

HP EliteDesk 800 G1 tårn-PC



Forretninger krever trygghet. Her er din.

Forretninger krever trygghet. Her er din. Konstruert for å yte, imponere og beskytte – den elegante HP EliteDesk 800 G1 hjelper deg med å styre virksomheten samtidig som den åpner for tilpasset distribusjon.



Løsningen for ulike forretningsbehov

- Den nye måten å gjøre forretninger på. Imponer og prester som aldri før – og dekk mange ulike forretningsbehov – med svært tilpasningsvennlige verktøy, nye funksjoner og en stilig, ny design.
- Internett-forbindelsen kan enkelt deles med enheter og hjelpe kolleger med å komme raskt på nett med HP Wireless Hotspot.¹
- Del presentasjoner, videoer og annet innhold – ingen kabler er nødvendig. Med WiDi Intel® Wireless Display kan du koble EliteDesk trådløst til projektorer og skjermer.²
- Med den nye, slanke flyttbare harddisken kan du sikre de fleste viktige data når du er borte fra kontoret.³ Den ekstra PCI-porten bidrar til å sikre bred kompatibilitet med eksisterende teknologiinvesteringer.⁴

Få fart på ytelsen

- Utfør flere oppgaver og før virksomheten videre med de nyeste Intel-prosessorerne. Åpne nye filer raskt og veksle mellom programmer med mindre ventetid takket være halvlederstasjoner og halvlederhybridstasjoner.⁵
- Styr dagens arbeid med hastighet og ytelse. Få det nyeste av prosessorteknologi med ditt valg av fjerdegenerasjons Intel® Core™-prosessorer⁶ med vPro⁷-støtte.
- Følg med på innboksen mens du arbeider med andre oppgaver. Det blir god skjermplass for alt arbeid med støtte for flere skjermer.⁸
- Intel® Smart Response Technology (SRT),⁹ en diskcache-løsning, gir samme ytelse som er forbundet med Solid State-stasjoner, samtidig som du beholder datalagringskapasiteten til dagens store harddiskstasjoner.
- Få mest mulig ut av virtuelle konferanser. Gi arbeidet liv gjennom oppslukende surroundlyd med dyp, rik bass og krystallklar dialog ved bruk av DTS Studio Sound-programvare.^{10,11}

Tung sikkerhet, enestående administrasjon

- Gjør det sikkert, gjør det enkelt. IT-effektiviteten blir suveren når den støttes av hele HP Client Security-porteføljen¹² og administrative Intel vPro-funksjoner⁷.
- Nå slipper du å huske passord. Med HP Password Manager¹³ kan du raskt logge deg på ulike nettkontoer. Nå kan passordene dine være lengre og sikrere.
- Lagre dataene dine. RAID-konfigurasjoner bruker to lagringsstasjoner for automatisk sikkerhetskopiering og bidrar til å beskytte følsomme data.^{14,15}
- Hold hjulene i gang. HP BIOS Protection¹⁶ gir bedre beskyttelse mot virusangrep og andre sikkerhetstrusler og er konstruert for å unngå tap av data og redusere nedetid.

Pålitelighet i det lange løp

- Stol på støtten du trenger for å få langsiktig verdi ut av investeringen. Denne brukklare PCen er konstruert for en lang livssyklus, med plattformstabilitet på opptil 30 måneder.
- Vær trygg. Snakk med en representant når som helst og få prioritert service på alle HP-reparasjonssentre med HP Elite Premium-støtte¹⁷, uten ekstra kostnader.
- HP EliteDesk PCer er grundig testet for å sikre pålitelighet. I HP Total Test-prosessen går våre PCer gjennom 115 000 timer med ytelsesprøver for å sikre at de tåler din arbeidsdag.

HP EliteDesk 800 G1 tårn-PC Spesifikasjonstabell



Formfaktor	Mikrotårn
Tilgjengelig operativsystem	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 32 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 10 Pro) Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 32 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Tilgjengelige prosessorer	Intel® Core™ i7-4790 med Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, 8 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i7-4771 med Intel HD Graphics 4600 (3,5 GHz, 8 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i7-4770 med Intel HD Graphics 4600 (3,4 GHz, 8 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-4690 med Intel HD Graphics 4600 (3,5 GHz, 6 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-4670 med Intel HD Graphics 4600 (3,4 GHz, 6 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-4590 med Intel HD Graphics 4600 (3,3 GHz, 6 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-4570 med Intel HD Graphics 4600 (3,2 GHz, 6 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i3-4360 med Intel HD Graphics 4600 (3,7 GHz, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4350 med Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4340 med Intel HD Graphics 4600 (3,6 GHz, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4330 med Intel HD Graphics 4600 (3,5 GHz, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4150 med Intel HD Graphics 4400 (3,5 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4130 med Intel HD Graphics 4400 (3,4 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® G3450 med Intel HD Graphics (3,4 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® G3440 med Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® G3430 med Intel HD Graphics (3,3 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® G3420 med Intel HD Graphics (3,2 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® G3240 med Intel HD Graphics (3,1 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® G3220 med Intel HD Graphics (3 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner)
Brikkesett	Intel® Q87 Express
Maksimalt minne	Inntil 32 GB Merknad om standardminne: For systemer som er konfigurert med mer enn 3 GB minne og et 32-bits operativsystem, er det ikke sikkert alt minne ikke er tilgjengelig på grunn av systemressurskrav. Adressering av minne over 4 GB krever et 64-bits operativsystem.
Minnespor	4 DIMM
Internminne	320 GB Inntil 2 TB SATA (7200 rpm) 500 GB Inntil 1 TB SATA (10 000 rpm) 500 GB Inntil 1 TB SATA SSHD 128 GB Inntil 160 GB SATA SSD Inntil 256 GB SATA SED
Optisk lager	Tynn SATA Blu-ray-brenner; Tynn SATA SuperMulti DVD-brenner; Tynn SATA DVD-ROM
Tilgjengelig grafikk	Intel® HD Graphics 4600; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics (Integrert grafikk vil være avhengig av prosessor)
Lyd	DTS Studio Sound™ lydbehandlingsteknologi; HD-lyd med Realtek ALC221-kodek; frontporter for mikrofon og hodetelefoner (3,5 mm); linjeinngang og linjeutgang bak (3,5 mm); støtte for multi-streaming; intern høyttaler (standard)
Kommunikasjon	Intel I217LM Gigabit-nettverkskabling; Intel Ethernet I210-T1 PCIe x1 gigabit-nettverkskort (tillegg); HP WLAN 802.11 a/g/n 2x2 to-bånd PCIe-x1 kort (tillegg)
Utvidelsesspor	2 PCIe x1 med full høyde; 1 PCIe x16 med full høyde; 1 PCIe x16 med full høyde (x4) (1 PCI med full høyde (enkelte modeller))
Porter og kontakter	4 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 seriell; 2 PS/2; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 lydinnang; 1 lydutgang; 1 RJ-45; 1 hodetelefon; 1 mikrofon (Tillegg: 1 seriell; 1 parallell)
Interne stasjonsrom	Én 2,5"; To 3,5"
Eksterne stasjonsrom	Én 3,5"; Én 5,25"; Én tynn ODD
Tilgjengelig programvare	HP Client Security; HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer; ekstern utgave; 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-søk; Box; Kjøp Office; Computrace (statussporing); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (sikker brenning); Foxit PhantomPDF Express; Microsoft Security Essentials; Microsoft Defender; Skype
Sikkerhetsadministrasjon	Common Criteria-sertifisert (Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW); Deaktivering av SATA-port (via BIOS); Stasjonslås; RAID (tilgjengelig som konfigurert valg); Intel IPT (Identity Protection Technology); Aktivering/deaktivering av seriell, parallell og USB (via BIOS); Deaktivering av USB-port fra fabrikk som tillegg (kan konfigureres av bruker via BIOS); Skrive-/oppstartskontroll for flyttbare medier; Oppstartspassord (via BIOS); Oppsettspassord (via BIOS); Solenioddeksellås/sensor; Støtte for chassishengelås og kabellåsinnetninger
Administrative funksjoner	Intel Standard Manageability (enkelte modeller)
Strøm	320 W 92 % effektiv, aktiv PFC
Mål	17 x 44,2 x 39,9 cm
Vekt	Starter på 9,3 kg (Konfigurert med 1 HDD og 1 ODD. Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon)
Miljømessig	Lavhalogen
Strømsparingsvars	ENERGY STAR®-kvalifiserte konfigurasjoner tilgjengelig
Garanti	3 års HP Support med på-stedet-support neste arbeidsdag. I dette inngår HPs standard garanti samt et tillegg som til sammen utgjør 3 års HP Care Pack Support, inkludert på-stedet-support neste arbeidsdag. På-stedet-support ytes kun dersom problemet ikke kan løses per telefon. Supporttjenester utenfor det gjeldende dekningsområde kan innebære lenger responstid.

HP EliteDesk 800 G1 tårn-PC

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

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



Få best mulig ytelse fra kontor-PCen med HP-minne. Oppgrader minnet på en kostnadseffektiv måte for å øke systemytelsen uten å måtte oppgradere prosessoren.

Produktnummer: B4U37AA

NVIDIA NVS 315 1 GB
grafikkort



Få effektiv toskjermers grafikk ytelse med et PCI Express-grafikkort med lav profil og NVIDIA NVS 315 PCIe x16 1 GB grafikkort, en perfekt stasjonær grafikk-løsning for profesjonelle forretnings- og kommersielle applikasjoner.

Produktnummer: E1C65AA

HP tynn 8X SATA SuperMulti
Black stasjon



Nå kan du lagre opptil 8,5 GB data eller ta opp opptil 4 timer med video i DVD-kvalitet på tolags DVD+R-medier med HP tynn 8X SATA SuperMulti DVD-brenner.

Produktnummer: QS209AA

HP 128 GB SATA 6 Solid
State Drive



Øk ytelsen og robustheten til din HP stasjonære kontor-PC med en HP halvlederstasjon (SSD). HP halvlederstasjoner (SSD) er Drop-In-erstatninger for 2,5-tommers eller 3,5-tommers (med brakett) harddisker på noen HP Compaq stasjonære kontor-PCer og sørger for mange ytelses- og holdbarhetsforbedringer i forhold til tradisjonell harddiskteknologi (HDD).

Produktnummer: QV063AA

4 år, neste virkedag på
stedet



Få reparasjon av databehandlingsenheten på stedet neste virkedag i 4 år fra en HP-kvalifisert tekniker, hvis problemet ikke kan løses eksternt

Produktnummer: U7897E

Lær mer på
www.hp.eu/hpoptions

HP EliteDesk 800 G1 tårn-PC

Fotnoter

¹ Programmet for trådløse soner krever en aktiv Internett-forbindelse, et dataabonnement som kjøpes separat, og et trådløst nettkort som kjøpes separat. Programmer på enheten vil fortsatt fungere og bruke samme dataabonnement som den trådløse sonen mens HP Wireless Hotspot er aktivt. Databruk i trådløse soner kan medføre ekstra kostnader. Sjekk abonnementsdetaljene hos Internett-tjenesteleverandøren. Krever Windows.

² Integriert Intel Wi-Di-funksjon er tilgjengelig i enkelte konfigurasjoner og krever et trådløst nettkort som kjøpes separat, og en projektor, TV eller dataskjerm med integriert eller ekstern Wi-Di-mottaker som kjøpes separat. Eksterne Wi-Di-mottakere kobles til projektor, TV eller dataskjerm via en vanlig HDMI-kabel, som også selges separat.

³ Flyttbare harddisk er planlagt å kunne leveres i august 2013.

⁴ Ekstra PCI-spør er ikke tilgjengelig på HP EliteDesk SFF eller USDT.

⁵ Solid State-hybridstasjoner er planlagt å kunne leveres i oktober 2013.

⁶ Multi Core er en teknologi som er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Alle kunder eller all programvare vil ikke nødvendigvis kunne nyttiggjøre seg denne teknologien. 64-bits databehandling med Intel®-arkitektur krever en datamaskin med prosessor, brikkesett, BIOS, operativsystem, enhetsdrivere og programmer som er klargjort for Intel® 64-arkitekturen. Prossessorer vil ikke fungere (inkludert 32-bits behandling) uten en BIOS som er klar for Intel® 64-arkitekturen. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurasjon av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.

⁷ Noe funksjonalitet i denne teknologien, som Intel® Active Management Technology og Intel Virtualization Technology, krever tilleggsgprogramvare fra tredjepart for å kjøre. Tilgangen på fremtidige "virtuelle innretninger"-applikasjoner for Intel vPro-teknologi avhenger av programvare fra tredjeparter. Microsoft Windows kreves.

⁸ Støtte for eksterne skjermer som standardfunksjon gjennom integriert, prosessorbasert grafikk er avhengig av den aktuelle PC-plattformen/formfaktoren; det faktiske antall skjermer som støttes, vil variere. En diskret grafikk-løsning (tilleggsutstyr) kreves for å støtte ekstra skjermer. Ekstra kabler kreves. DisplayPort med multistrømming gjennom integriert grafikk er planlagt å kunne leveres høsten 2013 som en integriert funksjon, og som nettoppdatering på sensommeren 2013.

⁹ Krever en kompatibel Intel® Core-prosessor, aktivert brikkesett, Intel® Rapid Storage Technology-programvaren og ikke-SED harddisk + ekstra mSATA SSD flashcache-modul. Intel® Smart Response Technology er bare tilgjengelig på enkelte HP-systemer av 2013-modell. Resultatene kan variere avhengig av systemkonfigurasjonen. mSATA SSD er planlagt å kunne leveres i august 2013.

¹⁰ Internett-tilgang kreves.

Lær mer på

www.hp.eu/desktops

Start HP Financial Services

Utforsk månedlige betalingsalternativer og teknologi-refresh-planer som kan gi mer fleksibilitet, og hjelpe deg med å møte IT-målene dine. Mer informasjon om www.hp.com/go/hpfs.

Registrerer deg for oppdateringer

www.hp.com/go/getupdated

Produktets utseende kan avvike noe fra bildene som vises. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Bestemte funksjoner kan variere fra modell til modell. De eneste garantier for HP-produkter og -tjenester er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ikke noe i dette dokumentet må oppfattes som noen form for tilleggsgaranti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser. Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle versjoner av Windows 8. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare for å utnytte funksjonaliteten i Windows 8 fullt ut. Se <http://windows.microsoft.com/nb-NO/> for detaljer. Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og som brukes av Hewlett-Packard Company på lisens. Intel og Core er varemerker eller registrerte varemerker for Intel Corporation eller selskapets datterselskaper i USA og andre land/regioner. Alle andre varemerker tilhører de respektive rettighetsinnehaverne.

