

UUSI ALKU TUTUSTU imageRUNNER ADVANCE ES -SARJAN TARINAAN



Loppu lähestyy

1 Työskentelytapojen muuttuessa toimistojen monitoimitulostimet vaihdetaan noin 3-5 vuoden välein.

Canonin imageRUNNER ADVANCE -laitteet on suunniteltu kestämaan kiireisen toimiston nopeatahtista elämää pitkiäkin aikoja.

Tekniikka kuitenkin kehittyy, ja lopulta jotkin osat tarvitsevat päivitystä. **Mitä tapahtuu seuraavaksi?**

Vanha tapa: osta, käytä, heitä roskeen

2 YK:n raportin mukaan elektroniikkajätteen määrä saavuttaa 120 miljoonan tonnin vuositason vuoteen 2050.¹ Saman raportin mukaan arvometalleja päätty jätteeksi 10 miljardin dollarin arvosta joka vuosi.² Suuri osa näistä jätteistä päätty jokiin ja valtameriin.

Canonin oman analyysin mukaan yli 60 % laitteen elinkaarenaikaisesta hiilijalanjäljestä on peräisen sen käytöstä. Alle 40 % hiilijalanjäljestä on peräisen raaka-aineiden hankinnasta, osien valmistuksesta ja tuotteen kokoamisesta.

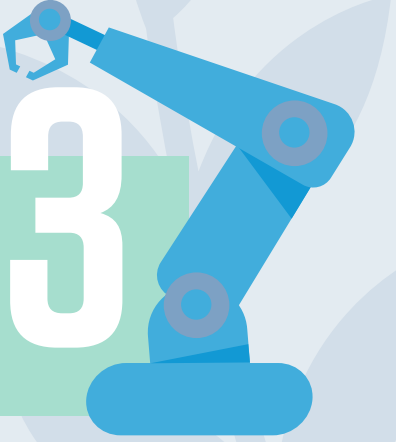
Kiertotalouden periaatteiden mukaisesti elinkaarensa lopussa olevien laitteiden osat ja niiden valmistuksessa käytetyt materiaalit voivat kuitenkin saada uuden elämän.



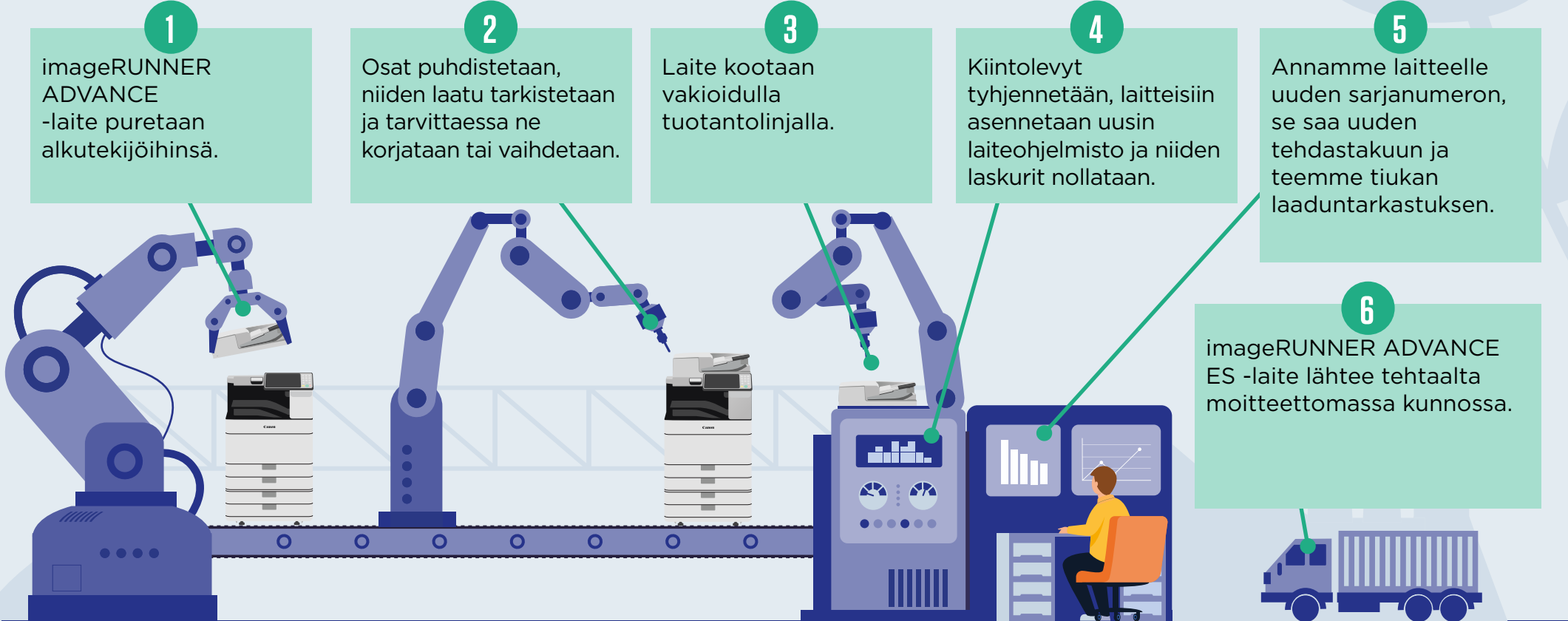
Uusi alku ympäristövastuullisesti

Valikoidut laitteet suosittuun imageRUNNER ADVANCE -sarjan laitteista uusiovalmistetaan - puretaan osiin ja kootaan uusiksi laitteiksi - huippunykyaikaisessa tuotantolaitoksessamme Saksan Giessenissä.

Uusia materiaaleja tarvitaan vähintään 90 % vähemmän. Samalla voidaan vähentää tuotantovaiheen hiilidioksidipäästöjä.



Näin se tapahtuu:



Syntynyt uudelleen ja valmiina tulevaisuuteen

4 imageRUNNER ADVANCE ES -laite on käytännössä uusi monitoimilaitte!
Laitteiden ohjelmistot ja tietoturva on päivitetty, se saa uuden tehdastakuun ja se **kestää useita vuosia vaativaakin käyttöä.**

Uusia materiaaleja käytetään vähemmän, joten ES-laitteet ovat myös edullisempia kuin uudet laitteet. Yritysten ei tarvitse valita ympäristövastuullisuuden ja kannattavuuden välillä.



Canon

1. Global Transboundary E-Waste Flows Monitor, UNITAR, 2022
2. A New Circular Vision for Global Electronics, UN E-Waste Coalition and Platform for Accelerating the Circular Economy (PACE), 2019

Saat lisätietoja ES-sarjan laitteista tästä.

