



# HP EliteOne 800 G4 23,8 hüvelykes, érintőképernyős All-in-One számítógép

## Vállalati használatra készült.

Modernizálja munkahelyét a nagyszerű első benyomást keltő AiO számítógépekkel. A HP EliteOne AiO komoly teljesítményt, magával ragadó együttműködési képességeket, sokoldalú biztonsági szolgáltatásokat és célszerű kezelhetőséget biztosít egy lenyűgöző és vékony, 23,8 hüvelyk képátlójú hajsztálvékony keretes kialakításban.



- Windows 10 Pro<sup>1</sup>
- 23,8 hüvelykes képátlójú képernyő

### Minden szögben lenyűgöző

- Ezzel a gondosan megtervezett AiO készülékkel biztosan lenyűgöz mindenkit. A vékony profilnak, a hajsztálvékony keretes, tükröződésmentes érintőképernyőnek és a fantasztikus kábelkezelésnek köszönhetően a HP EliteOne 800 AiO készülékkel stílusosan dolgozhat.

### Első a teljesítmény

- A felhasználók kihasználhatják a hatékony, 8. generációs Intel® Core™ processzorok,<sup>2</sup> az Intel® Optane™ memória<sup>3</sup> és az opcionális AMD Radeon™ különálló grafikus vezérlők előnyeit.<sup>4</sup>

### Erőteljes védelem, hatékony felügyelet

- Hatékony védelemben és egyszerűbb felügyeletben lehet része a legbiztonságosabb és legjobban felügyelhető számítógépeinknek köszönhetően. A HP Sure Start Gen4<sup>6</sup> védelmet biztosít a BIOS-t érő támadások ellen, a HP Manageability Integration Kit<sup>7</sup> pedig lehetővé teszi az eszközök egyszerű felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Managerrel.

### Tisztán látható és hallható munkatársak

- Együttműködés a személyes találkozókhoz hasonló élességet és kristálytisza hangzást biztosító, 23,8 hüvelyk képátlójú, érintőképernyős FHD kijelzőnek, valamint az előlapi előugró infravörös kamerának és a hátulsó oldali FHD kamerának<sup>8</sup> vagy az előlapi előugró FHD kamerának köszönhetően.<sup>9</sup>

### Szolgáltatások

- A Windows 10 Pro beépített biztonsági, együttműködési és kapcsolódási képességeivel egész nap hatékonyan dolgozhat.
- Védje meg a firmware-eket, amelyeket a víruskeresők nem érnek el! A HP Sure Start Gen4 hardveresen érvényesített önjavító védelme automatikusan helyreállítja a BIOS rendszert a kártevő szoftverek, rootkitek vagy meghibásodások után.
- Kulcsfontosságú alkalmazásait és folyamatait még a kártevő szoftverek támadása esetén is tovább futtathatja az önjavító védelemnek köszönhetően.
- A HP Sure Click hardveresen érvényesített biztonságot kínál, védve számítógépét a webhelyektől, mellékletektől, kártevőktől, zsarolószoftvektől és vírusoktól.
- Gyorsan és biztonságosan visszaállíthatja a számítógépeket a legutóbbi rendszerképre hálózati kapcsolaton keresztül a HP Sure Recover szolgáltatással.
- Javíthat az egyéni Windows-rendszerképek minőségén és biztonságán a HP Image Assistant Gen3 használatával, amely segít az informatikai vezetőknek rendszerképek létrehozásában, azonosítja a problémákat, valamint javaslatokat és megoldási lehetőségeket nyújt.
- A HP Manageability Integration Kit használatával felgyorsíthatja a rendszerképek létrehozását, valamint a hardverek, a BIOS és a biztonság felügyeletét a Microsoft System Center Configuration Manager segítségével.
- Nagyobb biztonságban lehet a háromtényezős hitelesítésnek köszönhetően, amelynek része az ujjlenyomat alapján és az arcfelismeréssel történő hitelesítés is.

# HP EliteOne 800 G4 23,8 hüvelykes, érintőképernyős All-in-One számítógép Műszaki jellemzők táblázata



<b>Elérhető operációs rendszerek</b>	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro rendszert ajánlja. <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Helyigény</b>	All-in-one
<b>Maximális memória</b>	32 GB DDR4-2666 SDRAM <sup>4,13</sup> Akár 2666 MT/s átviteli sebesség.
<b>Memória bővítőhelyek</b>	2 SODIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	500 GB legfeljebb 1 TB 7200 f/p SATA HDD <sup>5</sup> legfeljebb 2 TB 5400 f/p SATA HDD <sup>5</sup> legfeljebb 500 GB SATA SED Opal 2 HDD <sup>5</sup> 256 GB legfeljebb 512 GB SATA SED Opal 2 TLC SSD <sup>5</sup> 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD <sup>5</sup> 128 GB legfeljebb 1 TB PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD <sup>5</sup> 256 GB legfeljebb 512 GB PCIe® NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 SSD <sup>5</sup>
<b>Kiegészítő tárhely</b>	5 az 1-ben SD-kártya-olvasó
<b>Optikai meghajtó</b>	HP 9,5 mm-es vékony DVD-író; HP 9,5 mm-es vékony DVD-ROM <sup>17</sup>
<b>Képernyő</b>	23,8 hüvelyk képátlójú, FHD IPS szélesvásznú, WLED-es hátsó megvilágítású, tükröződésmentes (1920 x 1080); 23,8 hüvelyk képátlójú, FHD IPS szélesvásznú, WLED-es hátsó megvilágítású érintőképernyő (1920 x 1080)
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált:
<b>Hangeszközök</b>	Bang & Olufsen hangrendszer, oldalsó headset- és fejhallgatóport (3,5 mm-es), hátsó hangkimeneti port (3,5 mm-es), nagy teljesítményű, beépített sztereó hangszórók <sup>18</sup>
<b>Bővítőhelyek</b>	1 M.2 2230; 2 M.2 2230/2280 (1 M.2 WLAN-bővítőhely és 1 M.2 2230/2280 tárterület-bővítőhely.)
<b>Portok és csatlakozók</b>	Oldalsó nézet: 1 fejhallgató; 1 csatlakozó mikrofonos fejhallgatóhoz Alsó nézet: 1 hangkimenet; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 HDMI; 1 tápcsatlakozó; 1 RJ-45; 2 USB 3.1 Gen 1; 4 USB 3.1 Gen 2; 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 <sup>5</sup> Opcionális: 1 SD 4-kártyaolvasó
<b>Beviteli eszközök</b>	HP konferenciabillentyűzet; HP Business USB-s vékony billentyűzet; HP USB-s, intelligens kártyával rendelkező (CCID) billentyűzet; Kombinált HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet és egér <sup>14</sup> HP 1000 dpi-s lézeres USB-egér; HP USB-s optikai egér <sup>8,16</sup>
<b>Kommunikáció</b>	LAN: Integrált Intel® I219LM GbE LOM WLAN: Intel® kétsávú Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) és Bluetooth® 5 M.2; nem vPro™; Intel® kétsávú Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) és Bluetooth® 5 M.2, vPro™ <sup>7</sup>
<b>Meghajtórekeszek</b>	Egy 2,5 hüvelykes HDD
<b>Fényképezőgép</b>	2 MP-es Full HD előugró webkamera beépített kétsatornás digitális mikrofonnal, 1920 x 1080 képpont maximális felbontással; 2 MP-es, 1080p felbontású, FHD előugró kamera infravörös érzékelővel (elől) és 2 MP-es webkamerával (hátnál), valamint integrált kétsatornás digitális mikrofonnal, 1920 x 1080 képpont maximális felbontással, az infravörös kamera arcfelismeréssel és Windows Hello szolgáltatással rendelkezik <sup>17</sup>
<b>Környezeti</b>	Működési hőmérséklet: 10–35°C Működési páratartalom: 10–90% relatív páratartalom
<b>Elérhető szoftver</b>	Absolute Persistence modul; HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage; HP gyorsbillentyűk támogatása; HP JumpStart; HP Noise Cancellation zajszűrő szoftver; HP PhoneWise; HP Support Assistant; HP Velocity; Intel® Unite™ Skype Vállalati verzió beépülő modul; Nativ Miracast-támogatás; HP Wireless Wakeup; Office vásárlása (külön vásárolható meg); HP Sure Recover <sup>9,23,24,25,27,28</sup>
<b>Biztonsági felügyelet</b>	DriveLock; Burkolatnyitás-érzékelő; HP BIOSphere; HP Password Manager; HP bekapcsolási hitelesítés; Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT); Bekapcsolási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); RAID-konfigurációk; Cserélhető adathordozó írás-/rendszerindítás-vezérlése; SATA-port letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Beállítási jelszó (BIOS rendszeren keresztül); USB engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; HP Sure Run; Ujjlenyomat-olvasó; Párhuzamos port engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Soros port engedélyezése/letiltása (BIOS rendszeren keresztül); Trusted Platform Module TPM 2.0 beágyazott biztonsági lapka Windows 10 operációs rendszerekhez (Common Criteria EAL4+ tanúsítvánnyal rendelkezik)(FIPS 140-2 2. szintű tanúsítvánnyal rendelkezik) <sup>11,31,32,33,34,35,36,37,38,39</sup>
<b>Felügyeleti funkciók</b>	HP BIOS Config Utility (letöltés); HP Client Catalog (letöltés); HP illesztőprogram-csomagok (letöltés); HP Systems Software Manager (letöltés); Irvanti Management programcsomag; 2. generációs HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Management <sup>10,29,30</sup>
<b>Tápellátás</b>	180 W-os belső tápegység, akár 90%-os hatásfokú, aktív PFC
<b>Méreték</b>	53,96 x 18,02 x 46,77 cm (Alap állvánnyal.)
<b>Súly</b>	8,73 kg (Minimális tömegű konfiguráció állítható magasságú állvánnyal. A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvány; EPEAT® Gold; CECP <sup>12</sup>
<b>Környezeti specifikációk</b>	Alacsony halogéntartalmú <sup>15</sup>
<b>Jótállás</b>	A 3 éves (3-3-0) korlátozott jótállás és szervizszolgáltatás tartalmazza az alkatrészek és a munkavégzés biztosítását is. A használati feltételek országonként eltérőek. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások és kivételek érvényesek.

## HP EliteOne 800 G4 23,8 hüvelykes, érintőképernyős All-in-One számítógép

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékeltek)

---

#### HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet



A 2015-ös HP üzleti számítógépekhez készült HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet egyszerű adatbevitelt és vezeték nélküli kapcsolatokat biztosít. A 2015-ös HP üzleti számítógépekhez készült HP Business vékony, vezeték nélküli billentyűzet egyszerű adatbevitelt és vezeték nélküli kapcsolatokat biztosít.

**Termékszám: N3R88AA**

#### HP 5 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás asztali számítógépekhez HP 5 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás asztali számítógépekhez



A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 5 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.

**Termékszám: U7899E**

---

# HP EliteOne 800 G4 23,8 hüvelykes, érintőképernyős All-in-One számítógép

## Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup>Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és idővel további követelmények vonatkozhatnak a frissítésekre. További információ: <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup>A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény és az órajel-frekvencia az alkalmazások munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása, márkajelzése és elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

<sup>3</sup>Az Intel® Optane™ memóriaalapú rendszergyorsítás nem helyettesíti vagy növeli a rendszer DRAM-ját, továbbá egy opcionális Intel® Core™ i(5 vagy 7)+ processzorral szükséges konfigurálni.

<sup>4</sup>Az AMD Radeon™ grafikus vezérlő külön vásárolható meg, és gyári konfigurálást igényel.

<sup>5</sup>Az HP Sure Click csak bizonyos HP platformokon érhető el, és a Microsoft® Internet Explorer, Google Chrome és Chromium™ böngészőket támogatja. Támogatott mellékletek: Microsoft Office- (Word-, Excel-, PowerPoint-) és írásvédett PDF-fájlok. Az összes kompatibilis platformot tartalmazó listát a következő webhelyen találja: <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.

<sup>6</sup>Az HP Manageability Integration Kit a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> webhelyről tölthető le.

<sup>7</sup>Opcionális szolgáltatásként vásárolható meg, és gyári konfigurálást igényel.

<sup>8</sup>Az HP Sure Run a 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite termékeken érhető el.

<sup>9</sup>Az HP Sure Click csak bizonyos HP platformokon érhető el, és a Microsoft® Internet Explorer, valamint a Chromium™ böngészőket támogatja. Az összes kompatibilis platformot tartalmazó listát a következő webhelyen találja: <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW>.

## Műszaki jellemzőkhöz kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup>Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek a Windows funkcióinak teljes körű kihasználásához továbbfejlesztett és/vagy külön megvásárolható hardvert, illesztőprogramokat, szoftvereket vagy BIOS-frissítést igényelhetnek. A Windows 10 frissítése automatikus, és mindig engedélyezve van. Internetszolgáltatói díjak merülhetnek fel, és további követelmények vonatkozhatnak idővel a frissítésekre. További részletek: <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup>A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. A teljesítmény és az órajel-frekvencia az alkalmazások munkaterhelésétől, illetve a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása, márkajelzése és/vagy elnevezése nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

<sup>3</sup>3 GB-nál több memóriával szerelt rendszerek és 32 bites operációs rendszerek esetén a rendszererőforrás-követelmények miatt előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a teljes memóriakapacitás. 4 GB-nál nagyobb memória kezelése 64 bites operációs rendszert igényel. A memóriamodulok akár 2133 MT/s adatátviteli sebességet is támogatnak; a tényleges sebességet a rendszer konfigurált processzora határozza meg. A memóriák esetén a támogatott adatátviteli sebességeket lásd a processzor műszaki adatai között. A memória-bővítőhelyek az ügyfél által elérhető/bővíthetők.

<sup>4</sup>For hard drives and solid state drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 36 GB (for Windows 10) of system disk is reserved for the system recovery software.

<sup>5</sup>Vezeték nélküli hozzáférési pont és internetkapcsolat szükséges. A 802.11ac WLAN műszaki jellemzői csak tervek, és nem tekinthetők véglegesnek. Ha a végleges műszaki jellemzők eltérnek a tervektől, az befolyásolhatja a noteszgép és a többi 802.11ac WLAN-eszköz közötti kommunikációt.

<sup>6</sup>Az antimikrobiális USB-egér és a HP megerősített USB-egér nem minden régióban érhető el.

<sup>7</sup>Az Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivehető számítógépe képernyőjét televíziókra, projektorokra és streaming szolgáltatásokra.

<sup>8</sup>HP illesztőprogram-csomagok: Nincs előre telepítve, de letölthető a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről.

<sup>9</sup>HP BIOSphere Gen4: A használatához 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokra van szükség. A funkciók a platformtól és a konfigurációtól függően változhatnak.

<sup>10</sup>EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT®-minősítés országokénti állapota a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) webhelyen tekinthető meg. Napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőként látogassa meg a HP különböző kiegészítőket tartalmazó áruházát a [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options) webhelyen.

<sup>11</sup>A memória-bővítőhelyek az ügyfél által elérhető/bővíthetők.

<sup>12</sup>HP lemosható USB- és PS/2-billentyűzet: A PS/2-port nem érhető el EliteOne 800 G4 AiO készülékeken.

<sup>13</sup>A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekerülő cserealkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

<sup>14</sup>HP lemosható USB- és PS/2-egér: A PS/2-port nem érhető el EliteOne 800 G4 AiO készülékeken.

<sup>15</sup>Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg.

<sup>16</sup>Az Bang & Olufsen márkajelzést viselő HP eszközök mindegyike egyénileg lett hangolva a Bang & Olufsen hangmérnökeinek segítségével, hogy kifogástalan hangzást biztosítsanak az üzleti használat során.

<sup>17</sup>A termék nem támogatja a Windows 8 és Windows 7 rendszert. A Microsoft támogatási irányelvének megfelelően a HP nem támogatja a Windows 8 és a Windows 7 operációs rendszert a 8. generációs vagy újabb Intel® processzorral konfigurált termékeken, illetve nem biztosít illesztőprogramokat Windows 8 vagy Windows 7 rendszerhez a <http://www.support.hp.com> webhelyen.

<sup>18</sup>Az vPro egyes funkciói, például az Intel Active felügyeleti technológia és az Intel virtualizációs technológia futtatásához külső, kiegészítő szoftverekre van szükség. Az Intel vPro technológia jövőbeni virtuáliszkészülék-alkalmazásainak elérhetősége külső szoftverszállítókra függ. A jövőbeni virtuális készülékekkel való kompatibilitás még nincs meghatározva.

<sup>19</sup>Az Intel® Optane™ memóriaalapú rendszergyorsítás nem helyettesíti vagy növeli a rendszer DRAM-ját, továbbá egy opcionális Intel® Core™ i(5 vagy 7)+ processzorral kell konfigurálni.

<sup>20</sup>Az Intel® Turbo Boost technológia Intel Turbo Boost-kompatibilis processzorral rendelkező számítógépet igényel. Az Intel Turbo Boost teljesítménye függ a hardvertől, a szoftvertől és a rendszer általános konfigurációjától. További információk: [www.intel.com/technology/turboboost](http://www.intel.com/technology/turboboost).

<sup>21</sup>Absolute Persistence modul: Az Absolute ügynök alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, és akkor aktiválódik, amikor az ügyfél aktiválja a megvásárolt előfizetést. Előfizetések több évig terjedő időtartamokra köthetők. A szolgáltatás elérhetősége korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalatnál. Az Absolute Recovery Guarantee szolgáltatás korlátozott jótállást biztosít. Bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. További részletek: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. A Data Delete az Absolute Software által biztosított opcionális szolgáltatás. A szolgáltatás használata esetén a Recovery Guarantee jótállása érvényét veszti. A Data Delete adattörölési szolgáltatás igénybevételéhez az ügyfeleknek először alá kell írniuk egy előzetes felhatalmazási megállapodást, majd be kell szerelniük egy PIN-kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több RSA SecurID token az Absolute Software vállalatnál.

<sup>22</sup>HP ePrint illesztőprogram: A használatához HP ePrint-fiók regisztrálásra van szükség, valamint internetkapcsolat a webkompatibilis HP nyomtatóval (az alkalmas nyomtatók, a támogatott dokumentum- és képtípusok listáját, valamint a HP ePrint további részleteit lásd: [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter)). A nyomtatási időtartam és a kapcsolat sebessége eltérő lehet.

<sup>23</sup>HP Support Assistant: Futtatásához Windows rendszer és internet-hozzáférés szükséges.

<sup>24</sup>HP Sure Recover: is available on HP Elite PCs with 8th generation Intel® or AMD processors and requires an open, wired network connection. Not available on platforms with multiple internal storage drives, Intel® Optane™. You must back up important files, data, photos, videos, etc. before use to avoid loss of data.

<sup>25</sup>Intel® Unite™ Skype Vállalati verzió beépülő modul: Külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg.

<sup>26</sup>HP Manageability Integration Kit: a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> címről tölthető le.

<sup>27</sup>Ivanti Management programcsomag: Előfizetés szükséges.

<sup>28</sup>HP Client Security Suite Gen 4: Használatához Windows rendszerre és 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokra van szükség.

<sup>29</sup>HP Password Manager: A használatához Internet Explorer, Chrome vagy Firefox szükséges. Előfordulhat, hogy egyes webhelyek és alkalmazások nem támogatottak. Elképzelhető, hogy a felhasználónak engedélyeznie kell a beépülő modult/bővítményt a böngészőben.

<sup>30</sup>Microsoft Defender: A frissítésekhez be kell kapcsolni az internetkapcsolatot szükséges.

<sup>31</sup>HP Sure Start Gen4: is available on HP Elite and HP Pro 600 products equipped with 8th generation Intel® or AMD processors.

<sup>32</sup>Firmware TPM: 2.0-s verzió. A hardver TPM verziója v1.2, amely az Intel Platform Trust Technology (PTT) által megvalósított TPM 2.0 v0.89-es verziójának része.

<sup>33</sup>RAID-konfiguráció: Választható, és egy második merevlemez-meghajtót igényel.

<sup>34</sup>HP Sure Run: 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokkal felszerelt HP Elite termékeken érhető el.

<sup>35</sup>Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT): Az Intel® Core™ processzorokkal konfigurált modellek képesek fejlett biztonságvédelem alkalmazására az online tranzakciók esetében. Az Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) a részt vevő helyekkel együtt kérészerűen azonosításhitelesítést biztosít – a normál felhasználónevet és jelszót hardverösszetevővel bővíti. Az Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT) inicializálása a HP Client Security modulon keresztül történik.

<sup>36</sup>Ujlienyomat-olvasó: a 800 G4 AiO érintőképernyős modelleken alap-, a nem érintőképernyős modelleken opcionális tartozék.

## Iratkozzon fel a frissítéseket [www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Bluetooth is a trademark of its proprietor and used by HP Inc. under license. Intel, the Intel logo, Pentium, Intel Core, Ultrabook and Core Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. USB Type-C™ and USB™ are trademarks of USB Implementers Forum. DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries. ENERGY STAR and the ENERGY STAR mark are registered trademarks owned by the U.S. Environmental Protection Agency. All other trademarks are the property of their respective owners.

4AA7-3195, Szeptember 2018

