

HP 250 G5 -kannettava



Edullinen. Valmis työntekoon

Edullisella HP 250 -kannettavalla pysyt aina yhteydessä. HP 250 -kannettavassa on valmiina kaikki tarvittava liike-toimien hoitamiseen aina Intel®-tekniikasta keskeisimpiin yhteistyötyökaluihin ja Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmään¹. Kestävä kotelo suojaa kannettavaa työpäivän koettelemuksilta.



HP suosittelee Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmää.

- Windows 10 Pro¹
- Näytön koko: lävistäjä 39,6 cm (15,6 tuumaa)

Kestävä mobiililaite

- Voit luottaa siihen, että HP 250 suoriutuu tehtävistä myös tien päällä. Kestävä kotelo suojaa kannettavan, jotta se näyttäisi aina yhtä ammattimaiselta kuin sinäkin.

Tehoa liiketoimintaan

- Vie projektit loppuun Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmällä¹ ja tehokkailla, uusimmilla Intel® Core™ i3/i5/i7 -suorittimilla² ja valinnaisella DDR4-muistilla.³

Lisäominaisuudet täydentävät kokemuksen

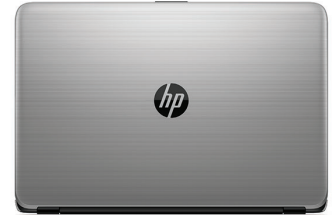
- HP – maailman johtava tietokoneiden valmistaja – tarjoaa sinulle täysin toiminnoin varustetun kannettavan, joka on valmis yhdistettäväksi kaikkiin oheislaitteisiisi⁴. Se on suunniteltu vastaamaan yritysten tarpeisiin.

Ominaisuudet

- Suojaa yrityksesi tulevaisuus. HP:n tietokoneet hyödyntävät kaikkia Windows 10¹ -käyttöjärjestelmän ominaisuuksia ja suojaavat laitteesi nykyajan tietoturvaohjelmilla ja maksimoivat liiketoiminnan hallinta- ja tuottavuusominaisuudet.
- HP Touchpoint Manager ja aina käytettävissä oleva etähallinta⁴ tarjoavat käyttäjille helppokäyttöiset työkalut ja -palvelut yhdessä pilvipohjaisessa ratkaisussa tietojen hallitsemiseksi ja suojaamisen takaamiseksi.
- Valinnaisen SuperMulti DVD +/-RW -aseman⁵ avulla voit katsoa DVD-levyjä ja varmuuskopioida työtäsi varten.
- Voit vähentää taustamelua, mukaan lukien näppäimistöäänät, HP Noise Reduction -ohjelman avulla.
- Ota videoneuvotteluista kaikki irti.⁶ DTS Studio Sound™ -tilaääniohjelmiston täyteläiset matalat äänet ja kirkkaat puheäänät herättävät työt eloon.
- HP 250 -kannettavan valinnainen erillinen AMD Radeon™ -näyttöohjain⁷, jossa jopa 2 Gt näyttömuistia, tarjoaa valinnaisella täysteräviipirtonäytöllä vaikuttavia visuaalisia kokemuksia.³
- Sisäinen Trusted Platform Module (TPM)⁸ tarjoaa laitteistopohjaisen salaussavaimen suojaamaan tietosi, sähköpostisi ja käyttäjän tunnistetietosi.
- Saat nopeat yhteydet Gigabit LAN -verkkokortin ja WLAN 802.11ac / Bluetooth® 4.2 -yhdistelmän ansiosta.^{3,7}
- Uusimmat tallennustilavaihtoehdot takaavat HP 250 -kannettavan parhaan mahdollisen suorituskyvyn. Valitse SSD-³ tai HDD -asemavaihtoehtojen valikoimasta aina 1 Tt:n muistiin saakka.⁸

HP 250 G5 -kannettava Taulukko teknisistä tiedoista

HP suosittelee Windows 10 Pro
-käyttöjärjestelmää.



Saatavilla oleva käyttöjärjestelmä	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (saatavilla Windows 10 Pro 64 -version muunto-oikeuksien kautta) ² FreeDOS 2.0
Prossessorituoteperhe³	Intel® Core™ i7 -suoritin; Intel® Core™ i5 -suoritin; Intel® Core™ i3 -suoritin; Intel® Pentium® -suoritin; Intel® Celeron® -suoritin
Saatavilla olevat suorittimet^{3,15}	Intel® Core™ i7-6500U (2,5–3,1 GHz Intel Turbo Boost -tekniikalla, 4 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD Graphics 520 -näytönohjain; Intel® Core™ i5-6200U (2,3–2,8 GHz Intel Turbo Boost -tekniikalla, 3 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD Graphics 520 -näytönohjain; Intel® Core™ i3-5005U (2 GHz, 3 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD Graphics 5500 -näytönohjain; Intel® Pentium® N3710 (1,6–2,56 GHz, 2 Mt:n välimuisti, 4 ydintä) ja Intel HD Graphics 405 -näytönohjain; Intel® Celeron® N3060 (1,6–2,48 GHz, 2 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD Graphics 400 -näytönohjain; Intel® Core™ i7-7500U (2,7–3,5 GHz Intel Turbo Boost -tekniikalla, 4 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD Graphics 620 -näytönohjain; Intel® Core™ i5-7200U (2,5–3,1 GHz Intel Turbo Boost -tekniikalla, 3 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD Graphics 620 -näytönohjain; Intel® Pentium® N4200 (1,1–2,5 GHz Intel Turbo Boost -tekniikalla, 2 Mt:n välimuisti, 4 ydintä) ja Intel HD Graphics 505 -näytönohjain; Intel® Celeron® N3350 (1,1–2,4 GHz Intel Turbo Boost -tekniikalla, 2 Mt:n välimuisti, 2 ydintä) ja Intel HD Graphics 550 -näytönohjain
Piirisarja	Intel® -järjestelmäpiiri (suorittimeen integroitu piirisarja)
Muistin enimmäismäärä	Enintään 8 Gt:n DDR3L-1600 SDRAM Vakiomuisti - huomautus: Enintään 8 Gt:n DDR3L-muisti: Siirtonopeus enintään 1 600 Mt/s. Kahden kanavan tuki. Ei asiakkaiden käsiteltävissä/päivitettävissä.
Muistipaikat	2 SODIMM-paikkaa, jotka eivät ole asiakkaiden käsiteltävissä/päivitettävissä (mallit, joissa on i5-6200U- tai i3-5005U -suorittimet); SODIMM-paikka, joka ei ole asiakkaiden käsiteltävissä/päivitettävissä (mallit, joissa on Intel® Pentium® N3710- tai Intel® Celeron® N3060 -suorittimet)
Sisäinen tallennustila	500 Gt Enintään 1 Tt SATA (5 400 k./min) ⁴ 128 Gt Enintään 256 Gt M.2 SATA SSD ⁴
Optinen tallennus	DVD+/-RW SuperMulti DL ^{5,17}
Näyttö	Lävistäjältään 39,6 cm:n (15,6 tuuman) LED-taustavalaistua, heijastamatonta, ohut täysteräväpiirtoinen SVA-näyttö (1 920 × 1 080) ¹⁰
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Integroitu: Intel® HD Graphics 520; Intel® HD Graphics 5500; Intel® HD Graphics 405; Intel® HD Graphics 400; Intel® HD Graphics 620; Intel® HD Graphics 505; Intel® HD Graphics 550 ¹⁰ Erikseen: AMD Radeon™ R5 M430 -näytönohjain (enintään 2 Gt erillistä näyttömuistia)
Ääni	HD-ääni DTS Studio Sound™ -äänentoistolla; 2 sisäistä stereokaiutinta; HP Noise Cancellation -tuki
Langattomat tekniikat	Intel Dual Band Wireless-AC 3165 802.11 a/b/g/n/ac (1 × 1) Wi-Fi ja Bluetooth® 4.2 -yhdistelmä ja Wi-Di ^{6,7,8} (Yhteensopiva Miracast-sertifioitujen laitteiden kanssa.)
Tietoliikenne	Sisäinen 10/100/1000 GbE
Laajennuspaikat	1 digitaalinen, useita tallennusmuotoja tukeva muistikortinlukija (SD-, SDHC- ja SDXC-tuki)
Portit ja liittimet	USB 3.0 -portti; 2 USB 2.0 -porttia; VGA-portti; HDMI-liitäntä; kuuloke-mikrofoni-yhdistelmäliitäntä; verkkovirtaliitäntä; RJ-45-liitäntä ⁹
Syöttölaite	Täysikokoinen, pintakuvioitu musta näppäimistö erotetuilla näppäimillä ja numeronäppäimistöllä Kosketuslevy, joka tukee monikosketusta, jossa napautukset ovat oletusarvoisesti käytössä ja joka tukee moderneja ohjauslevyeleitä
Web-kamera	HP VGA -kamera ¹⁰
Saatavilla olevat ohjelmistot	Osta Office; Tutustu HP Touchpoint Manageriin; Windows 10 Recovery Manager; Windows 10 Push Button Reset Recovery; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelma; HP Communication Recovery Tool; HP ePrint; HP e-Service; HP CoolSense; HP System Event Utility; CyberLink Power Media Player; CyberLink PowerDirector; Adobe® Shockwave® Player ^{11,12,13}
Suojauksen hallinta	Laiteohjelmisto-TPM; turvalukon paikka (lukko hankittava erikseen)
Virtalaitteet	65 W:n Smart-verkkovirtalaite (erilliset mallit); 45 W:n Smart-verkkovirtalaite 3-kennoinen 31 Wh:n litiumioniakku; 4-kennoinen 41 Wh:n litiumioniakku jopa 8 tuntia 30 minuuttia (nelikennoinen 41 Wh:n litiumioniakku, erillinen näytönohjain, Windows 10) ¹⁶
Mitat	38,43 × 25,46 × 2,43 cm
Paino	Peruspaino 1,96 kg (Paino vaihtelee kokoonpanon mukaan.)
Ympäristö	Vähähalogeeninen
Energiansäästövaatimusten mukaisuus	ENERGY STAR® -sertifioitu, EPEAT® Silver -rekisteröity soveltuvuuden mukaan. EPEAT-rekisteröinti vaihtelee maittain. Katso maakohtainen rekisteröintitila osoitteesta www.epeat.net .
Takuu	Yhden vuoden rajoitettu takuu (valinnaiset Care Pack -palvelut myydään erikseen), yhden vuoden rajoitettu takuu laitteen akulle.

HP 250 G5 -kannettava

HP suosittelee Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmää.

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

HP ulkoinen USB DVDRW -asema



Yhdistä HP:n ulkoinen USB DVD/RW mihin tahansa tietokoneen¹ vapaaseen USB-porttiin, jotta saat heti luku- ja kirjoitusoikeuden optisiin tallennusvälineisiin.

Tuotenumero: F2B56AA

HP 3005pr USB 3.0 -porttisto



Kaikki mitä tarvitset - yhdellä ainoalla liittimellä. HP 3005pr USB 3.0 -porttisto on käyttöympäristöstä riippumaton hot desking -ratkaisu. Voit yhdistää tietokoneesi internetiin, liittää jopa kuusi käyttämääsi USB-laitetta ja parantaa tuottavuuttasi kytkemällä kaksi ulkoista näyttöä—kaikki yhdellä USB 3.0 -kaapelilla.

Tuotenumero: H1L08AA

HP Business -laukku, päältä avattava



Tyylikkäässä ja kestävässä päältä avattavassa HP Business -laukussa kuljetat mukavasti kannettavasi ja muut tarpeelliset tavarat.

Tuotenumero: H5M92AA

Langaton HP Ultra Mobile -hiiri



Matalaprofiilinen, pitkäikäinen ja suunniteltu käyttömukavuus huomioiden. Saat pitkäikäisen langattoman hiiren, joka on niin pienikokoinen, että voit sujauttaa sen kätevästi kantolaukkuun, niin virtaa säästävää, että tehoja riittää koko päiväksi ja niin mukava käytössä, ettet malta laskea sitä käsistäsi.

Tuotenumero: H6F25AA

HP:n avainkaapelilukko, 10 mm



Suojaa kannettava toimistossa ja ruuhkaisilla alueilla kiinnittämällä se kiinteään pintaan HP:n 10 mm:n pääavainkaapelilukolla, joka on suunniteltu erityisesti erittäin ohuille kannettaville.

Tuotenumero: T1A62AA

HP:n langaton näppäimistö (Link-5)



Maksimoi käytettävissä oleva työtilasi ja säästä USB-portteja HP:n vuoden 2015 yritystietokoneille suunnitellun pienikokoisen ja täysin ominaisuuksin varustellun langattoman HP-näppäimistön (Link-5) avulla.

Tuotenumero: T6U20AA

HP:n 3 vuoden palvelu kannettaville seur. arkip. asiakkaan tiloissa

Kahden vuoden takuu: jos ongelmaa ei voida ratkaista etänä, HP:n valtuutettu teknikko korjaa tietokoneesi paikan päällä seuraavana arkipäivänä.

Tuotenumero: U9BA3E



HP 250 G5 -kannettava

HP suosittelee Windows 10 Pro -käyttöjärjestelmää.

Viestin alaviitteet

¹ Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-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 Monyidintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työnkulkujen ja laitteisto- ja ohjelmistokokoonpanojen mukaan. Intelin numerointi ei ilmaise suorituskykyä.

³ Hankittava erikseen tai lisälaitteena.

⁴ HP Touchpoint Manager edellyttää tilauksen hankintaa, ja se tukee Android™-, iOS- ja Windows 7:ää tai uudempiä käyttöjärjestelmiä ja eri valmistajien tietokoneita, kannettavia, tabletteja ja älypuhelimia. Ei saatavana kaikissa maissa. Lisätietoja saatavuudesta on osoitteessa www.hp.com/touchpoint.

⁵ Ratkaisu vaatii internet-yhteyden.

⁶ Ohjelmiston TPM on versio 2.0. Laitteiston TPM on v1.2, joka on osa Intelin Platform Trust Technologyn (PTT) toteuttamaa TPM 2.0 (versio v0.89) -tekniikkaa.

⁷ Edellyttää langatonta tukiasemaa ja internet-yhteyttä. Julkisten langattomien tukiasemien saatavuus on rajoitettua. Langattoman 802.11 ac WLAN -verkon tekniset tiedot ovat luonnosvaiheessa, eivät lopullisia. Lopullisten teknisten tietojen poikkeaminen luonnostiedoista voi vaikuttaa kannettavan kykyyn olla yhteydessä muiden 802.11 ac WLAN -laitteiden kanssa.

⁸ Kiintolevyasemissa 1 Gt = miljardi tavua. Tt = biljoona tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Järjestelmän palautusohjelmistolle on varattu enintään 30 Gt kiintolevytilaa (Windows).

Tekniset tiedot vastuuvapauslausekkeita

¹ Kaikki toiminnot eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-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 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.

³ Monyidintekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistosovellukset eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat sovellusten työnkulkujen ja laitteisto- ja ohjelmistokokoonpanojen mukaan. Intelin numerointi ei ilmaise suorituskykyä.

⁴ Tallennusasemissa 1 Gt = miljardi tavua. Todellinen alustettu kapasiteetti on pienempi. Windows 10 -käyttöjärjestelmässä enintään 30 Gt on varattu järjestelmän palautusohjelman käyttöön.

⁵ Kaksikerroksisille levyille voi tallentaa enemmän tietoja kuin yksikerroksisille. Tällä asemalla kirjoitetut kaksikerroksiset levyt eivät välttämättä ole yhteensopivia kaikkien markkinoilla olevien yksikerroksisten DVD-asemien ja -soitinten kanssa. Huomaa, että tämän aseman avulla ei voi kirjoittaa tai lukea 2,6 Gt:n yksipuolisia tai 5,2 Gt:n kaksipuolisia (version 1.0) levyjä. Älä kopioi tekijänoikeudella suojattuja materiaaleja.

⁶ Langaton tukiasema ja tarvittavat internet-palvelut myydään erikseen. Julkisten langattomien tukiasemien saatavuus on rajoitettua.

⁷ 802.11 Wi-Fi ja Bluetooth -yhdistelmä myydään erikseen tai lisäominaisuutena.

⁸ Miracast on langaton tekniikka, jonka avulla voit heijastaa tietokoneen näytön sisällön televisioruudulle, projektorille ja suoratoistaviin mediasoitimiin, jotka tukevat myös Miracast-tekniikkaa. Miracastin avulla voit jakaa tietokoneellasi tekemät asiat ja esittää diaesityksen. Lisätietoja: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁹ HDMI-johto on hankittava erikseen.

¹⁰ Teräväpiirto kuvien katselamiseen vaaditaan teräväpiirtoisäältä (HD).

¹¹ HP Touchpoint Manager edellyttää tilauksen hankintaa, ja se tukee Android™-, iOS- ja Windows 7:ää tai uudempiä käyttöjärjestelmiä ja eri valmistajien tietokoneita, kannettavia, tabletteja ja älypuhelimia. Ei saatavilla kaikissa maissa; katso saatavuustiedot osoitteesta www.hp.com/touchpoint.

¹² HP ePrint edellyttää verkkoyhteyttä HP:n verkkoyhteyttä käyttävään tulostimeen 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).

¹³ HP Support Assistant edellyttää Windows- tai Linux-käyttöjärjestelmää ja internet-yhteyttä.

¹⁴ EPEAT®-rekisteröity alueen mukaan. EPEAT-rekisteröinti vaihtelee maittain. Katso maakohtainen rekisteröintitilä osoitteesta <http://www.epeat.net>

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

¹⁶ Windows 10 -käyttöjärjestelmässä MM14-akun käyttöaika vaihtelee esimerkiksi tietokoneen mallin, kokoonpanon, käytössä olevien sovellusten, ominaisuuksien, käytön, langattoman toiminnan ja virranhallinta-asetusten mukaan. Akun enimmäiskapasiteetti vähenee luonnollisesti ajan ja käytön myötä. Katso lisätietoja osoitteesta www.bapco.com.

¹⁷ Laitteen mukana joko DVD+/-RW SuperMulti DL tai kirjoitettava DVD-asema. Huoltoon toimitettu laite voidaan palauttaa varustettuna DVD+/-RW SuperMulti DL -asemalla.

Rekisteröidy päivitykset www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017 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.

Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota HP Inc. käyttää lisenssillä. Intel, Core, Pentium ja Celeron ovat Intel-yhtiön tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. ENERGY STAR on Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston (Environmental Protection Agency, EPA) rekisteröimä tavaramerkki. Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta. Tietoja DTS-patenteista on 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 Studio Sound on DTS-yhtiön tavaramerkki. © DTS, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

