

# A tintasugaras nyomtatás újragondolása



## Vizsgáljuk meg közelebbről az irodai tintasugaras nyomtatást



### Tévhit: az irodai tintasugaras nyomtatásról

Sokan még mindig úgy gondolják, hogy a tintasugaras nyomtatókat igazából csak otthoni nyomtatásra lehet jól használni, és vállalkozások számára nem megfelelőek. Ez egyszerűen nem igaz. A HP az Officejet Pro sorozatot kifejezetten úgy tervezte, hogy azok megfeleljenek a vállalkozások nyomtatási igényeinek, különös tekintettel a következőkre: nem fakuló dokumentumok, lézer-szerű nyomtatási minőség, teljesítmény, valamint megbízhatóság. A HP Officejet Pro termékek ténylegesen olyan szigorú vizsgálatoknak vannak kitéve, amelyek megfelelnek a folyamatosan változó üzleti környezet kihívásainak.

Az IT világban egy dolog állandó, az, hogy a munkahelyekkel kapcsolatos elvárások folyamatosan változnak. Az információs technológiának – jobban, mint eddig bármikor – ki kell szolgálnia a rendkívül sokszínű munkaerő igényeit, amely éjjel-nappal és bárhol a világban hozzáférést igényel a tartalmakhoz és szolgáltatásokhoz. És amikor eljön a nyomtatás ideje, az emberek elvárják a legmagasabb minőséget olyan nyomtatási megoldásokkal, amelyek megbízhatóbbak és költséghatékonyabb, mint valaha. Ezt biztosítja a HP Officejet Pro sorozat.

A tintasugaras technológia kiváló választási lehetőség az irodáknak – különösen 15 fő alatti munkacsoportok számára, távolról illetve kihelyezett irodákban dolgozóknak. De a tintasugaras technológiáról még mindig sok téves elképzelés létezik. Itt az ideje, hogy szigorúan megvizsgáljuk, hogyan képes az irodában a HP fejlett tintasugaras technológiája a HP Officejet Pro sorozatban olyan keményen dolgozni, mint a lézer.

### 1. tévhit: Irodai felhasználásra túl drága a tintasugaras.

Ideje, hogy leszámoljon ezzel az első számú tévhittel, mert ez egyszerűen nem igaz. Színes nyomtatásnál a költségmegtakarítás jelentős lehet. Az HP Officejet Pro termékek például a vetélytárs lézernyomtatókhoz képest akár 50%-os színes oldalankénti költségmegtakarítással büszkélkednek.<sup>1</sup>

HP Officejet Pro termékek oldalkapacitása összehasonlítható a hasonló árú lézeres termékekkel és azok ajánlott havi nyomtatási mennyiségével. Az opcionális HP XL tintapatronokat a lézeres társaikhoz hasonló gyakorisággal kell pótolni.<sup>2</sup> Az eredeti HP pigment tintapatronok kisebb csomagolást igényelnek, mint a tonerkazetta, a színes lézerekhez képest akár 50%-kal alacsonyabb csomagolásihulladék-tömeggel.<sup>3</sup>

A HP Officejet Pro termékek akár 50%-kal kevesebb energiát fogyasztanak, mint a színes lézernyomtatók.<sup>4</sup>

### 2. tévhit: A tintasugaras nyomtatók egyszerűen nem teljesítenek olyan jól.

A HP Officejet Pro termékeket kifejezetten úgy tervezték, hogy megfeleljenek az üzleti célra ajánlott havi nyomtatási mennyiségnek és maximális terhelhetőségnek. Az egyedülálló termék dizájnnak és a mechanizmusoknak ugyanazoknak a szigorú tesztelési és tervezési szabványoknak kell megfelelni, mint minden

asztali modellünknek. A HP Officejet Pro X sorozattal Ön megkapja a HP PageWide technológiát, amelyet az ipari fokozatú nyomtatóinknál használunk. Ezen túlmenően a bemeneti tálcák hasonlóak a HP LaserJet nyomtatók magas műszaki szinten megtervezett tálcáihoz.

Az eredmény? Közel megszakításmentes teljesítmény és megbízhatóság. Nagy sebesség, színesben és feketében egyaránt, gyors első oldal kinyomtatással. A HP Officejet Pro X sorozat, amely a világ leggyorsabb színes asztali nyomtatóiból áll, még a Guinness World Record díját is elnyerte,<sup>5</sup> általános irodai üzemmódban akár 70 oldalt nyomtatva percenként.

### 3. tévhit: A lézernyomtatók jobb minőségű nyomtatást biztosítanak.

Sokan még mindig azt hiszik, hogy a tintasugaras nyomtatás kevésbé tartós, mint a lézer, vagy azt gondolják, hogy a szórófejek eltömődnek és kiszáradnak. Ez nem igaz. A valóság az, hogy a HP számára a nyomtatási minőség a legfontosabb, és ebben senki sem jobb nála.

A HP Officejet Pro család professzionális színes nyomtatási minőséget és éles fekete szöveget biztosít. Ön magas minőségű, vízálló<sup>6</sup> nyomtatással számolhat, melyek nem fakulnak és nem kenődnek el,<sup>7</sup> még szövegkiemelő használatakor sem. A HP magas színvonalú mérnöki munkával biztosítja, hogy a nyomtatófejek a berendezés teljes élettartama alatt kitartsanak és kiküszöböli a fűvókák eltömődését és kiszáradását.



**A HP megkapta a legmagasabb számszerűsített Equity pontszámot azon nyomtatók között, melyek szerepeltek a 2013-as Harris Poll EquiTrend® tanulmányban. További részletekért látogasson el a [hp.com](http://hp.com) oldalra.**

## 4. tévhit: A tintasugaras nyomtatóknál nincsenek meg azok a menedzsment vagy biztonsági funkciók, melyeket az IT igényel.

Ne hagyja, hogy a megtakarítások és az asztali kialakítás megtévessze Önt. A HP Officejet Pro sorozat kicsi, de nagy teljesítményű gépekből áll, melyek tervezésekor figyelembe vették a sokszínű munkaerő igényeit.

A HP Officejet Pro X és a 200-as nyomtató sorozat több nyomtatási nyelvet is támogat és kompatibilis a díjnyertes HP Web Jetadmin hálózati vezérlő szoftverrel (firmware frissítés szükséges lehet). Ezek az eszközök alkalmasak a dokumentumkezelési munkafolyamatokra és adoptálhatók a partner cégek által nyújtott menedzselt nyomtatási szolgáltatásokhoz. A biztonságot a HP Képzési és Nyomtatási Biztonsági Központ garantálja, ez az Ön nyomtatási és képzési eszközeinek az iparágban belüli első stratégiai alapú megoldása.

HP Web Jetadmin vagy USB proxy alkalmazásával képes távolról is figyelemmel kísérni és kezelni a nyomtatóit. A HP beágyazott webszerver elérhető bármilyen, azonos hálózathoz csatlakozott számítógépről bármilyen szabványos webböngészőn keresztül. Sok HP LaserJet nyomtatóhoz hasonlóan, a PCL 5, 6 és PS támogatott a HP Officejet Pro X és a 200-as sorozat berendezésein.

Olyan emelt szintű biztonsági szolgáltatásokat nyújtanak Önnek, amelyeket csak kíván, biztosított adatokkal akár tűzfal használó készülék segítségével, akár hálózaton SSL/HTTP-n keresztül. A berendezés szolgáltatásait jelszóval be- vagy kikapcsolhatja, beleértve a vezeték nélküli működést, az USB-t, a színes faxot és a színes másolást. Ha szükséges használja a kényelmes vezérlőpanel zárolást, amikor a nyomtató nincs használatban.

## 5. tévhit: A tintasugaras nyomtatást egyszerűen nem vállalkozások számára tervezték.

A HP Officejet Pro termékek tökéletesen integrálhatók irodai nyomtatási környezetbe, függetlenül attól, hogy az adott környezet informatikailag menedzselt vagy sem. Integráltan rendelkeznek alapvető papírmentes munkafolyamatokat támogató funkciókkal.

Minden HP Officejet Pro nyomtatót általános irodai használatra terveztek, kívül erős hardverrel, belül pedig ellenállóbb firmware-el.

A legjobb mégis az, hogy a HP Officejet Pro X és a 200-as sorozat jogosult a HP Managed Print Services szerződésekre, és nem igényelnek gyakori újraműködését.

## Gondolja át, hogyan nyomtat

A HP Officejet Pro sorozat alacsony költségekkel kiemelkedő színes nyomtatási minőséget biztosít, mely kis helyigénnyel és alacsony energiafogyasztással párosul. Minden olyan irányítási és biztonsági funkció, amire az IT-nek szüksége lehet, tökéletesen integrálható az irodai környezetbe.

A HP élen jár a tintasugaras nyomtatás rohamosan fejlődő világában és az IT integrációs szolgáltatásokban. A számítástechnikai rendszerekben és szolgáltatásokban elfoglalt vezető pozíciója miatt a HP az egyértelmű választás a munkafolyamatok zökkenőmentes integrációjáért és a minőségi tartalom menedzsmentért.

**Tudjon meg többet**  
[hp.com/go/officejetpro](http://hp.com/go/officejetpro)

### Megjegyzések

<sup>1</sup> A HP Officejet Pro X: oldalankénti nyomtatási költség kiszámítás alapja a legtöbb színes multifunkciós lézeres nyomtató 1000 \$ alatti és színes lézernyomtatók 800 \$ alatti teljesítménye 2013. augusztusi adatok szerint, a piaci részesedés adatai az IDC 2013. második negyedévi beszámolója szerint. Az ISO kapacitás alapja a folyamatos nyomtatás alapértelmezett üzemmódban. Az oldalankénti nyomtatási költség összevetése a lézernyomtatók gyártói által publikált legnagyobb kapacitású tintapatronok specifikációi alapján történt. Részletek: [hp.com/go/officejet](http://hp.com/go/officejet). Az oldalankénti nyomtatási költség számítás alapja a HP 970XL/971XL tintapatronok becsült viszonteladói ára. További részletekért kattintson ide: [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).

**HP Officejet Pro:** A legtöbb színes lézernyomtató 300 \$ alatt és színes AIO lézernyomtatók 600 \$ alatt, 2013. júniusi adatok szerint, részletekért látogasson el a [hp.com/go/officejet](http://hp.com/go/officejet) oldalra. OJ Pro ISO kapacitás a legnagyobb kapacitású tintapatronok, folyamatos nyomtatás esetén; részletek [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).

<sup>2</sup> A gyártó által megadott kapacitás alapján. A tényleges kapacitás nagymértékben függ a kinyomtatott oldalak tartalmától és más tényezőktől. További információk a kapacitásról és a festék mennyiségéről: [hp.com/go/learnaboutsupplies](http://hp.com/go/learnaboutsupplies).

<sup>3</sup> 15 000 oldal nyomtatásához szükséges, a színes multifunkciós nyomtatókhoz használt legmagasabb kapacitású tintapatronok használatkor keletkező üres tintapatronok és csomagolásuk súlyát összevetve, 2012 októberében. Tesztelte: Buyers Lab Inc. További információ [hp.com/go/Officejet](http://hp.com/go/Officejet).

<sup>4</sup> Energiafelhasználás a HP tesztje alapján. További információért látogasson el a [wirthconsulting.org](http://wirthconsulting.org) oldalra

<sup>5</sup> A HP X551dw és X576dw modellek legnagyobb publikált sebességét alapul véve, az 1000 \$ alatti lézér- és tintasugaras multifunkciós nyomtatókhoz (MFP), illetve a 800 \$ alatti nyomtatókhoz viszonyítva. Ellenőrizte: [wirthconsulting.org](http://wirthconsulting.org) 2013. január

<sup>6</sup> A HP belső tesztje alapján, ColorLok logóval ellátott papír használatával. Részletekért kattintson ide: [hp.com/go/printpermanence](http://hp.com/go/printpermanence).

<sup>7</sup> A halványulás-mérés a papíripari előrejelzések alapján, savmentes papírokra és eredeti HP tintára vonatkozóan. Színstabilitási adatok szobahőmérsékleten, a hasonló rendszerek teszteredményei alapján az ISO 11798 és ISO 18909 szerint.

**Iratkozzon fel a frissítésekhez**

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

