

OSNOVNI PODATKI O TRAJNOSTI

Zmanjševanje vplivov na okolje, ki nastanejo pri uporabi opreme za obdelavo slik

Številni naši modeli imajo vgrajeno funkcijo obojestranskega tiskanja ali celo samodejnega obojestranskega tiskanja in kopiranja. Standardno uporabljeno obojestransko tiskanje lahko pripomore k manjši porabi papirja in tako zmanjša količino odpadnega papirja in zniža stroške do 50 %.

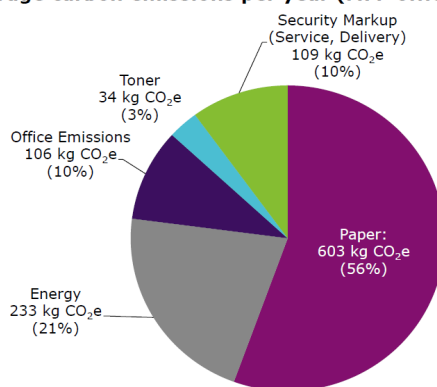
Naša rešitev za varno tiskanje zagotavlja, da se dokumenti, poslani tiskalniku, natisnejo samo, če jih stranka sprosti v samem tiskalniku. To ne le preprečuje, da bi zaupni dokumenti končali v napačnih rokah, lahko tudi prispeva k zmanjšanju nepotrebne tiskanja, saj neželeni natisi niso sproščeni v tiskalniku, kar prihrani papir, toner ali črnilo ter zmanjša porabo energije naprave in splošno obrabo strojne opreme.

Varčevanje s tonerjem je mogoče nastaviti kot privzeto v večini Canonovih naprav; pri uporabi te funkcije se pri tiskanju in kopiranju porabi pol manj tonerja kot običajno.

Rešitve za shranjevanje in distribucijo elektronskih slik in dokumentov, kot so fotografije, filmi in skenirani dokumenti, prispevajo v hitremu in učinkovitemu dostopu do podatkov, k manjši porabi papirja in potrošnega materiala, kot tudi manjši potrebi po fizičnem prostoru za shranjevanje.

Mediji, uporabljeni pri tiskanju, so lahko odgovorni za do 56 % skupnih izpustov ogljika v celi življenjski dobi izdelka, povezanih s tiskanjem.

Average carbon emissions per year (MFP office device)



Zato nudimo štiri vrste podnebno nevtralnega papirja. Izpusti ogljika pri teh vrstah papirja so 24 do 81 % manjši kot pri primerljivih vrstah povprečnega papirja. Preostali izpusti ogljika, povezani s papirjem, se izravnavajo ali polno nadomestijo z vlaganji v certificirane projekte, ki predstavljajo nadomestilo za izpuste ogljika. Glede na kakovost papirja je izbran en od različnih certificiranih projektov, ki predstavljajo nadomestilo za izpuste ogljika, npr. za serije Black Label Zero se vlaga v projekt številnikov v Gani, medtem ko se za serijo Recycled White Zero vlaga v projekt vetrne energije v Turčiji.



Poleg ogljično nevtralnega papirja nudimo tudi različne vrste recikliranega papirja. Reciklirani papir izpolnjuje standarde najvišje kakovosti za različne postopke tiskanja ter zahteve za dolgotrajno shranjevanje in arhiviranje, ki so najboljše v razredu. Prednosti recikliranega papirja:

- Varčevanje z naravnimi viri, saj proizvodnja recikliranega papirja zahteva občutno manj energije in vode kot proizvodnja papirja iz neobdelanih vlaken.
- Ohranjanje gozdnih virov in podpiranje okoljskih ciljev.

Potrdimo lahko, da bodo naše naprave delovale z recikliranim papirjem, vendar pa so za brezhibno delovanje potrebne minimalne specifikacije.

Upoštevamo pravilnik o odgovornem pridobivanju papirja in imamo vzpostavljeno nadzorno verigo, ki zagotavlja sledljivost celotnega omrežja za distribucijo papirja. Naša merila kakovosti so naslednji certifikati:

Nacionalno združenje trgovcev s papirjem (NAPM)
Forestry Stewardship Council (FSC)
Preverjanje skladnosti z zakonodajo (PEFC)

Za več informacij o medijih, ki jih nudi Canon, [kliknite tukaj](#).