

# HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

Riadte veľké pracovné postupy pomocou všestranného počítača Mini zdokonaleného umelou inteligenciou

Kompaktný dizajn počítača HP EliteDesk 8 Mini G1i AI, ktorý poskytuje výnimočný výkon vylepšený umelou inteligenciou s procesorom Intel® Core™ Ultra<sup>2</sup> s NPU s výkonom až 13 tops<sup>3</sup> a portom Thunderbolt™ 4, z neho robia ideálnu voľbu pre moderné pracoviská.

## Riešenie jedným káblom pre usporiadaný pracovný priestor

Prenášajte energiu, video a údaje prostredníctvom portu Thunderbolt™ 4 a jediného kábla USB-C s počítačom HP EliteDesk 8 Mini AI G1i vybaveným 35 W procesorom<sup>5</sup> a vybranými displejmi HP.<sup>4</sup> Používatelia môžu zapnúť Mini prostredníctvom tlačidla napájania displeja, čo zjednodušuje nastavenie.

## Kompaktná veľkosť na všestranné nasadenie v celom podniku

Počítač HP EliteDesk 8 Mini AI G1i s kompaktným šasi s objemom 1 l a flexibilnými možnosťami nasadenia podporuje rôzne riešenia montáže<sup>4</sup> a ponúka dostatok vstupno-výstupných portov na pripojenie periférnych zariadení, čím zabezpečuje bezproblémové pracovné postupy a produktivitu.

## Výkon zlepšený pomocou umelej inteligencie na zvýšenie produktivity podniku

Počítač HP EliteDesk 8 Mini AI G1i poháňaný najnovším procesorom Intel® Core™ Ultra<sup>2</sup> s NPU s výkonom až 13 tops<sup>3</sup> zabezpečuje vysokú rýchlosť spracovania a vynikajúci výkon pre náročné úlohy. Jeho funkcie umelej inteligencie zvyšujú produktivitu a zefektívňujú pracovné postupy.



\*Obrázok výrobku sa môže líšiť od skutočného vzhľadu

## Udržateľnosť v činnosti

### Pomáhajte chrániť našu spoločnú budúcnosť

Minimálne 50 percent všetkých plastov použitých v tomto počítači sú recyklované plasty od spotrebiteľov.<sup>6</sup> 100 % papierových obalov HP pochádza z recyklovaných alebo certifikovaných udržateľných zdrojov.<sup>7</sup> Tento počítač má certifikát ENERGY STAR® a registráciu EPEAT® Climate+ Gold.<sup>8</sup>



# HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

## Funkcie

### Spoločnosť HP odporúča systém Windows 11 Pro pre firmy s funkciou Microsoft Copilot

Pracujte bez kompromisov so systémom Windows 11 Pro a technológiami spolupráce, zabezpečenia a pripojenia od spoločnosti HP. Zhrňte a získajte relevantné odporúčania na obsah pomocou funkcie Microsoft Copilot.<sup>1,9</sup>

### Intel® poháňa počítače vylepšené umelou inteligenciou

Ušetríte čas a sústreďte sa na to, na čom záleží, s najnovším procesorom Intel® Core™ Ultra s jednotkou NPU s výkonom až 13 tops. Tri výpočtové mechanizmy riadia pracovné zaťaženie, pomáhajú zlepšovať videokonferencie a umožňujú pokročilú tvorbu obsahu.<sup>2,3</sup>

### Chránené aplikácie HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business vytvára hardvérom vynucovanú pružnú obranu, ktorá je vždy zapnutá. Tieto neustále sa vyvíjajúce riešenia pomáhajú chrániť počítač pred modernými hrozbami – od systému BIOS až po prehliadač a tiež nad, v aj pod operačným systémom.<sup>10</sup>

### Prehliadajte internet bez obáv

Chránite svoj počítač pred webovými stránkami a prílohami vo formáte Microsoft Office a PDF určenými len na čítanie, ktoré obsahujú malvér, ransomvér alebo vírusy, pomocou hardvérom vynucovaného zabezpečenia HP Sure Click.<sup>11</sup>

### Automatická obnova po firmvérovom útoku

Firmvérové útoky môžu váš počítač úplne ochromiť. Zostaňte chránení pomocou samoopravujúceho systému BIOS HP Sure Start, ktorý sa po útoku alebo poškodení automaticky zotaví.<sup>12</sup>

### Zaistite nepretržitú ochranu svojho počítača

Zastavte neželané zmeny v nastavení zabezpečenia a pomôžte obmedziť šírenie malvéru s riešením HP Sure Run, ktoré identifikuje, izoluje a nahlasuje útoky usilujúce sa o ukončenie procesov.<sup>13</sup>

### Rýchla a efektívna Wi-Fi 7

Získajte rýchle a spoľahlivé pripojenie v prostrediach s rušným bezdrôtovým prenosom vďaka voliteľnej sieti Wi-Fi 7 s gigabitovými rýchlosťami prenosu údajov.<sup>14,15,16</sup>

### Fyzická ochrana proti neoprávnenej manipulácii

Odomknutie počítača vyžaduje heslo správcu. Senzory detekcie neoprávnenej manipulácie umiestnené na hornom kryte a internom úložisku počítača sa vypnú nástrojom HP Tamper Lock.<sup>17</sup>

### Vytvorte ekosystém

Prispôbte si riešenie Mini s radom exkluzívneho príslušenstva na zabezpečenie a montáž počítača Mini a zdroja napájania na monitor alebo stenu.<sup>4</sup>

### Zdokonalené prediktívne pokrytie

Obmedzte prerušenia s podporou HP Premium+, inteligentnou službou, ktorá upozorňuje na potenciálne problémy so zariadeniami pomocou prediktívnych prehľadov založených na umelej inteligencii, automatizácie a proaktívnej podpory 24 hodín denne, 7 dní v týždni pre našu najrýchlejšiu diagnostiku a opravu – kdekoľvek sa pracuje.<sup>22,23</sup>



# HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

## Technické špecifikácie

Dostupné operačné systémy	Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Pro Education <sup>1</sup> Windows 11 Home - spoločnosť HP odporúča vydanie Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> Windows 11 Home Single Language - spoločnosť HP odporúča vydanie Windows 11 Pro for Business <sup>1</sup> FreeDOS
Skupina procesora	Procesor Intel® Core™ Ultra 9 Procesor Intel® Core™ Ultra 7 Procesor Intel® Core™ Ultra 5
Dostupné procesory <sup>1,2,3,4</sup>	Procesor Intel® Core™ Ultra 9 285 (až do 5,6 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost Max, vyrovnávacia pamäť 36 MB L3, 24 jadier, 24 vlákien) s grafickou kartou Intel® Graphics a technológiou Intel® AI Boost (NPU s 13 tops), podporuje technológiu Intel® vPro® Procesor Intel® Core™ Ultra 7 265 (až do 5,3 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost Max, vyrovnávacia pamäť 30 MB L3, 20 jadier, 20 vlákien) s grafickou kartou Intel® Graphics a technológiou Intel® AI Boost (NPU s 13 tops), podporuje technológiu Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 245 (max. frekvencia Turbo až 5,1 GHz, vyrovnávacia pamäť 24 MB L3, 14 jadier, 14 vlákien) s grafickou kartou Intel® Graphics a technológiou Intel® AI Boost (NPU s 13 tops), podporuje technológiu Intel® vPro® Procesor Intel® Core™ Ultra 5 235 (max. frekvencia Turbo až 5 GHz, vyrovnávacia pamäť 24 MB L3, 14 jadier, 14 vlákien) s grafickou kartou Intel® Graphics a technológiou Intel® AI Boost (NPU s 13 tops), podporuje technológiu Intel® vPro® Procesor Intel® Core™ Ultra 5 225 (max. frekvencia Turbo až 4,9 GHz, vyrovnávacia pamäť 20 MB L3, 10 jadier, 10 vlákien) s grafickou kartou Intel® Graphics a technológiou Intel® AI Boost (NPU s 13 tops) Intel® Core™ Ultra 9 285T (až do 5,4 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost Max, vyrovnávacia pamäť 36 MB L3, 24 jadier, 24 vlákien) s grafickou kartou Intel® Graphics a technológiou Intel® AI Boost (NPU s 13 tops), podporuje technológiu Intel® vPro® Procesor Intel® Core™ Ultra 7 265T (až do 5,4 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost Max, vyrovnávacia pamäť 30 MB L3, 20 jadier, 20 vlákien) s grafickou kartou Intel® Graphics a technológiou Intel® AI Boost (NPU s 13 tops), podporuje technológiu Intel® vPro® Procesor Intel® Core™ Ultra 5 245T (až do 5,1 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost Max, vyrovnávacia pamäť 24 MB L3, 14 jadier, 14 vlákien) s grafickou kartou Intel® Graphics a technológiou Intel® AI Boost (NPU s 13 tops), podporuje technológiu Intel® vPro® Procesor Intel® Core™ Ultra 5 235T (až do 5 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost, vyrovnávacia pamäť 24 MB L3, 14 jadier, 14 vlákien) s grafickou kartou Intel® Graphics a technológiou Intel® AI Boost (NPU s 13 tops), podporuje technológiu Intel® vPro® Intel® Core™ Ultra 5 225T (až do 4,9 GHz s technológiou Intel® Turbo Boost Max, vyrovnávacia pamäť 20 MB L3, 10 jadier, 10 vlákien) s grafickou kartou Intel® Graphics a technológiou Intel® AI Boost (NPU s 13 tops)
Jednotka neurálneho spracovania	Intel® AI Boost
Čipová sada	Intel® Q870 (vPro®)
Farba produktu	Čierna Jack
Vyhotovenie	Mini
Maximálne množstvo pamäte	64 GB pamäte DDR5-5600 MT/s; <sup>5,6,30</sup> Rýchlosť prenosu údajov až 5 600 MT/s.
Zvuk	Kodek Realtek ALC3252, univerzálny zvukový konektor s podporou náhlavných súprav CTIA a OMP
Rozširujúce sloty	1 zásuvka M.2 2230; 3 zásuvky M.2 2280 (1 zásuvka M.2 2230 pre sieť WLAN a 3 zásuvky M.2 2280 pre úložisko)
Porty a konektory	Vpredu: 1 port USB Type-C® s prenosovou rýchlosťou 20 Gb/s; 2 USB Type-A, 10 Gb/s; 1 port USB Type-A s prenosovou rýchlosťou 10 Gb/s; 1 slúchadlá/mikrofón; Vzadu: 2 USB Type-A, 10 Gb/s; 1 port HDMI 2.1; 1 port RJ-45; 1x napájací konektor; 2x port DisplayPort™ 2.1; 1x port Thunderbolt™ 4; 2 konektory externej antény; Voliteľné porty: Flexibilný vstupno-výstupný port 1 - výber jednej z nasledujúcich možností: 1 port VGA, 1 sériový port, 1 port DisplayPort™ 2.1, 1 port HDMI 2.1, 1 port Thunderbolt 4.0, 1 port Dual SuperSpeed USB 2.0 Type-A s prenosovou rýchlosťou 5 Gb/s, 1 port Dual USB 3.2 Type-C s prenosovou rýchlosťou 10 Gb/s a napájaním 15 W, karta HP Fiber NIC (1 Gb/s), sieťové pripojenie Intel® I226V 2.5 Gigabit LOM (bez technológie vPro); Flexibilný vstupno-výstupný port 2 - výber jednej z nasledujúcich možností: 1 duálny port SuperSpeed USB Type-A s prenosovou rýchlosťou 5 Gb/s, 1 sériový port, 1 predlžovač videoportu HP
Vstupné zariadenia	Súprava nabíjateľnej bezdrôtovej klávesnice a myši pre viacero zariadení HP 725; Klávesnica HP USB 320K v2; Tenká kábelová v2 klávesnica s čítačkou čipových kariet HP USB Business SmartCard (CCID); Kábelová klávesnica HP 125 v2; Antimikrobiálna kábelová klávesnica HP 125 v2 <sup>32</sup> ; Kábelová myš HP 125; Laserová kábelová myš HP 128; Antimikrobiálna kábelová myš HP 125; Spevnená optická kábelová myš HP USB; Kábelová myš HP 320M
Možnosti komunikácie	Bezdrôtová karta Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2 x 2) a Bluetooth® 5.3; Bezdrôtová karta Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) a Bluetooth® 5.4 s technológiou vPro®; Bezdrôtová karta Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2 x 2) a Bluetooth® 5.4 bez technológie vPro®
Okolité	Prevádzková teplota: 10 až 35 °C; Prevádzková vlhkosť: Relatívna vlhkosť 10 - 90 %
Softvér	Nákup balíka Microsoft Office (predáva sa samostatne) <sup>14</sup> ; Podpora HP Hotkey; HP Notifications; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP PC Hardware Diagnostics Windows; Nastavenia ochrany osobných údajov od HP; HP Services Scan <sup>15</sup> ; HP Setup Integrated OOB; Podpora HP Smart <sup>16</sup> ; HP Support Assistant <sup>17</sup> ; HSA Fusion na komerčné účely; HSA Telemetry na komerčné účely; myHP; myHP s podporou funkcie Multi-Camera; Poly Lens <sup>18</sup>
Správa zabezpečenia	Podpora funkcie Secured-Core PC; HP Wolf Security for Business zahŕňa: HP Sure Start, HP Secure Erase <sup>19</sup> , HP Sure Admin <sup>20</sup> , HP Sure Click <sup>21</sup> , HP Sure Run <sup>22</sup> , HP Sure Sense <sup>23</sup> , HP Sure Recover <sup>24</sup> , HP Sure Start <sup>25</sup> , Zámok HP Tamper <sup>26</sup> , Modul Absolute Persistence <sup>27</sup> ; Trvalé vypnutie zvuku; HP BIOS Recovery; Aktualizácia systému BIOS cez sieť; HP BIOSphere <sup>28</sup> ; Bezpečné zmazanie HP Secure Erase <sup>29</sup> ; HP DriveLock a Automatic DriveLock



# HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

## Technické špecifikácie

Riadiace funkcie	HP Client Catalog (na stiahnutie) <sup>7</sup> ; Knižnica HP Client Management Script Library (na stiahnutie); HP Cloud Recovery <sup>8</sup> ; HP Connect pre riešenie Microsoft Endpoint Manager <sup>9</sup> ; Balíky ovládačov HP (na stiahnutie) <sup>10</sup> ; HP Image Assistant (na stiahnutie) <sup>11</sup> ; HP Manageability Integration Kit (na stiahnutie) <sup>12</sup> ; HP Patch Assistant (na stiahnutie) <sup>13</sup>
Napájanie	150 W externý napájací adaptér, účinnosť až 89 %; 90 W externý napájací adaptér, účinnosť až 89 %; 120 W externý napájací adaptér, účinnosť až 89 %; 180 W externý napájací adaptér, účinnosť až 89 %; 100 W externý napájací adaptér USB Type-C®, účinnosť až 88 %
Rozmery	17,7 x 18,1 x 3,42 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm; 49,8 x 13,2 x 23,5 cm (iba modely v USA, Brazílii a Japonsku) (Balenie)
Hmotnosť	1,42 kg
Štítky ekologickej bezpečnosti	Registrácia EPEAT® s Climate+
Certifikácia Energy Star	certifikácia ENERGY STAR®
Špecifikácie trvalo udržateľného vplyvu	50 % recyklovaných plastov od spotrebiteľov



# HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop AI PC

## Poznámky

### Poznámky v krátkych správach

<sup>1</sup> Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách systému Windows. Na využívanie všetkých funkcií systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Aktualizácia systému Windows 11 prebieha automaticky a je vždy povolená. Vyžaduje sa vysokorychlostný internet a konto Microsoft. Poskytovateľ internetových služieb si môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Viď <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Viacjadrová architektúra pomáha zvýšiť výkon niektorých softvérových produktov. Prinos tejto technológie nemusia využiť všetci používatelia ani všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia závisia od záťažového profilu konkrétnej aplikácie, ako aj hardvérovej a softvérovej konfigurácie. Číselné označenie, značka alebo názov produktu spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.

<sup>3</sup> Funkcie a softvér, ktoré vyžadujú NPU, môžu vyžadovať nákup, predplátne alebo povolenie poskytovateľom softvéru alebo platformy a softvér tretích strán môže mať špecifické požiadavky na konfiguráciu alebo kompatibilitu. Potenciálny výkon pri odvodzovaní NPU sa líši v závislosti od používania, konfigurácie a ďalších faktorov.

<sup>4</sup> Predávané samostatne alebo ako voľiteľná funkcia.

<sup>5</sup> Voľiteľná súčasť sa musí nakonfigurovať v čase nákupu.

<sup>6</sup> Percento obsahu recyklovaného plastu je založené na definícii stanovenej v norme IEEE 16801-2018.

<sup>7</sup> Dodávateľ deklarujú balenie na báze papiera a vlákna HP pre počítače, displeje, domácu a kancelársku tlač a spotrebný materiál ako recyklované alebo certifikované, pričom minimálne 97 % objemu je overených spoločnosťou HP. Balenie je škatuľa, v ktorej sa dodáva produkt, a všetka papierová výplň v jej vnútri. Obaly na príslušenstvo a náhradné diely pre osobné systémy nie sú zahrnuté.

<sup>8</sup> Môže sa vyžadovať služba Windows Update alebo stiahnutie aplikácie z obchodu Microsoft Store. Microsoft Copilot NIE JE k dispozícii v Číne, Rusku, Bielorusku a regiónoch, na ktoré je uvalené embargo - Kuba, Irán, Severná Kórea a Krym.

<sup>9</sup> HP Wolf Security for Business vyžaduje systém Windows 10, 11 Pro alebo novší, zahŕňa rôzne funkcie zabezpečenia od spoločnosti HP a je k dispozícii v produktoch HP Pro, Elite, Workstation a RPOS. Funkcie zabezpečenia nájdete v podrobných informáciách o produkte.

<sup>11</sup> HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 alebo novší. Všetky podrobnosti nájdete na stránke [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>12</sup> Riešenie HP Sure Start Gen7 je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP a vyžaduje systém Windows 10 Pro alebo novší.

<sup>13</sup> Riešenie HP Sure Run Gen5 je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP a vyžaduje systém Windows 10 a novší.

<sup>14</sup> Voľiteľná súčasť sa musí nakonfigurovať v čase nákupu.

<sup>15</sup> Vyžaduje sa bezdrôtový prístupový bod a služba pripojenia na internet (predávajú sa samostatne). Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená. Funkcia Wi-Fi 7 (802.11BE) vyžaduje kompatibilný operačný systém

Windows 11, kompatibilný procesor a samostatne zakúpený smerovač Wi-Fi 7 na podporu spätnej kompatibility s predchádzajúcimi špecifikáciami 802.11. Je k dispozícii v krajinách, v ktorých je podporovaný štandard Wi-Fi 7. Parametre štandardu 802.11BE sú len orientačné a nie sú konečné. Ak sa budú konečné parametre odlišovať od orientačných parametrov, môže to ovplyvniť schopnosť zariadenia komunikovať s inými zariadeniami pomocou štandardu 802.11BE.

<sup>16</sup> Pripojenie Wi-Fi<sup>®</sup> s podporou gigabitových rýchlostí prenosu údajov možno dosiahnuť v sieti Wi-Fi 7 (802.11BE) pri prenose súborov medzi dvoma zariadeniami pripojenými k rovnakému smerovaču. Vyžaduje sa samostatne predávaný bezdrôtový smerovač podporujúci kanály 160 MHz.

<sup>17</sup> Zámok HP Tamper vyžaduje, aby sa pred použitím vytvorilo heslo správcu.

<sup>22</sup> Prediktívne analýzy sú k dispozícii len s podporou HP Premium+. Vybrané riešenia HP Workforce vyžadujú agenta HP Insights pre systémy Windows, Mac a Android, ktorý je k dispozícii na stiahnutie zo stránky <https://admin.hp.com/software>.

Úplné systémové požiadavky a služby, ktoré vyžadujú agenta, nájdete na stránke <https://admin.hp.com/requirements>. Agent zhrmažuje telemetrické a analytické údaje zo zariadení a aplikácií, ktoré sa integrujú do platformy Workforce Experience, a nepredáva sa ako samostatná služba. Vyžaduje sa prístup na internet s pripojením k platforme Workforce Experience. Spoločnosť HP spĺňa prísne ustanovenia o ochrane osobných údajov podľa nariadenia GDPR a platforma má certifikáty ISO27001, ISO27701, ISO27017 a SOC 2 Type 2 na ochranu údajov.

<sup>23</sup> Podpory HP Essential, HP Premium a HP Premium+ sú k dispozícii v čase nákupu zariadenia. Úrovne a časy odozvy služieb HP Care Pack sa môžu líšiť v závislosti od vašej geografickej polohy. Služba začína platiť oďo dňa nákupu hardvéru.

Plata určité podmienky. Podrobnosti na stránke [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Služby HP podliehajú príslušným podmienkam a požiadavkám služieb HP, ktoré boli zákazníkovi poskytnuté alebo oznámené pri zakúpení. Zákazník môže mať dodatočné zákonné práva v súlade s príslušnými miestnymi právnymi predpismi. Takéto práva nie sú žiadnym spôsobom ovplyvnené podmienkami a požiadavkami služieb HP ani obmedzenou zárukou spoločnosti HP, ktoré zákazník získava pri zakúpení produktu HP.

### Poznámky pod čiarou k špecifikáciám

<sup>1</sup> Na úplnú funkčnosť technológie Intel<sup>®</sup> vPro<sup>®</sup> sa vyžaduje 64-bitový systém Windows 11 Pro, procesor s podporou funkcie vPro, súprava čipov s povolenou funkciou vPro, karta káblovej siete LAN alebo bezdrôtovej siete WLAN s povolenou funkciou vPro a modul TPM 2.0. Niektoré funkcie vyžadujú na svoje fungovanie softvér tretích strán. Viď <http://intel.com/vpro>.<sup>1</sup> Niektoré funkcie nemusia byť k dispozícii vo všetkých vydaniach alebo verziách systému Windows. Na plné využitie funkcií operačného systému Windows môžu systémy vyžadovať inovovaný alebo samostatne zakúpený hardvér, ovládače, softvér alebo aktualizáciu systému BIOS. Aktualizácia systému Windows prebieha automaticky a je povolená. Vyžaduje sa vysokorychlostný internet a konto Microsoft. Poskytovateľ internetových služieb si za to môže účtovať poplatky a na aktualizácie sa časom môžu vzťahovať ďalšie požiadavky. Pozrite si stránku <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> Technológia viacerých jadier je zahrnutá na zvýšenie výkonu niektorých softvérových produktov. Táto technológia nemusí byť prínosom pre všetky softvérové aplikácie. Výkon a taktovacia frekvencia závisia od záťažového profilu konkrétnej aplikácie, ako aj hardvérovej a softvérovej konfigurácie. Číselné označenie, značka alebo pomenovanie spoločnosti Intel neoznačuje mieru výkonnosti.

<sup>3</sup> Technológia Intel<sup>®</sup> Turbo Boost vyžaduje počítač s procesorom s podporou Intel Turbo Boost. Výkon technológie Intel Turbo Boost sa líši v závislosti od hardvéru, softvéru a celkovej konfigurácie systému. Ďalšie informácie na stránke <http://www.intel.com/technology/turboboost>.

<sup>4</sup> Len vybrané procesory, ktoré sú k dispozícii v jednotlivých konfiguráciách.

<sup>5</sup> V systémoch nakonfigurovaných s viac ako 3 GB pamäte a 32-bitovým operačným systémom nemusi byť v dôsledku požiadaviek systémových prostriedkov dostupná celá pamäť. Adresovanie pamäte nad 4 GB vyžaduje 64-bitový operačný systém. Pamäťové moduly podporujú rýchlosť prenosu údajov až 4800 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.

<sup>6</sup> Zákazník má prístup ku všetkým pamäťovým zásuvkám a môže ich rozširovať.

<sup>7</sup> Aplikácia HP Client Catalog nie je predinštalovaná, ale je k dispozícii na stránke <https://www.hp.com/us-en/solutions/client-management-solutions.html>.

<sup>8</sup> HP Cloud Recovery je k dispozícii v stolných a prenosných počítačoch Z by HP, HP Elite a Pro s podporou Intel<sup>®</sup> alebo AMD a vyžaduje otvorené sieťové pripojenie. Poznámka: Z dôvodu zabránenia strate dát je pred použitím potrebné

zálohovať dôležité súbory, dáta, fotografie, videá a ďalší obsah. Podrobnosti nájdete na: <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

<sup>9</sup> HP Connect pre riešenie Microsoft Endpoint Manager je k dispozícii z obchodu Azure Market Place pre počítače HP Pro, Elite, Z a Point-of-Sale spravované pomocou riešenia Microsoft Endpoint Manager. Vyžaduje sa predplátne riešenia Microsoft Endpoint Manager, ktoré sa predáva samostatne. Vyžaduje sa sieťové pripojenie.

<sup>10</sup> Balík ovládačov HP nie je predinštalovaný, ale je k dispozícii na <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>11</sup> Aplikácia HP Image Assistant nie je predinštalovaná, ale je k dispozícii na stiahnutie vo <https://ftp.ext.hp.com/pub/caps-softpaq/cmit/HPIA.html>.

<sup>12</sup> Softvér HP Manageability Integration Kit možno stiahnuť zo stránky <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>13</sup> HP Patch Assistant je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP so súpravou HP Manageability Kit spravovaných prostredníctvom nástroja Microsoft System Center Configuration.

<sup>14</sup> Microsoft 365 sa predáva samostatne a na aktiváciu vyžaduje prístup na internet.

<sup>15</sup> HP Services Scan automaticky zhromažďí požadovanú telemetriu pri prvom spustení produktu s cieľom poskytnúť konfiguračné údaje na úrovni zariadenia a prehľady stavu. Je predinštalovaná vo vybraných produktoch prostredníctvom služieb výrobnéj konfigurácie HP; alebo sa dá stiahnuť. Ďalšie informácie o spôsobe povolenia podpory pre HP Smart alebo súbory na stiahnutie nájdete na adrese <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>16</sup> Podpora pre HP Smart automaticky zhromažďí požadovanú telemetriu pri prvom spustení produktu s cieľom poskytnúť konfiguračné údaje na úrovni zariadenia a prehľady stavu. Je predinštalovaná vo vybraných produktoch prostredníctvom služieb výrobnéj konfigurácie HP; alebo sa dá stiahnuť. Ďalšie informácie o spôsobe povolenia podpory pre HP Smart alebo súbory na stiahnutie nájdete na adrese <http://www.hp.com/smart-support>.

<sup>17</sup> HP Support Assistant je k dispozícii v systéme Windows. Ďalšie informácie nájdete na stránke <http://www.support.hp.com/help/hp-support-assistant>.

<sup>18</sup> Poly Lens Desktop vyžaduje operačný systém Windows.

<sup>19</sup> HP Wolf Security for Business vyžaduje systém Windows 10, 11 Pro alebo novší, zahŕňa rôzne funkcie zabezpečenia od spoločnosti HP a je k dispozícii v produktoch HP Pro, Elite, RPOS a Workstation. Funkcie zabezpečenia nájdete v podrobných informáciách o produkte.

<sup>20</sup> HP Sure Admin vyžaduje HP G8 alebo novšie platformy, systém Windows 10 alebo novší, systém HP BIOS, súpravu HP Manageability Kit alebo službu KMS od spoločnosti <http://www.hp.com/go/clientmanagement> a aplikáciu HP Sure Admin Local Access Authenticator.

<sup>21</sup> HP Sure Click vyžaduje systém Windows 10 Pro alebo novší alebo Enterprise. Všetky podrobnosti nájdete na stránke [https://bit.ly/2PrLT6A\\_SureClick](https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick).

<sup>22</sup> HP Sure Run je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP a vyžaduje systém Windows 10 a novší.

<sup>23</sup> HP Sure Sense je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP s operačným systémom Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro alebo Windows 11 Enterprise.

<sup>24</sup> Riešenie HP Sure Recover je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP a vyžaduje systém Windows 10 alebo 11 a otvorené sieťové pripojenie. Pred použitím riešenia HP Sure Recover je potrebné zálohovať si dôležité súbory, dáta, fotografie, videá a ďalší obsah, aby sa predišlo strate dát. HP Sure Recover Gen6 s integrovanou tvorbou obrazov je voľiteľná funkcia vo vybraných počítačoch HP, ktorá vyžaduje systém Windows 10 alebo 11 a musí sa nakonfigurovať pri nkupe. Z dôvodu zabránenia strate dát je pred použitím potrebné zálohovať dôležité súbory, dáta, fotografie, videá a ďalší obsah.

<sup>25</sup> Riešenie HP Sure Start je k dispozícii vo vybraných počítačoch HP a vyžaduje systém Windows 10 a novší.

<sup>26</sup> Zámok HP Tamper môžu povoliť alebo zakázať zákazníci alebo správcovia IT so správcovskými oprávnením.

<sup>27</sup> Firmvérový modul Absolute Persistence sa dodáva vpnutý a možno ho aktivovať až po kúpe predplátneho licencie a úplnej aktivácii softvérového agenta. Predplátne licencie možno zakúpiť na viac rokov. Služba je obmedzená, dostupnosť mimo USA si overte u spoločnosti Absolute. Platiť určité podmienky. Podrobné informácie na stránke: <https://www.absolute.com/about/legal/agreements/absolute/>.

<sup>28</sup> Funkcie HP BIOSphere sa môžu líšiť v závislosti od platformy a konfigurácie.

<sup>29</sup> Funkcia bezpečného vymazania HP Secure Erase implementuje metódy uvedené v špeciálnom Národnom inštitúte štandardov a technológií.

<sup>30</sup> K dispozícii len s jazerom Alder Lake i5i7 a i9 procesormi.

<sup>31</sup> Sieť Wi-Fi 6E vyžaduje samostatne predávaný smerovač Wi-Fi 6E, aby fungovala v pásme 6 GHz. Dostupnosť verejných bezdrôtových prístupových bodov je obmedzená. Rozhranie Wi-Fi 6E je spätne kompatibilné s predchádzajúcim štandardom 802.11. Je k dispozícii v krajinách, v ktorých je podporovaný štandard Wi-Fi 6E.

<sup>32</sup> Antimikrobiálna káblová klávesnica HP 125, myš HP USB Hardened a káblová antimikrobiálna myš 125 nie sú dostupné vo všetkých regiónoch. (Antimikrobiálne zariadenia sú dostupné len v Číne)

<sup>33</sup> ENERGY STAR a logo ENERGY STAR sú registrované ochranné známky Úradu pre ochranu životného prostredia v USA.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Uvedené informácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jedinými zárukami na produkty a služby spoločnosti HP sú záruky uvedené v záručných dokumentoch, ktoré sa s danými produktmi a službami dodávajú. Žiadne informácie uvedené v tomto dokumente nemôžno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby či vnechýnaný text v tomto dokumente.

Máj 2025

—

