

HP 255 G5 -kannettava



Todistettua suorituskykyä edulliseen hintaan

Työskentele huoletta kestäväällä HP 255 -kannettavalla. Se on varustettu liiketoimintaan ja valmiina tien päälle Windows 10 Pro¹ -käyttöjärjestelmän ja erittäin tehokkaiden AMD APU -suorittimien ansiosta. ² Nauti tästä erinomaisen hinta-laatusuhteen tarjoavasta tietokoneesta, joka tarjoaa kaikki olennaiset yhteistyökalut.



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

Kestävä mobiililaite

- Voit luottaa siihen, että HP 255 suoriutuu tehtävistä myös tien päällä. Kestävä kotelo suojaa kannettavan, jotta se näyttäisi aina yhtä ammattimaiselta kuin sinäkin.

Tehokas ja edullinen

- Nauti intuitiivisesta Windows 10 Pro¹ -käyttökokemuksesta ja lisää tuottavuuttasi kustannus- ja energiatehokkaiden AMD APU -suorittimien vankalla suorituskyvyllä.²

Lisäominaisuudet täydentävät kokemuksen

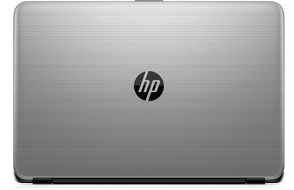
- HP – maailman johtava tietokoneiden valmistaja – tarjoaa sinulle täysin toiminnoin varustetun kannettavan, joka on valmis yhdistettäväksi kaikkiin oheislaitteisiisi³. Se on suunniteltu vastaamaan yritysten tarpeisiin.

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.
- Nopean ja kätevän SD-korttipaikan avulla siirrä nopeasti tietoja HP 255 -kannettavaan ja -kannettavasta sekä suoritat tietojen varmuuskopiointiin.
- Sisäinen Trusted Platform Module (TPM)⁶ tarjoaa laitteistopohjaisen salausavaimen suojaamaan tietosi, sähköpostisi ja käyttäjän tunnistetietosi.
- Saat nopeat yhteydet Gigabit LAN -verkkokortin ja WLAN 802.11ac / Bluetooth® 4.2 -yhdistelmän ansiosta.^{3,7}

HP 255 G5 -kannettava

Taulukko teknisistä tiedoista



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	AMD A6 APU
Saatavilla olevat suorittimet³	AMD A6-7310 APU ja Radeon™ R4 -näytönohjain (2–2,4 GHz, 2 Mt:n välimuisti, 4 ydintä)
Piirisarja	AMD-järjestelmäpiiri (suorittimeen integroitu piirisarja)
Muistin enimmäismäärä	Enintään 8 Gt:n DDR3L-1600 SDRAM Vakiomuisti - huomautus: Siirtonopeus enintään 1600 Mt/s. Yhden kanavan tuki. Eivät asiakkaiden käsiteltävissä/päivitettävissä.
Muistipaikat	2 SODIMM-muistipaikkaa (eivät asiakkaiden käsiteltävissä/päivitettävissä).
Sisäinen tallennustila	500 Gt Enintään 1 Tt SATA (5 400 k./min) ⁴
Optinen tallennus	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁵
Näyttö	Lävistäjälähtään 39.6 cm:n (15.6 tuuman) LED-taustavalaistu, heijastamaton, ohut täysteräväpiirtoinen SVA-näyttö (1 920 × 1 080)
Saatavilla olevat näytönohjaimet	Integroitu: AMD Radeon™ R4; AMD Radeon™ R2 ¹⁰
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, pintakuvioidu 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 ^{11,12,13}
Suojauksen hallinta	Laiteohjelmisto-TPM; turvalukon paikka (lukko hankittava erikseen)
Virtalaitteet	45 W:n Smart-verkkolaite Kolmikennoinen 31 Wh:n litium-ioniakku
Mitat	38,43×25,46×2,43 cm
Paino	Peruspaino 1,96 kg (Paino vaihtelee kokoonpanon mukaan.)
Ympäristö	Vähähalogeeninen ¹⁵
Energiansäästövaatimusten mukaisuus	ENERGY STAR® -hyväksyttyjä ja EPEAT® Silver -rekisteröityjä kokoonpanoja saatavilla
Takuu	Yhden vuoden rajoitettu takuu (valinnaiset Care Pack -palvelut myydään erikseen), yhden vuoden rajoitettu takuu laitteen akulle.

HP 255 G5 -kannettava

Lisävarusteet ja palvelut (eivät sisälly pakkaukseen)

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



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

Tuotenumero: UK703E

HP 255 G5 -kannettava

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 Monen ytimen tekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistot eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat laitekoonpanon ja ohjelmistomääristysten mukaan. AMD:n numerointi ei heijasta kellonopeutta.

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.

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 Monen ytimen tekniikka parantaa tiettyjen ohjelmistotuotteiden suorituskykyä. Kaikki asiakkaat tai ohjelmistot eivät välttämättä hyödy tämän tekniikan käytöstä. Suorituskyky ja kellotaajuus vaihtelevat laitekoonpanon ja ohjelmistomääristysten mukaan. AMD:n numerointi ei heijasta kellonopeutta.

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 -soittimien 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 teräväpiirtoisältöä (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 rekisteröintitila osoitteesta <http://www.epeat.net>

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

Lue lisää osoitteessa

www.hp.eu/notebooks

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

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Tässä olevia tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. HP-tuotteiden ja -palveluiden takuut määritetään yksinomaan tuotteiden ja palveluiden mukana toimitettavissa takuulausekkeissa. 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. AMD, AMD Radeon ja AMD-logo ovat Advanced Micro Devices, Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä. Intel on Intel Corporationin tavaramerkki 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.

