

HP EliteDesk G1 800 tower-pc



Forretning kræver tillid. Her er din egen.

Forretning kræver tillid. Her er din egen. Designet til at præstere, imponere og beskytte—den flotte HP EliteDesk 800 G1 hjælper dig med hurtigt at nå forretningssucces, mens du også kan tilpasse installationen.



Løsningen til diverse forretningskrav

- Den nye måde at drive forretning på Gør indtryk, og præster som aldrig før—og få opfyldt forskellige forretningskrav—med værktøjer med store tilpasningsmuligheder, nye funktioner og et stilfuldt nyt design.
- Med HP Wireless hotspot er det let at dele din internetforbindelse med dine enheder og hjælpe kolleger med hurtigt at gå online.¹
- Del præsentationer, videoer og andet indhold—ingen kabler påkrævet. Med WiDi Intel® Wireless Display kan du oprette trådløs forbindelse mellem din EliteDesk og dine projektorer og skærme.²
- Med den nye, slanke, flytbare harddisk kan du beskytte dine vigtigste data, når du er væk fra kontoret.³ den ekstra PCI-port er med til at sikre bred kompatibilitet med eksisterende it-teknologiinvesteringer.⁴

Hurtig sporing af din ydelse

- Multitask, og driv din forretning fremad med de nyeste Intel-processorer. Åbn nye filer hurtigt, skift mellem applikationer, og få mindre ventetid med solid-state-drev og solid-state hybrid-drevmuligheder.⁵
- Forsyn din dag med drivkraft ved hjælp af hastighed og ydelse. Få det nyeste i databehandlingsteknologi med dit valg af 4. generations Intel® Core™-processorer⁶ med vPro⁷-understøttelse.
- Hold øje med din indbakke, mens du arbejder på andre opgaver. Der er masser af skærmpads til alle dine arbejdsopgaver med understøttelse af flere skærme.⁸
- Intel® Smart Response-teknologi (SRT),⁹ en cacheløsning i en disk, leverer lignende ydelse, der er tilknyttet Solid State-drev, og samtidigt bevarer datalagringskapaciteten, der fås i de store, moderne harddiske.
- Sådan får du mest muligt ud af videokonferencer. Bring arbejdet til live gennem omsluttende surround-lyd med dyb, fyldig bas og krystalklar dialog via DTS Studio Sound-softwaren.^{10,11}

Stærk sikkerhed, som håndteres særdeles godt

- Hold det sikkert, hold det enkelt. It-effektiviteten hersker overalt, når den er understøttet af et komplet udvalg af HP Client Security¹²- og Intel vPro⁷-administrationsfunktioner.
- Det er slut med at skulle huske adgangskoder. Med HP Password Manager¹³ kan du hurtigt logge på forskellige online-konti. Nu kan dine adgangskoder være længere og mere sikre.
- Beskyt dine data. RAID-konfigurationer benytter to lagringsdrev til automatisk at sikkerhedskopiere og hjælpe dig med at beskytte følsomme data.^{14,15}
- Det kører bare – altid. HP BIOS Protection¹⁶ byder på bedre beskyttelse mod virusangreb og andre sikkerhedstrusler og er designet til at forhindre tab af data og til at reducere nedetiden.

Driftssikkerhed til det lange, seje træk

- Du kan regne med den support, du kræver for at få langtidsværdien ud af din investering. Denne driftsklare pc er designet til en lang levetid med platformstabilitet på op til 30 måneder.
- Føl dig tryk. Tal med en medarbejder når som helst, og få prioritetservice på ethvert HP-reparationscenter med HP Elite Premium Support¹⁷ uden ekstra omkostninger.
- HP EliteDesk-pc'er er gennemtestede for at sikre driftssikkerhed. I forbindelse med HP's testprocedurer afprøves vores pc'ers ydeevne over 115.000 timer for at hjælpe dig med at komme igennem din arbejdsdag.

HP EliteDesk G1 800 tower-pc Specifikationstabel



Formfaktor	Microtower
Tilgængelige operativsystemer	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (fås gennem downgrade-rettighejder fra Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32 (fås gennem downgrade-rettighejder fra Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 64 (fås gennem downgrade-rettighejder fra Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 32 (fås gennem downgrade-rettighejder fra Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Tilgængelige processorer	Intel® Core™ i7-4790 med Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, 8 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i7-4771 med Intel HD Graphics 4600 (3,5 GHz, 8 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i7-4770 med Intel HD Graphics 4600 (3,4 GHz, 8 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i5-4690 med Intel HD Graphics 4600 (3,5 GHz, 6 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i5-4670 med Intel HD Graphics 4600 (3,4 GHz, 6 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i5-4590 med Intel HD Graphics 4600 (3,3 GHz, 6 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i5-4570 med Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, 6 MB cache, 4 kerner); Intel® Core™ i3-4360 med Intel HD Graphics 4600 (3,7 GHz, 4 MB cache, 2 kerner); Intel® Core™ i3-4350 med Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, 4 MB cache, 2 kerner); Intel® Core™ i3-4330 med Intel HD Graphics 4600 (3,5 GHz, 4 MB cache, 2 kerner); Intel® Core™ i3-4150 med Intel HD Graphics 4400 (3,5 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Core™ i3-4130 med Intel HD Graphics 4400 (3,4 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3450 med Intel HD Graphics (3,4 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3440 med Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3430 med Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3420 med Intel HD Graphics (3,2 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3240 med Intel HD Graphics (3,1 GHz, 3 MB cache, 2 kerner); Intel® Pentium® G3220 med Intel HD-grafikkort (3 GHz, 3 MB cache, 2 kerner)
Chipsæt	Intel® Q87 Express
Maksimal hukommelse	Op til 32 GB Bemærkning vedr. standardhukommelse: 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. Adressering af hukommelse over 4 GB kræver et 64-bit operativsystem.
Hukommelsessokler	4 DIMM
Internt storage	320 GB Op til 2 TB SATA (7200 o/m) 500 GB Op til 1 TB SATA (10000 o/m) 500 GB Op til 1 TB SATA SSHD 128 GB Op til 160 GB SATA SSD Op til 256 GB SATA SED
Optisk lager	Slank SATA-Blu-ray-brænder; Slank SATA SuperMulti dvd-brænder; Slank SATA dvd-rom
Tilgængelige grafikkort	Intel® HD Graphics 4600; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics (Integreret grafik afhænger af processoren)
Lyd	DTS Studio Sound™-lydstyrings teknologi; HD-lyd med Realtek ALC221-codec; mikrofon- og hovedtelefonstik på forsiden (3,5 mm); udgangs- og indgangsstik på bagsiden (3,5 mm); mulighed for multi-streaming; indbygget højttaler (standard)
Kommunikation	Intel I217LM gigabit-netværksforbindelse; Intel Ethernet I210-T1 PCIe x1 gigabit-netværkskort (tilbehør); HP WLAN 802.11 a/g/n 2x2 DualBand PCIe x1-kort (tilbehør)
Udvidelsesstik	2 PCIe x1 i fuld højde; 1 PCIe x16 i fuld højde; 1 PCIe x16 i fuld højde (x4); (1 PCI i fuld højde (udvalgte modeller))
Porte og stik	4 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 seriel; 2 PS/2; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 lydindgang; 1 lydudgang; 1 RJ-45; 1 hovedtelefon; 1 mikrofon (Tilbehør: 1 seriel; 1 parallel)
Interne drevbåse	Ét 2,5"; To 3,5" udvidelsessokler
Eksterne drevbåse	Ét 3,5"; Ét 5,25"; En slank ODD
Tilgængelig software	HP Client Security; HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer, External Edition; HP Drive Encryption; HP ePrint-driver; HP File Sanitizer; HP QuickStart; HP Secure Erase; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Adobe® Flash® Player; Bing-søgning; Kasse; Køb Office; Computrace (statussporing); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (sikker brænding); Foxit PhantomPDF Express; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Skype
Sikkerhedsstyring	Common Criteria-certificeret (Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW); Deaktivering af SATA-porte (via BIOS); Drevlås; RAID (fås som et konfigurerbart alternativ); Intel-identitetsbeskyttelsesteknologi (IPT); Mulighed for aktivering/deaktivering af seriel-, parallel- og USB-porte (via BIOS); Valgfri USB-port deaktiveres fra fabrikken (kan konfigureres af brugeren via BIOS); Skrive-/opstarts kontrol for udtageligt medie; Adgangskode ved opstart (via BIOS); Adgangskode ved konfiguration (via BIOS); Solenoid-hættelås/sensor; Understøtter kabinethængelåse og kabellåsenheder
Administrationsegenskaber	Intel Standard Manageability (udvalgte modeller)
Strømforsyning	320 W, effektivitetsgrad på 92 %, aktiv PFC
Mål	17 x 44,2 x 39,9 cm
Vægt	Fra 9,3 kg (Konfigureret med 1 harddisk og 1 ODD. Den nøjagtige vægt afhænger af konfigurationen)
Miljøansvar	Lav halogen
Overholdelse af standarder for energieffektivitet	ENERGY STAR® -mærkede konfigurationer kan fås
Garanti	3 års HP Support næste dag onsite support. I 3 års HP Support indgår HP's grundgaranti samt HP CarePack support, inklusiv onsite support. Onsite support ydes kun hvis problemet ikke kan løses over telefonen. Leverage af supportydelser udenfor HP's gældende dækningsområder kan medføre længere responstider.

HP EliteDesk G1 800 tower-pc

Tilbehør og services (medfølger ikke)

HP 8 GB PC3-12800
(DDR3-1600 MHz)
DIMM-hukommelse



Få maksimal ydelse i din Business-pc med HP-hukommelse. Opgrader hukommelsen med en økonomisk overkommelig løsning, og øg systemydelsen uden at opgradere processoren.

Produktnummer: B4U37AA

NVIDIA NVS 315-grafikkort
på 1 GB



Få effektiv grafikydelelse på to skærme med et PCI Express-grafikkort i lav profil med NVIDIA NVS 315 PCIe x16-grafikkort på 1 GB – en ideel grafikløsning til stationære pc'er til professionelle og kommercielle programmer.

Produktnummer: E1C65AA

HP Slim 8X SATA
SuperMulti-drev, sort



Med HP Slim SuperMulti DVD-brænderdrev kan du gemme op til 8,5 GB data eller optage op til 4 timers video i dvd-kvalitet på dobbeltlags dvd+r-medier.

Produktnummer: QS209AA

HP 128 GB SATA 6 Solid
State-drev



Øg ydelsen og robustheden af din stationære HP-pc til erhvervsbrug med et HP Solid State-drev. HP Solid State-drev er drop-in-erstatninger for harddiskdrev på 2,5" eller 3,5" (med beslag) for nogle stationære HP Compaq Business pc'er, der giver flere ydelses- og holdbarhedsforbedringer i forhold til teknologien på traditionelle harddiskdrev (HDD).

Produktnummer: QV063AA

4 års service på stedet
næste hverdag



Få 4 års reparation næste hverdag på stedet udført af HP-kvalificeret teknikere for din computerenhed, hvis problemet ikke kan løses via fjernsupport.

Produktnummer: U7897E

Få mere at vide på
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteDesk G1 800 tower-pc

Fodnoter

¹ Det trådløse hotspotprogram kræver, at der er oprettet forbindelse til internettet, anskaffet en separat dataplan og et separat trådløst NIC-kort. Når HP's trådløse hotspot er aktivt, vil programmerne på selve enheden stadig fungere og anvende den samme dataplan som det trådløse hotspot. Der kan blive pålagt ekstragebyrer for brug af data via trådløst hotspot. Din internetjenesteudbyder kan oplyse dig om planens nærmere detaljer. Kræver Windows.

² Den integrerede Intel Wi-Di-funktion findes kun i visse opsætninger og kræver separat anskaffelse af trådløst NIC-kort, projektor, og et separat anskaffet tv eller computerskærm med integreret eller ekstern Wi-Di-modtager. Eksterne Wi-Di-modtagere skal sluttes til projektoren, tv'et eller computerskærmen via et HDMI-standardkabel, der også sælges separat.

³ Flytbar harddisk forventes at være tilgængelig i august 2013.

⁴ Ekstra PCI-slot ikke tilgængelig på HP EliteDesk SFF eller USDT.

⁵ Solid State Hybrid-drev forventes at være tilgængelige i oktober 2013.

⁶ Multi-Core er udviklet til at forbedre visse softwareprodukters ydelse. Denne teknologi vil ikke nødvendigvis være en fordel for alle kunder eller softwareprogrammer. 64-bit-databehandling på Intel®-arkitektur kræver et computersystem med processor, chipsæt, BIOS, operativsystem, enhedsdrivere og programmer, der understøtter Intel® 64-arkitekturen. Processorerne fungerer ikke (heller ikke med 32-bit) uden en BIOS, der understøtter Intel® 64-arkitekturen. Ydelsen afhænger af hardware- og softwarekonfigurationen. Intels nummerering er ikke et mål for højere ydelse.

⁷ Visse funktioner i denne teknologi, f.eks. Intel® Active Management Technology og Intel Virtualization Technology, kræver ekstra software fra tredjepart. Tilgængeligheden af fremtidige programmer til "virtuelt udstyr" til Intel vPro-teknologi afhænger af tredjepartssoftwareudbydere. Kræver Microsoft Windows.

⁸ Understøttelse af eksterne skærme som en standardfunktion ved hjælp af integreret processorbaseret grafik afhænger af den bestemte pc-plattform/formfaktor; Det faktiske antal skærme, der understøttes, vil variere. En særskilt grafikløsning (ekstraudstyr) bliver påkrævet til understøttelse af ekstra skærme. Yderligere kabler påkrævet. DisplayPort med multistream vha. integreret grafikort forventes at være tilgængelig til efteråret 2013 som en integreret funktion og som en netopdatering i slutning af sommeren 2013.

⁹ Kræver en kompatibel Intel® Core-processor, aktiveret chipsæt, Intel® Rapid Storage-teknologisoftware og ikke-SED HDD + ekstra mSATA SSDflash cachemodul. Intel® Smart Response-teknologi er kun tilgængelig på udvalgte 2013-HP-systemer. Afhængigt af systemkonfigurationen kan resultaterne variere. mSATA SSD forventes at være tilgængelig i august 2013.

¹⁰ Kræver internetadgang.

Få mere at vide på
www.hp.eu/desktops

Brug HP Financial Services

Se muligheder for månedlig betaling og planer for teknologioptdatering, som kan give dig den nødvendige fleksibilitet til at opfylde dine it-mål. Du kan få flere oplysninger på www.hp.com/go/hpfs.

Tilmeld dig for at modtage opdateringer

www.hp.com/go/getupdated

Produktet kan afvige fra de viste billeder. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel. Specifikke egenskaber kan variere fra model til model. De eneste garantier for HP-produkter og -services findes i de erklæringer om begrænset garanti, der følger med de pågældende produkter og services. Intet heri udgør eller må tolkes som en yderligere garanti. HP er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelser i dette dokument. Ikke alle funktioner er tilgængelige i alle udgaver af Windows 8. Systemer kan kræve opgraderet og/eller separat anskaffet hardware for at kunne udnytte funktionaliteten i Windows 8 fuldt ud. Læs mere på <http://windows.microsoft.com/da-DK/Bluetooth> er et varemærke tilhørende dets indehaver og bruges af Hewlett-Packard Company under licens. Intel og Core er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Intel Corporation eller dets datterselskaber i USA og andre lande. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

