



EEN TWEEDE LEVEN VOOR ONZE HOOGVOLUME PRODUCTIEPRINTERS

Uw gereviseerde inkjetproductieprinter
van Canon

Canon

DE BIJDRAGE VAN PRINT AAN DE CIRCULAIRE ECONOMIE



Duurzaamheid is belangrijk in de printsector. Milieuvriendelijkheid is nu net zo belangrijk als kwaliteit en kosten wanneer printbedrijven vervangingen en upgrades voor hun machinepark overwegen.

Deze verschuiving in mindset heeft de industrie veranderd van een plek waar alleen vraag was naar 100% nieuwe producten, in een plek waar kopers geïnteresseerd zijn in tweedehands producten van gerecycled materiaal en andere duurzame oplossingen.



Bij Canon zijn we op weg om onze hele organisatie duurzamer te maken. We willen de efficiëntie verbeteren, bronnen op verantwoorde wijze gebruiken en verspilling tot een minimum beperken. We streven ernaar de duurzaamheid van elke nieuwe generatie producten te verbeteren, met nieuwe modellen met een lager energie- en inktverbruik. Maar soms hebben nieuwe functies geen toprioriteit.

Waarom zou u kiezen voor een gereviseerde inkjetproductieprinter?

Gereviseerde productieprinters bieden verschillende voordelen voor bedrijven:

- 1 Door de lagere aanschafkosten hebben bedrijven meer ruimte in hun budget.
- 2 Onze service engineers zorgen ervoor dat alle geïnstalleerde productieprinters voldoen aan de fabrieksspecificaties voor het product.
- 3 Het is gemakkelijker om te voldoen aan de vereisten voor duurzame inkoop
 - » met betrekking tot de circulaire economie en
 - » levenslange emissies op het gebied van productie en grondstoffen.
- 4 Soms zijn gereviseerde producten sneller beschikbaar dan nieuwe productieprinters.

Reviseren voor de toekomst

Door revisie krijgen onze inkjetproductieprinters een nieuw leven. Zo kunnen ze jarenlang topprestaties blijven leveren en kunnen klanten hun investering beschermen.

Hoe wij onze inkjetproductieprinters reviseren

De revisie wordt tijdens de nieuwe installatie op uw locatie uitgevoerd door service-experts van de lokale Canon-organisatie, waardoor de kosten en uitstoot van het vervoer van zware apparatuur over lange afstanden worden vermeden. Om verstoring van uw werkzaamheden te beperken, kan het werk binnen enkele dagen worden voltooid.

Het proces kan, indien gewenst, verdere aanpassingen en upgrades omvatten, waaronder hogere snelheden of verschillende printbreedtes. Voor de ColorStream-serie is er de mogelijkheid om extra kleurstations toe te voegen of de opstelling te wijzigen van de standaard 'I' naar 'L' of 'H'.

De stappen van het revisieproces:

1

Controleer de visuele toestand, fouten uit het verleden en functies, en vervang onderdelen indien nodig.

2

Reinig de gehele printer.

3

Update de firmware naar de nieuwste versie om gegevensbeveiliging te garanderen.

4

Pas de beeldkwaliteit aan en controleer de functies.

5

Hulp bij het gereedmaken voor productie van productieprinterprofielen.



De volgende modellen kunnen worden gereviseerd:

- ColorStream 3000 Z-serie
- ColorStream 6000-serie
- ColorStream 8000-serie
- ProStream 1000-serie
- ProStream 3000-serie
- varioPrint iX3200/2100
- varioPrint i300/200



Contactgegevens:

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2023

Canon Nederland N.V.
Brabantlaan 2
5216 TV 's-Hertogenbosch
Telefoon: (073) 6 815 815
canon.nl
b2b@canon.nl

Canon Belgium NV
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Telefoon: 02 722 04 11
canon.be
contact@canon.be

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.