

HP ProDesk 600 G1 tårn-PC



Produktivitet og administrasjon i ett

Produktivitet og administrasjon i ett. Gi travle medarbeidere fortrinnet de trenger for å ligge i forkant. Denne PCens halvlederhybridstasjon holder tritt med arbeidet og åpner programmer umiddelbart. Effektiv sikkerhets- og administrativ programvare i bedriftsklassen frigjør tid for IT-staben.



Mindre venting

- Rask og responsiv for å holde tritt med flere oppgaver. Åpne nye filer raskt og veksle mellom programmer med mindre ventetid takket være en halvlederhybridstasjon (tillegg).¹
- Styr dagens arbeid med større hastighet og ytelse. Få det nyeste av prosessorteknologi med ditt valg av fjerdegenerasjons Intel® Core™-prosessorer.²
- Internett-forbindelsen kan enkelt deles med enheter og hjelpe kolleger med å komme raskt på nett med HP Wireless Hotspot.³

Ha alt i syne

- Følg med på innboksen mens du arbeider med andre oppgaver. Det blir god skjermplass for alt arbeid med støtte for flere skjermer.⁴
- Få mest mulig ut av virtuelle konferanser. Gi arbeidet liv med fyldig lyd og rik video gjennom DTS Sound+ og et HD-webkamera.^{5, 6}
- Ha de viktigste enhetene tilkoblet på en enkel måte. Få tilgang til og overfør data raskt med to USB 3.0-porter på fronten.
- Del presentasjoner, videoer og annet innhold – ingen kabler er nødvendig. Med WIDI Intel® Wireless Display kan du koble ProDesk til projektorer og andre WIDI-klare enheter.⁷
- Vis mer ansikt. Gjør deg klar for webchatting og konferanser med Skype™ forhåndskonfigurert på HP ProDesk 600 G1. Det er nesten like bra som å være der.^{5, 6}

Problemfri sikkerhet og administrasjon

- HP Client Security-programpakken hjelper deg med rask og enkel kryptering av harddisken, permanent sletting av uønskede eller forkastede data⁸, begrensing av uautorisert tilgang med mer.⁹
- Hold hjulene i gang. HP BIOS Protection¹⁰ gir bedre beskyttelse mot virusangrep og andre sikkerhetstrusler og er konstruert for å unngå tap av data og redusere nedetid.
- Du kan bidra til å beskytte data med enkel sikkerhetskopiering og gjenoppretting ved hjelp av HP Recovery Manager.¹¹
- Lagre alle passord sikkert og få raskere tilgang til passordbeskyttede favorittprogrammer med HP passord Manager.¹²
- Kom direkte til oppdateringene du trenger og bruk mindre tid på å administrere oppdateringer med HP Support Assistant.

Planlegg i trygg forvisning

- Få mer ut av investeringen. HP ProDesk 600 G1 er konstruert for en lang livssyklus, med plattformstabilitet på opptil 30 måneder.
- HP ProDesk 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.
- Sørg for litt stil på arbeidsplassen. HP kontor-PCer har en ny industridesign med avrundede kanter og andre egenskaper som skal bidra til at systemet ser nytt ut lengre.

HP ProDesk 600 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 32 (tilgjengelig via nedgraderingsrettigheter fra Windows 8.1 Pro) Windows 7 Professional 64 (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™ i3-4160 med Intel HD Graphics 4400 (3,6 GHz, 3 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® G3250 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); Intel® Celeron® G1840 med Intel HD Graphics (2,8 GHz, 2 MB cache, 2 kjerner); Intel® Celeron® G1830 med Intel HD Graphics (2,8 GHz, 2 MB cache, 2 kjerner); Intel® Celeron® G1820 med Intel HD Graphics (2,7 GHz, 2 MB cache, 2 kjerner)
Brikkesett	Intel® Q85 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 120 GB Inntil 160 GB SATA SSD 120 GB 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 4000; Intel HD Graphics 4600; AMD Radeon HD 8350 (1 GB); AMD Radeon HD 8490 (1 GB); AMD Radeon R9 255 (2 GB); NVIDIA NV5 310 (512 MB); NVIDIA NV5 315 (1 GB); NVIDIA GeForce GT 630 (2 GB)
Lyd	DTS Sound™-lydbehandlingsteknologi, HD-lyd med Realtek ALC221-kodek (alle porter er stereo), mikrofon- og hodetelefonutgang (3,5 mm) i front, linjeinngang og -utgang (3,5 mm) bak, mulighet for multi-streaming og intern høyttaler
Kommunikasjon	Integriert Intel i217LM GbE; Intel Ethernet i210-T1 PCIe GbE (tillegg); HP WLAN 802.11 a/g/n 2x2 to-bånd PCIe-x1 kort (tillegg) Intel Centrino Advanced-N 6205 802.11a/b/g/n PCIe trådløst (tillegg); Intel Wireless-N 7260 802.11a/b/g/n PCIe (tillegg); Kombineret Intel 802.11a/b/g/n trådløst 7260-minikort med Bluetooth® (tillegg)
Utvidelsesspor	3 PCIe x1; 1 PCIe x16
Porter og kontakter	4 USB 3.0; 6 USB 2.0; 1 seriell; 2 PS/2; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 lydingang; 1 lydutgang; 1 RJ-45; 1 hodetelefon; 1 mikrofon (Tillegg: 1 seriell; 1 parallell)
Interne stasjonsrom	Én 6,35 cm (2,5"); To 8,9 cm (3,5")
Eksterne stasjonsrom	Én 8,9 cm (3,5"); Én tynn; Én 13,3 cm (5,25")
Tilgjengelig programvare	Absolute Persistence (statussporing); Device Access Manager; Drive Encryption; File Sanitizer (aktiveres via veiviser); Disk Sanitizer (ekstern versjon); Microsoft Security Essentials (Windows 7); Microsoft Defender (Windows 8); HP Client Security; Secure Erase (Windows 8); CyberLink Power DVD, BD; CyberLink Power2Go (sikker brenning); HP ePrint-driver; HP PageLift; HP Support Assistant (for modeller med Windows 7); HP Recovery Disk Creator (for modeller med Windows 7); HP Recovery Manager (for modeller med Windows 8); HP QuickStart; Adobe® Flash® Player (for modeller med Windows 7); Bing-søk; Foxit PhantomPDF Express for HP; Skype; Kjøp Office
Sikkerhetsadministrasjon	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; deaktivering av SATA-port (via BIOS); Stasjonslås; Intel® IPT (Identify 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); Sikkerhetssett for HP-chassis (1 rom); Solenioddeksellås / sensor; Støtte for chassis-hengelås og andre låseenheter
Administrative funksjoner	Intel Standard Manageability (enkelte modeller)
Strøm	320 W standardeffektivitet, 92% effektiv, aktiv PFC
Mål	17 x 44,2 x 39,9 cm
Vekt	Startet på 9,3 kg (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon)
Miljømessig	Lavhalogen
Strømsparingsansvar	ENERGY STAR®-kvalifiserte konfigurasjoner tilgjengelig
Garanti	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 ProDesk 600 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

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 tårn-PC

Fotnoter

¹ HalMederhybridstasjoner er en tilleggs- eller påbyggingsfunksjon.

² 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.

³ Programmet for trådløse soner krever en aktiv Internett-forbindelse, et dataabonnement som kjøpes separat, og et trådløst nettverkskort 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.

⁴ Støtte for eksterne skjermer som standardfunksjon gjennom integrert, 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 integrert grafikk er planlagt å kunne leveres høsten 2013 som en integrert funksjon, og som nettoppdatering på sensommeren 2013.

⁵ Internett-tilgang kreves.

⁶ Webkamera kreves for videokonferanser.

⁷ Integrert Intel Wi-Di-funksjon er tilgjengelig i enkelte konfigurasjoner og krever et trådløst nettverkskort som kjøpes separat, og en projektor, TV eller dataskjerm med integrert eller eksternt 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.

⁸ For brukstilfellene som er skissert i DOD 5220.22-M-supplementet Støtter ikke Solid State-stasjoner (SSD). Krever Disk Sanitizer, External Edition for stasjonære kontor-PCer fra hp.com. Førstegangsoppsett kreves. Netthistorikk slettet bare i nettleserne Internet Explorer og Firefox, og må aktiveres av bruker.

⁹ Krever Windows.

¹⁰ HP Tools-partisjon med HP BIOS kreves for automatisk gjenoppretting. Stasjonære kontor-PCer støtter ikke den automatiske gjenopprettingsfunksjonen i HP BIOS Protection.

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

© 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 utelatelse i dette dokumentet. 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.

