

# HP ProBook 430 G5 noteszgép



## Teljesítmény, stílus és érték, amire fejlődő vállalkozásának szüksége van.

A teljes körű funkciókat nyújtó, vékony és könnyű HP ProBook 430 segítségével a szakemberek az irodában és utazás közben is hatékonyan dolgozhatnak. Stílusos kialakítása, precíz vonalvezetése és finom ívei, valamint az opcionális Quad Core<sup>®</sup> processzor nyújtotta teljesítmény és a hosszú akkumulátor-üzemidő révén ez a ProBook nélkülözhetetlen napjaink alkalmazottai számára.



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

### Nagy teljesítményű feldolgozás

- Az opcionális 7. generációs Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i3/i5 processzorokkal<sup>3</sup> vagy a 8. generációs Core<sup>™</sup> i5/i7 Quad Core<sup>™</sup> processzorokkal,<sup>2</sup> valamint az opcionális NVIDIA<sup>®</sup> GeForce<sup>®</sup> különálló grafikus vezérlővel<sup>4</sup> könnyedén végezhet el egyidejűleg több feladatot határidőre.

### Stílusos és tartós, ultravékony kialakítású

- A HP ProBook 430 stílusos kialakítást visz minden vállalkozásba. A kifinomult új, természetes ezüst bevonattal ellátott, ultravékony házban található egy strapabíró, prémium minőségű préselt alumíniumból készült billentyűzet is.

### Dokkolásra tervezve

- Pillanatok alatt élvezheti az asztali megoldások nyújtotta hatékonyságot egyetlen kábel segítségével, amely támogatja az USB-C<sup>™</sup> kapcsolat használatával történő dokkolást, így több külső kijelző,<sup>4</sup> áramforrás és gigabites hálózati kapcsolat csatlakoztatható az opcionális dokkolókon keresztül.<sup>4</sup>

### Magával ragadó élmény

- Megtapasztalhatja a Skype<sup>™</sup> Vállalati verzió-tanúsítvánnyal, valamint HP Audio Boost szoftverrel és HP Noise Cancellation zajszűrővel rendelkező HP ProBook 430 által kínált életteli hangélményt és a könnyen használható konferenciahívási funkciót.
- Ismerje meg a Windows 10 Pro<sup>1</sup> új szolgáltatásait a vékony és könnyű, opcionális érintőképernyővel<sup>4</sup> elérhető HP ProBook 430 gépen.
- Nagyobb biztonságban lehet a többtényezős hitelesítéssel, beleértve az ujjlenyomat alapján és az arcfelismeréssel történő hitelesítést is.
- A HP SSD- és HDD-alapú tárolási lehetőségeivel kihasználhatja mindkét technológia előnyeit.
- Hosszú akkumulátor-üzemidő, amellyel több mint egy teljes munkanapot végigdolgozhat. Gyorsan, 90 perc alatt<sup>5</sup> 90%-ra tölthető fel.
- Mindig elérhető lehet az önjavító vezeték nélküli illesztőprogram-technológiának és a legújabb, globális 4G LTE vezeték nélküli szélessávú technológia támogatásának<sup>6</sup> köszönhetően.
- A MIL-STD 810G teszteken<sup>7</sup> való megfelelésre tervezett ProBook gép bármilyen feladattal megbirkózik.
- A HP Noise Cancellation zajszűrővel kiszűrheti a környezeti zajokat, például a billentyűzet hangját.
- A HP Audio Boost használatával a jó minőségű hangszórók még nagyszerűbben szólnak.

# HP ProBook 430 G5 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 Home 64 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Processzorcsalád<sup>5</sup></b>	8. generációs Intel® Core™ i7 processzor (i7-8550U modell); 8. generációs Intel® Core™ i5 processzor (i5-8250U modell); 7. generációs Intel® Core™ i5 processzor (i5-7200U modell); 7. generációs Intel® Core™ i3 processzor (i3-7100U modell); 6. generációs Intel® Core™ i3 processzor
<b>Elérhető processzorok<sup>3,4,5</sup></b>	Intel® Core™ i7-8550U Intel® UHD Graphics 620 grafikus vezérlővel (1,8 GHz vagy Intel Turbo Boost 2.0 technológiával akár 3,7 GHz, 8 MB gyorsítótár, 4 mag); Intel® Core™ i5-8250U Intel® UHD Graphics 620 grafikus vezérlővel (1,6 GHz vagy Intel Turbo Boost 2.0 technológiával akár 3,4 GHz, 6 MB gyorsítótár, 4 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® Core™ i3-7100U Intel® HD Graphics 620 grafikus vezérlővel (2,4 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag); Intel® Core™ i3-6006U Intel® HD Graphics 520 grafikus vezérlővel (2 GHz, 3 MB gyorsítótár, 2 mag)
<b>Lapkakészlet</b>	A chipkészlet integrálva van a processzorba
<b>Legnagyobb memória</b>	Legfeljebb 16 GB DDR4-2400 SDRAM <sup>6</sup> Standard memória – feljegyzés: A SODIMM-bővítőhelyek az ügyfél által elérhető/bővíthetők; Támogatja a kétsatornás memóriát
<b>Memória bővítőhelyek</b>	2 SODIMM
<b>Belső tárolókapacitás</b>	Legfeljebb 1 TB SATA (5400 f/p) <sup>7</sup> Legfeljebb 500 GB SATA (7200 f/p) <sup>7</sup> Legfeljebb 512 GB M.2 PCIe NVMe TLC SSD <sup>7,8</sup> Legfeljebb 256 GB M.2 PCIe NVMe SSD <sup>7,8</sup> Legfeljebb 128 GB M.2 SATA TLC SSD <sup>7</sup>
<b>Képernyő</b>	33,7 cm - (13,3") képátlójú, HD érintőképernyő (1366 x 768); 33,7 cm (13,3") képátlójú, FHD UWVA, csillogásmentes, LED-es hátsó megvilágítású, 220 cd/m <sup>2</sup> , 45% sRGB (1920 x 1080); 33,7 cm (13,3") képátlójú, HD SVA csillogásmentes, LED-es hátsó megvilágítású, 220 cd/m <sup>2</sup> , 45% sRGB (1366 x 768) <sup>12,14</sup>
<b>Elérhető grafikus kártya</b>	Integrált: Intel® UHD Graphics 620; Intel® HD Graphics 620; Intel® HD Graphics 520; Intel® HD Graphics <sup>12</sup>
<b>Vezeték nélküli eszközök</b>	Kombinált Realtek 802.11ac (2x2) Wi-Fi® és Bluetooth® 4.2; Kombinált Intel® kétsávos Wireless-AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi és Bluetooth® 4.2 (nem vPro™); HP Lt4132 LTE/HSPA+ 4G mobil szélessávú modul; HP Lt4210 LTE/HSPA+ 4G mobil szélessávú modul <sup>9,10</sup>
<b>Kommunikáció</b>	Realtek RTL8111HSH Gigabit Ethernet
<b>Bővítőhelyek</b>	1 többformátumú digitális memóriakártya-olvasóSD-, SDHC- és SDXC-támogatás.
<b>Portok és csatlakozók</b>	1 db 1. generációs USB 3.1 Type-C™ (tápellátás, DisplayPort™); 2 USB 3.0 (1 töltéshez); 1 HDMI 1.4b; 1 RJ-45; 1 tápcsatlakozó; 1 kombinált fejhallgató-/mikrofoncsatlakozó <sup>11</sup>
<b>Bemeneti eszköz</b>	HP Premium billentyűzet, teljes méretű, sziget stílusú, cseppálló, opcionális háttérvilágítással Képpérezékelő érintőképernyő a multi-touch kézmozdulatok támogatásával és a koppintások alapértelmezett támogatásával
<b>Webkamera</b>	HD webkamera; HD IR webkamera <sup>12,13</sup>
<b>Elérhető szoftver</b>	Natív Miracast-támogatás; HP LAN-védelem; HP Velocity; HP 3D DriveGuard 6 (a használatához Windows szükséges); HP ePrint illesztőprogram + JetAdvantage; HP gyorsbillentyűk támogatása; HP Recovery Manager; HP JumpStart; HP Support Assistant; HP zajsűrítő szoftver; Office vásárlása; Bing kereső az IE11 böngészőhöz; HP Connection Optimizer <sup>21,22,23</sup>
<b>Adatvédelem kezelése</b>	HP BIOSphere Gen4; HP DriveLock és automatikus DriveLock; Hitelesítés bekapcsolásokról (jelszó); Biztonságos törlés; Absolute Persistence modul; Rendszerindítás előtti hitelesítés; HP Client Security Gen3; Microsoft Defender <sup>27,28,29,30,31,32</sup>
<b>Áramellátás</b>	45 W-os HP intelligens tápegység <sup>17</sup> HP 3 cellás, 48 Wh-s, hosszú üzemidejű lítiumion <sup>16</sup>
<b>Méret</b>	32,6 x 23,4 x 1,98 cm (nem érintőképernyős); 32,6 x 23,4 x 2,14 cm (érintőképernyős)
<b>Súly</b>	1,49 kg kezdősúly (A súly a konfigurációtól és az összetevőktől függően változik)
<b>Környezeti</b>	Alacsony halogéntartalmú <sup>20</sup>
<b>Energiahatékonysági megfelelés</b>	ENERGY STAR® tanúsítvány; EPEAT® Gold
<b>Jótállás</b>	1 év korlátozott jótállás (bővítés lehetséges, külön megvásárolható), valamint 1 év jótállás az elsődleges akkumulátorra

## HP ProBook 430 G5 noteszgép

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

### Tartozékok és szolgáltatások (nem mellékelt)

#### HP USB-C Mini dokkoló



Utazás közben is hatékonyan dolgozhat az áramvonalas, zsebben hordozható, divatos és praktikus portbővítővel. A HP USB-C™ Mini dokkoló modern, finom textúrájú kialakítást és továbbított töltési<sup>1</sup>, valamint adat-, videó-, hálózati kapcsolati és eszközcsatlakoztatási képességeket biztosít<sup>2</sup> egy kompakt, hordozható dokkolóban.

**Termékszám: 1PM64AA**

#### HP Slim hátizsák



A HP vékony Ultrabook-hátizsák – egy stílusos, strapabíró és kompakt oldaltáska, amelyet az Ultrabook™ noteszgéphez terveztek.<sup>1</sup> A fekete sávoly anyag, amelyet szürke pléd emel ki, egyesíti a formát a funkcióval, hogy segítsen megvédeni hardvereszközeit, és letisztult megjelenést biztosítson.

**Termékszám: F3W16AA**

#### HP 65 W intelligens hálózati adapter



Szabályozhatja a noteszgép áramellátását. A HP új 65 W-os intelligens tápegysége szabályozza az áramellátást, kiegyenlíti a feszültségingadozásokat, csökkenti a kábelterhelést, és egy speciális adaptert tartalmaz, amely a jelenlegi és a régebbi HP modelleket is támogatja – tökéletes megoldás a noteszgép tápegységének helyettesítésére vagy tartalék adapterként.

**Termékszám: H6Y89AA**

#### HP Power Bank noteszgéphez



A hordozható, tölthető, noteszgépekhez készült HP Power Bank segítségével növelheti noteszgépe<sup>1</sup> üzemidejét, és naponta használt USB-eszközeit is feltöltheti.

**Termékszám: N9F71AA**

#### HP Essential kombinációs zár



A szabványos zárnyílással rendelkező összes HP noteszgéppel használható, programozható HP kombinációs zár segítségével személyre szabhatja noteszgépe zárját.

**Termékszám: T0Y16AA**

#### HP 3 éves, következő munkanapi, helyszíni hardvertámogatás noteszgépekhez

A számítógéphez HP-minősítéssel rendelkező szakember 3 éves, következő munkanapi helyszíni hardvertámogatást nyújt, ha a probléma távolról nem oldható meg.

**Termékszám: UK703E**



# HP ProBook 430 G5 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. Lásd: <http://www.windows.com>.

<sup>2</sup> A négymagos processzor külön vagy opcionális szolgáltatásként vásárolható meg.

<sup>3</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>4</sup> Külön vagy választható funkcióként vásárolható meg.

<sup>5</sup> Az akkumulátort a noteszgéphez mellékelte tápegységgel 90 percen belül 90%-ra tölti, ha a rendszer ki van kapcsolva, vagy készenléti módban van, és nincsenek csatlakoztatva külső eszközök. Miután az akkumulátor töltöttségi szintje elérte a 90%-ot, a töltés visszaáll a normál sebességre. A töltési idő a rendszertűréstől függően +/-10%-kal eltérhet a megadottaktól.

<sup>6</sup> Előfordulhat, hogy a vezeték nélküli és Bluetooth-kapcsolat választható szolgáltatásként érhető el. A vezeték nélküli kapcsolathoz külön megvásárolható hozzáférési pont és internetszolgáltatás szükséges. A nyilvános vezeték nélküli hozzáférési pontok elérhetősége korlátozott.

<sup>7</sup> A MIL-STD 810G tesztelés függvényben, és nem célja a rendszer honvédelmi vagy katonai célokra való alkalmazásának a bizonyítása. A teszteredmények nem szavatolják a jövőbeli teljesítményt ezen tesztelési feltételek mellett. Véletlen sérülés esetén a HP baleseti kár elleni opcionális Care Pack csomagja szükséges.

### 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 processzor sebessége a maximális teljesítménymódot jelöli; a processzorok sebessége az akkumulátor működését optimalizáló módban ennél alacsonyabb.

<sup>4</sup> MEGJEGYZÉS: A Microsoft támogatási irányelveinek 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 termékekben, illetve nem biztosít illesztőprogramokat Windows 8 vagy Windows 7 rendszerhez a <http://www.support.hp.com> webhelyen.

<sup>5</sup> Mivel néhány harmadik féltől származó memóriamodul nem felel meg az ipari szabványoknak, HP emblemmel ellátott memória használatát javasoljuk a kompatibilitás biztosítása érdekében. Ha különböző sebességű memóriákat használ, a rendszer az alacsonyabb memóriasebességgel üzemel.

<sup>6</sup> Tárolómeghajtók esetében 1 GB = 1 milliárd bájttal, 1 TB = 1 billió bájttal. A formázás utáni tényleges kapacitás ennél kisebb. A helyreállítást végző program számára legfeljebb 30 GB tárhely van lefoglalva (Windows 10 esetén).

<sup>7</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>8</sup> A WWAN modul használata külön szolgáltatási szerződést igényel. A lefedettséggel és az elérhetőséggel kapcsolatban érdeklődjön a helyi szolgáltatónál. A kapcsolat sebessége a földrajzi elhelyezkedés, a környezet, a hálózati viszonyok és más tényezők függvényében változhat. A 4G LTE nem minden területen és nem minden termékhez érhető el.

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

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

<sup>11</sup> Internet-hozzáférés szükséges.

<sup>12</sup> Külön vagy opcionális tartozékként vásárolható meg.

<sup>13</sup> Az akkumulátor belső, és a felhasználó által nem cserélhető. A jótállás alapján szervizelhető.

<sup>14</sup> Az elérhetőség országonként változhat.

<sup>15</sup> A HP Care Pack szolgáltatások külön vásárolhatók meg. A HP Care Pack szolgáltatások szintje és válaszeje 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>16</sup> EPEAT®-minősítés, ha elérhető. Az EPEAT-minősítés országonként eltér. A minősítés országonkénti állapota a <http://www.epeat.net> webhelyen tekinthető meg. Kereséskülcsz-generátor a HP napengérvál működő, külső felek által gyártott kiegészítőket tartalmazó áruházában: [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

<sup>17</sup> A külső tápegységek, tápkábelek, kábelek és perifériaeszközök nem alacsony halogéntartalmúak. A vásárlás után bekerülő cserealkatrészek nem feltétlenül alacsony halogéntartalmúak.

<sup>18</sup> A Miracast egy vezeték nélküli technológia, amellyel kivetheti számítógépe képernyőjét olyan televíziókra, projektorokra és adatfolyam-továbbítást támogató médialejátszókra, amelyek szintén rendelkeznek Miracast-támogatással. A Miracast használatával megoszthatja a számítógép képernyőjét, és diavetítést tarthat. További információ: <http://windows.microsoft.com/hu-hu/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

<sup>19</sup> A HP ePrint illesztőprogram használatához HP ePrint-fiók regisztrálása, valamint internetkapcsolat szükséges a webkompatibilis HP nyomtatóhoz (a jogosult nyomtatók, 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>20</sup> A HP Support Assistant futtatásához Windows és internet-hozzáférés szükséges.

<sup>21</sup> A HP illesztőprogram-csomagok nincsenek előre telepítve, de letölthetőek a <http://www.hp.com/go/clientmanagement> webhelyről.

<sup>22</sup> A HP Management Integration Kit for Microsoft System Center Configuration Manager és a HP Management Integration Kit letölthető a <http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html> webhelyről.

<sup>23</sup> LANDESK Management-előfizetés szükséges.

<sup>24</sup> A HP BIOSphere Gen4 használatához 7. vagy 8. generációs Intel® processzorokra van szükség.

<sup>25</sup> A HP Client Security Suite Gen3 használatához Windows rendszerre és 7. vagy 8. generációs Intel® vagy AMD processzorokra van szükség.

<sup>26</sup> A Secure Erase a National Institute of Standards and Technology 800-88-as speciális kiadványában leírt módszerekkel használható. Használata az F.03-as vagy nagyobb BIOS-verziószámú Elite platformtípusok esetén támogatott.

<sup>27</sup> Az Absolute ügynök alapértelmezés szerint ki van kapcsolva, és akkor aktiválódik, amikor az ügyfél aktiválja a megvásárolt előfizetést. Előfizetések több évig terjedő időtartamokra köthetnek. A szolgáltatás korlátozott, az Egyesült Államokon kívüli elérhetőségéről érdeklődjön az Absolute vállalatnál. Az Absolute Recovery Guarantee szolgáltatás korlátozott jótállást biztosít. Bizonyos korlátozások lehetnek érvényesek. Részletek: <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. A Data Delete az Absolute Software által biztosított opcionális szolgáltatás. A szolgáltatás használatán esetén a Recovery Guarantee jótállása érvényét veszti. A Data Delete adattörési szolgáltatás igénybevételéhez az ügyfeleknek először alá kell írniuk egy előzetes felhatalmazási megállapodást, majd meg kell szerezniük egy PIN kódot, vagy meg kell vásárolniuk egy vagy több RSA SecurID tokenet az Absolute Software vállalatnál.

<sup>28</sup> A HP Password Manager szolgáltatáshoz 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>29</sup> A Microsoft Defender frissítéséhez be kell kapcsolni az internetkapcsolat szükséges.

### 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 semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget a jelen dokumentumban szereplő esetleges technikai vagy szerkesztési hibáért és hiányosságokért.

A Bluetooth a jogtulajdonos védjegye, amelyet a HP Inc. licenccmegállapodás keretében használ. Az Intel, a Core, a Celeron és az Intel vPro az Intel Corporation vagy leányvállalatai bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. Az USB Type-C™ és az USB-C™ az USB Implementers Forum védjegye. A DisplayPort™ név és a DisplayPort™ embléma a Video Electronics Standards Association (VESA®) védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban. Az ENERGY STAR az Amerikai Környezetvédelmi Hivatal bejegyzett védjegye. Az összes többi védjegy a megfelelő birtokos tulajdonja.

4AA7-0844HUE, Szeptember 2017

