

# HP EliteDesk 800 G2 tårn-PC



## Maksimal ytelse og utvidbarhet

Opplev ypperlig produktivitet samt industriledende pålitelighet, sikkerhet og administrasjon, i tillegg til en unik løsningsportefølje med den kraftige HP EliteDesk 800 TWR, HPs mest utvidbare kontor-PC.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- 6.-generasjons Intel® Core™-prosessorer<sup>2</sup>

### Designet for alle behov

- Kjør igjennom dine mest krevende utfordringer med den kompromissløse ytelsen til 6.-generasjons Intel® Core™-prosessorer,<sup>2</sup> Intel® HD 530-grafikk og valgfri eksklusiv dedikert grafikk og HP Turbo Drive.<sup>3</sup>

### Seriøst sikker

- Beskytt PC-en og oppretthold maksimal driftstid med en rekke løsninger som hjelper deg med å stoppe sikkerhetsbrudd, inkludert HP BIOSphere<sup>4</sup> med SureStart.

### Gjør slitesterkhet til en realitet

- Vær trygg med en PC som gjennomgår 120 000 timer av HP Total Test-prosessen og er konstruert for å bestå MIL-STD-tester.<sup>5</sup> Legg til en valgfri støvkontrolløsning for ekstra pålitelighet i støvete omgivelser.

### Utvid enkelt

- Forleng investeringens levetid med et verktøyløst kabinett og et utvalg av utvidelsesspor, brønner, porter og kontakter for de mest krevende forretningsbehovene.

### Med

- Bidra til å sikre fremtiden for den moderne bedriften din. Moderne PC-er fra HP får mest mulig ut av Windows 10 Pro<sup>1</sup>, for å hjelpe deg med beskyttelse mot dagens sikkerhetstrusler, og maksimere administrasjons- og produktivitetsfunksjonene for bedrifter.
- Nyt administrasjon i verdensklasse med integrerte løsninger som inkluderer Intel® vPro™<sup>6</sup> og Windows 10 Pro<sup>1</sup> samt HP Common Core BIOS, som gir enkel administrasjon av alle dine HP-enheter.
- Forenkle IT-utrulinger og del opp implementeringer med en 18-måneders livssyklus og global tilgjengelighet i mer enn 180 land der HP har forretningsaktivitet.
- Mobilenheter tilkoblet via HP Caller Dashboard™ skapt av Tangor Guild<sup>7</sup> aggregert oppringerdata fra telefonen, e-post- og chat-interaksjon i ett enkelt brukergrensesnitt.
- Hold alt synlig og vær opptil 35 %<sup>8</sup> mer produktiv med støtte for opptil tre eksterne HP Elite-skjermer.<sup>3</sup>
- Støtt dine miljøaktiviteter med energieffektive PC-er som er ENERGY STAR®-sertifiserte og EPEAT® Gold<sup>9</sup>-registrerte.
- Få bedre lagringsplass og ytelse med en valgfri kraftig HP Turbo Drive<sup>3</sup> som håndterer dine økende og komplekse arbeidsbelastninger.

# HP EliteDesk 800 G2 tårn-PC Spesifikasjonstabell



<b>Formfaktor</b>	Mikrotårn
<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 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Tilgjengelige prosessorer<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i7-6700 med Intel HD Graphics 530 (3,4 GHz, opptil 4 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 8 MB hurtigbuffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-6600 med Intel HD Graphics 530 (3,3 GHz, opptil 3,9 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 6 MB hurtigbuffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-6500 med Intel HD Graphics 530 (3,2 GHz, opptil 3,6 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 6 MB hurtigbuffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i3-6320 med Intel HD Graphics 530 (3,9 GHz, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-6300 med Intel HD Graphics 530 (3,8 GHz, 4 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-6100 med Intel HD Graphics 530 (3,7 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® G4500 med Intel HD Graphics 530 (3,5 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® G4400 med Intel HD Graphics 510 (3,3 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner)
<b>Brikkesett</b>	Intel® Q170
<b>Maksimalt minne</b>	Inntil 64 GB DDR4-2133 SDRAM Merknad om standardminne: Overføringshastigheter opptil 2133 MT/s
<b>Minnespor</b>	4 DIMM
<b>Interminne</b>	120 GB Inntil 500 GB SATA SSD <sup>4</sup> 120 GB Inntil 256 GB SATA SE SSD <sup>4</sup> 500 GB Inntil 1 TB SATA SSHD <sup>4</sup> 128 GB Inntil 512 GB Turbo Drive G2 (M.2 PCIe SSD) <sup>4</sup> 500 GB Inntil 2 TB SATA (7200 rpm) <sup>4</sup> 128 GB Inntil 256 GB SATA 3D SSD <sup>4</sup>
<b>Optisk lager</b>	Tynn SATA Blu-ray BDXL-brenner; Tynn SATA SuperMulti DVD-RW; Tynn SATA DVD-ROM <sup>5,6</sup>
<b>Tilgjengelig grafikk</b>	Integrert: Intel® HD Graphics <sup>8</sup> Diskret: AMD Radeon™ R9 350 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GTX 960 (2 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB) (Integrert grafikk vil være avhengig av prosessor)
<b>Lyd</b>	DTS Studio Sound™ lydbehandlingsteknologi, HD-lyd med Realtek ALC221-kodek, mikrofon- og hodetelefonutgang (3,5 mm) i front, linjeinngang og -utgang (3,5 mm) bak, mulighet for multistrømming og intern høyttaler (standard)
<b>Kommunikasjon</b>	LAN: Intel® i219LM Gigabit-nettverksstikobling LOM; Intel® I210-T1 PCIe GbE (valgfri) WLAN: Broadcom BCM943228Z 802.11n trådløs PCIe med valgfri Bluetooth® (valgfri); Intel® 7265 802.11ac trådløs PCIe med Bluetooth® (valgfri); Intel® 7265 802.11n trådløs PCIe (valgfri); Intel® 8260 802.11ac trådløs PCIe med valgfri Bluetooth® (valgfri) <sup>7</sup>
<b>Utvidelsesspor</b>	1 PCIe x16 med full høyde (x4); 1 PCIe x16 med full høyde; 2 PCIe x1 med full høyde; 1 PCI (valgfri)
<b>Porter og kontakter</b>	Front: 2 USB 3.0; 2 USB 2.0 (1 hurtigladende); 1 lydingang; 1 lydutgang Bakside: 6 USB 3.0; 1 seriell; 1 seriell (valgfri); 1 parallell (valgfri); 2 PS/2 (tastatur og mus); 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 lydingang; 1 lydutgang; 1 RJ-45
<b>Interne stasjonsrom</b>	To 8,9 cm (3,5"); Én 6,35 cm (2,5")
<b>Eksterne stasjonsrom</b>	Én 13,3 cm (5,25"); Én tynn ODD; 1 SD 4-leser (valgfri)
<b>Tilgjengelig programvare</b>	Kontor-PC-er fra HP leveres med et utvalg av programvaretitler, inkludert: HP Drive Encryption (FIPS 140-2), HP Client Security, HP Security Manager, Microsoft Security Essentials, CyberLink Power2Go, HP DVD Burn, innebygd støtte for Miracast, HP ePrint-Driver, HP Recovery Manager, Foxit PhantomPDF Express. Se spesifikasjonene til dette produktet for å finne en komplett liste over forhåndsinstallert programvare. <sup>10,11,12</sup>
<b>Sikkerhetsadministrasjon</b>	HP BIOSphere med Sure Start; Trusted Platform Module (TPM) 1.2/2.0 (Common Criteria EAL4+-sertifisert); Deaktivering av SATA-port (via BIOS); DriveLock og Automatic DriveLock; RAID (tilgjengelig som konfigurerbart valg); Aktivering/deaktivering av seriell, parallell og USB (via BIOS); Valgfri deaktivering av USB-port fra fabrikk (kan konfigureres av bruker via BIOS); Skrive-/oppstartskontroll for flyttbare medier; Oppstartspassord (via BIOS); Oppsettpassord (via BIOS); HP solenoiddeksellås/sensor; Støtte for chassishengelås og kabellåsinnetninger <sup>13,14</sup>
<b>Administrative funksjoner</b>	Intel® vPro™
<b>Strøm</b>	280 W, opptil 92 % effektiv, aktiv PFC; 400 W, opptil 92 % effektiv, aktiv PFC
<b>Vekt</b>	Starter på 9,43 kg (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon)
<b>Miljømessig</b>	Lavhalogen
<b>Strømsparingsansvar</b>	ENERGY STAR®-sertifiserte og EPEAT® Gold-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig <sup>15</sup>
<b>Garanti</b>	3 års begrenset garanti, inkludert 3 år med deler, arbeid og service på stedet neste virkedag. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

## HP EliteDesk 800 G2 tårn-PC

### Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

---

HP 5 år maskinarestøtte  
kun for stasjonær, på stedet  
neste virkedag



Med høykvalitets eksternhjelp, eller praktisk støtte på stedet 24x7, er hjelpen der når du trenger den, slik at du kan komme tilbake til jobben igjen.

**Produktnummer: U7899E**

---

# HP EliteDesk 800 G2 tårn-PC

## Fotnoter

- <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-oppdatering for å 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>.
- <sup>2</sup> 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 databehandlingsystem kreves. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurering av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.
- <sup>3</sup> Selges separat eller tilgjengelig som en konfigurert tilleggsfunksjon.
- <sup>4</sup> HP BIOSphere-funksjoner kan variere avhengig av PC-plattform og konfigurering.
- <sup>5</sup> MIL-STD-testing er forestående, og er ikke tenkt som demonstrasjon av egnethet i forhold til amerikanske forsvarskontrakter eller for militær bruk. Testresultatene er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Skader under MIL-STD-testforhold og utilsikket skade krever ekstra HP Accidental Damage Protection Care Pack.

## Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelser

- <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-oppdatering 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> 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 databehandlingsystem kreves. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurering av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.
- <sup>4</sup> For lagringsstasjoner, GB = 1 milliard byte. 1 TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 16 GB (for Windows 7) og opptil 36 GB (for Windows 8.1 og 10) av systemdiskklassen er reservert for systemgjenopprettelsesprogramvare.
- <sup>5</sup> Duplisering av opphavsrettslig beskyttet materiale er strengt forbudt. Faktiske hastigheter kan variere. Kompatibilitet med tolagsmedier vil variere mye på enkelte DVD-spillere og DVD-ROM-stasjoner for hjemmebruk. Merk deg at DVD-RAM ikke kan lese eller skrive til enkeltsidige/dobbeltsidige versjon 1.0-medier på henholdsvis 2,6 og 5,2 GB.
- <sup>6</sup> Med Blu-Ray XL-stasjoner kan det oppstå enkelte disk-, tilkoblings-, kompatibilitets- og ytelsesproblemer, men det betyr ikke at produktet er defekt. Feilfri avspilling på alle systemer garanteres ikke. For at enkelte Blu-ray-titler skal kunne spilles av, kan det være nødvendig med en HDCP-bane og HDCP-skjerm. HD-DVD-filmer kan ikke spilles av på denne BDXL-stasjonen.
- <sup>7</sup> Trådløse kort er valgfrie eller tilleggsfunksjoner og krever separat innkjøpt trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste. Tilgjengeligheten til offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Spesifikasjonene for 802.11ac WLAN er utkastspesifikasjoner og er ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene er forskjellig fra utkastspesifikasjonene, kan det påvirke denne stasjonære PC-ens mulighet til å kommunisere med andre 802.11ac WLAN-enheter.
- <sup>8</sup> HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.
- <sup>9</sup> Valgfri eller tilleggsfunksjon.
- <sup>10</sup> HP ePrint krever Internett-tilkobling til en nettaktivert HP-skriver og HP ePrint-kontoregistrering (du finner en liste over kvalifiserte skrivere, støttede dokument- og bildetyper og andre HP ePrint-detajler på [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)). HP PageLift krever Windows 7 eller nyere.
- <sup>11</sup> Microsoft Security Essentials krever Windows 7 og Internett-tilgang.
- <sup>12</sup> Miracast er en trådløs teknologi som PC-en kan bruke til å projisere på skjermen til TV-er, projektorer og overførende mediespillere som også støtter Miracast. Du kan bruke Miracast til å dele hva du gjør på PC-en, og presentere en lysbildefremvisning. Miracast er tilgjengelig for Windows 8 og Windows 10. Du finner mer informasjon: <http://windows.microsoft.com/nb-no/Windows-8/Project-Wireless-Screen-miracast>.
- <sup>13</sup> HP BIOSphere med Sure Start kun tilgjengelig på kontor-PC-er med HP BIOS.
- <sup>14</sup> Fastvare-TPM er versjon 2.0. Maskinvare-TPM er v1.2, som er et delsett av TPM 2.0-spesifikasjonsversjonen v0.89 som implementert av Intel Platform Trust Technology (PTT).
- <sup>15</sup> EPEAT®-registrert det er aktuelt. EPEAT-registrering er avhengig av land. Se [www.epeat.net](http://www.epeat.net) for registreringsstatus per land.
- <sup>16</sup> Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfrie. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfrie.

## 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)

© 2015 HP 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 garanti- og erklæringer som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal kunne tolkes som noen form for tilleggs garanti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser.

ENERGY STAR og ENERGY STAR-merket er registrerte varemerker som eies av det amerikanske Environmental Protection Agency. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaveren og brukes av Hewlett-Packard Company på lisens. Microsoft og Windows er varemerker i USA for Microsoft-konsernet. Intel og Core er varemerker for Intel Corporation i USA og andre land. Linux® er det registrerte varemerket for Linus Torvalds i USA og andre land. For DTS-patenter, se <http://patents.dts.com>. Produsert på lisens fra DTS Licensing Limited. DTS, symbolet, og DTS og symbolet sammen, er registrerte varemerker, og DTS Studio Sound er et varemerke for DTS, Inc. © DTS, Inc. Med enerett. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

