



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



IC-304 Plus – Farger, produktivitet, ytelse

Creo og Konica Minolta har samarbeidet tett om å utvikle den eksterne utskriftskontrolleren IC-304. Utskriftskontrolleren er basert på Creo Color Servers-teknologi og er utviklet spesielt for Konica Minoltas digitale fargeproduksjonsenheter. Farger og glimrende bildekvalitet rett ut av esken, imponerende brukervennlighet, nyttige funksjoner og kraftig utskriftsyttelse – disse karakteristikkene gjør at utskriftskontrolleren IC-304 Plus passer perfekt til de høye kravene og varierte behovene i et profesjonelt produksjonsmiljø.

➔ Hovedtrekk

Utstyrt med utskriftskontrolleren IC-304 Plus får bizhub PRO C5501, bizhub PRO C6501 og bizhub PRO C6501e/eP enestående utskriftskvalitet, imponerende mediefleksibilitet, omfattende, integrerte etterbehandlingsmuligheter og tar utfordringene ved profesjonell høyhastighets digital fargetrykk på strak arm med optimerte arbeidsflytløsninger. Resultatet taler for seg selv. Konica Minoltas digitale fargeproduksjonsenheter støtter IC-304 Plus, og har blant annet disse fordelene:

- Intuitivt, brukervennlig grafisk grensesnitt
- Optimert kontroll over arbeidsflyten med den nyeste programvaren
- Markedsledende farge- og bildekvalitet
- Spotfargerredigering for full fargekontroll og enkel tilpasning
- Kraftige funksjoner for Variable Data Printing (VDP)

➔ Viktigste egenskaper

Innebygget VDP-tilkoblingsmulighet

IC-304 Plus støtter populære VDP-applikasjoner og alle ledende formater i bransjen. Dette legger til rette for raskere og mer fleksibel oppretting av brukertilpassede dokumenter, med fremragende fargekvalitet. Elementbasert ripping i IC-304 Plus betyr at alle bilder, tekster eller grafiske elementer rippes individuelt én gang, og deretter kan de brukes gjentatte ganger etter behov. Dette gjør prosessen raskere, og arbeidet blir mer effektivt.

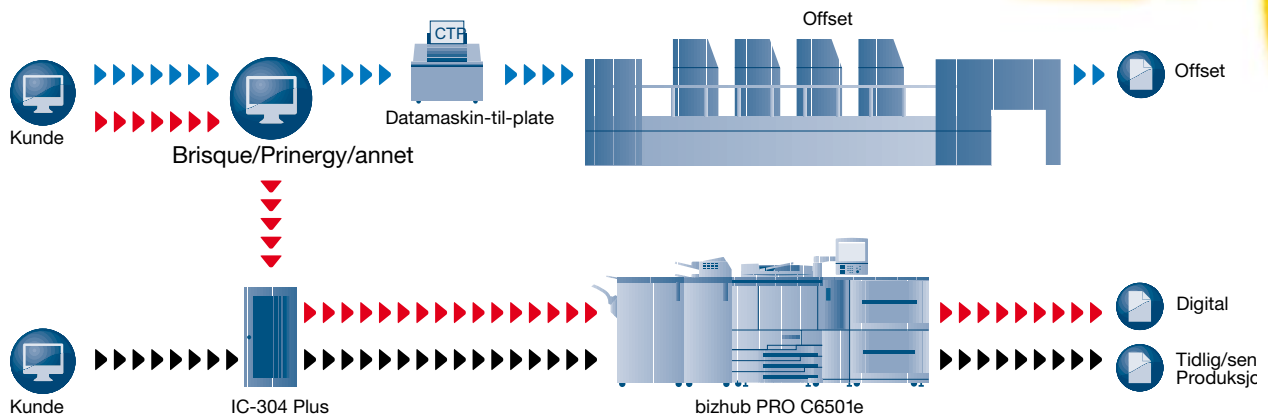
Sømløs offset-tilknytning

Utskriftskontrolleren IC-304 Plus støtter CT/LW-formatet og TIFF/TIFF-IT, og kan dermed integreres fullstendig i arbeidsflytsystemer som Kodak Brisque og kobles sømløst til Kodak Prinergy. Den fullstendige integreringen med disse avanserte arbeidsflytsystemene gjør at IC-304 Plus danner en bro over gapet mellom digitaltrykk og offsettrykk.

→ Funksjoner

- Høy produktivitet med kraftig maskin- og programvare
- Automatisering med virtuelle skrivere og utvekslingsmapper
- Spar bearbeidingsstid med ready-to-print-formatet (RTP)
- APR/OPI-arbeidsflyt – jobb med lavoppløselige bilder og legg til høy oppløsning ved trykking
- Creo PODS med omfattende utvalg av etterbehandlingsfunksjoner
- Enkel innstilling av automatisk arbeidsflyt for gjentatte prosesser og parametere
- Høy farge- og bildekvalitet rett fra esken
- Skreddersydd for å utnytte trykkeenhetens maksimale fargeskala
- Innebyggede, brukertilpassede, profesjonelle fargebehandlingsverktøy
- Trapping, bildekvalitet og jevn gradering, tekst og linjekvalitet, GCR, fargebehandlingsverktøy
- Kraftige VDP-muligheter
- Lett å lære, lett å bruke
- Enkel programmering og definering av jobbparametere via skriverdriveren Creo PODS fra klienten – sparer tid og ressurser
- Grensesnitt i flere språk
- Flere hundre utskyttingsmaler som kan brukes til forskjellige valgte jobber
- Forhåndsinnstilte standardverdier for uerfarne brukere
- Støtter alle etterbehandlere til bizhub PRO C5501, bizhub PRO C6501 og bizhub PRO C6501e/P
- Fungerer med både Windows og Macintosh
- Støtter JDF (jobbdefinisjonsformat) som sørger for automatisk, feilfri arbeidsflyt, reduserte driftskostnader og forbedret kvalitet
- Støtter Adobe Acrobat 7.0 Standard (PDF 1.6)
- Eksterne verktøy – grafikkdriverutvidelse

→ Arbeidsflyt ved offset-tilknytning



→ Spesifikasjoner

Maskinvare

- Intel Core 2 Duo @ 3,0 GHz
- 1 GB systemminne
- 1 GB bildeminne
- 250 GB SATA system- og brukerdisk
- 2x 250 GB SATA bildecisk
- 10/100/1000 Ethernet netverksadapter
- DVD R/W

- EyeOne Spectrophotometer
- Tastatur og mus
- 17" TFT LCD-monitor

Filformater

- Adobe PostScript 3
- Innebygd PDF-stotte
- EPS

- TIFF, TIFF/IT
- JPEG; CT/LW
- Creo Variable Print Specification (VPS)
- PPML

Klientmiljøer

- Windows 2000/XP/NT 4.0/Server 2003
- Macintosh OS 9.x og 10.x

■ Støtte og tilgjengelighet for de oppførte spesifikasjonene og funksjonene avhenger av operativsystemet, applikasjonen, netverksprotokollene samt netverks- og systemkonfigurasjonene.
 ■ Spesifikasjoner og tilleggsutstyr er basert på tilgjengelig informasjon ved trykking og kan endres uten forvarsel.
 ■ Konica Minolta garanterer ikke at priser eller spesifikasjoner som er nevnt her, er feilfrie.
 ■ Microsoft, Windows og Windows-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.
 ■ Alle merke- og produktnavn kan være registrerte varemerker eller varemerker for sine respektive eiere og er med dette bekreftet.