

Taulukot

HP 260 G1 -minipöytätietokone



Pieni koko ja erinomainen suorituskyky edulliseen hintaan

Täysin toiminnoin varustettu HP 260 Desktop Mini -tietokone tarjoaa tilaa säästävän laitteen, joka voi kasvaa liiketoimintasi mukana ja joka sisältää tarvitsemasi työkalut edulliseen hintaan.



- Windows 8.1¹
- Neljännen sukupolven Intel® Core™ -suorittimet²

Työskentele huoletta ilman kustannuksia

- Saat edulliseen hintaan yrityskäyttöön tarkoitetun Desktop Mini -laitteen ja lisävarusteet³ sekä tarvitsemasi erikseen hankittavat HP-palvelut³. Lisäksi virtaa säästävät suorittimet vähentävät energiakustannuksiasi.

Pieni laite, uskomaton monipuolisuus

- Pienikokoinen Desktop Mini ja joustavat kiinnitysvaihtoehdot³ sekä erikseen hankittavat lisävarusteet³ tukevat kattavasti eri käyttötarkoituksia pöytätietokoneesta joustavaan tietojen käsittelyyn tien päällä ja digitaalisesti mainosnäytöksi.

Tehoa suorittamiseen

- Suorita tehtäväsi HD 4400 -näytönohjaimin ja neljännen sukupolven Intel®-suorittimin², jotka on myös lisämaksusta mahdollista vaihtaa Core™ i5 -suorittimiin², mikäli työkuormasi sitä edellyttää.

Kehityskykyinen

- HP 260 Desktop Mini -laitteen lisävarusteet ja laajennusmahdollisuudet tarjoavat useita vaihtoehtoja yhdessä tuoteryhmässä sen mukaan, mitä vaihteleva työympäristösi vaatii.

Ominaisuudet

- Vähennä energiankulutusta ja kustannuksia suorittimilla, joiden avulla kulutat puolet vähemmän energiaa kuin muiden minitietokoneiden käyttäjät.⁴
- Ota kaikki irti laajennettavista ja yhteensopivista HP mini -lisävarusteista. Laajenna tallennusvaihtoehtoja³, lisää laitteeseen vanhanmallisia liitäntäportteja laajennusmoduulin avulla, suojaa laitteesi suojauskiinnikkein³ tai valtaa työtilasi takaisin kätevin jalustoin ja tietokeskuksin.³
- Voit pitää sijaituksesi suojattuna ja käynnistää Desktop Minin suoraan näppäimistöä, joten sinun ei tarvitse avata kotelointia tai kurkottaa hankalassa paikassa olevaan virtapainikkeeseen.
- Tee enemmän kahdella näytöllä, jotka voit liittää tietokoneeseen DisplayPort 1.2- ja täysteräväpiirtoisten VGA-porttien välityksellä sekä liittää kaikki tarvitsemasi oheislaitteet hyödyntämällä tietokoneen kuusi USB-porttia.
- Valitse juuri omiin tarpeisiisi sopiva käyttöjärjestelmä kattavasta Windows-tuotevalikoimasta, johon lukeutuu Windows 8.1¹, Windows 7¹ ja Education-versiot.
- Voit valita tavallisen kiintolevyn tai nopean ja luotettavan SSD-aseman.³
- Säilytä järjestelmää vaivattomasti turvallisessa paikassa ilman erityisiä telineitä. Alle kilon painoinen Desktop Mini -laite on helppo ottaa mukaan sekä varastoida.

HP 260 G1 -minipöytätietokone Taulukko teknisistä tiedoista



Koko	Mini
Saatavilla oleva käyttöjärjestelmä	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-bittinen (saatavilla Windows 10 Pro -version muunto-oikeuksien kautta) ¹⁵ Windows 7 Professional, 32-bittinen (saatavilla Windows 10 Pro -version muunto-oikeuksien kautta) ¹⁵ Windows 7 Professional, 64-bittinen (saatavilla Windows 8,1 Professional -version muunto-oikeuksien kautta) ² Windows 7 Professional, 32-bittinen (saatavilla Windows 8,1 Professional -version muunto-oikeuksien kautta) ² Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ FreeDOS 2.0
Saatavilla olevat suorittimet³	Intel® Celeron® 2957U -suoritin (1,4 GHz, 2 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD -grafiikkasuoritin; Intel® Core™ i3-4030U -suoritin ja Intel HD 4400 -näytönohjain (1,9 GHz, 3 Mt:n välimuisti, kaksi ydintä); Intel® Pentium® 3558U -suoritin (1,7 GHz, 2 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD -näytönohjain
Piirisarja	Suorittimeen integroitu piirisarja
Muistin enimmäismäärä	Enintään 16 Gt ⁴
Muistipaikat	2 SODIMM
Sisäinen tallennustila	Enintään 500 Gt SATA (7 200 k/min) ⁵ Enintään 128 Gt SATA SSD ⁵ Enintään 32 Gt M.2 SSD ^{5,6}
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Integroitu: Intel® HD -grafiikkasuoritin Intel® HD 4400 -grafiikkasuoritin ^{7,8,9} (Integroitu näytönohjain riippuu suorittimesta)
Ääni	DTS Sound+™ -äänentoisto. HD-ääni Realtek ALC221 -koodekilla (kaikki portit ovat stereoportteja), mikrofonin ja kuulokkeiden portit edessä, äänen linjalähtöportit takana, monisuoratoiston mahdollisuus, sisäinen kaiutin
Tietoliikenne	Emolevyyn integroitu Realtek RTL8151GH-CG GbE; HP 802.11b/g/n (1×1) -langattoman PCIe-minikortti (lisävaruste);
Laajennuspaikat	1 mini PCIe
Portit ja liittimet	Edestä: 2 USB 3.0 -porttia; kuulokeliitäntä; mikrofoni-/kuulokeliitäntä Paluu: 2 USB 2.0 -porttia; 2 USB 3.0 -porttia; äänilinjalähtö; VGA-portti; DisplayPort-liitäntä; RJ-45-liitäntä
Sisäiset asemapaikat	Yksi 2,5"-paikka
Saatavilla olevat ohjelmistot	Absolute Persistence -moduuli; HP:n yritystietokoneet toimitetaan valmiiksi varustettuina useilla ohjelmistoilla, joihin lukeutuvat HP Touchpoint Manager, HP Support Assistant, HP PageLift, HP ePrint Driver, CyberLink Power2Go, Foxit PhantomPDF Express, Microsoft Security Essentials (Windows 7). Valmiiksi asennettujen ohjelmistojen täydellinen luettelo on dokumentissa Tekniset tiedot lyhyesti. ^{10,11,12,14}
Suojauksen hallinta	TPM (Trusted Platform Module) 1.2; suojaussilmukka; HP UltraSlim -kaapelilukko (lisävaruste) Kensington-lukko (lisävaruste)
Virtalaitteet	65 W, 89 %:n hyötysuhde, aktiivinen tehokertoimen korjaus (ulkoinen)
Mitat	17,5 × 17,7 × 3,4 cm
Paino	0,7 kg (Tarkka paino riippuu kokoonpanosta)
Energiansäästövaatimusten mukaisuus	ENERGY STAR® -hyväksytyt ja EPEAT® Gold -rekisteröityt kokoonpanot saatavilla ¹³
Takuu	Palvelu asiakkaan luona: Yhden vuoden (1-1-1) rajoitettu takuu sisältää tukipalvelut osille ja työlle asiakkaan tiloissa seuraavana työpäivänä sekä ilmaisen, ympärivuorokautisen puhelintuen viikon jokaisena päivänä. Yhden vuoden tukipalvelut asiakkaan tiloissa sekä työ eivät ole saatavilla kaikissa maissa. Palvelu voidaan hankkia jopa viiden vuoden jaksoksi valitsemalla Care Pack -ratkaisua. Valitse HP-tuotteellesi sopiva takuu HP Care Pack Centralissa: www.hp.com/go/epc

HP 260 G1 -minipöytätietokone

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP:n 8 Gt:n PC3-12800
(DDR3-1600 MHz)
SODIMM-muisti



Maksimoi yritystietokoneesi suorituskyky HP-muistilla. Muistin päivittäminen on kustannustehokas tapa parantaa järjestelmän suorituskykyä ilman prosessoripäivitystä.

Tuotenumero: B4U40AA

HP:n integroitu työkeskus
minipöytätietokoneille ja
Thin Client -pääteille



Hyödynnä pienet tilat tehokkaasti käyttämällä HP:n IWC Desktop Mini / Thin Client -laitetta. Sen avulla voit luoda pienikokoisen työpöytäratkaisun yhdistämällä yhden näytön HP Desktop Mini-, HP Thin Client- tai HP Chromebox -tietokoneeseen¹, jolloin pääset kätevästi käyttämään tietokoneen liitäntöjä.

Tuotenumero: G1V61AA

HP:n huippuohut
avainkaapelilukko



Suojaa HP Ultrabooksi™ tai kannettavaasi nopeasti ja helposti HP:n huippuohuella avainkaapelilukolla.

Tuotenumero: H4D73AA

HP:n USB-näppäimistö
tietokoneelle



Uusi HP:n USB-näppäimistö on erittäin kestävä vaivattomaan päivittäiseen yrityskäyttöön.

Tuotenumero: QY776AA

HP:n USB-laserhiiri, 1000dpi



Hanki lasertekniikan nopeuden ja tarkkuuden yksinkertaisessa ja tyylikäs kannettava, jossa on HP:n USB- laserhiiri - 1 000 dpi:n uusimpia lasertunnistustekniikkaa.

Tuotenumero: QY778AA

HP:n 3 vuoden laitteistotuki
vain pöytäkoneelle,
seuraavana arkipäivänä
asiakkaan tiloissa



Kolmen vuoden palvelu: jos ongelmaa ei voida ratkaista etänä, HP:n valtuutettu teknikko korjaa tietokoneesi tiloissasi seuraavana arkipäivänä.

Tuotenumero: U6578E

Lue lisää osoitteessa
www.hp.eu/hpoptions

HP 260 G1 -minipöytätietokone

Viestin alaviitteet

- ¹ Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää uusien tai erikseen hankittavien laitteiden hankkimista, ohjaimia ja/tai ohjelmia, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.microsoft.com>.
- ² Moniytimekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistot eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Edellytyksenä on 64-bittinen tietokonejärjestelmä. Suorituskyky vaihtelee laitekoonpanon ja ohjelmistomääritysten mukaan. Intelin numerointi ei ilmaise suorituskykyä.
- ³ Hankittava erikseen tai lisävarusteina.
- ⁴ cpuboss.com: teknisten tietojen vertailu: Core i3 4030U ja Core i3 4130T

Tekniset tiedot vastuuvapauslausekkeita

- ¹ Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää uusien tai entistä tehokkaampien laitteiden, ohjaimien, ohjelmien tai BIOS-päivityksen hankkimista, jotta kaikkia Windows-käyttöjärjestelmän toimintoja voitaisiin hyödyntää. Windows 10 päivitetään automaattisesti, ja tämä asetus on aina käytössä. Internet-palveluntarjoajan maksuja saatetaan soveltaa ja uusia vaatimuksia saatetaan ottaa ajan myötä käyttöön päivityksiä varten. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.microsoft.com>.
- ² Järjestelmään on asennettu valmiiksi Windows 7 Professional -ohjelmisto, ja sen mukana toimitetaan Windows 8.1 Pro -ohjelmiston käyttöoikeus ja ohjelmat. Voit käyttää vain yhtä Windows-ohjelmistoversiota kerrallaan. Versioiden välillä vaihtaminen edellyttää yhden version asennuksen poistamista ja toisen asentamista. Jotta et menettäisi tietojasi, tee kaikkista tiedoista (tiedostot, valokuvat ja niin edelleen) varmuuskopiot ennen käyttöjärjestelmien poistamista ja asentamista.
- ³ Monen ytimen tekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistot eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. 64-bittinen tietojenkäsittely Intel®-ympäristössä edellyttää tietokonejärjestelmää, jonka suoritin, piirilevysarja, BIOS, käyttöjärjestelmä, laiteohjelmat ja sovellukset tukevat Intel® 64 -tekniikkaa. Suorittimet eivät toimi (mukaan lukien 32-bittinen toiminta) ilman Intel® 64 -yhteensopivaa BIOS-ohjelmistoa. Suorituskyky vaihtelee laitekoonpanon ja ohjelmistomääritysten mukaan. Intelin numerointi ei ilmaise suurempaa suorituskykyä.
- ⁴ Muistin enimmäiskapasiteetti perustuu oletukseen, että käytössä on 64-bittinen Windows-käyttöjärjestelmä tai Linux. Windows-käyttöjärjestelmän 32-bittisissä versioissa yli 3 Gt:n muisti ei järjestelmän resurssi vaatimusten vuoksi ole välttämättä kokonaan käytettävissä.
- ⁵ Kiintolevyasemissa 1 Gt = miljardi tavua. Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmälevystä on varattu järjestelmän palautusohjelmistolle enintään 16 Gt (Windows 7) tai 36 Gt (Windows 8).
- ⁶ M.2-SSD-asema on käytettävissä vain, jos valitaan Celeron-suoritin.
- ⁷ HD-kuvien katselu edellyttää teräväpiirtosisältöä.
- ⁸ Lisävaruste tai lisäominaisuus.
- ⁹ Integroitu Intel-teräväpiirtografiikka käyttää osaa järjestelmämuistista näyttömuistina. Näyttöä varten varattu järjestelmämuisti ei ole muiden ohjelmien käytettävissä muuhun käyttöön.
- ¹⁰ ePrint edellyttää verkkoyhteyttä HP-tulostimeen, jossa on verkkoyhteys, ja HP ePrint -tilin rekisteröintiä. Yhteensopivat tulostimet, tuetut asiakirja- ja kuvatiedostotyypit sekä muut HP ePrint -tulostusta koskevat lisätiedot ovat osoitteessa www.hp.com/go/businessmobileprinting
- ¹¹ HP Support Assistant vaatii Windows 7:n tai uudemman version ja internet-yhteyden.
- ¹² HP PageLift edellyttää Windows 7 -käyttöjärjestelmää tai sitä uudempaa versiota.
- ¹³ EPEAT®-rekisteröity alueen mukaan. EPEAT-rekisteröinti vaihtelee maittain. Katso maakohtainen rekisteröintitila osoitteesta www.epeat.net.
- ¹⁴ HP TouchPoint Manager tukee Android™-, iOS- ja Windows-käyttöjärjestelmiä sekä eri valmistajien tietokoneita, kannettavia, tabletteja ja älypuhelimia. Ei saatavilla kaikissa maissa; katso saatavuustiedot osoitteesta www.hp.com/touchpoint. Touchpoint Manager edellyttää tilauksen hankkimista. Vain HP:n out-of-band: pyyhkäisy-, lukitus- ja lukituksen avaamistoiminnot sekä BIOS-käynnistysvirhekoodien raportointi ovat suunnitelmien mukaan käytettävissä tietyissä HP-tietokoneissa, ja ne edellyttävät internet-yhteyttä sekä Intel® vPro™ -tekniikkaa ja -toimintoja S3/irransäästötilassa, S4/lepotilassa ja S5/osittaisvirtatilassa. SATA-asemat on pyyhitty. Itsesalaviivien asemien tyhjennystä etäyhityksen välityksellä ei tueta, mikäli laitteiston suojaus on aktiivinen.
- ¹⁵ Järjestelmään on asennettu valmiiksi Windows 7 Professional -ohjelmisto, ja järjestelmän mukana toimitetaan myös Windows 10 Pro -ohjelmiston lisenssi ja ohjelmat. Voit käyttää vain yhtä Windows-ohjelmistoversiota kerrallaan. Versiosta toiseen vaihtaminen edellyttää yhden version asennuksen poistamista ja toisen asentamista. Jotta et menettäisi tietojasi, tee kaikkista tiedoista (tiedostot, valokuvat ja niin edelleen) varmuuskopiot ennen käyttöjärjestelmien poistamista ja asentamista.

Lue lisää osoitteessa
www.hp.eu/desktops

Ota käyttöön HP Financial Services

Tutustu kuukausimaksuvaihtoehtoihin ja tekniikkapäivityssuunnitelmiin, jotka tarjoavat enemmän joustavuutta ja auttavat IT-tavoitteidesi saavuttamisessa. Lisätietoja on osoitteessa www.hp.com/go/hpfs.

Rekisteröidy päivitykset
www.hp.com/go/getupdated

Tuote voi olla erilainen kuin näissä kuvissa. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Asiakirjan sisältö voi muuttua ilman ennakoilmoitusta.

Yksityiskohdat saattavat vaihdella mallin mukaan. HP-tuotteiden ja -palveluiden takuut määritetään yksinomaan tuotteiden ja palveluiden mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa. Mikään tässä mainittu ei merkitse lisätakuuta. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista.

Intel, Pentium ja Core ovat Intel Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. ENERGY STAR on rekisteröity tavaramerkki, jonka omistaa Yhdysvaltain ympäristönsuojeluvirasto (Environmental Protection Agency, EPA). Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota Hewlett-Packard-yhtiö käyttää lisenssillä. Tiedot DTS-patenteista ovat osoitteessa <http://patents.dts.com>. Tuote on valmistettu DTS Licensing Limitedin myöntämällä lisenssillä. DTS, symboli ja yhdistetty DTS-teksti ja symboli ovat DTS-yhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä, DTS Sound+ on DTS-yhtiön tavaramerkki © DTS, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiansa omaisuutta.

