

ILGTSPĒJĪBAS DATU LAPA

Ietekmes uz vidi mazināšana saistībā ar attēlveidošanas aprīkojuma lietošanu

Daudzos mūsu modeļos ir ietverta divpusēja drukāšana vai pat automātiska divpusēja drukāšana un kopēšana. Nosakot divpusējo drukāšanu kā standartu, var samazināt papīra patēriņu un līdz ar to papīra atkritumus un izmaksas pat par 50%.

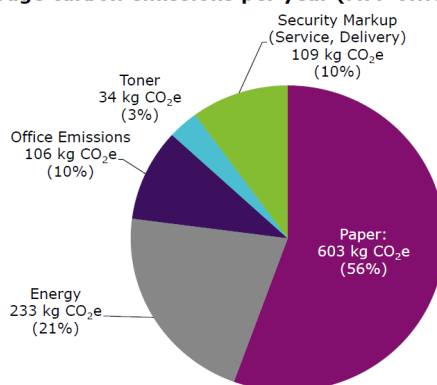
Mūsu drošas drukas risinājums nodrošina, ka uz printeri aizsūtītie dokumenti tiek izdrukāti tikai pēc to apstiprināšanas pašā printerī. Tas ne tikai aizsargā konfidencialus dokumentus no nokļūšanas pie nepareiza adresāta, bet var arī samazināt nevajadzīgu druku, jo liekās izdrukas printerī netiek apstiprinātas, — tiek taupīts papīrs, toneris un tinte, ierīces enerģijas patēriņš, un iekārta tiek pasargāta no vispārēja nodiluma un nolietojuma.

Tonera taupīšanu var iestatīt kā noklusējumu lielākajā daļā Canon ierīču; ar šo funkciju izdrukas un kopijas tiek izgatavotas, izmantojot pusi no parastā tonera apjoma.

Elektronisku attēlu un dokumentu, piemēram, fotogrāfiju, filmu un skenētu dokumentu, glabāšanas un izplatīšanas risinājumi uzlabo ātru un efektīvu piekļuvi informācijai, un ir nepieciešama ne tikai mazāka vieta to glabāšanai, bet tiek samazināts arī papīra un izlietojamo materiālu patēriņš.

Drukas procesa laikā izmantotie materiāli veido līdz 56% no kopējām ar drukas procesu saistītām oglekļa dioksīda emisijām.

Average carbon emissions per year (MFP office device)



Paturot to prātā, mēs piedāvājam četru veidu papīru, kam ir neitrāla ietekme uz vidi. Oglekļa dioksīda emisijas no šiem papīra veidiem ir par 24–81% mazākas nekā no salīdzināmiem parastiem papīriem. Atlikušās ar papīru saistītās oglekļa dioksīda emisijas pēc tam tiek izlīdzinātas vai pilnībā kompensētas, investējot sertificētos oglekļa dioksīda emisiju izlīdzināšanas projektos. Cits oglekļa dioksīda emisiju izlīdzināšanas projekts ir izvēlēts saistībā ar papīra kvalitāti, piemēram, Black Label Zero



klāsts tiek izgatavots, investējot projektā Cookstove Ganā, bet pārstrādātais papīra White Zero klāsts izgatavots, izmantojot vēja enerģijas projektu Turcijā.

Papildus tam, ka nodrošinām papīra izvēli ar neitrālu ietekmi uz oglekļa dioksīdu, mēs arī piedāvājam dažādu kategoriju pārstrādātu papīru. Pārstrādāts papīrs atbilst visaugstākajiem kvalitātes standartiem, kas jāievēro dažādos drukas procesos, un vislabāk savā klasē atbilst ilgtermiņa glabāšanas un arhivēšanas prasībām. Tālāk norādīti ieguvumi, kurus sniedz pārstrādāts papīrs.

- Dabas resursu saglabāšana, jo pārstrādāta papīra ražošanā nepieciešams ievērojami mazāk enerģijas un ūdens nekā pilnīgi jauna papīra ražošanā.
- Mežu resursu saglabāšana un vides aizsardzības mērķu atbalstīšana.

Mēs varam apstiprināt, ka mūsu ierīces darbosies ar pārstrādātu papīru; tomēr, lai nodrošinātu darbību bez problēmām, jāievēro minimālās tehniskās prasības.

Mēs ievērojam atbildīgu papīra iepirkuma politiku un gādājam par uzraudzības sistēmas ķēdes sertifikāciju, kas nodrošina visa papīra izplatīšanas tīkla izsekojamību. Atzīstam tālāk norādītos sertifikātus kā kvalitātes apliecinājumu.

Nacionālā papīra tirgotāju asociācija (National Association of Paper Merchants, NAPM)

Meža apsaimniekošanas padome (Forestry Stewardship Council, FSC)

Meža sertifikācijas apstiprināšanas programma (Programme for the Endorsement of Forest Certification, PEFC)

Plašāku informāciju par Canon materiālu piedāvājumu, lūdzu, skatiet, [noklikšķinot šeit](#).