



# Stolný počítač HP EliteDesk 800 G6 Mini

Výkon a sila bez kompromisov v mimoriadne malom tele

Pustite sa rýchlo do práce s kompaktným, vysokovýkonným stolným počítačom HP EliteDesk 800 Mini. Je navrhnutý pre otvorenú kanceláriu - zlepšená akustika pomáha sústrediť sa, bezdrôtová sieť LAN s rozšíreným dosahom od HP<sup>3</sup> hladko prejde zahľtenou sieťou a škálovateľné funkcie umožňujú špecifické nasadenie.



Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro pre firmy

- Spoločnosť HP odporúča systém Windows 10 Pro<sup>1</sup> pre firmy
- Procesor Intel® Core™ 10. generácie<sup>2</sup>

#### Vývoj súčasne s moderným pracoviskom

- Vybavte svoj pracovný stôl počítačom, ktorý možno inštalovať za monitor alebo do displeja HP Mini-in-One 24<sup>4</sup> a získať tak jedno zariadenie. Pripájajte sa na rušných miestach rýchlo s bezdrôtovou sieťou LAN s rozšíreným dosahom od spoločnosti HP.<sup>3</sup> Užívajte si tichú prevádzku vďaka konštrukcii HP s tichým chodom.

#### Tvorte a robte viac

- Oslobodte svoju kreativitu s jediným stolným počítačom Mini, ktorý podporuje VR. V konfigurácii s voliteľnou grafickou kartou NVIDIA® GTX 1660 Ti<sup>5</sup> vyskúšajte neobyčajné nástroje platformy NVIDIA® Studio. Užite si maximálne pôsobivý zážitok až na siedmich monitoroch.<sup>6</sup>

#### Zvýšené zabezpečenie údajov a zariadení

- Získajte vysoko zabezpečený počítač posilnený o kompletný balík zabezpečenia HP. Integrujte sa do najlepšie zabezpečených sieťových infraštruktúr pomocou voliteľného adaptéra optickej siete.<sup>7</sup> Uložte a zamknite počítač Mini a napájací kábel do voliteľnej schránky HP Lock Box.<sup>8</sup>
- Rozšírte počítač spoločne s požiadavkami firmy vďaka dvom flexibilným voliteľným slotom a optimálnym možnostiam konfigurácie pre staršie príslušenstvo aj vyvíjajúce sa typy pripojenia.<sup>5</sup>
- Prispôbte si riešenie Mini s radom exkluzívneho príslušenstva na zabezpečenie a montáž počítača Mini a zdroja napájania na monitor, stenu alebo do stojana.<sup>8</sup>
- Podporte svoje iniciatívy v oblasti trvalej udržateľnosti s počítačom obsahujúcim spracované plasty, ktoré inak mohli skončiť v oceáne. S 90 % recyklovateľným obalom, ktorý je ľahko akceptovateľný v recyklačných zariadeniach, sa posúvame o krok vpred.<sup>9</sup>
- Zastavte neželané zmeny v nastavení zabezpečenia a pomôžte obmedziť šírenie malvéru s riešením HP Sure Run Gen3, ktoré identifikuje, izoluje a nahlasuje útočníkov usilujúcich o ukončenie procesov.<sup>10</sup>
- HP Sure Recover Gen3 zaručuje rýchlu, zabezpečenú a automatizovanú obnovu, ktorú možno pozastaviť alebo zopakovať prostredníctvom siete LAN alebo Wi-Fi®.<sup>11</sup>
- Firmvérové útoky môžu váš počítač úplne ochromiť. Zostaňte chránení so systémom BIOS, ktorý sa sám lieči – HP Sure Start Gen6 automaticky obnovuje systém BIOS po napadnutí malvérom a rootkitmi alebo pri inom poškodení.<sup>12</sup>
- Malvér sa rýchlo vyvíja a tradičný antivírusový softvér niekedy nedokáže rozpoznať nové útoky. Chráňte svoj počítač pred neznámymi útokmi pomocou riešenia HP Sure Sense, ktoré využíva umelú inteligenciu hlbokého učenia na poskytnutie výnimočnej ochrany pred dômyselným malvérom.<sup>13</sup>
- Zabezpečte vysokú produktivitu a minimum prestojov s automatizáciou HP BIOSphere Gen6 na úrovni firmvéru. Vaše počítače sú lepšie chránené vďaka automatickým aktualizáciám a bezpečnostným kontrolám.<sup>14</sup>
- Zlepšite kvalitu a zabezpečenie vlastných obrazov systému Windows pomocou funkcie HP Image Assistant, ktorá pomáha ITDM s vytváraním obrazov, identifikuje problémy a poskytuje odporúčania a možnosti nápravy.
- Zjednodušte zabezpečenie svojho počítača. HP Client Security Manager Gen6 ponúka jediné rozhranie na nastavenie a správu výkonných funkcií zabezpečenia vrátane HP SpareKey a HP Password Manager.<sup>18</sup>

## Stolný počítač HP EliteDesk 800 G6 Mini Tabuľka s technickými údajmi



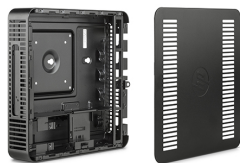
Dostupné operačné systémy	Windows 10 Pro 64 – spoločnosť HP odporúča pre firmy systém Windows 10 Pro. <sup>1,42</sup> Windows 10 Pro 64 (len National Academic) <sup>2,42</sup> Windows 10 Home 64. <sup>1,42</sup> Windows 10 Home, jeden jazyk, 64-bitový systém <sup>1,42</sup> FreeDOS
Skupina procesora <sup>4</sup>	Procesor Intel® Core™ i3 10. generácie; Procesor Intel® Core™ i5 10. generácie; Procesor Intel® Core™ i7 10. generácie; Procesor Intel® Core™ i9 10. generácie; Procesor Intel® Pentium®
Dostupné procesory <sup>3,5,6,8,10</sup>	Procesor Intel® Core™ i5-10400 s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,9 GHz, až 4,3 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 12 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i3-10300 s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 3,7 GHz, až 4,4 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 8 MB, 4 jadier); Procesor Intel® Core™ i3-10100 s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 3,6 GHz, až 4,3 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 6 MB, 4 jadier); Procesor Intel® Core™ i7-10700T s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,0 GHz, až 4,4 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 16 MB, 8 jadier), podporuje technológiu Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-10400T s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,0 GHz, až 3,6 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 12 MB, 6 jadier); Procesor Intel® Core™ i3-10300T s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 3,0 GHz, až 3,9 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 8 MB, 4 jadier); Procesor Intel® Core™ i3-10100T s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 3,0 GHz, až 3,8 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 6 MB, 4 jadier); Procesor Intel® Pentium® Gold G6500 s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 4,1 GHz, vyrovnávací pamäť L3 4 MB, 2 jadier); Procesor Intel® Pentium® Gold G6500T s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 3,5 GHz, vyrovnávací pamäť L3 4 MB, 2 jadier); Procesor Intel® Pentium® Gold G6400T s grafickou Intel® UHD Graphics 610 (základná frekvencia 3,4 GHz, vyrovnávací pamäť L3 4 MB, 2 jadier); Procesor Intel® Pentium® Gold G6400 s grafickou Intel® UHD Graphics 610 (základná frekvencia 4,0 GHz, vyrovnávací pamäť L3 4 MB, 2 jadier); Procesor Intel® Core™ i3-10320 s grafickou Intel® HD Graphics 630 (základná frekvencia 3,8 GHz, až 4,6 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 8 MB, 4 jadier); Procesor Intel® Core™ i5-10600K s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 4,1 GHz, až 4,8 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 12 MB, 10 jadier), podporuje technológiu Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-10600 s grafickou Intel® HD Graphics 630 (základná frekvencia 3,3 GHz, až 4,8 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 12 MB, 6 jadier), podporuje technológiu Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-10500T s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,3 GHz, až 3,8 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 12 MB, 6 jadier), podporuje technológiu Intel® vPro™; Procesor Intel® Core™ i5-10500 s grafickou Intel® HD Graphics 630 (základná frekvencia 3,1 GHz, až 4,5 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 12 MB, 6 jadier), podporuje technológiu Intel® vPro™; Procesor Intel® Pentium® Gold G6600 s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 4,2 GHz, vyrovnávací pamäť L3 4 MB, 2 jadier); Procesor Intel® Core™ i5-10600T s grafickou Intel® UHD Graphics 630 (základná frekvencia 2,4 GHz, až 4,0 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávací pamäť L3 12 MB, 6 jadier), podporuje technológiu Intel® vPro™
Čipová sada <sup>3</sup>	Intel® Q470 (vPro™); Intel® Q470 (bez technológie vPro™)
Vyhotovenie	Mini
Maximálne množstvo pamäte	128 GB pamäte DDR4-3200 SDRAM <sup>11,12,13,14</sup> Rýchlosť prenosu údajov až 2933 MT/s.
Pamäťové sloty	2 SODIMM
Vnútrná pamäť	500 GB maximálne 2 TB 7200 ot./min. SATA <sup>15,17,19</sup> maximálne 2 TB 5400 ot./min. SATA <sup>15,17,19</sup> maximálne 500 GB Pevný disk SATA SED Opal 2, 7 200 ot./min <sup>15,19</sup> maximálne 500 GB 7200 rpm SATA FIPS SED <sup>15,17,19</sup> 256 GB maximálne 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>15</sup> 128 GB maximálne 2 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>15</sup> 256 GB maximálne 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>15</sup> 256 GB maximálne 512 GB Pamäť Intel® Optane™ H10 s SSD úložiskom <sup>15,16</sup> Pamäť 16 GB NVMe™ Intel® Optane™ na zrychlílenie ukladacieho média <sup>15</sup>
Dostupná grafická karta	Integrovaná: Intel® UHD Graphics 610; Intel® UHD Graphics 630 Samostatná: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti (6 GB vyhradenej pamäte GDDR6) <sup>23</sup>
Rozširujúce sloty	1 zásuvka M.2 2230; 2 zásuvky M.2 2242/2280 (1 zásuvka M.2 pre sieť WLAN a 2 zásuvky M.2 2242/2280 pre úložisko.)
Porty a konektory	Vzadu: 1 napájací konektor; 1 port RJ-45; 2 porty SuperSpeed USB Type-A s prenosovou rýchlosťou 10 Gb/s; 2 porty SuperSpeed USB Type-A s prenosovou rýchlosťou 5 Gb/s Vpredu: 1 konektor pre hlavnú súpravu; 1 port SuperSpeed USB Type-C® s prenosovou rýchlosťou 10 Gb/s; 1 port SuperSpeed USB Type-A s prenosovou rýchlosťou 10 Gb/s; 1 port SuperSpeed USB Type-A s prenosovou rýchlosťou 5 Gb/s Voľiteľné porty: Flexibily IO port 1 – vyberte jednu z nasledujúcich možností: 1 port Thunderbolt™ 3 (prenosová rýchlosť 40 Gb/s) s rozhraním SuperSpeed USB Type-C® s prenosovou rýchlosťou 10 Gb/s (DisplayPort™), VGA, DisplayPort™ 1.4, 1 port SuperSpeed USB Type-C® s prenosovou rýchlosťou 10 Gb/s (vstup napájania 100 W, DisplayPort™ v alternatívnom režime), HDMI 2.0, 2 porty SuperSpeed USB Type-A s prenosovou rýchlosťou 10 Gb/s, 1 port HP Fiber NIC (100 Mb/s), 1 port HP Fiber NIC (1 Gb/s), gigabitové sieťové pripojenie Intel® I225-LM 2.5 LOM; Flexibily IO port 2 – vyberte jednu z nasledujúcich možností: Duálny port USB 2.0 Type-A s prenosovou rýchlosťou 480 Mb/s, samostatný grafický procesor NVIDIA GTX 1660 Ti pripravený na VR (6 GB vyhradenej pamäte GDDR6), SerialS-232
Vstupné zariadenia	Klávesnica s čítačkou čipových kariet (CCID) HP USB; Kombinácia tenkej bezdrôtovej klávesnice a myši HP Business; Kábelová klávesnica HP Desktop 320K <sup>24,25</sup> ; Laserová myš HP USB 1000 dpi; Optická myš HP USB Optical Mouse; Myš HP USB Fingerprint; Kábelová myš HP Desktop 320M;
Možnosti komunikácie	LAN: Integrovaná karta Intel® I219LM GbE LOM; WLAN: Kombinovaná karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) Wi-Fi® a Bluetooth® M.2 bez technológie vPro™; Kombinovaná karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2 x 2) Wi-Fi® a Bluetooth® M.2 s technológiou vPro™; Kombinovaná karta Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) Wi-Fi® a Bluetooth® M.2 <sup>20,21,22</sup> ;
Pozície pre jednotky	Jeden 2,5" pevný disk <sup>18,19</sup>
Okolité	Prevádzková teplota: 10 až 35 °C; Prevádzková vlhkosť: 10 až 90 % relatívnej vlhkosti;
Správa zabezpečenia	Heslo pri zapnutí (cez systém BIOS); Vypnutie portu SATA (cez systém BIOS); Nastavovanie hesla (cez systém BIOS); Podpora zámkov na šasi a lankových zámkov; Zapnutie/vypnutie sériového portu (cez systém BIOS); HP Secure Erase; HP Sure Click; HP Sure Sense; HP DriveLock a Automatic DriveLock; So systémom Windows 10 sa dodáva čip integrovaného zabezpečenia TPM 2.0 (certifikácia Common Criteria EAL4+); HP Sure Recover Gen3; HP Sure Run Gen3; HP Sure Start Gen6; HP BIOSphere Gen6; HP Client Security Manager Gen6 <sup>30,31,32,33,34,35,36,37,38</sup>
Riadiace funkcie	HP BIOS Config Utility (na stiahnutie); HP Client Catalog (na stiahnutie); Balíky ovládačov HP (na stiahnutie); HP System Software Manager (na stiahnutie); HP Cloud Recovery; Súprava HP Management Integration Kit pre Microsoft System Center Configuration Management Gen 4; HP Image Assistant Gen 5 <sup>27,28,29</sup>
Napájanie	65 W externý napájací adapter, účinnosť až 89 %; 90 W externý napájací adapter, účinnosť až 89 %; 150 W externý napájací adapter, účinnosť až 89 %, aktívna korekcia účinníka <sup>39</sup>
Rozmery	17,7 x 17,5 x 3,4 cm
Hmotnosť	1,42 kg (Presná hmotnosť závisí od konfigurácie.)
Zhoda s normami energetickej efektívnosti	Certifikácia ENERGY STAR®; Registrácia EPEAT® 2019 v príslušných prípadoch <sup>40</sup>
Environmentálne parametre	Nízky obsah halogenidov <sup>41</sup>
Záruka	Ponuka 3-ročnej (3-3-3) obmedzenej záruky a servisu zahŕňajúca výmenu súčastí, prácu a opravu priamo u zákazníka počas 3 rokov. Zmluvné podmienky sa v jednotlivých krajinách líšia. Platia určité obmedzenia a výnimky.

## Stolný počítač HP EliteDesk 800 G6 Mini

Príslušenstvo a služby (nie je súčasťou dodávky)

---

### Uzamykateľná skrinka pre počítač HP Desktop Mini V2



Posilnite svoj stolný minipočítač HP v rôznych situáciách pomocou uzamykateľnej skrinky HP Desktop Mini LockBox V2<sup>1</sup> – najbezpečnejšej skrinky HP pre váš počítač, napájací modul a káble. Posilnite svoj stolný minipočítač HP v rôznych situáciách pomocou uzamykateľnej skrinky HP Desktop Mini LockBox V2<sup>1</sup> – najbezpečnejšej skrinky HP pre váš počítač, napájací modul a káble.

Číslo produktu: 3EJ57AA

---

### Montážny držiak HP B300 s držiakom napájania



Prispôbte si vaše kompletne riešenie montážnou konzolou s držiakom napájania HP B300 PC, ktorá vám umožňuje pripojiť počítač HP Workstation, HP Desktop Mini, HP Chromebox alebo vybraný tenký klient HP priamo za zvolené displeje HP EliteDisplay a HP Z.<sup>1</sup> Overený výkon a spoľahlivosť prinášajúca maximálnu ochranu investície.

Číslo produktu: 7DB37AA

---

### Tenká bezdrôtová klávesnica a myš HP pre podniky



Zvýšte svoju produktivitu a maximalizujte svoj pracovný priestor so štýlovou a kompaktnou tenkou bezdrôtovou klávesnicou a myšou HP, ktoré sú navrhnuté tak, aby dopĺňali počítače HP Business z roku 2015. Vychutnávajte si jednoduché zadávanie údajov a bezdrôtové pripojenie s tenkou bezdrôtovou klávesnicou HP Business navrhnutou tak, aby dopĺňala počítače HP Business z roku 2015.

Číslo produktu: N3R88AA

---

### 5-ročná podpora spoločnosti HP pre hardvér stolných počítačov v nasledujúci pracovný deň na mieste inštalácie



Ak sa vyskytne problém s vaším počítačom, ktorý nie je možné vyriešiť na diaľku, využite podporu hardvéru v nasledujúci pracovný deň u zákazníka zabezpečovaný kvalifikovaným technikom spoločnosti HP po dobu 5 rokov.

Číslo produktu: U7899E

---

## Stolný počítač HP EliteDesk 800 G6 Mini

### Poznámky v krátkych správach

- Niektoré funkcie nie sú k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzách systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Aktualizácia systému Windows 10 prebieha automaticky a je vždy povolená. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.
- Viacjadrová architektúra pomáha zvýšiť výkon niektorých 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 konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie, značka alebo pomenovanie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.
- Na základe interného testovania oproti produktu predchádzajúcej generácie s bezdrôtovým modulom LAN 802.11ac.
- 24-palcový displej HP Mini-in-One sa predáva samostatne. Počítač musí byť nakonfigurovaný s voliteľnou kartou USB-C® s napájaním 100 W, aby sa mohol napájať z monitora.
- Voliteľná funkcia, ktorá sa musí nakonfigurovať v čase nákupu.
- Displeje sa predávajú samostatne a podporujú ich len model s 35 W procesorom, ktorý je v čase nákupu konfigurovaný s grafickou kartou NVIDIA GTX 1660 Ti.
- Voliteľná funkcia, ktorá sa musí nakonfigurovať v čase nákupu.
- Predávané samostatne alebo ako voliteľná funkcia.
- Súčasť puzdra reproduktorov bola z 5 % vyrobená z odpadových plastov, ktoré by inak skončili v oceáne.
- Riešenie HP Sure Run Gen3 je k dispozícii na vybraných počítačoch HP Pro, Elite a Workstation s operačným systémom Windows 10 a vybranými procesormi Intel® alebo AMD.
- Riešenie HP Sure Recover Gen3 je k dispozícii na vybraných počítačoch HP a vyžaduje otvorené sieťové pripojenie. Nie je k dispozícii na platformách s viacerými internými úložnými diskami. S cieľom zabrániť strate údajov je pred použitím riešenia HP Sure Recover potrebné zálohovať dôležité súbory, údaje, fotografie, videá a ďalší obsah.
- Riešenie HP Sure Start Gen6 je dostupné na vybraných počítačoch HP.
- HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro alebo Enterprise.
- Funkcia firmvéru HP BIOSphere Gen6 sa môžu líšiť v závislosti od konfigurácie.
- Riešenie HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozícii na vybraných počítačoch HP Elite a Pro.

### Poznámky k technickým údajom

- Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verzách systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať aktualizovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Aktualizácia systému Windows 10 prebieha automaticky a je vždy povolená. Poskytovateľ internetového pripojenia si môže účtovať poplatky za prenos a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com/>.
- Niektoré zariadenia určené na používanie v školách sa automaticky aktualizujú na systém Windows 10 Pro Education prostredníctvom aktualizácie Windows 10 Anniversary Update. Funkcie sa líšia; informácie o funkciách systému Windows 10 Pro Education nájdete na stránke <https://aka.ms/ProEducation>.
- Na úplnú funkčnosť technológie Intel® vPro™ sa vyžaduje systém Windows, procesor podporovaný technológiou vPro, súprava čipov Q370 alebo novšia s podporou technológie vPro a karta WLAN s podporou technológie vPro. Niektoré funkcie, napríklad technológia Intel Active management alebo technológia Intel Virtualization, vyžadujú na svoje fungovanie softvér tretích strán. Dostupnosť aplikácií pre budúce virtuálne zariadenia s technológiou Intel vPro závisí od nezávislých poskytovateľov softvéru. Kompatibilita tejto generácie hardvéru využívajúceho technológiu Intel vPro s budúcimi „virtuálnymi zariadeniami“ ešte len bude určená.
- Na spustenie niektorých funkcií technológie vPro™, napríklad technológie Intel Active management alebo Intel® Virtualization, sa vyžaduje softvér tretích strán. Dostupnosť aplikácií pre budúce „virtuálne zariadenia“ s technológiou Intel vPro závisí od nezávislých poskytovateľov softvéru. Kompatibilita tejto generácie hardvéru využívajúceho technológiu Intel vPro s budúcimi virtuálnymi zariadeniami ešte len bude určená.
- Technológia viacerých jadier je navrhnutá na zvýšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetkých používateľov ani pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia sa líšia v závislosti od pracovného zaťaženia aplikácie a konfigurácie hardvéru a softvéru. Číselné označenie, značka alebo pomenovanie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.
- Technológia Intel® Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorom s podporou technológie Intel Turbo Boost. Výkon technológie Intel Turbo Boost sa líši v závislosti od hardvéru, softvéru a celkovej konfigurácie systému. Ďalšie informácie nájdete na stránke <http://www.intel.com/technology/turboboost>.
- Len vybrané procesory, ktoré sú k dispozícii v jednotlivých konfiguráciách.
- Intel® Core™ i5-8500T s grafikou Intel® UHD Graphics 630: k dispozícii len s 35 W procesorom; Intel® Core™ i5-8500 s grafikou Intel® UHD Graphics 630: k dispozícii len so 65 W procesorom.
- V systémoch konfigurovaných s viac ako 3 GB pamäte a 32-bitovým operačným systémom nemusí byť v dôsledku požiadaviek prostriedkov dostupná celá pamäť. Adresovanie pamäte nad 4 GB vyžaduje 64-bitový operačný systém. Pamäťové moduly podporujú rýchlosť prenosu údajov až 2666 MT/s; Skutočná rýchlosť prenosu údajov sa určuje na základe nakonfigurovaného procesora systému. Rýchlosť prenosu údajov podporovaných pamätí nájdete v špecifikáciách procesora. Zákazník má prístup ku všetkým pamäťovým zásuvkám a môže ich rozširovať.
- Zákazník má prístup ku všetkým pamäťovým zásuvkám a môže ich rozširovať.
- K dispozícii iba s procesormi i5, i3, Celeron® a Pentium Gold.
- K dispozícii iba s procesormi i7 a i9.
- V prípade úložných zariadení platí, že 1 GB = 1 miliarda bajtov. TB = 1 bilión bajtov. Skutočná kapacita po formátovaní je menšia. Až 30 GB (pre Windows 10) disku je vyhradených pre softvér na obnovenie systému.
- Akcelerácia prostredníctvom systému pamäte Intel® Optane™ nenahrádza pamäť DRAM v systéme ani nezvyšuje jej kapacitu. Vyžaduje procesor Intel® Core™ 8. generácie alebo výkonnejší, verziu systému BIOS s podporou technológie Intel® Optane™, 64-bitový systém Windows 10 a technológiu Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST).
- Nie je k dispozícii so všetkými procesormi.
- Predáva sa samostatne alebo ako voliteľná funkcia.
- Nie je k dispozícii s 95 W procesorom.
- Vyžaduje sa bezdrôtový prístupový bod a internetové služby, ktoré nie sú súčasťou dodávky. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená.
- Vyžaduje sa bezdrôtový prístupový bod a služba pripojenia na internet (predávajú sa samostatne). Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená. Rozhranie Wi-Fi 6 je spätne kompatibilné s predchádzajúcim štandardom 802.11. Parametre bezdrôtovej siete Wi-Fi 6 (802.11ax) sú v stave návrhu a nie sú konečné. Ak sa budú konečné parametre odlišovať od návrhových parametrov, môže to ovplyvniť schopnosť notebooku komunikovať s inými zariadeniami v sieti 802.11ax. K dispozícii len v krajinách, v ktorých je podporovaný štandard 802.11ax.
- K dispozícii len s 35 W procesorom.
- Antimikrobiálna myš USB, spevnená myš HP USB, sivá myš HP USB a tenká antimikrobiálna klávesnica HP USB Business nie sú k dispozícii vo všetkých regiónoch.
- Port PS/2 nie je dostupný na počítačoch EliteDesk 800 G6 DM.
- HP Support Assistant: vyžaduje systém Windows a prístup na internet.
- Balíky ovládačov HP: softvér nie je predinštalovaný, ale je k dispozícii na stránke <http://www.hp.com/go/clientmanagement>
- Súpravu HP Manageability Integration Kit možno stiahnuť zo stránky <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- HP Cloud Recovery je k dispozícii v stolných a prenosných počítačoch HP Elite a Pro s procesormi Intel® alebo AMD a vyžaduje otvorené káblové sieťové pripojenie. Poznámka: S cieľom zabrániť strate údajov je pred použitím potrebné zálohovať dôležité súbory, údaje, fotografie, videá a ďalší obsah. Podrobnosti nájdete na stránke: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.
- Riešenie HP BIOSphere Gen6 je k dispozícii na vybraných počítačoch HP Pro a Elite. Podrobné informácie nájdete v parametroch produktu. Funkcie sa môžu líšiť v závislosti od platformy a konfigurácie.
- Funkcia bezpečného vymazania HP Secure Erase podporuje metódu „Clear“ uvedenú v špeciálnej publikácii 800-88 Národného inštitútu štandardov a technológií. Funkcia HP Secure Erase nepodporuje platformy s pamäťou Intel® Optane™.
- HP Sure Run Gen3 je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP Pro, Elite a Workstation s operačným systémom Windows 10 a vybranými procesormi Intel® alebo AMD.
- Funkcia HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro alebo Enterprise a podporuje prehliadače Microsoft Internet Explorer, Google Chrome™ a Chromium™. Podporované prílohy zahŕňajú súbory Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) a PDF v režime len na čítanie, ak je nainštalovaný produkt Microsoft Office alebo Adobe Acrobat.
- Riešenie HP Client Security Manager Gen6 vyžaduje systém Windows a je k dispozícii na vybraných počítačoch HP Elite a Pro.
- Riešenie HP Sure Start Gen6 je dostupné na vybraných počítačoch HP.
- Riešenie HP Sure Run Gen3 je k dispozícii na vybraných počítačoch HP Pro, Elite a Workstation s operačným systémom Windows 10 a vybranými procesormi Intel® alebo AMD.
- Riešenie HP Sure Recover Gen3 je k dispozícii na vybraných počítačoch HP a vyžaduje otvorené sieťové pripojenie. S cieľom zabrániť strate údajov je pred použitím riešenia HP Sure Recover potrebné zálohovať dôležité súbory, údaje, fotografie, videá a ďalší obsah.
- HP Sure Sense vyžaduje systém Windows 10 Pro alebo Enterprise.
- 150 W externý napájací adaptér, účinnosť až 89 %, aktívna korekcia účinnika: pri objednávke so samostatnou grafickou kartou AMD Radeon RX 560 so 4 GB pamäte GDDR.
- Na základe registrácie US EPEAT® v súlade s normou IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Stav sa líši v závislosti od krajiny. Ďalšie informácie nájdete na stránke [www.epeat.net](http://www.epeat.net).
- Externé napájacie zdroje, napájacie káble, káble a periférne zariadenia nie sú vyrobené z materiálov s nízkym obsahom halogenidov. Náhradné diely získané po nákupe nemusia mať nízky obsah halogenidov.
- HP tested Windows 10, version 1809 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/document/c05195282>.

### Prihláste sa k aktualizáciám [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2020 HP Development Company, L.P. Informácie v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jediné záruky na produkty a služby spoločnosti HP sú uvedené vo vyhláseniach o výslovnej záruke, ktoré sa poskytujú spolu s takýmito produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické a redakčné chyby ani za vynechaný text v tomto dokumente.

Intel, Pentium, logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane a Core Inside sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Intel Corporation alebo jej dcérskych spoločností v USA a ďalších krajinách. Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť HP Inc. ju používa na základe licencie. USB Type-C® a USB-C® sú registrované ochranné známky organizácie USB Implementers Forum. Adobe PDF je ochranná známka spoločnosti Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR je registrovaná ochranná známka Úradu pre ochranu životného prostredia v USA. DisplayPort™ a logo DisplayPort™ sú ochranné známky združenia Video Electronics Standards Association (VESA®) v USA a ďalších krajinách. NVIDIA, logo NVIDIA, Quadro a GeForce sú ochranné známky a/alebo registrované ochranné známky spoločnosti NVIDIA Corporation v USA a ďalších krajinách. Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť HP Inc. ju používa na základe licencie. AMD a Radeon sú ochranné známky spoločnosti Advanced Micro Devices, Inc. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

Júl 2020

