

# HP EliteDesk 800 G1 stasjonær mini-PC



## Passer inn her, der, nesten hvor som helst

Den stasjonære har utviklet seg. Dette er HPs minste stasjonære kontor-PC til nå, og den er fullpakket med integrert ytelse i forretningsklasse, sikkerhet og administrasjonsfunksjoner. HP stasjonær mini-PC er effektivt utformet og får plass nær sagt overalt.



### Mye kraft. Plassbesparende design.

- Denne stasjonære mini-PCen er mindre enn enkelte skrivebordstelefoner og får plass nesten hvor som helst, vertikalt eller horisontalt. Ren, enkel og servicevennlig design med integrert trådløsansenne gir fleksible alternativer for utplassering<sup>1</sup> for å optimalisere arbeidsplassen.
- Vær opptil 35 % mer produktiv<sup>2</sup> ved å legge til opptil tre uavhengige skjermer<sup>3</sup> ved hjelp av integrert DisplayPort med Multi-Stream-videoutganger.
- Du kan sette opp HP EliteDesk 800 G1 stasjonær mini-PC nær sagt hvor som helst, eller enkelt feste til flere valgfrie eksterne enheter ved hjelp av det integrerte VESA-festet.
- HP EliteDesk 800 G1 stasjonær mini-PC er laget for å tåle MIL-STD 810G-tester.<sup>4</sup> Før det utførte HP 115 000 timer med egen testing og komplett diagnostikk for å sikre at du får innebygd trygghet.
- Service på HP EliteDesk 800 G1 stasjonær mini-PC er enkelt. En enkelt tommelskrue gir rask tilgang til tydelig identifiserbare komponenter for service.

### Full EliteDesk-funksjonalitet.

- Hold produktiviteten høy og nedetiden lav med HP BIOSphere-automatisering på fastvarenivå. PCene har ekstra beskyttelse takket være automatiske oppdateringer og sikkerhetssjekker. Gled deg over tilpasningsmuligheter som lar PCen utvikle seg i takt med bedriften.<sup>5</sup>
- Dra nytte av ny stasjonsteknologi med en M.2 PCI3e SSD-modul (tillegg)<sup>1</sup>, den interne 2,5" SSD-stasjonen eller konfigurasjoner med to stasjoner for å få mer lokal lagring.
- Styr dagens arbeid med hastighet og ytelse. Få det nyeste innen prosessorteknologi med ditt valg av fjerdegenerasjons Intel® Core™-prosessorer<sup>6</sup> med Intel® vPro<sup>7</sup>-teknologi som tillegg.
- Gled deg over enkel integrering i IT-miljøet og løpende vedlikehold med HP Client Management Solutions<sup>8</sup> som LANDesk<sup>9</sup> (tillegg).
- Belastningen på IT reduseres med lange livssykluser, stabile programvarebilder og drivere sammen med HPs forretningsstjenester og støtteprogrammer.

### Tung sikkerhet, enestående administrasjon.

- HP BIOSphere øker sikkerheten og holder driftskritiske data og systemer under lås og slå med tilpassbar godkjenning og passord på BIOS-nivå.<sup>5</sup>
- HP Secure Erase.<sup>10</sup> Fjerner innholdet på en harddisk for gjenbruk eller overføring.
- Få ekstra beskyttelse med sikker lagring og sikret plattformintegritet takket være Trusted Platform Module-sikkerhetsbrikken som brukes av BIOS og operativsystemet.
- Sørg for at sensitiv informasjon er i trygge hender. HP Trust Circles hjelper med å beskytte data ved å sikre at bare utpekte kontakter får tilgang til kritiske filer.<sup>11</sup>

### Grønn av misunnelse.

- Det lave strømforbruket til denne ENERGY STAR®-kvalifiserte og EPEAT® Gold-sertifiserte<sup>12</sup> PCen støtter drift 24/7. Den forbruker mindre enn 8 W strøm når den er uvirksom, så din stasjonære mini-PC kan være alltid på og alltid oppdatert.

# HP EliteDesk 800 G1 stasjonær mini-PC

## Spesifikasjonstabell



<b>Formfaktor</b>	Mini
<b>Tilgjengelig operativsystem</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 32 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) <sup>3</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
<b>Tilgjengelige prosessorer</b>	Intel® Core™ i7-4785T med Intel HD Graphics 4600 (2,2 GHz, 8 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i7-4765T med Intel HD Graphics 4600 (2 GHz, 8 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-4590T med Intel HD Graphics 4600 (2 GHz, 6 MB cache, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-4570T med Intel HD Graphics 4600 (2,9 GHz, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4350T med Intel HD Graphics 4600 (3,1 GHz, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4330T med Intel HD Graphics 4600 (3 GHz, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4150T med Intel HD Graphics 4400 (3 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4130T med Intel HD Graphics 4400 (2,9 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® G3440T med Intel HD Graphics (2,8 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® G3420T med Intel HD Graphics (2,7 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® G3220T med Intel HD Graphics (2,6 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Celeron® G1840T med Intel HD Graphics (2,5 GHz, 2 MB cache, 2 kjerner); Intel® Celeron® G1820T med Intel HD Graphics (2,4 GHz, 2 MB cache, 2 kjerner)
<b>Brikkesett</b>	Intel® Q87 Express
<b>Maksimalt minne</b>	Inntil 16 GB DDR3-1600 SDRAM <sup>5</sup> Merknad om standardminne: Overføringshastigheter opptil 1600 MT/s
<b>Minnespor</b>	2 SODIMM
<b>Internminne</b>	Inntil 500 GB SATA (7200 rpm) <sup>6</sup> Inntil 500 GB SATA SED (7200 rpm) <sup>6</sup> 500 GB Inntil 1 TB SATA SSHD <sup>6</sup> 120 GB Inntil 256 GB SATA SE SSD <sup>6</sup> Inntil 128 GB M.2 SSD <sup>6</sup>
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	Intel HD Graphics 4600; Intel HD Graphics 4400; Intel HD Graphics <sup>8,9</sup>
<b>Lyd</b>	DTS Sound+ lydbehandlingsteknologi, HD-lyd med Realtek ALC221-kodek (alle porter er stereo), frontporter for mikrofon og hodetelefoner, lydutganger bak, mulighet for multi-streaming, intern høyttaler
<b>Kommunikasjon</b>	Integrert Intel® I217LM GbE; Intel® Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n (tillegg); Kombinert Intel® 802.11a/b/g/n trådløst 7260-minikort og Bluetooth® (tillegg) <sup>7</sup>
<b>Utvidelsesspor</b>	2 M.2 (1 M.2 2230 for trådløst nettverkskort (tillegg), 1 M.2 2280 for lagringsenheter)
<b>Porter og kontakter</b>	6 USB 3.0; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 RJ-45; 1 lydinnang; 1 lyduttang; 1 hodetelefon; 1 mikrofon (Når konfigurert med Intel Celeron, Pentium eller fjerde generasjon Intel Core i3 CPU, er bare to av de tilgjengelige videouttangene aktive)
<b>Interne stasjonsrom</b>	Én 6,35 cm (2,5")
<b>Tilgjengelig programvare</b>	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 <sup>11,12,13,14,15,16,17</sup>
<b>Sikkerhetsadministrasjon</b>	Common Criteria-sertifisert (Infineon TPM SLB9656TT1.2- 4.32 FW); Deaktivering av SATA-port (via BIOS); Stasjonslås; Intel IPT (Identity Protection Technology); Aktivering/deaktivering av seriell, parallell og USB (via BIOS); Deaktivering av USB-port fra fabrikk (tillegg); Skrive-/oppstartskontroll for flyttbare medier; Oppstartspassord (via BIOS); Oppsettpassord (via BIOS); Støtte for chassisengelås og kabellåsinnetninger <sup>18</sup>
<b>Strøm</b>	65 W 87 % effektiv, aktiv PFC
<b>Mål</b>	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
<b>Vekt</b>	1,3 kg (Konfigurert med 1 HDD og 1 ODD. Vekten varierer med konfigurasjonen.)
<b>Miljømessig</b>	Lavhalogen
<b>Strømsparingsansvar</b>	ENERGY STAR®-kvalifiserte konfigurasjoner tilgjengelig
<b>Garanti</b>	3 års HP Support med på-stedet-support neste arbeidsdag. I dette inngår HPs standard garanti samt et tillegg som til sammen utgjør gir 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 stasjonær mini-PC

### Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

---

**HP 8 GB PC3-12800**  
(DDR3-1600 MHz)  
SODIMM-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: B4U40AA**

**HP**  
USB-forretningshøytalere



Legg raskt og enkelt til stereolyd på arbeidsplassen, med USB-drevne høytalere. Få bedre lyd kvalitet fra den integrerte DTS Sound-programvaren.<sup>1</sup>

**Produktnummer: D9J19AA**

**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**

**HP trådløst tastatur og**  
trådløs mus



HP trådløst tastatur og mus gir deg avansert funksjonalitet og brukervennlighet like for hånden. Slutt å skjule kabler og få tilbake et ryddig arbeidsområde med trådløst tastatur, trådløs optisk mus og trådløs USB-mottaker i én pakke – alt produsert med tanke på miljøet.

**Produktnummer: QY449AA**

**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](http://www.hp.eu/hpoptions)

# HP EliteDesk 800 G1 stasjonær mini-PC

## Fotnoter

<sup>1</sup> Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.

<sup>2</sup> Observert produktivitet, effektivitet og brukertilfredshet ved bruk av flere eller store skjermer\*, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. november 2012.

<sup>3</sup> Støtte for flere skjermer krever skjermer som støtter DisplayPort med multi-strøm som kan kjeles sammen. Skjermer og kabler selges separat.

<sup>4</sup> MIL-STD-testing venter og er ikke beregnet på å demonstrere egnethet for kravene i DOD-kontrakter eller for militær bruk. Testresultatene er ikke en garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene.

<sup>5</sup> HP BIOSphere-funksjoner kan variere avhengig av PC-plattform og konfigurasjon.

<sup>6</sup> Multi-Core er en teknologi som er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Alle kunder eller alle 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. Prosessorer 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.

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

<sup>8</sup> HP Client Management Solutions krever Windows.

<sup>9</sup> LANDesk-programvare selges separat. Administrerte enheter må være koblet til administrasjonsserveren. Krever aktiv vedlikeholdstjeneste for LANDesk. Sveip-funksjonalitet utfører en "Windows 8-tilbakstilling" og krever Windows 8. Lås utfører en Windows "Lås datamaskinen".

<sup>10</sup> For metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.

## Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelse

<sup>1</sup> Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppgredning for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger ved Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan finnes nødvendig over tid på grunn av oppdateringene. Se <http://www.microsoft.com>. Dette systemet har Windows 7 Professional-programvare forhåndsinstallert, men har også lisens og medier for Windows 10 Pro-programvare. Du kan bare bruke én versjon av Windows-programvaren om gangen. Hvis du vil bytte Windows-versjon, må du avinstallere én versjon og installere den andre. Du må sikkerhetskopiere alle data (filer, bilder osv.) før du avinstallerer og installerer operativsystemer for å unngå tap av data.

<sup>2</sup> Dette systemet har Windows 7 Pro-programvare forhåndsinstallert, og har også lisens og medier for Windows 8.1 Pro-programvare. Du kan bare bruke én versjon av Windows-programvaren om gangen. Hvis du vil bytte Windows-versjon, må du avinstallere én versjon og installere den andre. Du må sikkerhetskopiere alle data (filer, bilder osv.) før du avinstallerer og installerer operativsystemer for å unngå tap av data.

<sup>3</sup> Multi-Core er en teknologi som er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Alle kunder eller alle 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. Prosessorer 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.

<sup>4</sup> Maksimal minnekapasitet forutsetter 64-bits Windows-operativsystemer eller Linux. Med 32-bits Windows-operativsystemer vil ikke alt minne over 3 GB være tilgjengelig på grunn av krav til systemressurser.

<sup>5</sup> For harddisker betyr GB = 1 milliard byte. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 16 GB (for Windows 7) og opptil 30 GB (for Windows 8) systemdiskplass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.

<sup>6</sup> Intel Centrino Advanced-N 6205 er en valgfri eller tilleggsfunksjon og krever separat innkjøpt trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste. Tilgjengeligheten av offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset.

<sup>7</sup> HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.

<sup>8</sup> Integriert Intel HD-grafikk bruker deler av det totale systemminnet for skjermytelse. Systemminne som er satt av til skjermytelse, er ikke tilgjengelig for annen bruk av andre programmer.

<sup>9</sup> Valgfri eller tilleggsfunksjon.

<sup>10</sup> Computrace-agent leveres avslått og må aktiveres av kundene når de kjøper et abonnement. Abonnement kan kjøpes for perioder fra ett til fem år. Service er begrenset, sjekk med Absolute for tilgjengelighet utenfor USA.

<sup>11</sup> Drive Encryption krever Windows. Data beskyttes før Drive Encryption-pålogging. Hvis du slår av PCen eller setter den i dvalemodus, logges du av Drive Encryption og datatilgang hindres.

<sup>12</sup> Disk Sanitizer tilgjengelig via nedlasting.

<sup>13</sup> Sikker sletting gjelder metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.

<sup>14</sup> ePrint krever Internett-tilkobling til en webaktivert HP-skriver og registrering for HP ePrint-konto. Se [www.hp.com/go/mobileprinting](http://www.hp.com/go/mobileprinting) for mer informasjon.

<sup>15</sup> HP PageLift krever Windows 7 eller senere utgave.

<sup>16</sup> HP Support Assistant krever Windows 7 eller nyere utgave og Internett-tilgang.

<sup>17</sup> Intel® Identity Protect-sikkerhet krever at du har et separat tjenesteabonnement på Symantec VIP-programvaren, som må være aktivert og konfigurert. Krever et nettsted som bruker Symantec VIP Authentication Service. Krever Microsoft® Windows og et system med vPro eller hvilken som helst Ultrabook™. Intel® og HP påtar seg ikke noe ansvar for data og/eller systemer som går tapt eller blir stjålet, eller noen andre skader som oppstår på grunn av dette.

<sup>18</sup> Halogenfattig: Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.

## Lær mer på

[www.hp.eu/desktops](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Registrer deg for oppdateringer

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2013, 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. 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 skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet. Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle versjoner av Windows 8,1. Det kan hende at systemer krever oppgradert og/eller separat innkjøpt maskinvare for å utnytte funksjonaliteten i Windows 8,1 fullt ut. Se <http://www.microsoft.com/windows> for detaljer.

Intel, Core og Pentium er varemerker for Intel Corporation i USA og andre land. ENERGY STAR er et registrert varemerke for det amerikanske Environmental Protection Agency. For DTS-patenter kan du se <http://patents.dts.com>. Produsert på lisens fra DTS Licensing Limited. DTS, symbolet, og DTS og symbolet sammen, er registrerte varemerker, og DTS Sound+ er et varemerke for DTS, Inc. © DTS, Inc. Med enerett. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

