



Repasovanie nie je recyklácia

Medzi opätovným použitím kaziet a ich recykláciou je veľký rozdiel. Výrobci repasovaných kaziet často tvrdia, že opätovné použitie kaziet je šetrnejšie k životnému prostrediu. Skutočnosť je však zložitejšia.

Repasovanie zvyšuje množstvo odpadu a vyčerpáva zdroje



Aj keď prázdnu kazetu vrátite výrobcovi repasovaných kaziet, nemáte žiadnu záruku, že kazeta nakoniec neskončí na skládke.¹



Väčšina výrobcov repasovaných kaziet málokedy spracúva svoje výrobky.¹



Repasované tonerové kazety zanechávajú oproti originálnym tonerovým kazetám HP až **o 42 % vyššiu uhlíkovú stopu.**²

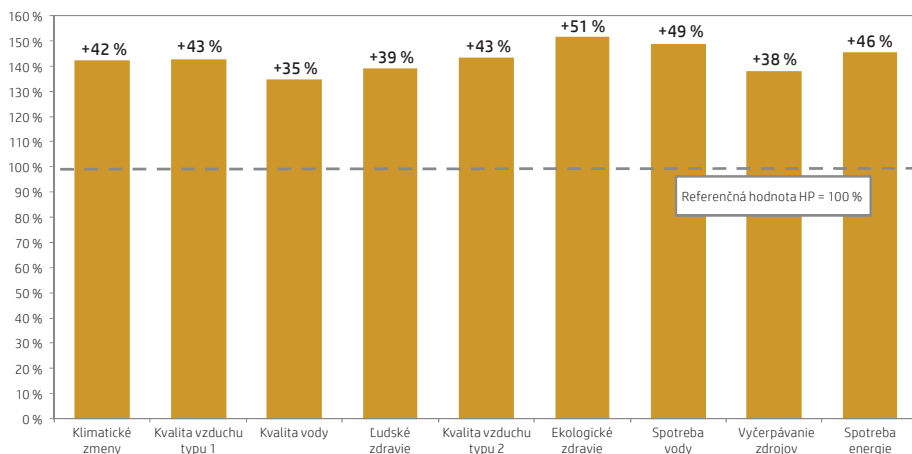
Repasovanie môže zmeniť kvalifikácie ekologických štítkov

Originálne kazety HP testované s tlačiarňami HP a papierom HP spĺňajú kritériá na kvalitu vzduchu v interiéri, ktoré sú stanovené konkrétnymi ekologickými štítkami, ako napríklad Blue Angel³ a EPEAT.⁴

Upozorňujeme, že ak originálne kazety HP nahradíte repasovanými kazetami, môže to ovplyvniť vašu certifikáciu Blue Angel alebo EPEAT.

Repasovanie zaťažuje životné prostredie viac ako produkty spoločnosti HP

Vo všetkých skúmaných oblastiach zaťažovali originálne tonerové kazety HP životné prostredie menej ako repasované tonerové kazety. Rozhodnúť sa pre HP je skutočne rozumné.²



Výsledky repasovaných kaziet zobrazené ako percento výsledkov spoločnosti HP

27- násobne

vyššia
spotreba
papiera

Pri používaní repasovaných tonerových kaziet môže spotreba papiera v dôsledku opakovanej tlače stúpnúť v porovnaní s originálnymi tonerovými kazetami HP až 27-násobne.²



Originálne tonerové kazety HP spoľahlivo prinášajú pôsobivé výsledky, majú nižší vplyv na životné prostredie a znižujú plytvanie papiera na opakovanú tlač²



Spoločnosť HP prináša nové produkty z recyklovaných materiálov a znižuje množstvo odpadu⁵

Spoločnosť HP pri procese recyklácie s uzavretým cyklom využíva na výrobu originálnych atramentových a tonerových kaziet HP plasty z recyklovaných kaziet HP. Repasovanie len zriedka zabráni tomu, aby kazety skončili na skládke.⁶



Spoločnosť HP je najlepšou voľbou v oblasti kvality a udržateľnosti životného prostredia

Hlavným zdrojom vplyvu tlače na životné prostredie je papier a kvalita tlače zohráva pri spotrebe papiera kľúčovú úlohu. Vďaka originálnym tonerovým kazetám HP spotrebujete pri opakovanej tlači menej papiera.



Originálne kazety HP, ktoré sa recyklujú prostredníctvom programu HP Planet Partners, sa nikdy znovu nenapĺňajú, nepredávajú a ani sa neposielajú na skládku⁷

Program Planet Partners spoločnosti HP podporuje bezplatné a jednoduché vrátenie použitých originálnych kaziet HP.



Spoločnosť HP má komplexné programy na trvalú udržateľnosť životného prostredia

Spoločnosť HP bola označená za svetového lídra vďaka krokom a stratégiám, ktorými reaguje na klimatické zmeny. Spoločnosť HP meria a zverejňuje uhlíkovú a vodnú stopu v rámci vlastných operácií aj operácií v rámci dodávateľského reťazca.⁸

V prípade mnohých spoločností, ktoré repasujú kazety, sa môže zdať, že konajú s ohľadom na životné prostredie. Len zriedkavo však majú transparentný systém vykazovania založený na dostupných štandardoch a málokedy vykonávajú meranie svojej uhlíkovej stopy alebo pracujú na jej znížení.

10 rokov za sebou

Spoločnosť HP sa počas 10 rokov za sebou sa umiestnila v rebríčku The Climate „A“ správy Global Climate Change spoločnosti CDP.⁹

Pri nákupe IT zariadenia a spotrebného materiálu sa preto obráťte na uznávaného lídra.



¹ Štúdia spoločnosti InfoTrends z roku 2016 o recyklácii spotrebného materiálu v západnej Európe, ktorú objednala spoločnosť HP. Zistenia sú založené na priemerných výsledkoch vyplývajúcich z rozhovorov so 7 výrobcami repasovaných kaziet, 6 predajcami a 1 distribútorom. Podrobnosti nájdete na stránke hp.com/go/EMEA-2014InfoTrends, hp.com/go/EMEA-2016InfoTrends.

² Štúdia spoločnosti Four Elements Consulting z roku 2016 vyhodnocujúca životný cyklus, ktorú objednala spoločnosť HP a v ktorej sa v ôsmich kategóriách vplyvu na životné prostredie porovnávali originálne čierne tonerové kazety HP 80A a 83A so vzorkou opätovne naplnených alternatívnych kaziet. Ďalšie informácie nájdete na stránke hp.com/go/EMEA-LJLCA-2016. Štúdia hodnotenia životného cyklu (LCA) využíva zistenia štúdie SpencerLab z roku 2016 objednanej spoločnosťou HP, v ktorej sa porovnávali originálne tonerové kazety HP LaserJet so šiestimi značkami tonerových kaziet od iných výrobcov, ktoré sa predávajú v regióne EMEA. Ďalšie informácie nájdete na stránke spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-RM2016.pdf.

³ Kritériá certifikácie Blue Angel týkajúce sa tlačiarňí, kopírokov a multifunkčných zariadení (RAL-UZ 122) nemeckej Spolkovej agentúry pre životné prostredie platili od roku 2007 do konca decembra 2013. Od januára 2013 platia kritériá RAL-UZ 171 vrátane novej odporúčanej hodnoty pre množstvo tuhých častíc v prípade laserových tlačiarní. Dopĺňa odporúčanú hodnotu množstva jemného prachu, založenú na hmotnosti, ktorú stanovuje certifikácia Blue Angel.

⁴ Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) spravuje organizácia Green Electronics Council v rámci nadácie ISDF (International Sustainability Development Foundation). V prípade tlačových systémov sa uplatňuje štandard IEEE pre environmentálne hodnotenie zobrazovacieho vybavenia (IEEE Std 1680.2-2012).

⁵ 80 % originálnych atramentových kaziet HP obsahuje 45 – 70 % recyklovaného materiálu. 100 % originálnych tonerových kaziet HP obsahuje 10 – 33 % recyklovaného materiálu.

⁶ Ďalšie informácie nájdete v správe o udržateľnosti spoločnosti HP na stránke hp.com/sustainability.

⁷ Dostupnosť programu je rôzna. Ďalšie informácie nájdete na stránke hp.com/recycle.

⁸ Na základe prieskumu správ hodnotenia podnikovej udržateľnosti spoločnosti HP (ak boli k dispozícii) u piatich rôznych spoločností, ktoré repasujú kazety, pričom žiadna z nich neodkazovala na globálne štandardy pre vykazovanie ako na základné kritérium svojich správ.

⁹ Úplný zoznam Climate „A“ za rok 2015 nájdete na stránke https://b8f65cb373b1b7b15feb-c70d8ead6ced550b4d987d7c03fcd1d1.ssl.cf3.rackcdn.com/cms/reports/documents/000/001/228/original/CDP_Climate_Change_Report_2016.pdf?1485276095.

