

HP ProDesk 400 G4 mikrotårn-PC



Nydesignet og klar for fremtiden

Den stilige nydesignede og pålitelige HP ProDesk 400 MT som er utviklet for den moderne arbeidsplassen og fremtiden er en kraftig PC med ytelse som kan skaleres med bedriftens vekst og den kommer nå i et chassis som er 27 % mindre enn HPs forrige generasjoner.



HP anbefaler Windows 10 Pro.

- Windows 10 Pro¹
- Intel® Core™-prosessorer²

Kraftige alternativer

- Nok krefter for hele dagen med høyttelse 7. generasjon Intel® Core™ i3/i5/i7-processors² som kan slippes løs med valgfritt Intel® Optane™-minne og SSD-er³, opptil 32 GB DDR4-minne³ og diskret grafikk³.

Utvidelse som forlenger investeringen

- Den fulle verdien av investeringen kommer med en utvidelse som forlenger levetiden til PC-en. HP ProDesk 400 MT har tre brønner, to spor med full høyde og valgfrie eldre porter³ for tilkobling av flere HP-skjermer³.

Tilkoblingshub

- Med totalt åtte USB-porter, to videoutganger og valgfri Bluetooth™³-tilkobling, blir HP ProDesk 400 MT en hub for alle enhetene på kontoret.

Testet og klar

- Den pålitelige HP ProDesk 400 MT gjennomgikk 120 000 timer av HP Total Test-prosessen og har nå et valgfritt støvfilter³ som hjelper med å utvide PC-ens levetid ved å redusere inntaket av luftbårne partikler i de mest krevende arbeidsmiljøene.

Med

- Nok krefter for hele dagen med Windows 10 Pro¹ og den kraftige HP ProDesk 400 MT med innebygd sikkerhet, samarbeid og tilkobling.¹
- HP Client Security Suite Gen3⁴ kommer med Multi-Factor Authenticate, HP Device Access Manager⁵, HP SpareKey og HP Password Manager. Disse verktøyene holder dataene utenfor rekkevidde og beskytter om tyveri, angrep og uautoriserte brukere.^{4,5}
- Hold produktiviteten høy og nedetiden lav med HP BIOSphere Gen3⁶-automatisering på fastvarenivå. PC-ene har ekstra beskyttelse takket være automatiske oppdateringer og sikkerhets sjekker.⁶
- HP Manageability Integration Kit gir deg rask bildeoppsettelse og administrasjon av maskinvare, BIOS og sikkerhet igjennom Microsoft System Center Configuration Manager.⁷
- Forbedrer overføringshastigheter for data-, tale- og videokommunikasjon over krevende LAN- og Wi-Fi-nettverk.
- Få inkludert selvhjelpsstøtte som alltid er på, innebygd i PC-en og gjelder i hele PC-ens levetid.⁸
- Vær trygg med en PC som er konstruert for å tåle HPs omfattende testregime.

HP ProDesk 400 G4 mikrotårn-PC

Spesifikasjonstabell



Formfaktor	Mikrotårn
Tilgjengelig 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 ¹⁸
Tilgjengelige prosessorer^{4,17}	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™ i3-7100 med Intel HD Graphics 630 (3,9 GHz, 3 MB hurtigbuffer, 2 kjerner); Intel® Pentium® G4560 med Intel HD Graphics 610 (3,5 GHz, 3 MB hurtigbuffer, 2 kjerner); Intel® Celeron™ G3930 med Intel HD Graphics 610 (2,9 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™ i5-6500 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); Intel® Pentium® G4400 med Intel HD Graphics 510 (3,3 GHz, 3 MB hurtigbuffer, 2 kjerner); Intel® Celeron™ G3900 med Intel HD Graphics 510 (2,8 GHz, 2 MB hurtigbuffer, 2 kjerner)
Brikkesett	Intel® H270
Maksimalt minne	Inntil 32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁶ Merknad om standardminne: Overføringshastigheter opptil 2400 MT/s
Minnespor	2 DIMM
Internminne	500 GB Inntil 2 TB 3,5" SATA HDD (7200 rpm) ⁷ 128 GB Inntil 256 GB SATA SSD ⁷
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® HD Graphics 530; Intel® HD Graphics 630; Intel® HD Graphics 610 ^{9,10,11} Diskret: NVIDIA® GeForce® GT 730 (2 GB DDR3 dedikert)
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: Realtek RTL8111 HSH GbE LOM-nettverkstilkobling WLAN: Kombinert Intel® 7265 802.11ac (2x2) trådløs med Bluetooth® M.2-kort ikke-vPro™ ⁸
Utvidelsesspor	Turbo Drive (M.2 PCIe); 1 M.2 2230 for trådløst NIC; PCI Express x16 (v3.0)(kablet som en x4) 4,2" full høyde, 6,6" lengde, 35 W maks strøm; PCI Express x16 (v3.0) 4,2" full høyde, 6,6" lengde, 75 W maks strøm
Porter og kontakter	Foran: Universell lydplugg med støtte for CTIA-hodesett; 2 USB 3.1 Gen 1; 1 SD 3-kortleser (valgfri) Tilbake: 1 lydinnngang; 1 lydutgang; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 strømkontakt; 1 RJ-45; 1 VGA; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 USB 2.0 ²¹
Interne stasjonsrom	Én 9 mm tynn ODD; Secure Digital (SD) 3-leser; Én 3,5" eller 2,5" HDD; Én 3,5" HDD ¹⁹
Inndataenhet	HP USB Business Slim-tastatur; HP grått USB-tastatur ¹² HP USB-mus ¹²
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 Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Støtte for Native Miracast; Skype for Business-sertifisert ^{13,14,22}
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); Oppsettpassord (via BIOS); Støtte for chassishengelås og kabellåser; Integrert dekselsensor
Administrative funksjoner	HP Client Catalog; LANDESK Management; HP SoftPaq Download Manager (SDM); HP System Software Manager (SSM); HP BIOS Config Utility (BCU); HP MIK for Microsoft SCCM ^{15,20}
Strøm	80 PLUS Bronze: 180 W, opptil 85 % effektiv, aktiv PFC; 80 PLUS Bronze: 310 W, opptil 85 % effektiv, aktiv PFC
Mål	17 x 33,8 x 27,4 cm
Vekt	5,47 kg
Strømsparingsansvar	ENERGY STAR®-sertifiserte og EPEAT®-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig ¹⁶
Garanti	1-årig (1-1-1) begrenset garanti og servicetilbud innebærer 1 år med deler, arbeid og reparasjon på stedet. Betingelser og vilkår varierer fra land til land. Visse begrensninger og utelukkelse gjelder.

HP ProDesk 400 G4 mikrotårn-PC

Tilbehør og tjenester (ikke inkludert)

HP USB Slim Business-tastatur



HP USB Business Slim-tastaturet sørger for rask dataregistrering og hurtig USB-tilkobling, og er utviklet for å komplettere 2015-klassen med HP Business-PCer.

Produktnummer: N3R87AA

HP USB 1000 dpi lasermus



Få laserspringens hastighet og presisjon i en enkel, elegant design med HP USB 1000 dpi lasermus – med det siste innen lasersensortechnologi.

Produktnummer: QY778AA

HP 256 GB Turbo-stasjon G2 PCIe SSD-disk



Reduser oppstarts-, behandlings- og grafikkresponstidene og revolusjoner måten din HP stasjonære bedrifts-PC håndterer store filer på, med HP Turbo Drive 256 GB G2 PCIe SSD-disk, en utrolig rask og innovativ lagringsløsning.

Produktnummer: T7W25AA

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

Produktnummer: U6578E



HP ProDesk 400 G4 mikrotårn-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-oppgredning 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 Client Security Suite Gen3 krever Windows og Intel® 7. generasjon prosessorer.
- ⁵ HP Multi Factor Authenticate krever 7. generasjon Intel® Core™-prosessor, Intel® integrert grafikk og Intel® WLAN.
- ⁶ HP BIOSphere Gen3-funksjoner kan variere avhengig av PC-plattform og konfigurasjoner.
- ⁷ 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>.
- ⁸ HP WorkWise-app for smarttelefon vil snart være tilgjengelig for gratis nedlasting på App Store og Google Play.

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-oppgredning 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 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 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 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-detalljer på www.hp.com/go/eprintcenter). Utskriftstider og tilkoblingshastigheter kan variere.
- ¹⁵ HP MIK er ikke forhåndsinstallert, men er tilgjengelig for nedlasting på <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- ¹⁶ EPEAT®-registrert det er aktuelt. EPEAT-registrering er avhengig av land. Se www.epeat.net for registreringsstatus per land.
- ¹⁷ 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>.
- ¹⁸ Linux er ikke tilgjengelig i alle regioner/land.
- ¹⁹ 3 SATA-kontakter.
- ²⁰ LANDesk-abonnement kreves.
- ²¹ Seriell port er ikke lenger standard på chassiset. Én seriell port eller seriell port pluss PS/2-portkombinasjon er tilgjengelig fra HP. PCA støtter for øyeblikket ikke mer enn ett seriell porttillegg på kort.
- 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.

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

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. De eneste garantiene for HP-produkter er uttrykkelig fastsatt i de begrensede garantiene som følger med disse produktene. Ikke noe i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for tekniske eller andre typer feil eller utelatelser 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 enerett. Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

4AA6-9337NOE, August 2018

