

OGRANICZAJ SWÓJ WPŁYW NA ŚRODOWISKO RAZEM Z CANON

共生

ETOS

Działalność Canon realizowana jest w oparciu o filozofię Kyosei, co po Japońsku oznacza: życie i pracę dla wspólnej dobra. Ramy naszej działalności wyznaczają ustanowione przez ONZ Cele Zrównoważonego Rozwoju, które pomagają zarządzać wpływem społecznym i środowiskowym.



RAZEM REALIZUJEMY NASZE ZOBOWIĄZANIA

Dostosowujemy naszą działalność do Celów Zrównoważonego Rozwoju, aby wspólnie wypracować lepszą przyszłość dla nas wszystkich. Cele adresują globalne wyzwania, z którymi się mierzymy takie jak: ubóstwo, nierówność, zmiany klimatyczne, degradacja środowiska, pokój i sprawiedliwość.

WYRÓŻNIENIA

Międzynarodowe złote wyróżnienie Eco Vadis obejmuje szeroką gamę zagadnień CSR. Canon powyższe wyróżnienie otrzymuje od 2013 r. i tym samym znajduje się wśród 5% firm spełniających wymagane kryteria w zakresie środowiska, prawa pracy, praw człowieka, etyki i zrównoważonych zakupów.



1. ODPOWIEDZIALNA PRODUKCJA

Nasze produkty spełniają wymagania przemysłu w zakresie jakości produkcji oraz zrównoważonego rozwoju w łańcuchach dostaw.

Globalne normy w zakresie ochrony środowiska i zamówień społecznych, metodologia oceny cyklu życia (LCA) i globalny system EMS z certyfikatem ISO zostały wdrożone w Canon, aby umożliwić redukcję emisji CO2 w cyklu życia naszych produktów o 40 % od 2008 r. (średnio 4,7% rocznie).



2. LOGICZNA LOGISTYKA

Redukujemy nasz wpływ środowiskowy w procesach logistycznych. Tym samym wspieramy klientów w osiąganiu przyjaznych środowisku łańcuchów dostaw.

Poprzez konsolidację miejsc magazynowych zaoszczędziliśmy około 135 000 pojedynczych wysyłek tonerów rocznie w Europie.

Zwiększamy wydajność załadunku towarów w transporcie poprzez zmniejszenie rozmiarów produktów: model TS 8200 drukarek atramentowych został zmniejszony o 35%.

4. KONIEC ŻYCIA PRODUKTU

Canon promuje zasady naprawy, ponownego użycia i recyklingu zużytych produktów i części, aby wspierać biznes w rozwoju gospodarki cyrkularnej.

Schemat recyklingu na miejscu.

Od 2008 r. Canon ponownie wykorzystał 30 690 ton produktów i części oraz przejął 37 917 ton tworzyw sztucznych ze zużytych produktów do ponownego przetworzenia na surowce.

Nasze najlepiej sprzedające się drukarki wielofunkcyjne (MFP) regenerujemy do nowego stanu w specjalnie wybudowanych fabrykach wykorzystując 80% oryginalnego urządzenia wielofunkcyjnego.

Od 2006 r. zebraliśmy i poddaliśmy recyklingowi 2 395 ton wkładów do drukarek atramentowych.

Od 1990 r. prowadziliśmy program zbiórki zużytych tonerów w 23 krajach z łącznym wolumenem około 424 000 ton na koniec 2019 r.

Recykling prowadzony jest w jednym z 4 miejsc w regionie, w którym są używane.

Krajowe Biuro Sprzedaży Canon EMEA naprawia ponad 80 000 produktów zwróconych od klientów - w okresie gwarancyjnym i poza nim każdego roku.

Nasze produkty do mediów, takie jak papier, pochodzą z odpowiedzialnie zarządzanych lasów i są certyfikowane przez FSC lub PEFC. Certyfikaty te zapewniają, że nasz papier jest produkowany z lasów zrównoważonych, gdzie ponowne nasadzenie równa się poziomowi wycinki - co zapewnia zapobieganie utracie różnorodności biologicznej i utracie siedlisk w wyniku wycinki.

Samo drukowanie i kopiowanie dwustronne może zmniejszyć zużycie papieru nawet o 50%.

Opcja „oszczędzanie tonera” gwarantuje, że podczas drukowania zostanie zużyta połowa zwykłej ilości tonera, a funkcja „My Print Anywhere” gwarantuje, że dokumenty wysyłane do drukarki zostaną wydrukowane tylko wtedy, gdy zostanie to zatwierdzone.

Dzisiejszy model imageRUNNER ADVANCE wytwarza o 47% mniej CO2 podczas użytkowania w porównaniu z poprzednimi modelami.

Monochromatyczna drukarka laserowa A4 LBP 162/161 osiąga najniższe zużycie energii elektrycznej w swoim zasięgu 0,6 W.

3. PRODUKTY W AKCJI

Canon rozwija energooszczędne projektowanie w szerokiej gamie swoich produktów. W latach 2008 – 2019 nasze produkty osiągnęły skumulowaną oszczędność energii na poziomie 49 8586 GWh. Oczekuje się, że doprowadzi to do redukcji CO2 o 23 593 000 Ton.

E-maintenance umożliwia zdalną diagnostykę urządzeń i automatyczne zamawianie materiałów eksploatacyjnych, zmniejszając wpływ inżynierów serwisu na środowisko.

Dostarczając toner, używamy materiału nadającego się do recyklingu o nazwie AIR SHELL. Wykorzystuje on ciśnienie powietrza do poprawy amortyzacji i zmniejszenia objętości opakowania o 30%. Dodatkowo zmniejsza emisję dwutlenku węgla podczas transportu o 20%.

Czy wiesz, że?

Kierując się zasadą „projektowania uniwersalnego”, nasze produkty posiadają szeroki zakres funkcji (dzięki którym są dostępne dla wszystkich, w tym osób z upośledzeniem ruchowym, wzroku, słuchu i poznania), takie jak:



Instrukcje audio



Uchwyty dostępu umożliwiające obsługę drukarki z pozycji siedzącej



Kontrola głosu

Canon