



Tájékoztató

Az eredeti HP tonerkazetták hosszú távú értéket biztosítanak

Minden HP LaserJet nyomtató és tonerkazetta úgy került kialakításra, hogy integrált rendszerként működjön, és ennek köszönhetően kivételes élményt nyújtson. A tonerkazetta nem egy egyszerű műanyag doboz, amiben a port tároljuk. Sőt, tulajdonképpen a nyomtatási technológia 70%-a az eredeti HP tonerkazettákban található.¹ A HP a megbízható, kiváló nyomtatási minőség mögött rejlő tudományra összpontosít, így Önnek ezzel már nem kell törődnie, hiszen készen megkapja.



Érték

Ossza be optimálisan idejét és készletköltségeit

A nem HP gyártmányú tonerkazetták jóval többre kerülhetnek, mint azt gondolná. A vételárak csábítóan tűnhet, ám a megbízhatatlanságuk és gyengébb nyomtatási minőségük miatti többletköltségekkel a [nem HP gyártmányú tonerkazetták akár 20%-kal is többre kerülhetnek, mint az eredeti HP gyártmányúak.](#)²

- Kerülje el a rejtett költségeket^{3,4}
 - Újranyomtatás
 - Munkaidő
 - Több szervizhívás
 - Elfecsérelt kellékanyagok
 - A munka félbeszakítása
 - Nyomtató állásideje

Bizba magát az eredeti HP tonerkazettákra, hogy nyomtatói gördülékenyen végezzék munkájukat, Ön pedig az üzletre összpontosíthasson. Spóroljon pénzt és erőforrásokat az eredeti HP termékekkel.

- [Takarítson meg akár 35%-ot](#) a nagy kapacitású tonerkazettákkal.⁵
- [Takarítson meg akár 10%-ot](#) az egybecsomagolt tonerkazettákkal.⁵

A JetIntelligence technológia és hasonló innovációk

- Újratervezett tonerkazetták új tonerrel, magasabb oldalkapacitással és a nyomtatást könnyítő funkciókkal: automatikus tonerzár-eltávolítás, megbízhatóan adagoló toner, továbbá kazettahitelesítés.

Minőség

Megbízható, egyenletes nyomtatási minőség

A nyomtatott oldalak önmagukért beszélnek. Bízva a HP-re, és folyamatosan kivételes nyomtatási minőséget érhet el, az első oldaltól az utolsóig.

- Az eredeti HP tonerkazettákkal készült oldalak minden felhasználási módra [elfogadhatóak voltak, legalább az esetek 95%-ában, az 50%-os eredményhez képest, amit a nem HP gyártmányú tonerkazettákkal értek el.](#)⁶
- Az eredeti HP tonerkazetták a tesztek során átlagosan [21%-kal használhatóbb oldalakat készítettek](#), mint a nem HP gyártmányúak.⁷

Ne elégedjen meg a „tűrhető” minőséggel, amit a nem HP gyártmányú tonerkazetták képviselnek.

- A tesztelt nem HP gyártmányú tonerkazetták esetében [a megvizsgált oldalak fele csak korlátozottan volt használható](#), míg ez az arány [a HP gyártmányúak esetében legfeljebb 5%.](#)⁶
- [A nyomtatótechnikusok 85%-a](#) az eredeti HP tonerkazettákat ajánlja a nem HP gyártmányú tonerkazettákkal szemben, mivel a legjobb nyomtatási minőséget biztosítják.⁴

Megbízhatóság

Mozdítsa elő termelékenységét. Biztosítsa nyomtatói működőképességét

A HP a csúcstechnológia használatával és precíz gyártási eszközökkel megbízható tonerkazettákat állít elő, amelyeknek hála biztos lehet abban, hogy termelékenysége nem szenved csorbát.

- A HP az első behelyezéstől kezdve folyamatosan, mindig működik,⁶ míg a a vizsgált nem HP gyártmányú tonerkazetták 25%-a eleve működésképtelen vagy rövid élettartamú volt.⁷
- 48%-ban tapasztalnak problémát azok, akik nem HP gyártmányú tonerkazettát használnak.³

A nem HP gyártmányú tonerkazetták problémái, valamint hatásuk a nyomtató élettartamára kihatással lehet a munkateljesítményre.

- Több mint háromszor nagyobb a valószínűsége, hogy a technikusoknak szervizelniük kell egy nyomtatót, ha azt nem eredeti HP gyártmányú tonerkazettával használják, mint ha az ügyfél eredeti HP tonerkazettákat használta.⁴
- A nyomtatótechnikusok 81%-a szerint a nem HP gyártmányú tonerkazetták használata HP LaserJet nyomtatókban lerövidíti a nyomtató élettartamát.⁴

Vezető szerep a környezetvédelemben

Csökkentse kihatását a környezetre

A HP a környezetvédelmet szem előtt tartva tervezi tonerkazettáit. Amint pedig kifogynak, a HP Planet Partners programunkon keresztül egyszerűen és ingyenesen gondoskodhat az újrahasznosításukról.

- A HP Planet Partners program keretében visszaküldött eredeti HP tonerkazettákból soha, egyet sem küldünk hulladéklerakóba.¹⁰

Az utángyártott tonerkazetták környezeti szempontból károsabbak lehetnek, mint gondolni.

- Még ha vissza is juttat az utángyártónak egy üres tonerkazettát, ez nem garancia arra, hogy az nem a hulladéktelepen végzi. Valójában az utángyártók által begyűjtött tintapatronok 25%-a és a tonerkazetták 17%-a használhatatlan az utángyártáshoz. Ezek közül a tintapatronok 16%-a és a tonerkazetták 13%-a hulladéktelepre kerül, mivel sok utángyártó cég nem alkalmaz újrahasznosítási folyamatokat.⁸
- A gyenge nyomtatási minőségnek köszönhetően az utángyártott tonerkazetták akár huszonhét-szer annyi papírt használnak újrayomtatás miatt, mint az eredeti HP tonerkazetták.⁹

¹ Az eredeti HP színes és fekete All-In-One tonerkazetták és az egy oldal kinyomtatásához szükséges EP folyamat lépéseinek alapján.

² A HP számításai az EMEA-térség részére a SpencerLab által készített 2016-os fekete és 2014-es színes megbízhatósági tanulmányokon alapulnak, amelyek a HP megbízásából készültek. A fekete oldalakat vizsgáló tanulmány a HP Pro M127 és Pro 400 nyomtatókhoz való HP 83A és 80A tonerkazettákat hasonlította össze. A színes oldalakat vizsgáló tanulmány a HP Enterprise 500 color M551 nyomtatóhoz való CE400A, CE401/02/03A tonerkazettákat hasonlította össze. További részleteket itt olvashat: spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-2016.pdf és spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf.

A számítások figyelembe veszik a papír, a tonerkazetta-csere, valamint az újrayomtatással járó munka költségét. A színes és fekete oldalhasználat 33%-ban külső, 33%-ban belső és 33%-ban egyéni használatot feltételez. A munkaköltség-számítás alapjául a Mercer 2016-os Global Pay-tanulmánya szolgált. A számítások során használt vételár a Context jelentésén alapuló átlagos fogyasztói ár. A színes HP tonerkazetták ára 163 € (K) és 180 € (CYM), a nem HP gyártmányúak ára 64%-kal alacsonyabb. A fekete HP tonerkazetta ára 150 €, a nem HP gyártmányúak ára 71%-kal alacsonyabb. A tényleges árak, költségek és megtakarítások eltérhetnek.

³ A HP megbízásából készült 2015-ös, EMEA-térségre vonatkozó Photizo Group-tanulmány alapján. Az eredmények 1003 HP fekete-fehér és 1026 HP színes LaserJet nyomtatót használó véleményén alapulnak, akik eredeti HP és nem HP gyártmányú tonerkazettákat is használtak. Az eredmények a fekete-fehér és színes vizsgálat súlyozott átlagán alapulnak. A felmérést Németországban, Franciaországban, Olaszországban, Lengyelországban, Oroszországban, Törökországban és az Egyesült Királyságban végezték. A részleteket itt olvashatja: photizogroup.com/emea-customer-study.pdf.

⁴ A Market Strategies International 2016-os, a HP megbízásából készült tanulmánya alapján. Az eredmények 252 felmérésen alapulnak, amelyeket olyan HP ServiceOne partnerekkel végeztek, akik a felmérést megelőző 12 hónapban legalább 6 hónap tapasztalattal rendelkeztek eredeti HP és nem HP gyártmányú tonerkazettákkal használt HP fekete-fehér és/vagy színes LaserJet nyomtatók szervizelésében. A tanulmány 27 országra terjedt ki: UK, IE, FR, DE, IT, LU, AT, CH, BE, PT, ES, SE, RU, UA, PL, HU, CZ, HR, RO, ZA, SA, AE, EG, MA, QA és TR. A további részleteket itt olvashatja: marketstrategies.com/hp/EMEA-Technician2016.pdf.

⁵ Nagy kapacitású megtakarítások: az oldalankénti költségre vonatkozó számítások alapja az ISO/IEC 19752 szerinti kapacitás és a HP (X) tonerkazettáinak ajánlott fogyasztói ára a normál (A) tonerkazettákkal összehasonlítva. Az ajánlott fogyasztói ár nem kötelezi a kereskedőket. A számítás nem veszi figyelembe azokat a (X) tonerkazettákat, amelyeknek nincs (A) megfelelője. Megtakarítás kettő és több egybecsomagolt termék esetén: ajánlott fogyasztói ár a megfelelő egydarabos tonerkazettával összehasonlítva. Az ajánlott fogyasztói ár nem kötelezi a kereskedőket. A tényleges árak eltérhetnek.

⁶ A SpencerLab 2014-es színes megbízhatósági vizsgálata a HP megbízásából készült, és az Európában, a Közel-Keleten és Afrikában értékesített, 6 nem HP gyártmányú (utángyártott és kompatibilis) tonerkazettával hasonlította össze az eredeti HP LaserJet Enterprise 500 color M551, CE400A/X és CE401A/02A/03A tonerkazettákat. A részleteket itt olvashatja: spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf. A fekete oldalakat vizsgáló 2016-os, a HP megbízásából készült SpencerLab tanulmány a HP Pro M127 és Pro 400 nyomtatókhoz való HP 83A és 80A tonerkazettákat hasonlította össze 8, nem HP gyártmányú termékkel. A részleteket itt olvashatja: spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-2016.pdf.

⁷ A HP megbízásából készült, fekete oldalakat vizsgáló 2016-os SpencerLab tanulmány eredeti HP fekete tonerkazettákat hasonlított össze nyolc nem HP gyártmányú, Európában, a Közel-Keleten és Afrikában értékesített, a HP Pro M127 és Pro 400 nyomtatókhoz való HP 83A és 80A tonerkazettával. A részleteket itt olvashatja: spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-2016.pdf.

⁸ A HP megbízásából, az InfoTrends által készített, a 2016-os nyugat-európai készülék újrahasznosítását vizsgáló tanulmány. Az eredmények alapjául 7 utángyártással foglalkozó céggel, 6 kereskedővel és 1 terjesztővel folytatott interjúk összesített eredményei szolgálnak. A részleteket itt olvashatja: hp.com/go/EMEA-2016InfoTrends.

⁹ A Four Elements Consulting 2016-os, a HP megbízásából készült életciklus-elemző tanulmánya, amely eredeti HP 80A és 83A fekete tonerkazettákat hasonlított össze újragyártott alternatívákkal, nyolc különböző környezeti hatáskategória vizsgálatával. További részletek: hp.com/go/EMEA-LJLCA-2016. Az életciklus-elemzés a SpencerLab 2016-os, HP megbízásából készült tanulmányát használja fel, amely eredeti HP LaserJet tonerkazettákat hasonlít össze hatféle nem HP gyártmányú, az EMEA-térség területén árusított tonerkazettával. A részleteket itt olvashatja: spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-RM2016.pdf.

¹⁰ A program elérhetősége eltérő lehet. Részletek itt olvashat: hp.com/recycle.

Iratkozzon fel a friss hírekre:
hp.com/go/getupdated

