

# HP 250 G6 noteszgép



## Pénztárcabarát, az üzleti igényekre szabva.

Maradjon mindig kapcsolatban a kedvező ár-érték arányú HP 250 noteszgéppel. A HP 250 Intel® technológiája, hasznos együttműködési eszközei és Windows 10 Pro operációs rendszere segítségével könnyedén végezheti munkáját. A tartós ház pedig megvédi a noteszgépet a mindennapi megpróbáltatások során.



## A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

### Tartós, mobil kialakítás

- Biztos lehet benne, hogy a HP 250 noteszgép akár útközben is megbirkózik a feladatokkal. A tartós ház megvédi a noteszgépet, így megjelenése mindig olyan kifogástalan lesz, mint az Öné.

### Üzleti felhasználásra

- A Windows 10 Pro rendszer<sup>1</sup> és az opcionális DDR4 memóriával<sup>3</sup> rendelkező legújabb, 7. generációs Intel® Core™ i3/i5/i7 processzorok<sup>2</sup> segítségével magabiztosan viheti sikerre projektjeit.

### Extra funkciók a teljesebb élményért

- A számítógépgyártás területén globális vezető HP egy kívül-belül praktikus noteszgépet kínál, amely bármilyen perifériához csatlakoztatható,<sup>3</sup> valamint RJ-45 és VGA-portjával minden üzleti igényét kielégíti.
- Biztosítsa üzlete jövőjét. A HP számítógépei a legteljesebb mértékig kihasználják a Windows 10 Pro<sup>1</sup> nyújtotta lehetőségeket, így védelmet biztosítanak a modern biztonsági fenyegetések ellen, és maximalizálják a felügyeleti és termelékenységű szolgáltatásokat.
- A HP Touchpoint Manager<sup>4</sup> egyetlen felhőalapú megoldásban kínál a felhasználók számára egyszerű eszközöket és szolgáltatásokat az adatok és a biztonság felügyeletéhez.
- Az opcionális DVD-író meghajtó<sup>5</sup> lehetővé teszi DVD-k megtekintését és a legfontosabb adatok biztonsági mentését.
- Bizonyos dolgok csak szemtől szemben beszélhetők meg. A HP opcionális, WDR technológiával ellátott HD webkamerája<sup>3</sup> mindig előnyös képet ad Önről, gyenge és erős fényviszonyok mellett is.<sup>6</sup>
- A HP zajszűrő szoftverrel kiszűrheti a háttérzajokat, például a billentyűzet hangját.
- A régebbi RJ-45 és a VGA-portok segítségével az irodában és otthon is gyorsan csatlakozhat perifériaeszközeihez. A kényelmes SD-kártya-nyílás segítségével gyorsan elvégezheti adatai biztonsági mentését és átvitelét a HP 250 és más eszközök között.
- A firmware Trusted Platform Module (TPM)<sup>7</sup> hardveralapú titkosítási kulcsai biztosítják adatai, e-mailjei és felhasználói hitelesítő adatai védelmét.
- A Gigabit LAN és a kombinált WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.2 gyors kapcsolatot biztosít.<sup>3 8</sup>
- Az akár 512 GB-os kapacitású opcionális SSD meghajtókkal<sup>3</sup> rendkívül gyors a rendszerindítás, és gyorsan hozzáférhet a tárolt dokumentumokhoz, így azonnal belemerülhet a munkába.

## HP 250 G6 noteszgép

### Műszaki jellemzők táblázata

**A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.**



<b>Elérhető operációs rendszer</b>	Windows 10 Pro, 64 bites – a HP a Windows 10 Pro rendszert ajánlja. <sup>1</sup> Windows 10 Pro (National Academic-licenc) <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Processzorcsalád<sup>3</sup></b>	7. generációs Intel® Core™ i7 processzor (i7-7500U modell); 7. generációs Intel® Core™ i5 processzor (i5-7200U modell); 6. generációs Intel® Core™ i3 processzor; Intel® Pentium® processzor; Intel® Celeron® processzor
<b>Elérhető processzorok<sup>2,3</sup></b>	Intel® Core™ i7-7500U Intel® HD Graphics 620 grafikus vezérlővel (2,7 GHz vagy Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,5 GHz, 4 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i5-7200U Intel® HD Graphics 620 grafikus vezérlővel (2,5 GHz vagy Intel® Turbo Boost technológiával akár 3,1 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® i3-6006U Intel® HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® N3710 Intel® HD Graphics 405 grafikus vezérlővel (1,6 GHz vagy akár 2,56 GHz, 2 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Celeron® N3060 Intel® HD Graphics 400 grafikus vezérlővel (1,6 GHz vagy akár 2,48 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag)
<b>Lapkakészlet</b>	A chipkészlet integrálva van a processzorba
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 8 GB DDR4-2133 SDRAM <sup>4</sup>
<b>Belső tárolókapacitás</b>	500 GB Legfeljebb 1 TB SATA (5400 f/p) <sup>5</sup> Legfeljebb 500 GB SATA (7200 f/p) <sup>5</sup> 128 GB Legfeljebb 256 GB M.2 SATA SSD <sup>5</sup> Legfeljebb 512 GB M.2 SATA SSD <sup>5</sup>
<b>Optikai tárolók</b>	DVD-író <sup>6,7</sup> (Optikai meghajtó nélkül is elérhető.)
<b>Képernyő</b>	39,6 cm (15,6 hüvelyk) képátlójú, csillagásmentes HD SVA eDP, vékony, WLED-es (1366 x 768); 39,6 cm (15,6 hüvelyk) képátlójú, csillagásmentes FHD SVA eDP, vékony, WLED-es (1920 x 1080) <sup>11,15</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: Intel® HD Graphics 620; Intel® HD Graphics 520; Intel® HD Graphics 405; Intel® HD Graphics 400 <sup>11</sup> Különálló: AMD Radeon™ 520 grafikus vezérlő (2 GB dedikált DDR3) <sup>12,13</sup>
<b>Vezeték nélküli eszközök</b>	Kombinált Realtek 802.11b/g/n (1x1) és Bluetooth® 4.2; Kombinált Intel® kétsávos Wireless-AC 3168 802.11 a/b/g/n/ac (1x1) Wi-Fi® és Bluetooth® 4.2 (nem vPro™); Kombinált Intel® kétsávos Wireless-AC 7265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) WiFi és Bluetooth® 4.2 (nem vPro™) <sup>8,9</sup> (Kompatibilis a Miracast-tanúsítvánnyal rendelkező eszközökkel.)
<b>Kommunikáció</b>	GbE NIC (10/100/1000)
<b>Bővítőhelyek</b>	1 többformátumú digitális memóriakártya-olvasó (SD-, SDHC- és SDXC-támogatás.)
<b>Portok és csatlakozók</b>	2 db 1. generációs USB 3.1; 1 USB 2.0; 1 HDMI 1.4b; 1 VGA; 1 RJ-45; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon; 1 váltóáramú tápellátás <sup>10</sup> (A HDMI-kábel külön vásárolható meg)
<b>Bemeneti eszköz</b>	Teljes méretű, tagolt számbillentyűzettel Érintőképernyő a multi-touch kézmozdulatok támogatásával. A koppintás alapértelmezés szerint engedélyezett
<b>Webkamera</b>	HP TrueVision HD kamera; HP VGA kamera <sup>11,14</sup>
<b>Elérhető szoftver</b>	Office vásárlása; HP JumpStart; A HP Touchpoint Manager felfedezése; Windows 10 Recovery Manager; Windows 10 Push Button Reset Recovery; HP Support Assistant; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP ePrint; HP System Event Utility; CyberLink Power Media Player; Bing kereső az IE 11 böngészőhöz <sup>16,17</sup>
<b>Adatvédelem kezelése</b>	TPM 2.0; Biztonságizár-nyílás (a zár külön vásárolható meg)
<b>Áramellátás</b>	65 W-os váltóáramú tápegység; 65 W-os EM intelligens váltóáramú tápegység; 45 W-os intelligens váltóáramú tápegység <sup>19</sup> 3 cellás, 31 Wh-s lítiumion; 4 cellás, 41 Wh-s lítiumion Akár 12 óra <sup>18</sup> (Az akkumulátor-üzemidő a konfigurációtól függően változhat.)
<b>Méret</b>	38 x 25,38 x 2,38 cm
<b>Súly</b>	Kezdő tömeg: 1,86 kg (A súly a konfigurációtól és az összetevőktől függően változik)
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvánnyal és EPEAT® Silver besorolással rendelkező konfigurációk érhetők el
<b>Jótállás</b>	1 év korlátozott jótállás (külön megvásárolható opcionális Care Pack csomagok is elérhetők), 1 év korlátozott jótállás az elsődleges akkumulátorra

## HP 250 G6 noteszgép

## A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

HP külső USB DVDRW meghajtó



A HP külső USB DVD/RW meghajtót a számítógép bármelyik szabad USB-portjához<sup>1</sup> csatlakoztatva azonnal hozzáférést kap az optikai hordozók írásához és olvasásához.

**Termékszám: F2B56AA**

HP Business Top Load táska



A stílusos és strapabíró HP Business Top Load táskában kényelmesen hordozhatja noteszgépét és a mindennapokban szükséges tárgyait.

**Termékszám: H5M92AA**

HP Ultra Mobile vezeték nélküli egér



Alacsony profilú kialakítás, hosszú élettartam, kényelemre tervezve. A hosszú élettartamú, vezeték nélküli egér annyira kompakt, hogy a hordtáskában sem dudorodik ki, annyira intelligens energiafelhasználású, hogy az egész munkanap során működőképés marad, és olyan kényelmes, hogy alig várja majd, hogy használhassa.

**Termékszám: H6F25AA**

HP 45 W-os intelligens váltóáramú adapter



Legyen hatékony egész nap azáltal, hogy magánál tartja a pehelykönnyű és sokoldalú HP 45 W-os intelligens váltóáramú tápegységet.

**Termékszám: H6Y88AA**

HP 10 mm-es kulcsos kábelzár



Az ultravékony profilú noteszgépekhez tervezett, 10 mm-es HP mesterkulcsos kábelzár segítségével noteszgépét egy szilárdan rögzített tárgyhoz kötheti, így az irodában és a nagy forgalmú helyeken is biztonságban tudhatja.

**Termékszám: T1A62AA**

HP vezeték nélküli (Link-5) billentyűzet



Nagyobb munkaterületen dolgozhat, és USB-portjait sem kell felhasználnia a kompakt, teljes körű funkciókkal rendelkező HP vezeték nélküli (Link-5) billentyűzettel, amely a 2015-ös HP üzleti számítógépekhez készült.

**Termékszám: T6U20AA**

HP 2 éves, egy munkanapon belüli, helyszíni noteszgép-javítási szolgáltatás

A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 2 éves, következő munkanapi helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.

**Termékszám: U9BA3E**



## HP 250 G6 noteszgép

## A HP a Windows 10 Pro operációs rendszert ajánlja.

### 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 növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.

<sup>3</sup>Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

<sup>4</sup>A HP Touchpoint Manager használatához előfizetés szükséges, és támogatja az Android™, az iOS és a Windows 7 (SP1) vagy Windows 8.1 és újabb operációs rendszereket, továbbá különféle gyártók asztali számítógépeit, noteszgépeit, táblagépeit és okostelefonjait. Nem minden országban érhető el. Az elérhetőségre vonatkozó információkért látogasson el a [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) webhelyre.

<sup>5</sup>A HP DVD-író meghajtó külön vagy kiegészítőként vásárolható meg. A meghajtón nem lehet HD-DVD lemezeket lejátszani. Nincs DVD-RAM-támogatás. A tényleges sebesség eltérő lehet. A szerzői jogvédelem alatt álló anyagok másolása tilos. A kétrétegű lemez több adat tárolására képes, mint az egyrétegű. Az ezzel a meghajtóval írt lemezek nem mindig kompatibilisek a meglévő egyrétegű DVD-meghajtókkal és DVD-lejátszókkal.

<sup>6</sup>A használatához internetkapcsolat szükséges.

<sup>7</sup>A firmware TPM verziója 2.0. A hardver TPM verziója v1.2, amely az Intel Platform Trust Technology (PTT) által megvalósított TPM 2.0 v0.89-es verziójának része.

<sup>8</sup>Vezeték nélküli hozzáférési pont és internet-hozzáférés szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. 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.

### Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

<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 növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelenti.

<sup>3</sup>A Microsoft támogatási irányelveknek megfelelően a HP nem támogatja a Windows 8 és a Windows 7 operációs rendszert az Intel, valamint a 7. generációs vagy újabb AMD processzorral konfigurált termékeken, illetve nem biztosít illesztőprogramokat Windows 8 vagy Windows 7 rendszerhez a <http://www.support.hp.com> webhelyen.

<sup>4</sup>Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványnak, HP emblémával ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás biztosítása érdekében. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.

<sup>5</sup>Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. Legfeljebb 30 GB-nyi tárterületet a rendszer-helyreállítási szoftver foglal el (Windows 10 esetében).

<sup>6</sup>A meghajtón nem lehet HD-DVD lemezeket lejátszani. Nincs DVDRAM-támogatás. A tényleges sebesség eltérő lehet. A szerzői jog által védett anyagok másolása tilos. A kétrétegű lemez több adat tárolására képesek, mint az egyrétegűek; az ezzel a meghajtóval írt lemezek nem mindig kompatibilisek a meglévő egyrétegű DVD-meghajtókkal és DVD-lejátszókkal.

<sup>7</sup>Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

<sup>8</sup>Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott. 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>9</sup>A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetítheti számítógépe képernyőjét olyan televíziókra, projektorokra és adattöbbség-támogató médialejátszókra, amelyek szintén rendelkeznek Miracast-támogatással. A Miracast használatával megoszthatja a számítógép képernyőjét, és diavetítést tarthat. További tudnivalók: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>10</sup>Minden kábel külön vásárolható meg.

<sup>11</sup>A HD képmínőséghez HD tartalom szükséges.

<sup>12</sup>Az AMD Dynamic Switchable Graphics technológiájához Intel processzorra, valamint AMD Radeon™ különálló grafikus kártyás konfigurációra van szükség, és FreeDOS operációs rendszeren nem érhető el. Az AMD Dynamic Switchable Graphics technológiájával a különálló grafikus kártya összes video- és megjelenítési funkciójának teljes körű engedélyezése nem feltétlenül támogatott az összes rendszeren (például az OpenGL alkalmazások a beépített GPU-n vagy az APU-n is futhatnak).

<sup>13</sup>Csak egyes processzorok esetén érhető el.

<sup>14</sup>Internet-hozzáférés szükséges.

<sup>15</sup>A felbontás a monitor képességétől, valamint a felbontás és a színmélység beállításaitól függ.

<sup>16</sup>A HP Touchpoint Manager használatához előfizetés kell vásárolni, és támogatja az Android™, az iOS és a Windows 7 és újabb operációs rendszereket, továbbá különféle gyártók asztali számítógépeit, noteszgépeit, táblagépeit és okostelefonjait. Nem minden országban érhető el; az elérhetőségre vonatkozó információkért látogasson el a [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) webhelyre.

<sup>17</sup>Használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a webkompatibilis HP nyomtatóval (a jogosult nyomtatók, a támogatott dokumentum- és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a [www.hp.com/go/eprintcenter](http://www.hp.com/go/eprintcenter) webhelyre). A tényleges nyomtatási időtartam és a kapcsolat sebessége eltérő lehet.

<sup>18</sup>A Windows 10 MM14 akkumulátor üzemideje több tényezőtől, például a termék típusától, a konfigurációtól, a betöltött alkalmazásoktól és szolgáltatásoktól, a használattól, valamint a vezeték nélküli és energiagazdálkodási beállításoktól függ. Az akkumulátor maximális kapacitása az idővel és a használattal természetes módon csökken. További részletek: [www.bapco.com](http://www.bapco.com).

<sup>19</sup>Az elérhetőség országonként változhat.

<sup>20</sup>A HP Care Pack szolgáltatások külön vásárolhatók meg. A HP Care Pack szolgáltatások szintje és válaszideje a földrajzi helytől függően változhat. A szolgáltatás nyújtása a hardver megvásárlásának napján kezdődik. A szolgáltatásra bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. További részletek: [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). A HP szolgáltatásaira a vonatkozó HP felhasználási feltételek érvényesek, amelyekről a vásárláskor kap tájékoztatást az ügyfél. Emellett az ügyfélnek lehetnek a helyi jogszabályok által meghatározott jogai, amelyeket semmilyen módon nem befolyásolnak sem a szolgáltatásra vonatkozó HP felhasználási feltételek, sem az adott HP termékhez biztosított HP korlátozott jótállás.

<sup>21</sup>EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg. Keresésükülcsszó-generátor a HP napenergiával működő, külső felek által gyártott kiegészítőket tartalmazó áruházában: [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options)

### Iratkozzon fel a frissítéseket

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. A HP termékeire kizárólag az adott termékhez mellékelte, írásban rögzített korlátozott jótállási nyilatkozatban vállalt jótállás érvényes. A dokumentumban foglaltak nem jelentenek semmilyen további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és hiányosságokért.

Az Intel, a Celeron és az Intel vPro az Intel Corporation bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licenccmegállapodás keretében használ. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az AMD és a Radeon az Advanced Micro Devices, Inc. védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona.

4AA7-0008HUE, Május 2017

