

# HP 350 G2 noteszgép



## Megbízható üzleti noteszgépek

A megfizethető áron elérhető, hatékonyságot biztosító alapvető technológiák segítségével az irodán belül és kívül is elérhető maradhat. A tartós kivitelnek köszönhetően a számítógépét a mobil használat közben is biztonságban tudhatja, a teljes portkészletnek köszönhetően pedig könnyen csatlakoztathatja az eszközeit.



## A HP a Windows operációs rendszert ajánlja.

- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Képernyőméret: 39,6 cm-es (15,6 hüvelykes) képátló

### Szakembereknek tervezve

- A 350-es noteszgép a külső és belső megbízhatóságot szem előtt tartva készült, hogy megfeleljen a sokat utazó szakemberek igényeinek.

### Üzleti felhasználásra

- A Windows 8.1<sup>1</sup> rendszernek és a negyedik vagy ötödik generációs Intel® Core™ i3/i5 processzorválasztéknek<sup>2</sup> köszönhetően minden szükséges eszköz a rendelkezésére áll, hogy kézben tarthassa és könnyedén elvégezhesse munkahelyi feladatait.

### Alapvető biztonság

- Az opcionális TPM<sup>3</sup>, az opcionális HP ujlenyomat-olvasó<sup>4</sup> és a biztonságizár-nyílás védelmet biztosít a számítógépének.

### Szüntesse meg a kábelrengeteget

- A WLAN<sup>5</sup> és az opcionális Bluetooth<sup>®4</sup> csatlakozási lehetőségnek köszönhetően akár az irodából, akár kedvenc hozzáférési pontjáról is tarthatja a kapcsolatot a munkatársaival.

### Szolgáltatások

- Az ütések és egyéb fizikai behatások a mindennapok részei. A HP 3D DriveGuard a hirtelen mozgás érzékelésével és a merevlemez-meghajtó védelmével óvja adatait útközben.<sup>6</sup>
- A munkájára összpontosíthat, és biztonságban tudhatja a számítógépét a ráfröccsenő folyadékoktól.
- Az opcionális HD webkamera még kedvezőtlen fényviszonyok között is a legjobb arcát mutathatja.<sup>4</sup>
- A HP 350 noteszgépre külön megvásárolható, akár 2 GB videomemóriás AMD Radeon™ különálló grafikus rendszer<sup>4</sup> lenyűgöző vizuális élményt biztosít a HD kijelzőn. A csillogásmentes képernyőn szinte bármilyen fényviszony mellett problémamentesen olvashat.
- A fontos portoknak és az opcionális beépített DVD-íróknak köszönhetően minden csatlakozási lehetőség a rendelkezésére áll.<sup>4</sup>
- Nyomtathat, ha egy hozzáférési ponthoz vagy az internethez csatlakozik.<sup>7</sup>
- A felhasználó által cserélhető akkumulátor kényelmes használatot és egyszerű karbantartást biztosít.

## HP 350 G2 noteszgép

### Műszaki jellemzők táblázata

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



<b>Elérhető operációs rendszer</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Single Language 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (elérhető a Windows 8.1 Pro 64 alacsonyabb verzióra állításával) <sup>2</sup> FreeDOS 2.0
<b>Processzorcsalád<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i5 processzor; Intel® Core™ i3 processzor; Intel® Pentium® processzor
<b>Elérhető processzorok<sup>3</sup></b>	Intel® Core™ i5-5200U Intel HD Graphics 5500 vezérlővel (2,2 GHz vagy Intel Turbo Boost technológiával akár 2,7 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-4030U Intel HD Graphics 4400 grafikus vezérlővel (1,9 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Pentium® 3805U Intel HD Graphics grafikus vezérlővel (1,9 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Celeron® 3205U Intel HD Graphics vezérlővel (1,5 GHz, 2 MB gyorsítótár, 2 mag)
<b>Lapkakészlet</b>	A chipkészlet integrálva van a processzorba
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 8 GB DDR3-1600 SDRAM <sup>4</sup> Standard memória – feljegyzés: Akár 1600 MT/s átviteli sebesség
<b>Memória bővítőhelyek</b>	2 SODIMM
<b>Belső tárolás</b>	500 GB legfeljebb 1 TB SATA (5400 f/p) <sup>5</sup>
<b>Optikai tárolók</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL <sup>6</sup> (optikai meghajtó nélkül is elérhető)
<b>Képernyő</b>	39,6 cm (15,6 hüvelyk) képátlójú, LED-es hátsó megvilágítású HD csillósgátlós (1366 x 768) <sup>10</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: Intel® HD Graphics 5500; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics <sup>10</sup> Különálló: AMD Radeon™ R5 M240 (2 GB dedikált DDR3, átkapcsolható) <sup>11</sup>
<b>Hangeszközök</b>	DTS Sound™; Két hangszóró; Két digitális mikrofon
<b>Vezeték nélküli eszközök</b>	Kombinált 802.11b/g/n (1x1) és Bluetooth® 4.0; Kombinált 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi és Bluetooth® 4.0 <sup>7,8</sup>
<b>Kommunikáció</b>	GbE NIC (10/100/1000)
<b>Bővítőhelyek</b>	1 többformátumú digitális memóriakártya-olvasó; 1 félméretű minikártya (A többformátumú digitális memóriakártya-olvasó támogatja az SD-, az SDHC- és az SDXC-kártyákat.)
<b>Portok és csatlakozók</b>	2 USB 3.0; 1 USB 2.0; 1 VGA; 1 HDMI; 1 kombinált fejhallgató/mikrofon csatlakozó; 1 váltóáramú tápegység; 1 RJ-45 <sup>9</sup>
<b>Bemeneti eszköz</b>	Teljes méretű, sziget stílusú, cseppálló billentyűzet numerikus billentyűzettel Érintőképernyő a multi-touch kézmozdulatok támogatásával, a koppintások alapértelmezett támogatásával, a kétujjas görgetés és csippentés alapértelmezés szerint bekapcsolva
<b>Webkamera</b>	HD kamera (bizonyos modelleken) <sup>10</sup>
<b>Elérhető szoftver</b>	HP Recovery Manager; HP SimplePass; HP Security Assistant; CyberLink YouCam 5; HP 3D DriveGuard; HP ePrint <sup>12,13</sup>
<b>Adatvédelem kezelése</b>	Biztonságizár-nyílás (a zár külön vásárolható meg); HP ujjiyenomat-olvasó (opcionális); TPM 1.2 beépített biztonsági lapka (egyes típusokon) <sup>14</sup>
<b>Áramellátás</b>	45 W-os intelligens tápegység; 65 W-os váltóáramú tápegység 4 cellás, 41 Wh, lítiumion
<b>Méreték</b>	38,4 x 26,4 x 2,31 cm
<b>Súly</b>	2,3 kg-tól kezdődően (A tömeg a konfigurációtól függően változik.)
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú <sup>15</sup>
<b>Garancia</b>	1 év korlátozott jótállás (külön megvásárolható opcionális Care Pack csomagok is elérhetők), 1 év korlátozott jótállás az elsődleges akkumulátorra

## HP 350 G2 noteszgép

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

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

Kombinált zár  
HP-noteszgéphez



A HP Notebook Combo kábelzár egy 198 cm hosszúságú vágásálló, vinilbevonatú, horganyzott, repülőgép-ipari minőségű acélkábelből tartalmaz, amely bármely szilárdan rögzített tárgyra ráhúrkolható, és a szabványos zárnyílás révén tetszőleges eszközhöz csatlakoztatható, például noteszgéphez, dokkolóegységhez, asztali számítógéphez, TFT-kijelzőhöz, nyomtatóhoz vagy projektorhoz.

**Termékszám: AY475AA**

HP 3005pr USB 3.0  
porttöbbszöröző



Minden, amire nap mint nap szüksége lehet, egyetlen egyszerű csatlakozással rendelkezésre áll. A HP 3005pr USB 3.0 portreplikátor a legjobb platformfüggetlen megoldásunk megosztott hozzáférésű (hot desking) környezetek számára. Csatlakozzon az internethez, tegyen azonnal elérhetővé akár hat, napi rendszerességgel használt USB-eszközt, továbbá javítsa termelékenységét azzal, hogy – egyetlen USB 3.0 kábellel – két külső kijelzőre is csatlakozik.

**Termékszám: H1L08AA**

HP háromgombos USB  
lézeres egér



A rendkívül karcsú és tartós HP háromgombos USB lézeres egér a mindennapos teljesítményhez és a HP vállalati noteszgépek kiegészítéséhez lett tervezve.

**Termékszám: H4B81AA**

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 90 W-os vékony,  
kombinált adapter USB  
csatlakozóval



Hatékonyan dolgozhat a HP 90 W-os vékony, kombinált adapterével, amely áramellátást biztosít HP Business Notebook vagy Ultrabook™ készüléke számára.

**Termékszám: H6Y84AA**

3 éves, következő  
munkanapi helyszíni  
támogatás

A HP-minősítéssel rendelkező szakember a 3 éves támogatási idő alatt a következő munkanapon elvégzi a helyszíni javítást, ha a probléma távolról nem oldható meg

**Termékszám: UK703E**



**További tájékoztatás:**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## HP 350 G2 noteszgép

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

### Üzenetküldéshez kapcsolódó lábjegyzetek

<sup>1</sup> Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek frissített és/vagy külön megvásárolható hardvereket, illesztőprogramokat és/vagy szoftvereket igényelhetnek a Windows-funkciók teljes körű kihasználásához. További információ: <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. 64 bites számítógéprendszert igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel számozása nem a nagyobb teljesítményt jelzi.

<sup>3</sup> A TPM egy opcionális funkció, amely csak az ötödik generációs Intel® Core i3/i5 processzorokkal együtt érhető el.

<sup>4</sup> Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

<sup>5</sup> Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

<sup>6</sup> Microsoft Windows rendszer használata szükséges.

<sup>7</sup> Használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a webkompatibilis HP-nyomatóhoz (a kompatibilis nyomtatók, támogatott adathordozók és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting) webhelyre).

### Műszaki adatok Jogi nyilatkozat

<sup>1</sup> Nem minden szolgáltatás érhető el a Windows összes kiadásában vagy verziójában. A rendszerek frissített és/vagy külön megvásárolható hardvereket, illesztőprogramokat és/vagy szoftvereket igényelhetnek a Windows-funkciók teljes körű kihasználásához. További információ: <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> A rendszerre előzetesen telepítve lett a Windows 7 Professional szoftver, illetve a Windows 8.1 Pro szoftver lemeze és licensze is jár hozzá. Egyszerre csak egy Windows szoftver verzió használható. A különböző verziók közötti váltáshoz el kell távolítania az egyik, majd telepíteni kell a másik verziót. Az operációs rendszerek eltávolítása, illetve telepítése előtt biztonsági mentést kell készíteni az összes adatról (fájlokról, fényképekről stb.), így elkerülhető azok elvesztése.

<sup>3</sup> A többmagos technológia célja bizonyos szoftvertermékek teljesítményének javítása. A technológia használata nem feltétlenül jelent előnyt minden felhasználó és szoftveralkalmazás számára. 64 bites számítógéprendszert igényel. A teljesítmény a hardver- és szoftverkonfigurációtól függően változhat. Az Intel növekvő számozása nem a növekvő teljesítményt jelzi.

<sup>4</sup> A maximális kétszatomás teljesítményhez mindkét memória-bővítőhelyet azonos méretű és sebességű SODIMM modulal kell ellátni.

<sup>5</sup> Merevlemezek esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A rendszer-helyreállítási szoftver számára Windows 8.1 rendszer esetén legfeljebb 36 GB rendszertárhely van lefoglalva a merevlemezeken.

<sup>6</sup> A kétrétegű lemezek több adat tárolására képesek, mint az egyrétegűek. Ugyanakkor az ezzel a meghajtóval írt, kétrétegű lemez nem mindig kompatibilis a meglévő egyrétegű DVD-meghajtókkal és DVD-lejátszókkal. A DVD-RAM meghajtó nem képes olvasni és írni a 2,6 GB-os egyoldalas és az 5,2 GB-os kétoldalas, 1.0-s verziójú lemezeket. A szerzői jog által védett anyagok másolása tilos.

<sup>7</sup> A WiFi és a kombinált WiFi opcionális funkciók. Külön megvásárolható vezeték nélküli hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

<sup>8</sup> A Bluetooth™ használatához Windows rendszer használata szükséges.

<sup>9</sup> A HDMI-kábel külön vásárolható meg.

<sup>10</sup> A HD képminőséghez HD tartalom szükséges.

<sup>11</sup> A különálló grafikus memória videomegjelentés közben igénybe veszi a teljes rendszermemóriát egy részét. A videomegjelentéshez lefoglalt rendszermemóriát más programok másra nem használhatják.

<sup>12</sup> A HP ePrint használatához HP ePrint-fiók regisztrálása szükséges, valamint internetkapcsolat a webkompatibilis HP-nyomatóhoz (a kompatibilis nyomtatók, támogatott adathordozók és képtípusok listájának, valamint a HP ePrint további részleteinek megtekintéséhez látogasson el a [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting) webhelyre).

<sup>13</sup> A HP 3D DriveGuard használatához Windows rendszer használata szükséges.

<sup>14</sup> Az üjlenyomat-olvasó opcionális funkció.

<sup>15</sup> A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. Nem biztos, hogy a vásárlás utáni szervizelések során bekerülő alkatrészek alacsony halogéntartalmúak.

<sup>16</sup> Csak a Kínai Népköztársaságban.

### További tájékoztatás:

[www.hp.eu/notebooks](http://www.hp.eu/notebooks)

### Vegye igénybe a HP pénzügyi szolgáltatásokat

Fedezze fel a havi részletfizetési lehetőségeket és a technológiafrissítési előfizetéseket, amelyek nagyobb rugalmasságot nyújtanak az informatikai célkitűzések eléréséhez. További

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

### Iratkozzon fel a frissítéseket

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

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Az itt szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak. A HP termékeire és szolgáltatásaira vonatkozó kizárólagos jótállás az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelte, korlátozott jótállásról szóló nyilatkozatban vállalt jótállás. A dokumentumban ismertetettek nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért.

A Bluetooth jelölés a jogtulajdonos védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company licencmegállapodás keretében használ. Az Intel, a Core és a Pentium az Intel Corporation bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokosok tulajdona. A DTS-szabadalmakat lásd: <http://patents.dts.com>. A DTS Licensing Limiteddel kötött licencmegállapodás keretében gyártva. A DTS, a szimbólum, valamint a DTS és a szimbólum együtt bejegyzett védjegyek, és a DTS Sound a DTS, Inc. védjegye. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva.

4AA5-5248HUE, Június 2015

