

Taulukot

HP EliteDesk 800 95W G4 -minipöytätietokone



Täynnä tehoa, ultrapieni ja optimoitu nykyajan tuottavuusvaatimuksia silmällä pitäen.

Tietokone, joka on suunniteltu vaatimaan yrityskäyttöön. HP EliteDesk 800 Desktop Mini on tyylikkäästi muotoiltu, monikäyttöinen ja luotettava tietokone, joka tarjoaa runsaasti suorituskykyä ja laajennusmahdollisuuksia nykypäivän työvaatimusten mukaisesti.



HP suosittelee Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmää.

- Windows 10 Pro¹
- 4. sukupolven HP Sure Start²

Virtaviivainen muotoilu säästää työtilaa

- Tämä tietokone ei vie tilaa käytännöllisesti katsoen yhtään, sillä se voidaan kiinnittää HP EliteDisplay -näytön taakse. Se saa myös virransyöttönsä näytön kautta.³ Voit myös sijoittaa tietokoneen melkein mihin tahansa HP Desktop Mini -tarvikkeiden avulla.⁴ Yksi lyhyt USB-C™-kaapeli⁵ ja laitteen takana olevat I/O-portit vähentävät johtojen sekamelskaa.

Paljon tehoa kompaktissa paketissa

- Älä anna pienen koon hämätä. Kompaktin kuoren alla oleva todella suorituskykyinen 95 W:n 8. sukupolven Intel® Core™ -prosessori⁶ takaa, että selviydyt vaativimmistakin tehtävistä. Voit laajentaa tietokonetta entisestään Intel® Optane™ -muistin⁹ tai M.2 SSD PCIe -aseman kaltaisilla lisävarusteilla.⁴

Parannettu tietojen ja laitteen suojaus

- Tietokoneesi suojaus on erittäin vahva itseään korjaavan 4. sukupolven HP Sure Start -suojausten ansiosta.² Voit integroida sen kaikkein suojatuimpiin verkkoinfrastruktuureihin lisävarusteena saatavan kuituverkkoosovittimen avulla.⁴ Mini-tietokone ja virtajohto säilyvät turvallisesti lukkojen takana lisävarusteena saatavassa HP Lock Boxissa.⁴

Laajennus, joka saa investointisi kestämään pidempään

- Voit maksimoida tietokoneen käyttöiän muuttuvien liiketoimintatarpeiden mukaan hyödyntämällä lisävarusteena⁴ saatavaa sarjaporttia vanhojen laitteiden liittämiseen; VGA-, HDMI-, Display Port™- tai USB-C™ DisplayPort™ Alt-Mode -portti näyttöjen liittämiseen; USB-C™-virransyöttöportti tai Thunderbolt™-portti nopeita yhteyksiä varten.

Ominaisuudet

- Olet tuottava joka tilanteessa Windows 10 Pron sekä HP:n tehokkaiden tietoturva-, yhteistyö- ja liitettävyysominaisuuksien avulla.¹
- Voit räätälöidä oman HP Elite Desktop Mini -ratkaisusi hyödyntämällä kiinnitystä ja suojausta helpottavia ainutlaatuisia lisävarusteita, lisäämällä ylimääräisen kiintolevyn ja optisen tallennusaseman ja laajentamalla I/O-liitäntöjä.⁴
- Voit parantaa yhteistyötä lisävarusteena saatavan HP UC -kaiutinpuhelimen, Intel® Unite™-toiminnon tai HP-neuvottelunäppäimistön sekä langattomien, Skype for Business® -yhteensopivien HP UC Wireless Duo -kuulokkeiden avulla.^{4,4,4,4,4}
- Suojaa tietokoneesi laitteistopohjaisen, itseään korjaavan, 4. sukupolven HP Sure Start -suojausten avulla. Se palauttaa BIOSin automaattisesti.²
- HP Sure Recoverin avulla voit palauttaa tietokoneet nopeasti ja turvallisesti viimeisimpään näköistiedostoon.¹⁰
- HP Sure Runin itseään korjaavan suojausten ansiosta toiminnan kriittiset sovellukset ja prosessit pysyvät aina käynnissä, vaikka haittaohjelma yrittäisi sammuttaa ne.¹¹
- Voit suojata tietokoneesi haitallisilta verkkosivuilta ja liitetiedoilta, haittaohjelmilta, kiristysohjelmilta ja viruksilta laitteistopohjaisen HP Sure Click -suojausten avulla.
- HP Manageability Integration Kit auttaa nopeuttamaan näköistiedoston luomista sekä laitteiston, BIOSin ja tietoturvan hallintaa Microsoft System Center Configuration Managerin avulla
- Pidä tiedot muiden ulottumattomissa sekä suojaudu varkauksilta, hyökkäyksiltä ja luvattomalta käytöltä 4. sukupolven HP Client Security Managerin avulla.
- ITDMs voi auttaa luomaan, parantamaan ja suojaamaan mukautettuja Windows-näköistiedostoja yhdessä 3. sukupolven HP Image Assistantin kanssa.
- Työkentele huolettomasti tietokoneella, josta ei lopu teho kesken ja joka on suunniteltu läpäisemään HP:n kokonaistestausprosessin sekä MIL-STD-810G-testit.

HP EliteDesk 800 95W G4 -minipöytätietokone

Taulukko teknisistä tiedoista



Koko	Mini
Saatavilla oleva käyttöjärjestelmä	Windows 10 Pro (64-bittinen) – HP suosittelee Windows 10 Pro -versiota. ¹ 64-bittinen Windows 10 Pro 64 (vain National Academic) Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ FreeDOS 2.0
Muistin enimmäismäärä	Enintään 32 Gt:n DDR4-2666 SDRAM ^{4,13} Vakiomuisti - huomautus: Siirtonopeus enintään 2 666 Mt/s.
Muistipaikat	2 SODIMM
Sisäinen tallennustila	500 Gt Enintään 1 Tt SATA, 7200 kierr./min ⁵ Enintään 2 Tt SATA, 5400 kierr./min ⁵ Enintään 500 Gt SATA SED Opal 2 HDD ⁵ Enintään 500 Gt ⁵ 500 Gt Enintään 2 Tt SATA SSHD, 5 400 kierr./min ⁵ 256 Gt Enintään 512 Gt SATA SED Opal 2 TLC SSD ⁵ 256 Gt Enintään 512 Gt ⁵ 128 Gt Enintään 512 Gt PCIe [®] NVMe [™] M.2 SSD -asema ⁵ 128 Gt Enintään 1 Tt PCIe [®] NVMe [™] TLC M.2 SSD -asema ⁵ 256 Gt Enintään 512 Gt PCIe [®] NVMe [™] SED Opal 2 TLC M.2 SSD ⁵
Ääni	Conexant CX20632 -koodekki, yleiskäyttöinen ääniliitäntä, kuulokemikrofoni- ja kuulokeportit edessä (3,5 mm), monisuoratoiston mahdollisuus
Tietoliikenne	LAN: Sisäinen Intel [®] I219LM GbE LOM LANGATON LÄHIVERKKO: Intel [®] Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2)- ja Bluetooth [®] 5 M.2 -yhdistelmäliitäntä, non-vPro [™] ; Intel [®] Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2)- ja Bluetooth [®] 5 M.2 -yhdistelmäliitäntä, vPro [™] ⁷
Laajennuspaikat	1 M.2 2230; 2 PCIe 3 x1 -korttipaikkaa; 2 M.2 2230/2280 (1 M.2-korttipaikka WLAN-yhteydelle ja 1 M.2 2230/2280 -korttipaikka tallennukselle.)
Portit ja liittimet	Taka: 1 RJ-45 -portti; 2 DisplayPort [™] 1.2 -porttia; 2 USB 3.1 -porttia, 1. sukupolvi, 2 USB 3.1 -porttia, 2. sukupolvi; 1 määritettävissä oleva videoportti ⁶ Etuosaa: 1 kuulokeliitäntä; 1 kuulokemikrofoniiliitäntä; 1 USB 3.1 -portti, 1. sukupolvi (lataava); 1 USB 3.1 -portti, 2. sukupolvi; 1 USB 3.1 Type-C [™] -portti, 2. sukupolvi
Syöttölaite	HP USB Conferencing Keyboard -näppäimistö; HP USB Business Slim -näppäimistö; HP USB Business Slim Smart Card (CCID) -näppäimistö ¹⁴ HP:n USB-laserhiiri, 1 000 dpi; HP:n optinen USB-hiiri ⁸
Saatavilla olevat ohjelmistot	Absolute Persistence Module; HP ePrint -ohjain + JetAdvantage; HP Hotkey -tuki; HP JumpStart; HP Noise Cancellation -ohjelmisto; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Native Miracast Support; HP:n langaton herätys; Osta Office (myydään erikseen); HP WorkWise; HP Sure Recover ^{9,18,19,20,21,22}
Suojauksen hallinta	DriveLock; kannen tunnistin; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP:n käynnistysenaikainen todennus; Intel [®] Identify Protection -tekniikka (Intel [®] IPT); Power-on password (BIOS) -käynnistysallasana; RAID-kokoonpanot; siirrettävän tallennusvälineen kirjoituksen/käynnistyksen hallinta; SATA-portin poistaminen käytöstä (BIOS); Setup password (BIOS) -asetussallasana ; tuki rungon riippulukolle ja vaijerilukolle; USB-portin käyttöönotto/käytöstä poistaminen (BIOS); 4. sukupolven HP Client Security Suite; 4. sukupolven HP Sure Start; HP Sure Run; rinnakkaisportin käyttöönotto ja käytöstäpoisto (BIOS); sarjaportin käyttöönotto ja käytöstäpoisto (BIOS); Sisäinen Trusted Platform Module 2.0 Embedded Security -turvasiru Windows 10:n mukana (Common Criteria EAL4+ -sertifiointi) (FIPS 140-2 -tason 2 sertifiointi) ^{11,25,26,27,28,29,30,31,32}
Hallintatoiminnot	HP BIOS Config Utility (ladattava); HP Client Catalog (ladattava); HP:n ohjainpaketit (ladattava); HP System Software Manager (ladattava); Intel [®] vPro [™] -tekniikka; Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit 2. sukupolven Microsoft System Center Configuration Management -toimintoa varten ^{10,23,24}
Virta	Ulkoinen 150 W:n virtalähde, hyötysuhde jopa 89 %, aktiivinen tehokertoimen korjaus
Mitat	17,7 × 17,5 × 3,4 cm
Paino	1,05 kg (Tarkka paino vaihtelee kokoonpanon mukaan.)
Ympäristö	Vähähalogeeninen ¹⁵
Energiansäästövaatimusten mukaisuus	ENERGY STAR [®] -sertifioitu; EPEAT [®] Gold ¹²

HP EliteDesk 800 95W G4 -minipöytätietokone

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP DM VESA Power Supply Holder Kit -sarja



Helpota kaapelien hallintaa, kun HP Desktop Mini kiinnitetään HP DM VESA Power Supply Holder Kit -sarjalla, joka kiinnittyy HP Desktop Mini Security/Dual VESA Sleeve v2 (2JA32AA) -suojatelineeseen, jotta tietokoneen virtajohto pysyy siistimpänä.

Tuotenumero: 1RL87AA

HP Desktop Mini Security/Dual VESA Sleeve v2 -suojateline



Laita HP Desktop Mini -tietokoneesi HP Desktop Mini Security/Dual VESA v2 -koteloon, jotta voit turvallisesti kiinnittää sen (joko laajennusmoduulilla* tai ilman) näytön taakse seinään ja lukitse se integroidulla kiinnikkeellä ja valinnaisella HP Ultra-Slim -kaapelilukolla.

Tuotenumero: 2JA32AA

HP Wireless Slim Business -näppäimistö



Nauti helppoa tietojen syötöstä ja langattomista yhteyksistä HP:n Wireless Business Slim -näppäimistön avulla, joka on suunniteltu täydentämään HP:n 2015-luokan yritystietokoneita.

Tuotenumero: N3R88AA

HP:n 5 vuoden laitteistotuki pöytätietokoneille seuraavana arkipäivänä asiakkaan tiloissa



Viiden vuoden laitteistotuki: jos ongelmaa ei voida ratkaista etänä, HP:n valtuuttama asentaja korjaa laitteen paikan päällä seuraavana arkipäivänä.

Tuotenumero: U7899E

HP EliteDesk 800 95W G4 -minipöytätietokone

Viestin alaviitteet

¹ Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää päivitettyjä ja/tai uusia laitteita, ohjaimia, ohjelmia ja/tai BIOS-päivitystä, 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.windows.com>.

² 4. sukupolven HP Sure Start on käytettävissä 8. sukupolven Intel®- ja AMD-proessoreilla varustetuissa HP Elite- ja HP Pro 600 -laitteissa.

³ Näyttö myydään erikseen. Vaatimuksena HP B300 tai B500 -PC-kiinnityseline näytölle, myydään erikseen. Telineohjausta koskevat tiedot annetaan näytön QuickSpecs-tiedoissa.

⁴ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.

⁵ Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomäärittelyjen mukaan. Intelin numerointi, tuotemerkki ja/tai nimi ei ilmaise parempaa suorituskykyä.

⁶ Intel® Optane™ -muistijärjestelmän nopeus ei korvaa tai lisää järjestelmän DRAM-muistia ja vaatii lisävarusteena saatavan Intel® Core™ i5 (tai 7)+ -prossessorin määrittämisen.

¹⁰ HP Sure Recover on saatavissa 8. sukupolven Intel®- tai AMD-proessoreilla varustettuihin HP Elite -tietokoneisiin, ja se edellyttää avointa, langallista verkkoyhteyttä. Ei saatavissa ympäristöihin, joissa on käytössä useita tallennustila-asemia tai Intel® Optane™. Tärkeät tiedostot, tiedot, valokuvat, videot jne. on varmuuskopioitava ennen HP Sure Recover -ratkaisun käyttöä tietojen menettämisen välttämiseksi.

Tekniset tiedot vastuuvapauslausekkeita

¹ Kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-julkaisuissa tai -versioissa. Järjestelmä saattaa edellyttää päivitettyjä ja/tai uusia laitteita, ohjaimia, ohjelmia ja/tai BIOS-päivitystä, 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.windows.com/>.

² Tiettyihin oppilaitoskäyttöön tarkoitettuihin laitteisiin päivitetään automaattisesti Windows 10 Pro Education ja Windows 10 Anniversary Update. Ominaisuudet vaihtelevat; Windows 10 Pro Education -ominaisuuksista on lisätietoja osoitteessa <https://aka.ms/ProEducation>.

³ Moniydintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työkuorman sekä laitteisto- ja ohjelmistomäärittelyjen mukaan. Intelin numerointi, tuotemerkki ja/tai nimi ei ilmaise suorituskykyä.

⁴ Järjestelmän resurssi-vaatimusten vuoksi 32-bitisisä järjestelmissä, joiden kokoonpanon kuuluu enemmän kuin 3 Gt muistia, muisti ei välttämättä ole kokonaan käytettävissä. Yli 4 Gt:n muistin osoitus edellyttää 64-bitistä käyttöjärjestelmää. Muistimoduulit tukevat enintään 2133 MT/s:n tiedonsiirtonopeutta; todellinen nopeus määräytyy järjestelmän määritetyn prosessorin perusteella. Tuettu muistin tiedonsiirtonopeus näkyy prosessorin teknisissä tiedoissa. Kaikki muistipaikat ovat asiakkaan käytettävissä ja päivitettävissä.

⁵ Kiintolevyissä ja SSD-asemissa 1 Gt = miljardi tavua. 1 Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmälevystä on varattu järjestelmän palautusohjelmistolle enintään 16 Gt (Windows 7) tai 36 Gt (Windows 8.1/10).

⁷ Edellytyksinä langaton tukiasema ja internet-yhteys. Langattoman 802.11ac WLAN-verkon tekniset tiedot ovat luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Lopullisten teknisten tietojen poikkeaminen luonnostiedoista voi vaikuttaa kannettavan tietokoneen kykyyn olla yhteydessä muiden 802.11ac WLAN-laitteiden kanssa.

⁸ Antimikrobinen USB-hiiri ja HP USB Hardened -hiiri eivät ole saatavissa kaikilla alueilla.

⁹ Miracast on langaton tekniikka, jonka avulla tietokoneesi voi projisoida näyttösi televisioihin, projektorihin ja suoratoistasa sisältöä.

¹⁰ HP:n ohjainpaketit; Ei esiasennettuna, mutta ladattavissa osoitteesta <http://www.hp.com/go/clientmanagement>; HP Manageability Integration Kit: Ladattavissa osoitteesta <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html>; Ivanti Management Suite: Edellyttää tilausta.

¹¹ 4. sukupolven HP BIOSphere: Edellyttää 8. sukupolven Intel®- tai AMD-proessoreja. Ominaisuudet voivat vaihdella alustan ja kokoonpanon mukaan; 4. sukupolven HP Client Security Suite: Edellyttää Windows-käyttöjärjestelmää ja 8. sukupolven Intel®- tai AMD-proessoreja; HP Password Manager: Vaatii Internet Explorer-, Chrome- tai Firefox-selaimen. Kaikkia sivustoja ja sovelluksia ei välttämättä tueta. Käyttäjän saattaa olla tarpeen ottaa käyttöön tai sallia lisäosa tai laajennus verkkoselaimessa; Microsoft Defender: Päivitykset vaativat suostumuksen käyttöön ja Internet-yhteyden. 4. sukupolven HP Sure Start: Saatavissa 8. sukupolven Intel®-proessoreilla varustettuihin HP EliteBook -laitteisiin. Firmware TPM: Versio on 2.0. Laitteiston TPM on v1.2, joka on osa Intelin Platform Trust Technology (PTT) toteuttamaa TPM 2.0 (versio v0.89) -tekniikkaa; RAID-kokoonpano: Lisävaruste, edellyttää toista kiintolevyasemaa; HP Sure Run: On saatavissa 8. sukupolven Intel®- tai AMD-proessoreilla varustettuihin HP Elite -laitteisiin. Intel® Identity Protection -tekniikka (Intel® IPT): Malleissa, joihin on määritetty Intel® Core™ -prossessori, on mahdollista käyttää verkkotapahtumien lisäsuojauksia. Intel® Identity Protection -tekniikka (Intel® IPT), jota käytetään yhdessä tapahtumien verkkosivustojen kanssa, tarjoaa kaksi henkilöllisyyden todennusta lisäämällä laitteisto-osan tavallisen käyttäjänimen ja salasanan lisäksi. Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) alustetaan HP Client Security -moduulin kautta.

¹² EPEAT®-rekisteröity tietyillä alueilla. EPEAT-rekisteröinti vaihtelee maittain. Katso maakohtainen rekisteröintitilanne osoitteesta www.epeat.net. Katso HP:n muiden valmistajien lisävarustekaupasta aurinkoenergiaalaitteita osoitteesta www.hp.com/go/options.

¹³ Kaikki muistipaikat ovat asiakkaan käytettävissä ja päivitettävissä.

¹⁴ HP:n pestävä USB- ja PS/2-näppäimistö; PS/2-portti ei saatavissa EliteOne 800 G4 AiOs -laitteeseen.

¹⁵ Ulkoiset virtalähteet, virtajohdot, muut johdot ja lisälaitteet eivät ole vähähalogeenisia. Tuotteen ostamisen jälkeen hankittavat varaosat eivät välttämättä ole vähähalogeenisia.

Rekisteröidy päivitykset
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Tämän julkaisun tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. HP-tuotteiden ja -palvelujen ainoat takuut määritetään tuotteiden ja palvelujen mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa. Tämän julkaisun sisältöä ei tule tulkita lisätakuuksi. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista.

Microsoft, Windows, Skype, and the Windows Logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the U.S. and other countries. Intel, the Intel logo, Intel Core, Thunderbolt, and Core Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum. Adobe PDF is a trademark of Adobe Systems Incorporated. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries. AMD and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR is a registered trademark owned by the U.S. Environmental Protection Agency.

