



Lasertulostin uuteen elämään

Vähennä ilmastovaikutuksiasi
käytetyllä lasertulostimella

Mikä on New Life -tulostin?

Kun asiakas haluaa päivittää uusiin lasertulostimiin, otamme vanhan takaisin ja pätevät teknikot kunnostavat tulostimen. He vaihtavat kuluneet osat, asentavat uusimman ohjelmiston ja testaavat koneen.

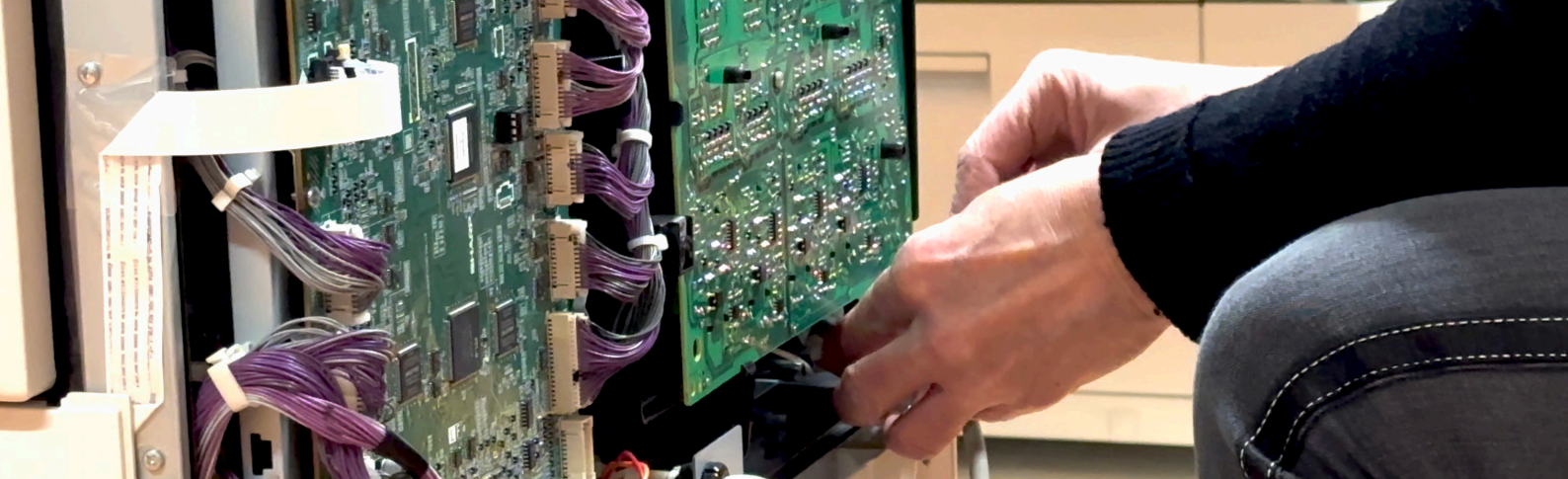
New-Life-tulostin on kestävämpi vaihtoehto, koska kunnostetut lasertulostimet vaikuttavat vähemmän ilmastoon. Ne ovat hyviä valintoja yrityksille, jotka haluavat korkealaatuisia lasertulostimia edulliseen hintaan.



New Life

www.sharp.fi

SHARP
Be Original.



Miksi minun pitäisi valita New Life -tulostin?

- **Kestävä kehitys:** Tuotteen käyttöiän pidentäminen auttaa vähentämään yrityksen ilmastovaikutuksia.
- **Kustannustehokas:** Vähennä kustannuksia suorituskyvystä, toimivuudesta ja turvallisuudesta tinkimättä.
- **Korkea laatu:** Kunnostuksen tekevät ammattiteknikot ja se takaa poikkeuksellisen tulostuslaadun.
- **Valinnanvapaus:** Meillä on laaja valikoima käytettyjä lasertulostimia eri toiminnoilla.



Miten varmistamme laadun?

Lasertulostimen kunto arvioidaan ja sen on läpäistävä tarkastukset ennen kunnostusta. Tarkoituksena on varmistaa, että lasertulostin täyttää korkeat standardimme tulevan sopimuskauden aikana.

- **Valvonta:** Varmistamme, että kaikki lasertulostimet ovat laadukkaita ja niillä on pitkä käyttöikä jäljellä. Puhdistamme rungon, komponentit ja kannet.
- **Käytämme vain alkuperäisiä Sharpin osia:** Alkuperäisten Sharp-osien käyttö takaa tuotteen laadun. Vaihtamalla vain sellaisia osia, jotka eivät enää toimi, edistämme kestäväää kehitystä.
- **Poista tiedot:** Tietomääräysten (esim. GDPR) noudattamisen varmistamiseksi laitteelle ei jää arkaluontoisia tietoja poistamisen jälkeen.
- **Tietoturvapäivitys:** Suoritamme tietoturva- ja laiteohjelmistopäivitykset, mikä tarkoittaa, että jokainen laite on ajan tasalla.
- **Turvallisuuden ja suorituskyvyn valvonta:** Tarkastamme tarkasti tuotteiden laadun ja suorituskyvyn.

Lue lisää New Life -lasertulostimistamme