

HP ProDesk 600 G3 stasjonær mini-PC



Nydesignet og klar for fremtiden

Den veldig lille HP ProDesk 600 Desktop Mini er en kraftig og pålitelig PC med et oppdatert stilig utseende som er designet for den moderne arbeidsplassen med ytelse og administrasjonsfunksjoner for bedrifter.



HP anbefaler Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Intel® Core™-prosessorer²

Forretningsklar ytelse, pent innpakket

- Nok krefter for hele dagen med høy ytelse 7. generasjon Intel® Core™ i3/i5/i7-prosessorer², valgfritt Intel® Optane™-minne og SSD-er³, opptil 32 GB DDR4-minne³ og HP Turbo Drive G2³.

Enkle monteringsløsninger

- Du kan enkelt plassere Mini bak enhver ProDisplay³ for en løsning som nesten ikke tar opp plass i det hele tatt. Monter og sikre den nesten hvor som helst med HPs fullstendige utvalg av DM-tilbehør³.

Eksklusiv sikkerhet og administrasjon fra HP

- Hjelp med å unngå brudd på datasikkerheten og nedetid med HP BIOSphere Gen3⁴ og administrer enhetene enkelt med Microsoft SCCM igjennom HP Manageability Integration Kit⁵.

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 seriell Type C™ med DisplayPort™.

Med

- Nok krefter for hele dagen med Windows 10 Pro¹ og den kraftige HP ProDesk 600 Desktop Mini med innebygd sikkerhet, samarbeid og tilkobling.¹
- Hold produktiviteten høy og nedetiden lav med HP BIOSphere Gen3⁴-automatisering på fastvarenivå. PC-ene har ekstra beskyttelse takket være automatiske oppdateringer og sikkerhetssjekker.⁴
- HP Manageability Integration Kit gir deg rask bildeoppsettelse og administrasjon av maskinvare, BIOS og sikkerhet igjennom Microsoft System Center Configuration Manager.⁵
- HP Manageability Integration Kit⁵ gir deg rask bildeoppsettelse og administrasjon av maskinvare, BIOS og sikkerhet igjennom Microsoft System Center Configuration Manager.^{6,7}
- Forbedre kvaliteten og sikkerheten for tilpassede Windows-bilder med HP Image Assistant som hjelper ITDM-er med bildeoppsett, identifiserer problemer og gir anbefalinger og løsninger.
- Forbedrer overføringshastigheter for data-, tale- og videokommunikasjon over krevende LAN- og Wi-Fi-nettverk.
- Vær trygg med en PC som er konstruert for å tåle HPs omfattende testregime.
- Lydtilkoblinger er enkle med Universell lydplugg som støtter mikrofon inn, hodesett og CTIA-hodesett på samme kontakt.
- Lydtilkoblinger er enkle med Universell lydplugg som støtter mikrofon inn, hodesett og CTIA-hodesett på samme kontakt.

HP ProDesk 600 G3 stasjonær mini-PC Spesifikasjonstabell



Formfaktor	Mini
Tilgjengelig operativsystem	Windows 10 Pro 64 – HP anbefaler Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Tilgjengelige prosessorer^{4,20}	Intel® Celeron® G3930T med Intel® HD Graphics 610 (2,7 GHz, 2 MB buffer, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-6100T med Intel® HD Graphics 530 (3,2 GHz, 3 MB buffer, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-7100T med Intel® HD Graphics 630 (3,4 GHz, 3 MB buffer, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-7300T med Intel® HD Graphics 630 (3,5 GHz, 3 MB buffer, 2 kjerner); Intel® Core™ i5-6500T med Intel® HD Graphics 530 (2,5 GHz grunnfrekvens, opptil 3,1 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 6 MB buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-6600T med Intel® HD Graphics 530 (2,7 GHz grunnfrekvens, opptil 3,5 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 6 MB buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-7500T med Intel® HD Graphics 630 (2,7 GHz grunnfrekvens, opptil 3,3 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 6 MB buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i5-7600T med Intel® HD Graphics 630 (2,8 GHz grunnfrekvens, opptil 3,7 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 6 MB buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i7-6700T med Intel® HD Graphics 530 (2,8 GHz grunnfrekvens, opptil 3,6 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 8 MB buffer, 4 kjerner); Intel® Core™ i7-7700T med Intel® HD Graphics 630 (2,9 GHz grunnfrekvens, opptil 3,8 GHz med Intel® Turbo Boost-teknologi, 8 MB buffer, 4 kjerner); Intel® Pentium® Gold G4560T med Intel® HD Graphics 610 (2,9 GHz, 3 MB buffer, 2 kjerner); Intel® Pentium® Gold G4600T med Intel® HD Graphics 630 (3 GHz, 3 MB buffer, 2 kjerner)
Brikkesett	Intel® Q270
Maksimalt minne	Inntil 32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Merknad om standardminne: Overføringshastigheter opptil 2400 MT/s
Minnespor	2 SODIMM
Internminne	500 GB Inntil 2 TB 2,5" SATA (7200 rpm) ⁷ 500 GB Inntil 1 TB SATA SSHD (5400 rpm) ⁷ 256 GB Inntil 512 GB SATA SED SSD ⁷ 256 GB Inntil 1 TB HP Turbo Drive G2 TLC SSD (PCIe) ⁷ 128 GB Inntil 256 GB SATA SSD ⁷ Inntil 500 GB 2,5" SATA SED HDD ⁷
Optisk lager	Tynn SATA DVD-brenner (valgfri)
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 ^{10,11,12,21}
Lyd	Conexant CX20632-kodek med universell lydplugg og 2 W intern høyttaler, porter foran for hodesett og hodetelefon (3,5 mm), støtte for multi-streaming
Kommunikasjon	LAN: Intel® I219LM Gigabit-nettverkstilkobling-LOM 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™ ^{9,19}
Utvidelsesspor	1 M.2 2230 for valgfritt trådløst nettkort; 1 M.2 2280 for lagringsstasjon
Porter og kontakter	Foran: 1 USB 3.1 Type-C™ (ladning); 1 USB 3.1 Gen 1; 1 USB 3.1 Gen 1 (ladning); 1 kontakt for hodetelefon; Universell lydplugg med støtte for CTIA-hodesett ²⁵ Tilbake: 1 spor for sikkerhetslås; 1 ekstern antennekontakt; 2 DisplayPort™; 4 USB 3.1 Gen 1; 1 RJ-45; 1 strømkontakt; 1 valgfri port ²⁵ Bakside (valgfri): 1 DisplayPort™; 1 HDMI; 1 VGA; 1 serieport; 1 USB 3.1 Type-C™ (DisplayPort™ alternativ modus eller 15 W utgangseffekt) ^{8,23}
Interne stasjonsrom	Én 6,35 cm (2,5")
Inndataenhet	HP USB-konferansetastatur; HP USB-tastatur med smartkort (CCID); HP USB Business Slim-tastatur; HP USB grått Business Slim-tastatur ¹³ HP USB 1000 ppt-lasermus; HP grå V2 mus; HP optisk USB-mus; HP USB herdet mus ¹³
Tilgjengelig programvare	Bing-søk for IE11; Kjøp Office; CyberLink Power Media Player; CyberLink Power2Go; Foxit Phantom PDF Express; HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey-støtte; HP Jumpstart; HP Noise Cancellation-programvare; HP-varslinger; HP Sure Click; HP Velocity; Støtte for Native Miracast; Skype for Business-sertifisert ^{14,15,24}
Sikkerhetsadministrasjon	Trusted Platform Module TPM 2.0 Embedded Security Chip (SLB9670 - Common Criteria EAL4+-sertifisert); Deaktivering av SATA 0,1-port (via BIOS); Stasjonslås; Aktivering/deaktivering av seriell og USB (via BIOS); Oppstartspassord (via BIOS); Oppsettspassord (via BIOS); Støtte for chassishengelås og kabellåser; Integrert dekselsensor
Administrative funksjoner	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 ^{16,22}
Strøm	65 W 89 % effektiv
Mål	17,7 x 3,42 x 17,47 cm
Vekt	1,21 kg
Miljømessig	Lavhalogen ¹⁸
Strømsparingsansvar	ENERGY STAR®-sertifiserte og EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig ¹⁷
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 G3 stasjonær mini-PC

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

Hyllemodulsett til rackmontering for HP stasjonær mini-PC



Sett HP stasjonær Mini-PCen i arbeid i bakgrunnen med HPs hyllemodulsett til rackmontering for stasjonær mini-PC, som har plass til opptil åtte PCer og passer inn i HPs skyvehylle for 100 kg.¹

Produktnummer: G1K21AA

HP Desktop Mini tårnstativ



Hold den vertikal. Få mest mulig ut av miljøet med begrenset plass ved å plassere din HP Desktop Mini i vertikal posisjon med tårnstativ for HP Desktop Mini-kabinett.

Produktnummer: G1K23AA

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 stasjonær Mini DVD ODD-modul



Legg til en DVD-skriver til din HP Desktop mini-PC med HP Desktop Mini DVD-skriver ODD-modul.¹

Produktnummer: K9Q83AA

HP stasjonær Mini I/O-modul



Fortsett å arbeide med eksisterende eksterne enheter og legg til eldre type porter til din stasjonære mini-PC med HP stasjonær mini I/O-modul.

Produktnummer: K9Q84AA

HP stasjonær mini 65 strømforsyningssett



Ha en ekstra adapter for HP Desktop Mini for hånden, eller ta den med deg hvis du bruker HP Desktop Mini når du er på farten, med strømforsyningssettet HP Desktop 65W Mini.¹

Produktnummer: L2X04AA

Få maskinvarestøtte for databehandlingsenheten på stedet neste arbeidsdag i 5 år fra en HP-kvalifisert tekniker, hvis problemet ikke kan løses eksternt.

Produktnummer: U7899E



HP ProDesk 600 G3 stasjonær mini-PC

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-opppgradering 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 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 konfigurasjon av maskinvare og programvare. Intels nummerering, merking og/eller navn er ikke et mål på høyere ytelse.
- ³ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ⁴ HP BIOSphere Gen3-funksjoner kan variere avhengig av PC-plattform og konfigurasjoner.
- ⁵ HP Manageability Integration Kit er planlagt å være tilgjengelig fra første kvartal i 2017 og det kan lastes ned fra <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>.
- ⁶ HP Client Security Suite Gen3 krever Windows og Intel® 7. generasjon prosessorer.
- ⁷ HP Multi Factor Authenticate krever 7. generasjon Intel® Core™-prosessor, Intel® integrert grafikk og Intel® WLAN.
- ⁸ HP Multi Factor Authenticate krever 7. generasjon Intel® Core™-prosessor, Intel® integrert grafikk og Intel® WLAN.

Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelser

- 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-opppgradering 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.
- ⁴ Multicore er utviklet for å forbedre ytelsen til visse programvareprodukter. Det er ikke sikkert at alle kunder og all programvare vil kunne dra fordel av denne teknologien. Ytelse og klokkefrekvens vil variere avhengig av programmets arbeidsbelastning og konfigurasjonen til maskinvare og programvare. Intels nummerering er ikke et mål på høyere ytelse.
- ⁵ I samsvar med Microsofts støttepolicy, støtter ikke HP Windows® 8- eller Windows 7-operativsystem på produkter som er konfigurert med Intel®- og AMD-prosessorer fra syvende generasjon og fremover og leverer 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 HDMI-kabel selges separat eller som tilleggsfunksjon. Støtter HDMI 2.0a-funksjoner
- ⁹ Trådløse kort er valgfritt tilbehør eller tilleggsfunksjoner og krever kjøp av trådløst tilgangspunkt og Internett-tjeneste separat. 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 PC-ens mulighet til å kommunisere med andre 802.11ac WLAN-enheter.
- ¹⁰ Intel® HD Graphics 530: integrert på 6. generasjon Core™ i7/i5/i3-prosessorer
- ¹¹ Intel® HD Graphics 630: integrert på 7. generasjon Core™ i7/i5/i3-prosessorer og Pentium® G4620, 4600
- ¹² Intel® HD Graphics 610: integrert på Pentium® G4560, G4560T, Celeron™ G3950, G3930, G3930T
- ¹³ Selges separat eller som en tilleggsfunksjon.
- ¹⁴ Miracast er en trådløs teknologi som PC-en kan bruke til å projisere skjermen til TV-er, projektorer og spillere av strømmemedier 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>.
- ¹⁵ HP ePrint Drive + JetAdvantage: 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-detaljer på www.hp.com/go/eprintcenter). Utskriftstider og tilkoblingshastigheter kan variere.
- ¹⁶ HP MIIK er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁷ 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
- ¹⁸ Eksterne strømforsyninger, strømledninger, kabler og eksterne enheter er ikke halogenfattige. Servicedeler som anskaffes etter kjøp, er kanskje ikke halogenfattige.
- ¹⁹ Wake on Lan-funksjon er ikke tilgjengelig.
- ²⁰ MERK: Produktet støtter ikke Windows 8 eller Windows 7. I samsvar med Microsofts støttepolicy, støtter ikke HP Windows 8 eller Windows 7-operativsystemer på produkter som er konfigurert med Intel- og AMD-prosessorer fra syvende generasjon og fremover og leverer ikke drivere for Windows 8 eller Windows 7 på <http://www.support.hp.com>.
- ²¹ Støttede oppløsninger: 640 x 480; 720 x 400; 720 x 480; 720 x 576; 800 x 600; 1024 x 768; 1152 x 864; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1600 x 1200; 1920 x 1440; 2048 x 1536; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3440 x 1440; 3840 x 2160; 4096 x 2160
- ²² LANDesk-abonnement kreves.
- ²³ Dette kortet kommer med en serieport og to PS/2-porter (tre porter totalt).
- ²⁴ 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.
- ²⁵ USB 3.1 Gen 1: 5 Gb/s datahastighet.

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

© Opphavsrett 2018 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for produktene og tjenestene fra HP 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 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. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

4AA6-9330NOE, August 2018

