

Pravda o kazetových klonech.

Drahá alternativa, která přináší spoustu rizik.



Pravděpodobně už jste slyšeli o padělaných kazetách. Nejnovější pochybnou alternativou jsou ale klony, které pro váš podnik představují ještě větší hrozbu. I když jsou prodávány jako úsporné alternativy, klonované tonerové kazety ve skutečnosti přinášejí pouze výtisky nízké kvality¹, vysokou míru selhání¹, environmentální² a bezpečnostní rizika³ a vyšší náklady na servis tiskárny.⁴

Jaké typy tonerových kazet existují?

Klony



Nově sestavené kazety jsou takové, které vypadají jako originální tonerové kazety HP, ale využívají díly a tonery jiných značek než HP a mohou porušovat práva na duševní vlastnictví držitele patentu.

Padělký



Nově sestavené, znovu naplněné nebo repasované kazety; balené v neautorizovaných nebo okopírovaných obalech HP výrobcí, kteří porušují značky a ochranné známky společnosti HP.

Repasované / znovu naplněné



Použité tonerové kazety HP, které byly rozebrány třetí stranou. Některé součásti mohou být nahrazeny díly jiných značek než HP. Kazety mohou být naplněny tonerem jiné značky než HP a označeny jako značka sekundárního trhu.

Originální HP



Originální tonerové kazety HP s technologií chráněnou patentem jsou určeny pro tiskárny HP, které vám i díky nim zaručí výtisky spolehlivé kvality, nižší náklady na servis a splnění environmentálních norem.

Ve všech zkoumaných oblastech provozní životnosti kazety mají klony větší negativní dopad na životní prostředí než originální tonerové kazety HP:



0 32 % vyšší
spotřeba energie⁵



0 43 % vyšší
spotřeba
fosilních paliv⁵



0 45 % větší
uhlíková stopa⁵

Klony zhoršují kvalitu vzduchu v interiéru³



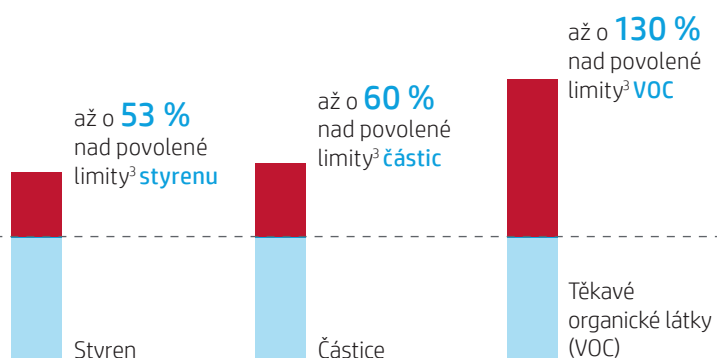
Klony mohou způsobit, že tiskové systémy HP nesplní specifikace Blue Angel.³



Neznámá zdravotní a bezpečnostní rizika pro zaměstnance či zákazníky³

KLONY vypouští³

Kazety HP produkují výsledky nepřesahující limity kvality vzduchu v interiéru³.



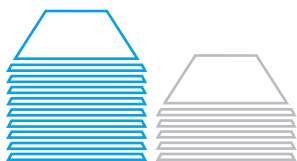
Více problémů, než jste očekávali.

Cena může být zajímavá, ale klony za ta rizika nestojí.

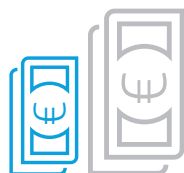
Klony škodí vašemu podnikání



Trvalé poškození vaší tiskárny⁵



0 31 %
méně použitelných stránek¹



0 20 % vyšší
náklady kvůli nutnosti přetisku, selhání tisku a servisním akcím⁴



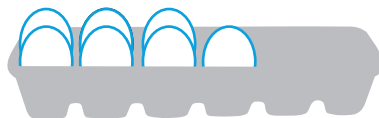
Téměř 4x
více servisních požadavků⁶

46 %

klonovaných kazet během použití nebo ihned po vybalení nefungovalo správně¹.



To je jako



okamžitě vyhodit 5 vajec vždy, když si jich koupíte tucet¹



zakoupit balení 6 piv, ale dostat jen 3 lahve¹

1

Porovnejte cenu



Klony, padělky a repasované nebo znovu naplněné kazety vás mohou v reklamách nalákat na nízkou cenu, ale v konečném důsledku vás budou stát až o 20 % více.⁴

2

Zkontrolujte obal



Podívejte se na název značky na obalu. Pokud zde není uvedeno HP, ale slovo „kompatibilní“, pak jste pravděpodobně narazili na klon. Pokud HP na obalu uvedeno je, podívejte se na bezpečnostní štítek a ověřte jeho pravost.

3

Prohlédněte kazetu



Pokud jste kazetu již vybalili, porovnejte ji s některou již použitou kazetou HP. Hledejte rozdíly v barvě plastu, tvaru kazety nebo štítcích. Mezi další varovné signály patří také nižší kvalita tisku nebo prosakující kazeta.

¹ Studie laboratoře SpencerLab o spolehlivosti černých kazet z roku 2016 zadaná společností HP porovnávala originální černé kazety HP 83A a 80A určené pro tiskárny HP Pro M127 a Pro 400 s deseti značkami kazet jiného původu než HP, které se prodávají v Severní Americe, Evropě, na Středním východě, v Africe a v Latinské Americe. Další informace najdete na adrese spencerlab.com/reports/HPReliability-WW-EMEA-NBC2016.pdf.

² Studie na téma recyklace spotřebních materiálů v západní Evropě provedená v roce 2016 společností InfoTrends, zadaná společností HP. Poznatky vycházejí z průměrných výsledků rozhovorů se 7 výrobci repasovaných kazet, 6 prodejců a 1 distributorem. Podrobnosti naleznete na stránce hp.com/go/EMEA-2016InfoTrends.

³ Studie o souladu z hlediska kvality vzduchu v interiéru WKI Blue Angel Indoor Air Quality z roku 2018 zadaná společností HP. Studie testovala 4 značky nové sestavených kompatibilních tonerových kazet prodáváných jako náhražky pro multifunkční zařízení HP LaserJet Pro M425dn s kazetou 280A. Testy byly provedeny v souladu s programem „Prüfverfahren für die Bestimmung von Emissionen aus Harkcopygeräten“ pro účely označení kancelářského vybavení štítkem Blue Angel v souladu s RAL-UZ-205P. Podrobnosti naleznete na stránce h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-1981ENW.

⁴ Kalkulace společnosti HP jsou založeny na výsledcích studie z roku 2016 provedené laboratoří SpencerLab týkající se spolehlivosti černých kazet, která se věnovala kazetám prodáváným v Evropě, na Středním východě a v Africe a která porovnávala kazety pro tiskárny HP Pro M127 a Pro 400 s kazetami HP 83A a 80A. Podrobnosti naleznete na adrese spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-2016.pdf. Kalkulace zahrnují náklady na papír, výměnu kazet a provedenou práci v souvislosti s opakovanými tisky. Předpokládá se, že vytištěné stránky jsou ze 33 % určené pro externí použití, ze 33 % pro interní použití a ze 33 % pro individuální použití. Mzdové náklady jsou určeny podle studie Mercer Global Pay Study z roku 2016. Pořizovací cena použitá ve výpočtech je průměrná prodejní cena podle údajů společnosti Context. Cena kazet HP je 162 eur, zatímco cena neoriginálních kazet je o 58 % nižší. Skutečné ceny, náklady a úspory se mohou lišit.

⁵ Studie Hodnocení životního cyklu (LCA) provedená v roce 2017 společností Four Elements Consulting, zadaná společností HP, srovnávala originální černobílé tonerové kazety HP 80A a 83A se vzorkem repasovaných alternativ napříč osmi kategoriemi negativního dopadu na životní prostředí. Další informace naleznete na adrese <http://www.hp.com/go/EMEA-LJLCA-NBC-2018>. LCA využívá studii společnosti SpencerLab z roku 2016, zadanou společností HP, která porovnávala originální tonerové kazety LaserJet HP a tři značky repasovaných kazet prodáváných v oblasti EMEA. Podrobnosti naleznete na stránce <http://www.spencerlab.com/reports/HPReliability-EE-NBC2016.pdf>.

⁶ Mezinárodní studie společnosti Market Strategies International z roku 2018 zadaná společností HP. Výsledky vycházejí z 223 průzkumů provedených u partnerů HP ServiceOne, kteří měli během 12 měsíců předcházejících studií minimálně 6měsíční zkušenosti se servisem černobílých a/nebo barevných tiskáren HP LaserJet, do kterých byly nainstalovány originální kazety HP a tonerové kazety jiného původu než HP. Studie byla prováděna ve 27 zemích: UK, IE, FR, DE, IT, AT, BE, PT, ES, NL, SE, RU, UA, PL, HU, CZ, HR, RO, ZA, SA, AE, EG, MA, QA a TR. Podrobnosti naleznete na stránce marketstrategies.com/hp/EMEA-Technician2018.pdf.

Více informací

hp.com/go/supplies

hp.com/go/anticounterfeit

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Zde obsažené informace se mohou změnit bez předchozího upozornění. Jediná záruka k produktům a službám společnosti HP je určena výslovnými záručními podmínkami přiloženými k těmto produktům a službám. Z žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické či redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

