

HP 260 G1 stasjonær mini-PC



Liten i størrelse, stor ytelse, rimelig pris

Den fullt funksjonelle HP 260 Desktop Mini, har fordelene av et plassbesparende design, som kan vokse med virksomheten, og er utstyrt med de grunnleggende verktøyene du trenger til en rimelig pris.



- Windows 8.1¹
- 4.-generasjon Intel® Core™-prosessorer²

Jobb selvsikkert, uten alle kostnadene

- Få en rimelig pris og forretningsklar Desktop Mini, med det tilbehøret³ og de valgfrie HP-tjenestene³ du trenger, pluss strømsparende prosessorer som gir lavere energikostnader.

Lite design, stor fleksibilitet

- Industridesignet til den kompakte Desktop Mini, med fleksibelt monteringsutstyr³ og ekstra, valgfritt tilbehør³, bidrar til å støtte et allsidig utvalg av brukstilfeller, fra skrivebord til offentlig databehandling, til digital skilting.

Drevet for å yte

- Fullfør oppgaver med fjerde generasjon Intel®-prosessorer² og HD 4400-grafikk, med mulighet til å skalere opp til Core™ i5² hvis arbeidsbelastningen krever det.

Klar til å vokse

- Et system bestående av tilbehør og utvidelsesmuligheter for HP 260 Desktop Mini, gir mange alternativer for én produktlinje, og møter behovene i ditt varierte arbeidsmiljø.

Med

- Gjør ditt for å redusere strømforbruk og kostnader, med prosessorer som bidrar til mindre enn halvparten så mye forbruk som de som er i andre mini-PC-er.⁴
- Dra nytte av utvidbart og kompatibelt HP mini-tilbehør. Utvid lagringskapasiteten,³ legg til eldre porter med utvidelsesmoduler, sikre enheten med sikkerhetsfester,³ eller ta tilbake plassen på skrivebordet med å bruke stativer og arbeidsstasjoner.³
- Bidra til å sikre investeringen din, og start Desktop Mini direkte via den praktiske av/på-knappen på tastaturet, slik at du ikke trenger å åpne kabinetter eller strekke deg for å nå av/på-knappen når den er utenfor rekkevidde.
- Gjør mer på to skjermer, med DisplayPort 1.2- og VGA porter med full HD, og bruk 6 USB-porter for å koble til alle de eksterne enhetene du trenger.
- Velg operativsystemet som passer behovene dine best, fra et utvalg av Windows-alternativer, inkludert Windows 8.1¹, Windows 7¹ og studentutgaver.
- Velg en standard harddisk eller oppgrader til en rask og pålitelig SSD-stasjon.³
- Du kan enkelt feste systemet på et trygt sted uten å trenge mothold. Med mindre enn 2 lbs/0,9 kg er Desktop Mini enkel å bære og oppbevare.

HP 260 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) ¹⁵ Windows 7 Professional 32 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 10 Pro) ¹⁵ Windows 7 Professional 64 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 8,1 Pro) ² Windows 7 Professional 32 (tilgjengelig gjennom nedgraderingsrettigheter fra Windows 8,1 Pro) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0
Tilgjengelige prosessorer³	Intel® Celeron® 2957U med Intel HD Graphics (1,4 GHz, 2 MB cache, 2 kjerner); Intel® Core™ i3-4030U med Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, 3 MB cache, 2 kjerner); Intel® Pentium® 3558U med Intel HD Graphics (1,7 GHz, 2 MB cache, 2 kjerner)
Brikkesett	Brikkesett integrert i prosessor
Maksimalt minne	Inntil 16 GB ⁴
Minnespor	2 SODIMM
Internminne	Inntil 500 GB SATA (7200 rpm) ⁵ Inntil 128 GB SATA SSD ⁵ Inntil 32 GB M.2 SSD ^{5,6}
Tilgjengelig grafikk	Integrert: Intel® HD Graphics; Intel® HD Graphics 4400 ^{7,8,9} (Integrert grafikk vil være avhengig av prosessor)
Lyd	DTS Sound+™, HD-lyd med Realtek ALC221-kodek (alle porter er stereo), frontporter for mikrofon og hodetelefoner, lydutganger bak, mulighet for multi-streaming, intern høyttaler
Kommunikasjon	Integrert Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM; HP 802.11b/g/n (1x1) trådløst PCIe-minikort (valgfritt)
Utvidelsesspor	1 mini-PCIe
Porter og kontakter	Front: 2 USB 3.0; 1 headset; 1 mikrofon-/hodetelefonkontakt Bakside: 2 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 lydutgang; 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 RJ-45
Interne stasjonsrom	Én 2,5"
Tilgjengelig programvare	Absolute Persistence-modul; HP kontor-PC-er leveres med et utvalg av programvaretitler, inkludert: HP Touchpoint Manager, HP Support Assistant, HP PageLift, HP ePrint Driver, Cyberlink Power DVD, Foxit Phantom PDF Express, Microsoft Security Essentials (Windows 7). Du finner en komplett liste over forhåndsinstallert programvare i produktspesifikasjonsdokumentet. ^{10,11,12,14}
Sikkerhetsadministrasjon	Trusted Platform Module (TPM) 1.2; Spor for festekabel; HP UltraSlim-kabellås (valgfri); Kensington-lås (valgfri)
Strøm	65 W, 89 % effektiv, aktiv PFC (ekstern)
Mål	17,5 x 17,7 x 3,4 cm
Vekt	0,7 kg (Nøyaktig vekt avhenger av konfigurasjon)
Strømsparingssamsvar	ENERGY STAR®-sertifiserte og EPEAT® Gold-registrerte konfigurasjoner tilgjengelig ¹³
Garanti	På stedet-garanti: Ett års (1-1-1) begrenset garanti med ett års på stedet, neste virkedag-tjeneste for deler og arbeid, og inkluderer gratis døgnåpen telefonstøtte. Ett års på stedet-tjeneste og -arbeid er ikke tilgjengelig i alle land. Tjenesten tilbyr en varighet på opptil fem år ved å velge en Care Pack. Besøk HP Care Pack Central for å velge riktig tjenestenivå for ditt HP-produkt: www.hp.com/go/cpc

HP 260 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 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 ultratynn kabellås med
nøkkel



Sikre HP Ultrabook™ eller den bærbare PCen raskt og enkelt med HP ultratynn kabellås med nøkkel.

Produktnummer: H4D73AA

HP USB-tastatur for PC



Den nye HP USB-tastaturet har en imponerende robust design bygd for brukervennlighet og daglig kontordatabehandling.

Produktnummer: QY776AA

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 lasersensorteknologi.

Produktnummer: QY778AA

HP 3 år maskinvarestøtte
kun for stasjonær, på stedet
neste virkedag



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

Produktnummer: U6578E

Lær mer på
www.hp.eu/hpoptions

HP 260 G1 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 og/eller programvare for å utnytte funksjonaliteten i Windows fullt ut. Se <http://www.microsoft.com/nb-NO/>.
- 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 databehandlingsystem kreves. Ytelsen varierer, avhengig av konfigurering av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.
- ³ Selges separat eller som valgfrie funksjoner.
- ⁴ cpuboss.com: Spesifikasjonssammenligning av Core i3 4030U og Core i3 4130T

Tekniske spesifikasjoner ansvarsfraskrivelse

- 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 ved Internett-leverandører kan forekomme, og ytterligere krav kan finnes nødvendig over tid på grunn av oppdateringene. Se <http://www.microsoft.com>.
- 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 skal bytte mellom 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 å miste dataene.
- 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 konfigurering av maskin- og programvare. Intels nummerering er ikke et mål for høyere ytelse.
- ⁴ Maksimal minnekapasitet forutsetter Windows 64-bit-operativsystemer eller Linux. Med Windows 32-bit-operativsystemer vil ikke alt minne over 3 GB være tilgjengelig på grunn av krav til systemressurser.
- ⁵ For harddisker, GB = 1 milliard bytes. TB = 1 billion byte. Faktisk formatert kapasitet er mindre. Opptil 16 GB (for Windows 7) og opptil 36 GB (for Windows 8) systemdiskplass er reservert for systemgjenopprettingsprogramvare.
- ⁶ M.2 SSD er bare tilgjengelig når Celeron-prosessor er valgt
- ⁷ HD-innhold er nødvendig for å vise HD-bilder.
- ⁸ Valgfrie eller tilleggsfunksjoner.
- ⁹ 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.
- ¹⁰ ePrint krever en Internett-tilkobling til en nettaktivert HP-skriver og kontoregistrering for HP ePrint (du finner en liste over kvalifiserte skrivere, støttede dokument- og bildetyper og andre HP ePrint-detaljer på www.hp.com/go/businessmobileprinting)
- ¹¹ HP Support Assistant krever Windows 7 eller nyere utgave og Internett-tilgang.
- ¹² HP PageLift krever Windows 7 eller senere utgave.
- ¹³ EPEAT®-registrert der det er aktuelt. EPEAT-registrering avhenger av land. Se www.epeat.net for registreringsstatus per land.
- ¹⁴ HP Touchpoint Manager støtter Android™, operativsystemene iOS og Windows, samt PC-er, bærbare PC-er, nettbrett og smarttelefoner fra varierende produsenter. Ikke tilgjengelig i alle land. Se www.hp.com/touchpoint for informasjon om tilgjengelighet. Touchpoint Manager krever kjøp av abonnement. Out-of-band HP kun Tøm, Lås, Lås opp og rapportering av BIOS startsfelkoder er planlagt å være tilgjengelig på utvalgte HP-maskiner, og krever en Internett-tilkobling, Intel® vPro™-teknologi og funksjoner i strømstatusene S3/Hvilemodus, S4/dvalemodus og S5/Mykt av. SATA-drivere slettes. Den ekstern slettingen av Self Encrypting stasjoner som har aktiv maskinvarekryptering støttes ikke.
- ¹⁵ 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.

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

Produktets utseende kan avvike noe fra bildene som vises. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Bestemte funksjoner kan variere fra modell til modell. 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 må oppfattes som noen form for tilleggsgaranti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser.

Intel, Pentium og Core er varemerker for Intel Corporation i USA og andre land. ENERGY STAR er et registrert varemerke for amerikanske Environmental Protection Agency. Bluetooth er et varemerke som tilhører eieren og som brukes av Hewlett-Packard Company på lisens. For DTS-patenter 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.

