

Notebook HP 255 G5



Overený výkon za dostupnú cenu

Pracujte s istotou na odolnom notebooku HP 255. Vďaka systému Windows 10 Pro¹ a pôsobivo výkonným procesorom AMD APU² má všetko potrebné na podnikanie a je pripravený na cesty. Vychutnávajte si tento cenovo dostupný počítač nabitý užitočnými nástrojmi na spoluprácu.



- Windows 10 Pro¹
- Veľkosť obrazovky: uhlopriečka 39,6 cm (15,6")

Odolný dizajn pre mobilitu

- Pracujte s istotou, že počítač HP 255 vám umožní plniť si úlohy aj na cestách. Odolné šasi chráni notebook, ktorý vyzerá rovnako profesionálne ako vy.

Výkonný a úsporný

- Vychutnávajte si intuitívne prostredie systému Windows 10 Pro¹ a zvyšte svoju produktivitu vďaka robustnému výkonu cenovo dostupných a energeticky úsporných procesorov AMD APU.²

Doplňky pre ešte krajšie zážitky

- HP, svetový líder v oblasti počítačov, vám prináša plne funkčný notebook, ktorý je pripravený na pripojenie ku všetkým vašim periférnym zariadeniam³ a navrhnutý tak, aby splňal vaše pracovné požiadavky.

Funkcie

- Zabezpečte budúcnosť svojho podnikania. Počítače HP naplno využívajú systém Windows 10 Pro¹, vďaka čomu vás chránia pred súčasnými bezpečnostnými hrozbami a maximalizujú funkcie správy a produktivity vo firme.
- Nástroj HP Touchpoint Manager s funkciou neustále dostupnej vzdialenej správy⁴ ponúka používateľom jednoduché nástroje a služby v rámci jediného cloudového riešenia na správu údajov a zabezpečenia.
- Voliteľná jednotka SuperMulti DVD+/-RW³ umožňuje sledovať disky DVD a vytvárať zálohy pracovných údajov.
- Softvér HP na potlačenie šumu pomáha potlačiť hluk z okolia vrátane zvuku pri stláčaní klávesov na klávesnici.
- Využívajte virtuálne konferencie naplno.⁵ Oživte svoju prácu so softvérom DTS Studio Sound™, ktorý zabezpečuje impozantný zvuk s hlbokými, bohatými basmi a krištáľovo čistými dialógmi.
- Zálohujte a rýchlo prenášajte údaje pomocou rýchlej a praktickej zásuvky na karty SD na notebooku HP 255.
- Firmvérový modul Trusted Platform Module (TPM)⁶ hardvérovo šifruje a zabezpečuje vaše údaje, e-maily a prihlasovacie údaje.
- Získajte rýchle pripojenie s kombinovaným modulom Gigabit LAN a WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2.[3, 7]

Notebook HP 255 G5

Tabuľka s technickými údajmi



Dostupný operačný systém	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (k dispozícii prostredníctvom práv na prechod na staršiu verziu z Windows 10 Pro 64) ² FreeDOS 2.0
Skupina procesora³	AMD A6 APU
Dostupné procesory³	AMD A6-7310 APU s grafikou Radeon™ R4 (2, max. 2,4 GHz, vyrovnávacia pamäť 2 MB, 4 jadrá)
Čipová sada	AMD SoC (čipová sada integrovaná s procesorom)
Maximálna kapacita pamäte	Maximálne 8 GB DDR3L-1600 SDRAM Poznámky k štandardnej pamäti: Prenosová rýchlosť údajov až 1 600 MT/s. Podpora jedného kanála. Bez prístupu zákazníka a možnosti inovácie.
Pamäťové sloty	2 zásuvky SODIMM (bez prístupu zákazníka a možnosti inovácie)
Úložiská	500 GB Maximálne 1 TB SATA (5400 ot./min.) ⁴
Optické úložisko	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁵
Obrazovka	Antireflexný tenký displej s uhlopriečkou 39,6 cm (15,6"), podsvietením LED a rozlíšením FHD SVA (1920 x 1080)
Dostupná grafická karta	Integrovaný: AMD Radeon™ R4; AMD Radeon™ R2 ¹⁰
Zvuk	Zvuk HD so systémom DTS Studio Sound™; 2 integrované stereofónne reproduktory; Podpora funkcie potlačenia šumu HP
Bezdrôtové technológie	Kombinované dvojpásmové pripojenie Intel Wireless-AC 3165 802.11a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi a Bluetooth® 4.2 s Wi-Di ^{6,7,8} (Kompatibilné so zariadeniami s certifikáciou Miracast.)
Možnosti komunikácie	Integrované sieťové pripojenie 10/100/1 000 GbE
Rozširujúce sloty	1x multiformátová čítačka digitálnych médií (podporuje pamäťové karty SD, SDHC, SDXC)
Porty a konektory	1 USB 3.0; 2 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 kombinovaný konektor pre slúchadlá/mikrofón; 1 konektor napájania; 1 RJ-45 ⁹
Vstupná jednotka	Štandardná textúrovaná čierna klávesnica s klávesmi typu island a numerickou klávesnicou Zariadenie Touchpad s viacdotykovými gestami, predvolene povolenými ťuknutiami a podporou moderných gest trackpadu
Webová kamera	Kamera HP VGA ¹⁰
Dostupný softvér	Nákup balíka Office; HP Touchpoint Manager; Windows 10 Recovery Manager; Windows 10 Push Button Reset Recovery; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Communication Recovery Tool; HP ePrint; HP e-Service; HP CoolSense; HP System Event Utility ^{11,12,13}
Správa zabezpečenia	Modul TPM vo firmvéri; Otvor pre bezpečnostný zámok (zámok je potrebné zakúpiť samostatne)
Napájanie	45 W sieťový adaptér Smart 3-článková, 31 Wh, lítovo-iónová batéria
Rozmery	38,43 x 25,46 x 2,43 cm
Hmotnosť	Od 1,96 kg (Hmotnosť sa mení podľa konfigurácie.)
Okolité	Nízky obsah halogenidov ¹⁵
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	K dispozícii sú konfigurácie s certifikáciou ENERGY STAR® a registráciou EPEAT® Silver
Záruka	1-ročná obmedzená záruka (k dispozícii sú voliteľné balíky Care Pack, ktoré sa predávajú samostatne), 1-ročná obmedzená záruka na primárnu batériu.

Notebook HP 255 G5

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

3-ročná podpora HP u
zákazníka v nasledujúci
pracovný deň (iba na
notebooky)



Ak sa vyskytne problém s vaším počítačom, ktorý nie je možné vyriešiť na diaľku, využite servis na nasledujúci pracovný deň u zákazníka zabezpečovaný kvalifikovaným technikom HP počas troch rokov.

Číslo produktu: UK703E

Notebook HP 255 G5

Poznámky v krátkých správach

¹ Niektoré funkcie nie sú k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách operačného systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Operačný systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky a táto možnosť je vždy zapnutá. Poskytovateľ internetových služieb si za to môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Navštívte lokalitu <http://www.microsoft.com>.

² Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu určitých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a vašej konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti AMD neoznačuje taktovacia frekvenciu.

³ Predávané samostatne alebo ako voliteľná funkcia.

⁴ Softvér HP TouchPoint Manager vyžaduje predplátne a podporuje operačné systémy Android™, iOS a Windows 7 alebo novšie a počítače, prenosné počítače, tablety a smartfóny od rôznych výrobcov. Táto možnosť nie je dostupná vo všetkých krajinách. Informácie o dostupnosti nájdete na stránke www.hp.com/touchpoint.

⁵ Vyžaduje pripojenie na internet.

⁶ Firmvér TPM je verzia 2.0. Hardvér TPM je v1.2, ktorá je podmnožinou verzie špecifikácie TPM 2.0 v0.89 podľa implementácie technológiou Intel Platform Trust (PTT).

⁷ Vyžaduje bezdrôtový prístupový bod a prístup na internet. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená. Parametre pre bezdrôtovú sieť 802.11ac WLAN sú len orientačné a nie sú konečné. Ak sa budú konečné parametre odlišovať od orientačných parametrov, môže to ovplyvniť schopnosť prenosného počítača komunikovať s inými zariadeniami v bezdrôtovej sieti 802.11ac WLAN.

Technické špecifikácie zrieknutie

¹ Niektoré funkcie nie sú k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách operačného systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Operačný systém Windows 10 sa aktualizuje automaticky a táto možnosť je vždy zapnutá. Poskytovateľ internetových služieb si za to môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Navštívte lokalitu <http://www.microsoft.com>.

² Tento systém má predinštalovaný softvér Windows 7 Professional a dodáva sa tiež s licenciou a médiami na softvér Windows 10 Pro. Nie je možné použiť viac verzií systému Windows súčasne. Prechod medzi verziami si vyžiada odinštalovanie jednej verzie a nainštalovanie druhej. Pred odinštalovaním a nainštalovaním operačných systémov je potrebné vytvoriť zálohu všetkých údajov (súborov, fotografií atď.), aby ste predišli ich strate.

³ Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu určitých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých zákazníkov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a vašej konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie spoločnosti AMD neoznačuje taktovacia frekvenciu.

⁴ V prípade uložených zariadení platí, že 1 GB = 1 miliarda bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až 30 GB (v prípade systému Windows 10) je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.

⁵ Na dvojrstvové disky sa uloží viac údajov ako na jednorstvové disky. Je však možné, že dvojrstvové disky napálené v tejto mechanike nebudú kompatibilné s mnohými existujúcimi jednorstvovými jednotkami ani prehrávačmi diskov DVD. Táto jednotka nedokáže čítať ani zapisovať na jednostranné médiá s kapacitou 2,6 GB/obojsstranné médiá s kapacitou 5,2 GB verzie 1.0. Nekopirujte materiály chránené autorskými právami.

⁶ Vyžaduje sa bezdrôtový prístupový bod a internetové služby (predávajú sa samostatne). Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená.

⁷ Kombinované pripojenie 802.11 Wi-Fi a Bluetooth sa predáva samostatne alebo ako voliteľné funkcie.

⁸ Miracast je bezdrôtová technológia, ktorú môže počítač používať na projekciu obrazovky na televízory, projekory a prehrávače mediálnych prúdov, ktoré tiež podporujú technológiu Miracast. Technológiu Miracast môžete používať na zdieľanie svojej aktuálnej práce v počítači a na prezentovanie prezentácie. Ďalšie informácie: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁹ Kábel HDMI sa predáva samostatne.

¹⁰ Na zobrazenie obrázkov HD je potrebný obsah HD.

¹¹ Softvér HP TouchPoint Manager vyžaduje predplátne a podporuje operačné systémy Android™, iOS a Windows 7 alebo novšie a počítače, prenosné počítače, tablety a smartfóny od rôznych výrobcov. Nie je k dispozícii vo všetkých krajinách. Informácie o dostupnosti nájdete na stránke www.hp.com/touchpoint.

¹² Služba HP ePrint vyžaduje internetové pripojenie k tlačiarni HP s webovým rozhraním a registráciu konta služby HP ePrint (zoznam podporovaných tlačiarň, podporovaných dokumentov a typov obrázkov a ďalšie podrobnosti o službe HP ePrint nájdete na stránke www.hp.com/go/businessmobileprinting).

¹³ Aplikácia HP Support Assistant vyžaduje systém Windows alebo Linux a prístup na internet.

¹⁴ Registrácia EPEAT® v príslušných prípadoch. Registrácia EPEAT sa líši podľa krajiny. Stav registrácie v jednotlivých krajinách je uvedený na stránke <http://www.epeat.net>.

¹⁵ Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periférne zariadenia nie sú vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogénových prvkov. Náhradné diely zakúpené po dodaní nemusia byť vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogénových prvkov.

Ďalšie informácie sa nachádzajú na

www.hp.eu/notebooks

Zaangažujte Finančné služby HP

Objavte možnosti mesačných platieb a plány obnovovania technológií, ktoré môžu poskytovať viac flexibility, aby vám pomohli splniť vaše ciele v oblasti IT. Podrobnejšie informácie nájdete na webovej stránke www.hp.com/go/hpfs.

Prihláste sa k aktualizáciám

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jedinými zárukami na produkty a služby spoločnosti HP sú záruky uvedené v záručných dokumentoch dodávaných spolu s danými produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či vynechané informácie v tomto dokumente.

Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť HP ju používa na základe licencie. AMD, Radeon a logo AMD sú registrované ochranné známky spoločnosti Advanced Micro Devices, Inc. Intel je ochranná známka spoločnosti Intel Corporation v USA a ďalších krajinách. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka Úradu pre ochranu životného prostredia v USA. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov. Patenty DTS nájdete na stránke <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie od spoločnosti DTS Licensing Limited. DTS, symbol a kombinácia textu DTS a symbolu sú registrované ochranné známky a DTS Studio Sound je ochranná známka spoločnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené.

4AA6-5198SKE, apríl 2016

