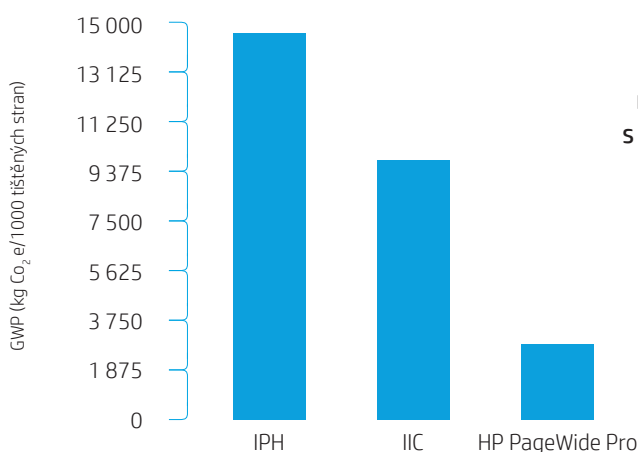


Zanechte menší stopu



HP PageWide

HP PageWide vs. srovnatelné HP inkoustové platformy¹



81%

nižší emise CO₂e než u tiskáren s vestavěnými tiskovými hlavami Integrated Print Heads (IPH)²

71%

nižší emise CO₂e než u tiskáren s náplněmi Individual Ink Cartridges (IIC)

¹ Úspora ekvivalentu oxidu uhličitého (CO₂e) na základě interních dat společnosti HP za modelového celoživotního použití tiskárny HP OfficeJet Pro 477dn ve srovnání s tiskárnami HP Integrated Print Head (IPH) a tiskárnami Individual Ink Cartridge (IIC). Posuzované modely životního cyklu byly pověřeny společností HP a prováděny společností PE International pro inkoustové tiskárny (září 2013). Specifické výsledky jsou od interních expertů LCA společnosti HP.

² Vyjma papíru. Zde obsažené informace mohou být bez upozornění změněny.

Díky technologii HP PageWide můžete:

Snižít vliv vaší organizace na životní prostředí. Na základě analýz třetích stran business tiskárny používající technologii HP PageWide...

Mohou snížit uhlíkovou stopu při tisku až o

55%¹



189 litrů

... úspora uhlíkového ekvivalentu 189 litrů benzínu za tisk každých 100 000 stran¹ jednou tiskárnou

Spotřebují až o

84%

méně energie než laserové tiskárny²



€2.98 ročně

... a energetické náklady činí asi jen 2,98 eur ročně – o 40 % méně než jsou náklady na napájení 18wattové žárovky³

Vytvářejí až o

94%

méně obalového a vedlejšího odpadu ve srovnání s laserovými⁴



23 kilogramů

... každoročně odstraní kolem 23 kilogramů z tradičních odpadních toků oproti laserovým konkurentům⁴

¹ Úspora uhlíkového ekvivalentu (CO₂e) při průměrném celoživotním využití tisku 100 000 stran za použití HP OfficeJet Pro X576dn ve srovnání s HP Colour LaserJet Pro M476dn MFP. HP OfficeJet Enterprise X585dn snižuje uhlíkovou stopu při tisku o 36,5 % oproti HP LaserJet Enterprise Colour M575dn, s úsporou uhlíkového ekvivalentu 132 litrů benzínu na 100 000 stran, a to na základě úspor CO₂e, při průměrném celoživotním tisku 100 000 stran. Posuzované modely životního cyklu byly pověřeny HP a prováděny společností PE International pro tiskárny (září 2013) a laserový risk LaserJet (září 2014). Vývážnost skleníkových plynů založená na výpočtech U.S. EPA Greenhouse Gas Equivalencies Calculator. Specifické výsledky jsou od interních LCA expertů společnosti HP.

² Tiskárny řady HP OfficeJet Enterprise X na základě interního výzkumu spotřebují během tisku až 80 wattů. Vážený průměr konkurenčních zařízení je 508 wattů. Energetické nároky na základě srovnávacích testů hlavních konkurentů ve výchozích režimech od společnosti Buyers Lab Inc., březen 2014. Interní testy ukazují, že tiskárna HP OfficeJet Pro X576dn spotřebuje až o 50 % méně energie ve srovnání s většinou barevných laserových MFPs < 805,20 eur a barevných laserových tiskáren < 643,96 eur k srpnu 2012.

³ Interní testy ukazují že, HP OfficeJet Pro X spotřebuje 0,60 kWh/týdně. Při 0,10 eurech za 1 kWh násobeno 52 týdny se roční náklady zaokrouhlí na 2,98 eura.

⁴ Hp OfficeJet Pro X576dn vytváří až o 94 % méně odpadu na 15 000 stran ve srovnání s většinou konkurenčních laserů MFPs < 805,20 eur a barevných laserových tiskáren < 643,96 eur k červenci 2014. Testováno společností Buyers Lab Inc. HP OfficeJet Enterprise X585dn vytváří až o 90 % méně odpadu ve srovnání s většinou barevných laserů MFPs < 2 414,55 eur na základě tržního podílu podle hlášení IDC ke Q3 2013.