BIOS); Installationslösenord (via BIOS); Stöd för chassilås och kabellås; USB-aktivering/inaktivering (via BIOS); Solenoid-lås och hussensor; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Parallell aktivering/inaktivering (via BIOS); Serielle aktivering/inaktivering (via BIOS); Trusted Platform Module TPM 2.0 inbäddat säkerhetschip levereras med Windows 10 (Common Criteria EAL4+-certifierat) (FIPS 140-2 Level 2-certifierat) <sup>11,29,30,31,32,33,34,35,36</sup>
Programvara	Absolute Persistence-modul; HP ePrint-drivrutin + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation-programvaran; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Inbyggd stöd för Miracast; HP Wireless Wakeup; Kopp Office (såljs separat); HP WorkWise; HP Sure Recover <sup>9,22,23,24,25,26</sup>
Yttermått	10 x 33,8 x 30,8 cm
Vikt	9,86 kg Den exakta vikten beror på konfigurationen.
Energieffektivitet	ENERGY STAR®-certifierad; EPEAT® Gold <sup>12</sup>
Miljöcertifiering	Låg halogenhalt <sup>15</sup>
Garanti	3 års (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 G4, arbetsstationsversion

### 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  
distan.

**Produktnummer: U7944E**



## HP EliteDesk 800 G4, arbetsstationsversion

### Fotnoter om meddelandetjänster:

- <sup>1</sup> Säljs separat eller som tillvalsfunktion. NVIDIA Quadro® P620 planeras finnas tillgänglig i augusti 2018
- <sup>2</sup> HP Sure Start Gen4 är tillgängligt på HP Elite-produkter och HP arbetsstationer som är utrustade med 8:e generationens Intel®- eller AMD-processorer.
- <sup>3</sup> HP Manageability Integration Kit Gen2 kan hämtas på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- <sup>4</sup> Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller så kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.microsoft.com>.
- <sup>5</sup> Tillval eller konfigurerbar funktion. NVIDIA Quadro® P620 planeras finnas tillgänglig i augusti 2018
- <sup>6</sup> HP Sure Start Gen4 är tillgängligt på HP Elite-produkter och HP arbetsstationer som är utrustade med 8:e generationens Intel®- eller AMD-processorer.
- <sup>7</sup> HP Sure Run är tillgängligt på HP Elite-produkter och HP arbetsstationer som är utrustade med 8:e generationens Intel®- eller AMD-processorer.
- <sup>8</sup> HP Sure Recover är tillgängligt på HP arbetsstationer med 8:e generationens Intel®- eller AMD-processorer och kräver en öppen och trådbunden nätverksanslutning. Inte tillgängligt på plattformar som har flera interna lagringsenheter, Intel® Optane™. Viktiga filer, data, foton, videor osv. måste säkerhetskopieras innan HP Sure Recover används, för att inga data ska gå förlorade.
- <sup>9</sup> HP Manageability Integration Kit Gen2 kan hämtas på <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.

### Fotnoter med tekniska specifikationer:

- <sup>1</sup> Alla funktioner är inte tillgängliga i alla utgåvor eller versioner av Windows. För att du ska kunna dra full nytta av funktionerna i Windows kan systemen behöva uppdateras och/eller så kan det krävas separat inköpt hårdvara, drivrutiner, programvara eller en BIOS-uppdatering. Windows 10 uppdateras automatiskt och funktionen är alltid aktiverad. Avgifter från internetleverantören kan tillkomma och ytterligare krav kan tillkomma längre fram för uppdateringar. Se <http://www.windows.com/>.
- <sup>2</sup> Vissa enheter för akademisk användning uppdateras automatiskt till Windows 10 Pro Education med Windows 10 Anniversary Update. Funktioner varierar; se <https://aka.ms/ProEducation> för information om Windows 10 Pro Education-funktioner.
- <sup>3</sup> Tekniken med fler kärniga 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 programmets arbetsbelastning samt hårdvaru- och programvarukonfigurationer. Intels numrering, varumärken och/eller beteckningar är inte ett mått på högre prestanda.
- <sup>4</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 utnyttja minne över 4 GB krävs ett 64-bitars operativsystem. Minnesmodulerna stödjer överföringshastigheter på upp till 2133 MT/s; den faktiska dataöverföringshastigheten bestäms av systemets konfigurerade processor. Information om vilka minnesdatahastigheter som stöds finns i specifikationerna för processorn. Alla minnesplatser kan nås/uppdateras av kunden.
- <sup>5</sup> För hårddiskar och SSD-enheter är 1 GB = 1 miljard byte. TB = 1 biljon byte. Den kapacitet som faktiskt formateras är lägre. Upp till 16 GB (för Windows 7) och upp till 36 GB (för Windows 8.1/10) av systemdisken har reserverats för systemåterställningsprogram.
- <sup>6</sup> (1) konfigurerbar videoport: Antingen DisplayPort™ 1.2, HDMI™ 2.0 eller VGA, Type-C-kort med skärmutgång, Type-C-kort med skärmutgång och Power Delivery.
- <sup>7</sup> En trådlös åtkomstpunkt och internet krävs. Specifikationerna för 802.11ac WLAN är endast utkast och inte slutgiltiga. Om de slutgiltiga specifikationerna skiljer sig från utkastspecifikationerna kan detta påverka den bärbara datorns förmåga att kommunicera med andra 802.11ac WLAN-enheter.
- <sup>8</sup> Antimikrobakteriell USB-mus och HP hårdad USB-mus, HP PS/2-mus, HP PS/2-mus, HP USB och PS/2 tvättbart mus; inte tillgängligt i alla regioner.
- <sup>9</sup> Miracast är en trådlös teknik som din dator kan använda för att projicera din skärm till TV-apparater, projektorer och direktuppspelning.
- <sup>10</sup> Intel Turbo Boost-prestandan varierar beroende på hårdvara, programvara och övergripande systemkonfiguration. Mer information finns på <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- <sup>11</sup> HP BIOSphere Gen4: Kräver 8:e generationens Intel®- eller AMD-processorer. Funktionerna kan variera beroende på plattform och konfigurationer.
- <sup>12</sup> EPEAT®-registrerad där så är tillämpligt. EPEAT-registreringen varierar mellan olika länder. Se registreringsstatus efter land på [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Se HPs butik för tredjepartsalternativ för solenergitillbehör på [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).
- <sup>13</sup> Alla minnesplatser kan nås/uppdateras av kunden.
- <sup>14</sup> HP USB och PS/2 tvättbart tangentbord, HP PS/2 Business Slim-tangentbord, HP PS/2 tangentbord; PS/2-port inte tillgänglig på EliteOne 800 G4 AiO:er.
- <sup>15</sup> Externa nättaggregat, strömladdare, kablar och kringenheter har inte låg halogenhalt. Reservdelar som erhålls efter köpet kanske inte har låg halogenhalt
- <sup>16</sup> Intel® I210-T1 PCIe® GbE: Säljs separat eller som tillval.
- <sup>17</sup> Produkten stödjer inte Windows 8 eller Windows 7. I enlighet med Microsofts supportpolicy stödjer HP inte operativsystemen Windows 8 eller Windows 7 på produkter som konfigurerats med 7:e generationens Intel- och AMD-processorer och senare, och tillhandahåller heller inga drivrutiner för Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- <sup>18</sup> (2) USB 3.1 Gen 1 (5 Gbit/s): gör det möjligt med väckning från S4/S5 med tangentbord/mus vid anslutning och aktivering i BIOS.
- <sup>19</sup> TWR har stöd för ett grafikkort upp till 75W. Vid konfiguration med dubbla grafikkort är stödet begränsat till 35 W för varje.
- <sup>20</sup> 4 SATA.
- <sup>22</sup> Absolute Persistence-modul: Absolute-agenten levereras i inaktivt läge och aktiveras när kunden köper och aktiverar ett abonnemang. Abonnemang kan köpas för perioder på flera år. Tjänsten är begränsad. Kontakta Absolute för att kontrollera tillgängligheten utanför USA. Absolute Recovery Guarantee är en begränsad garanti. Särskilda villkor gäller. Fullständig information finns på: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete är en tillvalstjänst som tillhandahålls av Absolute Software. Om tjänsten utnyttjas är Recovery Guarantee ogiltig. För att kunna använda Data Delete-tjänsten måste kunden först underteckna ett avtal om förhandsgodkännande och antingen få en PIN-kod eller köpa en eller flera RSA SecurID-tokens av Absolute Software.
- <sup>23</sup> HP ePrint-drivrutin: Kräver en internetanslutning till HPs webbberedda skrivare och registrering av ett HP ePrint-konto (en förteckning över skrivare som omfattas, dokument- och bildtyper som stöds och annan information om HP ePrint finns på [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). Utskriftstider och anslutningshastigheter kan variera.
- <sup>24</sup> HP Support Assistant: Kräver Windows och internetåtkomst.
- <sup>25</sup> HP WorkWise: Smarttelefonappen är tillgänglig för gratis hämtning via Google Play.
- <sup>29</sup> HP Client Security Suite Gen 4: Kräver Windows och 8:e generationens Intel®- eller AMD-processor.
- <sup>30</sup> HP Password Manager: Kräver Internet Explorer, Chrome eller Firefox. Det kan hämta att vissa webbplatser och program inte stöds. Användaren kan behöva aktivera eller tillåta tillägget i webbläsaren.
- <sup>31</sup> Microsoft Defender: Registrering och internetanslutning krävs för att få uppdateringar.
- <sup>33</sup> TPM i inbyggd programvara: Version 2.0. TPM i hårdvaran är v1.2, som är en deluppsättning av den specifikationsversion av TPM 2.0 v0.89 som implementerats av Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>34</sup> RAID-konfiguration: Är tillval och kräver en andra hårddisk.
- <sup>36</sup> Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Modeller med Intel® Core™-processor kan använda avancerat säkerhetskydd för onlinetransaktioner. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) ger dubbel identitetsautentisering när det används tillsammans med deltagande webbplatser genom att lägga till en hårdvarukomponent förutom det vanliga användarnamnet och lösenordet. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) initieras genom en HP Client Security-modul.
- <sup>37</sup> Tillval

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

© Copyright 2018 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 betraktas som en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska fel, tryckfel eller utelämnad information i detta dokument.

Intel, Xeon, Core, Thunderbolt och Intel vPro är varumärken som tillhör Intel Corporation eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder. Bluetooth är ett varumärke som tillhör varumärkesinnehavaren och används av HP Inc. under licens. 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 och andra länder. NVIDIA, NVIDIA-logotypen och Quadro är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör NVIDIA Corporation i USA och andra länder.

