

HP ProDesk 600 G1 stasjonær mini-PC



Liten, effektiv og klar til å arbeide

Den stasjonære har utviklet seg. Dette er HPs minste stasjonære kontor-PC til nå, og den er fullpakket med ytelse og sikkerhet i forretningsklasse. HP stasjonær mini-PC er effektivt utformet for å spare plass og strøm, 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 trådløst antenne gir fleksible alternativer for utplassering¹ for å optimalisere arbeidsplassen.
- Vær opptil 35 % mer produktiv² ved å legge til opptil tre uavhengige skjermer³ ved hjelp av integrert DisplayPort med Multi-Stream-videoutganger.
- Du kan sette opp HP ProDesk 600 G1 stasjonær mini-PC nær sagt hvor som helst, eller enkelt feste til flere eksterne enheter (tillegg) ved hjelp av det integrerte VESA-festet.
- HP ProDesk 600 stasjonær mini-PC G1 tåler 1 15 000 timer med HP Total Test-prosessen slik at du får innebygd trygghet.
- Service på HP ProDesk 600 G1 stasjonær mini-PC er enkelt. Én enkelt tommelskrue gir rask tilgang til tydelig identifiserbare komponenter for service.

Full ProDesk-funksjonalitet.

- Hold produktiviteten høy og nedetiden lav med HP BIOSphere-automatisering på fastvarenivå. PCene har ekstra beskyttelse takket være automatiske oppdateringer og sikkerhetssjekker.⁴
- Styr dagens arbeid med hastighet og ytelse. Få det nyeste av prosessorteknologi med ditt valg av fjerdegenerasjons Intel® Core™-prosessorer.⁵
- Dra nytte av ny stasjonsteknologi med en M.2 PCIe SSD-modul (tillegg), den interne 2,5" SSD-stasjonen eller konfigurasjoner med to stasjoner for å få mer lokal lagring.
- Få mest mulig ut av virtuelle konferanser. Gi arbeidet liv med rik lyd og video gjennom DTS Studio Sound Audio-programvare.⁶
- Vis mer ansikt. Du er klar for nettkatter og konferanser med Skype™ forhåndskonfigurerer på HP ProDesk 600. Det er nesten like bra som å være der.^{6,7}

Solid sikkerhet.

- HP BIOSphere øker sikkerheten og holder driftskritiske data og systemer under lås og slå med tilpassbar godkjenning og passord på BIOS-nivå.⁴
- HP Secure Erase⁸ 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.⁹

Grønn av misunnelse.

- Det lave strømforbruket til denne ENERGY STAR®-kvalifiserte og EPEAT® Gold-sertifiserte¹⁰ 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 ProDesk 600 G1 stasjonær mini-PC

Spesifikasjonstabell



Formfaktor	Mini
Tilgjengelig operativsystem	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 32 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ SUSE Linux Enterprise Desktop 11 FreeDOS 2.0
Tilgjengelige prosessorer	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)
Brikkesett	Intel® Q85 Express
Maksimalt minne	Inntil 16 GB ⁵
Minnespor	2 SODIMM
Internminne	Inntil 500 GB SATA (7200 rpm) ⁶ Inntil 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁶ 500 GB Inntil 1 TB SATA SSHD ⁶ 120 GB Inntil 256 GB SATA SE SSD ⁶ Inntil 128 GB M.2 SSD ⁶ Inntil 500 GB SATA SED
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® HD Graphics 4600; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics ^{6,9}
Lyd	DTS Sound+ lydbehandlingssteknologi, HD-lyd med Realtek ALC221-kodek (alle porter er stereo), frontporter for mikrofon og hodetelefoner (3,5 mm), lyduttgang bak (3,5 mm), mulighet for multi-streaming, intern høyttaler
Kommunikasjon	Intel I217LM gigabit nettverkstilkobling (standard); Intel Wireless-N 7260 M.2 802.11 a/b/g/n (tillegg); Kombineret Intel 802.11 a/b/g/n trådløst 7260-minikort med Bluetooth® (tillegg) ⁷
Utvidelsespor	2 M.2 (1 M.2 2230 for trådløst nettkort (tillegg). 1 M.2 2280 for lagringsenheter)
Porter og kontakter	4 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 lyduttgang; 1 hodetelefon; 1 mikrofon; 1 VGA; 2 DisplayPort
Interne stasjonsrom	En 6,35 cm (2,5")
Tilgjengelig programvare	Adobe® Flash® Player; Bing Search; Box; Kjøp Office; Computrace (statussporing); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (sikker brenning); HP Client Security: HP Device Access Manager; HP Disk Sanitizer, External Edition; HP Drive Encryption HP ePrint-driver; HP File Sanitizer; HP PageLift; HP Recovery Disk Creator; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Wireless Hotspot; Microsoft Defender; Microsoft Security Essentials; PDF Complete Corporate Edition; Skype ^{11,12,13,14,15,16,17}
Sikkerhetsadministrasjon	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; deaktivering av SATA-port (via BIOS); Stasjonslås; 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); Støtte for chassis-hengelås og andre låseenheter ¹⁸
Strøm	65 W 87 % effektiv, aktiv PFC
Mål	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
Vekt	1,3 kg (Konfigurert med 1 harddisk)
Miljømessig	Lavhalogen
Strømsparingsansvar	ENERGY STAR®-kvalifiserte konfigurasjoner tilgjengelig

HP ProDesk 600 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.¹

Produktnummer: D9J19AA

HP Integrated Work Center
for Desktop PC og tynnklient



Få mest mulig ut av små arbeidsområder med en HP IWC Desktop Mini/tynnklient som gjør det mulig å lage en kompakt skrivebordsløsning ved å kombinere en skjerm¹ med en HP Desktop Mini, HP tynnklient eller HP Chromebox¹ og få praktisk fronttilgang til alle inngangene.

Produktnummer: G1V61AA

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

3 år, neste virkedag på
stedet

Få reparasjon av databehandlingsenheten på stedet neste arbeidsdag i 3 år fra en HP-kvalifisert tekniker, hvis problemet ikke kan løses eksternt

Produktnummer: U6578E



Lær mer på
www.hp.eu/hpoptions

HP ProDesk 600 G1 stasjonær mini-PC

Fotnoter

- ¹ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ² Observert produktivitet, effektivitet og brukertilfredshet ved bruk av flere eller store skjermer*, Koala LLC Ergonomics Consulting, 6. november 2012.
- ³ Støtte for flere skjermer krever skjermer som støtter DisplayPort med med multi-strøm som kan kjeides sammen. Skjermer og kabler selges separat.
- ⁴ HP BIOSphere-funksjoner kan variere avhengig av PC-plattform og konfigurasjon.
- ⁵ 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. 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.
- ⁶ Internett-tilgang kreves.
- ⁷ Webkamera kreves for videokonferanser.
- ⁸ For metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- ⁹ HP Trust Circles Standard, når inkludert, tillater opptil 5 Trust Circles med opptil 5 kontakter i hver Trust Circle. Trust Circles Professional (tillegg) kreves for ubegrenset antall Trust Circles og medlemskontakter. Trust Circles Reader er tilgjengelig slik at en kontakt kan delta i en invittert Trust Circle. Krever Windows.
- ¹⁰ EPEAT® Gold-registrert det er aktuelt. EPEAT-registrering er avhengig av land. Se www.epeat.net for registreringsstatus per land.

Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelser

- 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-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.
- ² Dette systemet har Windows 7 Professional-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.
- ³ 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. 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.
- ⁴ 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 systemressuser.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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.
- ⁷ HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.
- ⁸ Integriert Intel HD-grafikk bruker deler av det totale systemminnet for skjermlytelse. Systemminne som er satt av til skjermlytelse, er ikke tilgjengelig for annen bruk av andre programmer.
- ⁹ Valgfri eller tilleggsfunksjon.
- ¹⁰ 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.
- ¹¹ 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.
- ¹² Disk Sanitizer tilgjengelig via nedlasting.
- ¹³ Sikker sletting gjelder metodene som er skissert i National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88.
- ¹⁴ ePrint krever Internett-tilkobling til en webaktivert HP-skriver og registrering for HP ePrint-konto. Se www.hp.com/go/mobileprinting for mer informasjon.
- ¹⁵ HP PageLift krever Windows 7 eller senere utgave.
- ¹⁶ HP Support Assistant krever Windows 7 eller nyere utgave og Internett-tilgang.
- ¹⁷ 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.
- ¹⁸ 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

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.

Registrer deg for oppdateringer

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-patent 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.

