



HP EliteDesk 800 G3 PC med liten formfaktor

Sikkerhet, administrasjon og ytelse i et moderne kompakt design

Kraft for konsernet. HP EliteDesk 800 SFF er en av HPs sikreste og mest administrerbare PC-er med avansert ytelse og konfigurerbarhet i et plassbesparende, elegant nydesignet chassis for den moderne arbeidsplassen.



HP anbefaler Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- HP Sure Start Gen3²

Ytelse har første prioritet

- Brukere med behov for høy ytelse vil sette pris på den kraftige kombinasjonen av 7. generasjons Intel® Core™-prosessorer⁴, valgfritt Intel® Optane™-minne⁵, SSD-disker⁵ og Intel® HD-grafikk, som driver frem produktivitet på arbeidsplassen.

Utvidelse som forlenger investeringen

- Den fulle verdien av investeringen kommer med en konfigurasjon som utvider levetiden til PC-en. HP EliteDesk 800 SFF har fire brønner og fire spor, samt to ekstra M.2-kontakter og massevis av konfigurerbare porter.

Sterk sikkerhet, glimrende håndterbarhet

- Få kraftig beskyttelse og forenklet administrasjon fra HPs sikreste og mest administrerbare PC-er. HP Sure Start Gen3³ beskytter mot angrep på BIOS og med HP Manageability Integration Kit⁶ kan du enkelt administrere enheter via Microsoft System Center Configuration Manager.

Konfigurerbar I/O-port for skjermer

- Konfigurer en I/O-port på baksiden for tilpassbare skjermtilkoblinger hvor du kan velge mellom VGA, DisplayPort™, HDMI eller USB Type-C™ alternativ DisplayPort™.

Med

- Energi som varer hele dagen med Windows 10 Pro og den kraftige HP EliteDesk 800 SFF med innebygd sikkerhet, samarbeid og tilkoblingsfunksjonalitet.
- Start med en ekte HP-BIOS hver gang. HP Sure Start Gen3 overvåker minnet i BIOS, gjenoppretter plattformen uten inngripen fra bruker eller administrator, gjenoppretter BIOS til en tilpasset tilstand og er klargjort for sentralisert bedriftsadministrasjon.
- Beskytt dataene dine mot tyveri, angrep og uautoriserte brukere med HP Client Security Suite Gen3.
- ITDM-er kan hjelpe deg med å raskt opprette, forbedre og sikre tilpassede Windows-bilder med HP Image Assistant.
- HP Manageability Integration Kit gir deg rask bildeoppsettelse og administrasjon av maskinvare, BIOS og sikkerhet igjennom Microsoft SCCM.
- Vær trygg med en PC som er konstruert for å bestå HPs omfattende testregime og MIL-STD 810G-testing.
- Dra nytte av HPs Elite-støtte, begrenset garanti og Global Series-støtte.

HP EliteDesk 800 G3 PC med liten formfaktor Spesifikasjonstabell



Tilgjengelige operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP anbefaler Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 10 Pro) ³ FreeDOS 2.0
Prosessorfamilie⁵	7. generasjon Intel® Core™ i3-prosessor (i3-7100-, i3-7300-, i3-7320-modeller); 7. generasjon Intel® Core™ i5-prosessor (i5-7500-, i5-7600-modeller); 7. generasjon Intel® Core™ i7-prosessor (i7-7700-modell); 7. generasjon Intel® Pentium®-prosessor (G4560-, G4600-, G4620-modeller); 7. generasjon Intel® Celeron®-prosessor (G3930-, G3950-modeller); 6. generasjon Intel® Core™ i7-prosessor (i7-6700-modell); 6. generasjon Intel® Core™ i5-prosessor (i5-6600-, i5-6500-modeller); 6. generasjon Intel® Core™ i3-prosessor (i3-6100-modell)
Tilgjengelige prosessorer^{4,18,26}	Intel® Core™ i7-7700 med Intel HD Graphics 630 (3,6 GHz, opptil 4,2 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 8 MB hurtigbuffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-7500 med Intel HD Graphics 630 (3,4 GHz, opptil 3,8 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 6 MB hurtigbuffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-7600 med Intel HD Graphics 630 (3,5 GHz, opptil 4,1 GHz med Intel Turbo Boost-teknologi, 6 MB hurtigbuffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i3-7100 med Intel HD Graphics 630 (3,9 GHz, 3 MB hurtigbuffer, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-7300 med Intel HD Graphics 630 (4 GHz, 4 MB hurtigbuffer, 2 kjerner); Intel® Pentium® G4600 med Intel HD Graphics 630 (3,6 GHz, 3 MB hurtigbuffer, 2 kjerner); Intel® Pentium® G4620 med Intel HD Graphics 630 (3,7 GHz, 3 MB hurtigbuffer, 2 kjerner); Intel® Celeron™ G3930 med Intel HD Graphics 610 (2,9 GHz, 2 MB hurtigbuffer, 2 kjerner); Intel® Celeron™ G3950 med Intel HD Graphics 610 (3 GHz, 2 MB hurtigbuffer, 2 kjerner); Intel® Core™ i7-6700 med Intel HD Graphics 530 (3,4 GHz, opptil 4,0 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™ i3-6100 med Intel HD Graphics 530 (3,7 GHz, 3 MB hurtigbuffer, 2 kjerner)
Brikkesett	Intel® Q270
Formfaktor	Liten formfaktor
Maksimalt minne	64 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Overføringshastigheter opptil 2400 MT/s
Minnespor	4 DIMM
Internminne	500 GB inntil 2 TB 3,5" SATA (7200 rpm) ⁷ 500 GB inntil 1 TB 2,5" SATA SSHD (5400 rpm) ⁷ 256 GB inntil 512 GB 2,5" SATA SED ⁷ 256 GB inntil 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB inntil 512 GB 2,5" SATA SSD ⁷ inntil 1 TB 3,5" SATA SSHD (7200 rpm) ⁷ 500 GB inntil 1 TB 2,5" SATA HDD (7200 rpm) ⁷
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 ^{9,10,11,21} Diskret: NVIDIA® GeForce® GT 730 HDMI (1 GB); NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB, med DisplayPort™ skjermstøtte)
Lyd	Integrert Realtek ALC221 med kombikontakt for mikrofon/hodetelefon, linjeinngang og linjeutgang bak (3,5 mm) og intern høyttaler.
Utvidelsesspor	1 M.2 2230 for valgfritt trådløst nettverkskort; 1 M.2 2280 for valgfritt SSD-stasjon; 2 lavprofil PCIe (x1); 2 lavprofil PCIe x16; PCI Express x16 (v3.0)(kablet som en x4) 6,35 cm (2,5") lavprofil, 16,76 cm (6,6") lengde, 35 W maks strøm ¹⁹
Porter og kontakter	Foran: 1 SD 4-mediekortleser (valgfri); 1 USB Type-C™; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 2.0; 1 USB 2.0 (hurtiglading); 1 kontakt for hodetelefon; Universell lydplugg med støtte for CTIA-hodesett Tilbake: 1 lydinngang; 1 RJ-45; 1 strømkontakt; 1 lydutgang; 2 DisplayPort™; 2 USB 2.0; 4 USB 3.1 Gen 1; 3 valgfrie porter Bakside (valgfri): 1 RJ-45; 1 HDMI; 1 DisplayPort™; 1 VGA; 1 USB 3.1 Type-C™ (DisplayPort™ alternativt modus eller 15 W utgangseffekt); 1 valg av serie og PS/2; 1 valg av seriell port ²⁰
Inndataenheter	HP konferansetastatur; HP USB-tastatur med smartkort (CCID); HP USB Business Slim-tastatur; HP PS/2 Business Slim-tastatur; HP USB grått Business Slim-tastatur ¹² HP PS/2-mus; HP USB 1000 ppt-lasermus; HP grå V2 mus; HP optisk USB-mus; HP USB herdet mus ¹²
Kommunikasjon	LAN: Intel® I219LM Gigabit-nettverkstilkobling LOM; Intel® Ethernet I210-T1 PCIe x1 GbE-nettverkskort (valgfritt) WLAN: Kombinert Intel® 8265 802.11ac (2x2) trådløs med Bluetooth® M.2-kort vPro™; Kombinert Intel® 8265 802.11ac (2x2) trådløs med Bluetooth® M.2-kort ikke-vPro™; Kombinert Intel® 7265 802.11ac (2x2) trådløs med Bluetooth® M.2-kort ikke-vPro™ ⁸
Stasjonsrom	Én 9,5 mm tynn; Én 6,35 cm (2,5"); Én 8,9 cm (3,5") ²²
Tilgjengelig programvare	Bing-søk for IE11; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; HP Hotkey-støtte; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation-programvare; HP-varslinger; HP Sure Click; Innebygd støtte for Miracast; Skype for Business-sertifisert; Kjøp Office (selges separat) ^{13,24,28}
Sikkerhetsadministrasjon	Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip (SLB9670 - Common Criteria EAL4+ -sertifisert); Deaktivering av SATA 0,1-port (via BIOS); Stasjonslås; RAID-konfigurasjoner; Aktivering/deaktivering av seriell og USB (via BIOS); Oppstartpassord (via BIOS); Oppsettpassord (via BIOS); Solenioddeksellås/inntrengningssensor; Støtte for chassisengelås og kabellåsinnretninger ²⁷
Administrasjonsfunksjoner	HP Client Catalog; HP Driver Packs; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP Image Assistant; HP MIK for Microsoft SCCM ^{15,23}
Strøm	180 W, opptil 82 % effektiv, aktiv PFC
Mål	100 x 338 x 308 mm (Dimensjonene gjelder tårnorientering)
Vekt	5,31 kg (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon)
Strømsparingssamsvar	ENERGY STAR®-sertifisert og EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig ¹⁶
Miljøspesifikasjoner	Lavhalogen ¹⁷
Garanti	3-årig (3-3-3) begrenset garanti og servicetilbud innebærer 3 år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelses gjelder.

HP EliteDesk 800 G3 PC med liten formfaktor

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP PCIe NVMe TLC 256 GB SSD M.2-stasjon



Oppnå revolusjonerende behandlings- og responstider for store filer med HP PCIe NVMe TLC 256 GB SSD M.2-stasjon, en bemerkelsesverdig rimelig og innovativ PCIe-basert SSD-lagringsløsning med NVMe-minne.

Produktnummer: 1CA51AA

HP 9,5 mm G3 8/6/4 SFF G4 400 SFF/MT DVD-brenner



Legg til en rimelig optisk lagringsstasjon i HP Desktop PC¹ med HP 9,5 mm Desktop G3 ODD, som kobles til via SATA og støtter skrivning (opptil 8,5 GB med data eller fire timer med video i DVD-kvalitet) til alle DVD-formater. Legg til en rimelig optisk lagringsstasjon i HP Desktop PC¹ med HP 9,5 mm Desktop G3 ODD, som kobles til via SATA og støtter skrivning (opptil 8,5 GB med data eller fire timer med video i DVD-kvalitet) til alle DVD-formater.

Produktnummer: 1CA53AA

Trådløs HP Business Slim-tastatur



Gled deg over enkel dataregistrering og trådløs tilkobling med det trådløse HP Business Slim-tastaturet, som er utviklet for å komplettere 2015-klassen med HP Business-PCer. Gled deg over enkel dataregistrering og trådløs tilkobling med det trådløse HP Business Slim-tastaturet, som er utviklet for å komplettere 2015-klassen med HP Business-PCer.

Produktnummer: N3R88AA

HP 5 år maskinarestøtte kun for stasjonær, på stedet neste virkedag HP 3 år maskinarestøtte på stedet neste virkedag for bærbar PC



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 G3 PC med liten formfaktor

Fotnoter

- ¹ 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-oppgradering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Gå til <http://www.windows.com>.
- ² Tilgjengelig på HP EliteBook-produkter som er utstyrt med 7. generasjons Intel®-prosessorer.
- ³ Basert på HPs unike og omfattende sikkerhetsegenskaper uten ekstrakostnader og administrasjon med HP Manageability Integration Kit av alle aspektene til en PC inkludert maskinvare, BIOS og programvare ved hjelp av Microsoft System Center Configuration Manager blant forhandlere med årlig salg på > 1M enheter per november 2016 på HP Elite-PC-er med 7. generasjons Intel® Core®-prosessorer, Intel® integrert grafikk og Intel® WLAN.
- ⁴ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurering av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ⁵ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ⁶ HP Manageability Integration Kit kan lastes ned fra <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ⁷ HP Client Security Suite Gen3 krever Windows og 7. eller 8. generasjons Intel®-prosessorer.
- ⁸ MIL-STD-testing pågår, men er ikke ment å demonstrere egnethet i forhold til amerikanske forsvarskontrakter eller for militær bruk. Testresultatene er ingen garanti for fremtidig ytelse under disse testforholdene. Erstatning for skade under MIL-STD-testforhold og/eller utilsikket skade krever valgfri HP Accidental Damage Protection Care Pack.

Fotnoter for tekniske spesifikasjoner

- ¹ Ikke alle funksjoner er tilgjengelige i alle utgaver eller versjoner av Windows. Systemer kan kreve oppgradert og/eller separat innkjøp av maskinvare, drivere, programvare eller BIOS-oppgradering for å kunne utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Windows 10 oppdateres automatisk, noe som alltid er aktivert. Omkostninger fra Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan gjelde ved fremtidige oppdateringer. Se <http://www.windows.com/>.
- ² Enkelte enheter for akademisk bruk blir automatisk oppdatert til Windows 10 Pro Education med jubileumsoppdateringen av Windows 10. Funksjonene varierer; se <https://aka.ms/ProEducation> for informasjon om funksjonene til Windows 10 Pro Education.
- ³ Dette systemet har Windows 7 Pro-programvare forhåndsinstallert, og 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 mellom ulike versjoner, 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.
- ⁴ Multi-Core er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og alle programmer kan benytte denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens varierer i henhold til programmets arbeidsbelastning og konfigurering av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ⁵ I samsvar med Microsofts støttepolicy støtter ikke HP operativsystemene Windows 8 eller Windows 7 på produkter som er konfigurert med Intel®- og AMD-prosessorer fra 7. generasjon og fremover. HP tilbyr derfor ikke drivere for Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- ⁶ Da enkelte tredjeparts minnemoduler ikke følger etablerte industristandarder, anbefaler vi bruk av HP-merket minne for å sikre kompatibilitet. Hvis du blander minnehastigheter, vil systemet yte ved den laveste minnehastigheten.
- ⁷ For lagringsstasjoner, 1 GB = 1 milliard byte. 1 TB = 1 trillion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 30 GB (for Windows 10) er reservert til programvare for systemgjenoppretting.
- ⁸ Trådløskort er valgfritt tilbehør eller tilleggsfunksjoner, og krever separat kjøp av trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste. Tilgjengeligheten til offentlige trådløse tilgangspunkter er begrenset. Spesifikasjonene for 802.11ac WLAN er utkastspesifikasjoner og ikke endelige. Hvis de endelige spesifikasjonene er forskjellige fra utkastspesifikasjonene, kan det påvirke den bærbare datamaskinens mulighet til å kommunisere med andre trådløse 802.11ac-enheter.
- ⁹ Intel® HD Graphics 530: integrert på 6. generasjon Core™ i7/i5/i3-prosessorer
- ¹⁰ Intel® HD Graphics 630: integrert på 7. generasjon Core™ i7/i5/i3-prosessorer og Pentium® G4620, 4600, 4600T
- ¹¹ Intel® HD Graphics 610: integrert på Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- ¹² Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ¹³ Miracast er en trådløs teknologi som PC-en kan bruke til å projisere skjermen til TV-er, projektorer og mediespillere for direkteavspilling, som også støtter Miracast. Du kan bruke Miracast til å dele det du gjør på PC-en, og presentere en lysbildefremvisning. Mer informasjon: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ¹⁴ HP MIK er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁵ EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT®-registrering er forskjellig fra land til land. Du finner informasjon om registreringsstatus per land på <http://www.epeat.net>. Søk etter generator på HPs tredjepartsbutikk for tilbehør til solcellegeneratorer på www.hp.com/go/options
- ¹⁶ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke lavhalogen. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke lavhalogen.
- ¹⁷ MERK: Produktet støtter ikke Windows 8 eller Windows 7. I samsvar med Microsofts støttepolicy støtter ikke HP operativsystemene Windows 8 eller Windows 7 på produkter som er konfigurert med Intel®- og AMD-prosessorer fra 7. generasjon og fremover. HP tilbyr derfor ikke drivere for Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- ¹⁸ (1) Intern M.2 PCIe x4-kontakt for valgfri Turbo Drive SSD: primær enhet hvis installert.
- ¹⁹ Dette kortet kommer med en serieport og to PS/2-porter (tre porter totalt). Støtter HDMI 2.0a-funksjoner. 1 DisplayPort™ 1.2 (valgfri); 1 HDMI, 1 VGA eller 1 USB Type-C™ (valgfri); 1 seriell (valgfri).
- ²⁰ 3 SATA-kontakter.
- ²¹ LANDesk-abonnement kreves.
- ²² CyberLink Power Media Player: bare enkelte modeller; CyberLink Power2Go®: bare enkelte modeller; Foxit PhantomPDF Express: Bare Windows 7; Skype for Business-sertifisert: tilbys ikke i Kina.
- ²³ Intel® Turbo Boost-teknologi krever en PC med en prosessor som har Intel Turbo Boost-funksjon. Intel Turbo Boost-ytelsen varierer, avhengig av maskinvare, programvare og generell systemkonfigurering. Se www.intel.com/technology/turboboost hvis du vil ha mer informasjon.
- ²⁴ HP Drive Lock støttes ikke på NVMe-stasjoner.
- ²⁵ HP Sure Click er tilgjengelig på de fleste HP-plattformer, og støtter Microsoft® Internet Explorer og Chromium™. Støttede vedlegg inkluderer Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) og PDF-filer i skrivebeskyttet modus, når Microsoft Office eller Adobe Acrobat er installert.

Registrerer deg for oppdateringer www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. De eneste garantiene for HP-produkter er uttrykkelig beskrevet i de begrensede garantiene som følger med disse produktene. Ingenting i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for redaksjonelle feil eller utelatelser som finnes i dette dokumentet.

Intel, Core, Pentium, Celeron og vPro er varemerker for Intel Corporation eller dets datterselskaper i USA og/eller andre land. Bluetooth er et varemerke som tilhører rettighetsinnehaver og brukes av HP Inc. på lisens. USB Type-C™ og USB-C™ er varemerker for USB Implementers Forum. ENERGY STAR er et registrert varemerke for det amerikanske Environmental Protection Agency. DisplayPort™ og DisplayPort™-logoen er varemerker som eies av Video Electronics Standards Association (VESA®) i USA og andre land. Med enrett. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

4AA6-9331, November 2018

--

