



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



IC-304 Plus – Färg, produktivitet, prestanda

Creo och Konica Minolta har i nära samarbete utvecklat den externa skrivarkontrollenheten IC-304 Plus. Kontrollenheten bygger på Creo Color Servers teknik och utvecklades exklusivt för Konica Minoltas digitala färgproduktionsmaskiner. Enheten är mycket lättinstallerad och ger förstklassig bildkvalitet, är förvånansvärt enkel att använda, har en imponerande uppsättning funktioner och hög kapacitet: dessa egenskaper gör IC-304 Plus perfekt för de hårda och komplexa krav som ställs i professionella produktionsmiljöer.

➔ Grundfunktioner

Utrustad med IC-304 Plus ger bizhub PRO C5501, bizhub PRO C6501 och bizhub PRO C6501e/eP förstklassig utskriftskvalitet, mediaflexibilitet, heltäckande och integrerade efterbehandlingsfunktioner – som uppfyller kraven för snabb professionell digital färgrepro med optimerade arbetsflöden. I kombination med IC-304 Plus erbjuder Konica Minoltas digitala färgproduktionsmaskiner följande funktioner och mycket mer:

- Ett intuitivt och lättanvänt grafiskt användargränssnitt (GUI)
- Optimal styrning av arbetsflöden med avancerad programvara
- Marknadsledande färg- och bildkvalitet
- Redigering av dekorfärger för fullständig färgstyrning och enkel anpassning
- Kraftfulla funktioner för variabeldatautskrifter (VDP)

➔ Nyheter

Inbyggda funktioner för VDP

IC-304 Plus stödjer de flesta populära VDP-programmen och alla ledande format. Detta underlättar och snabbar upp genereringen av fullständigt personligt anpassade dokument med förstklassig färgkvalitet. Elementbaserad rippning i IC-304 Plus innebär att varje bild-, text- eller grafikelement rippas endast en gång och sedan återanvänds efter behov. Detta snabbar upp genereringsprocessen och ökar utskriftskapaciteten.

Smidig offsetanslutning

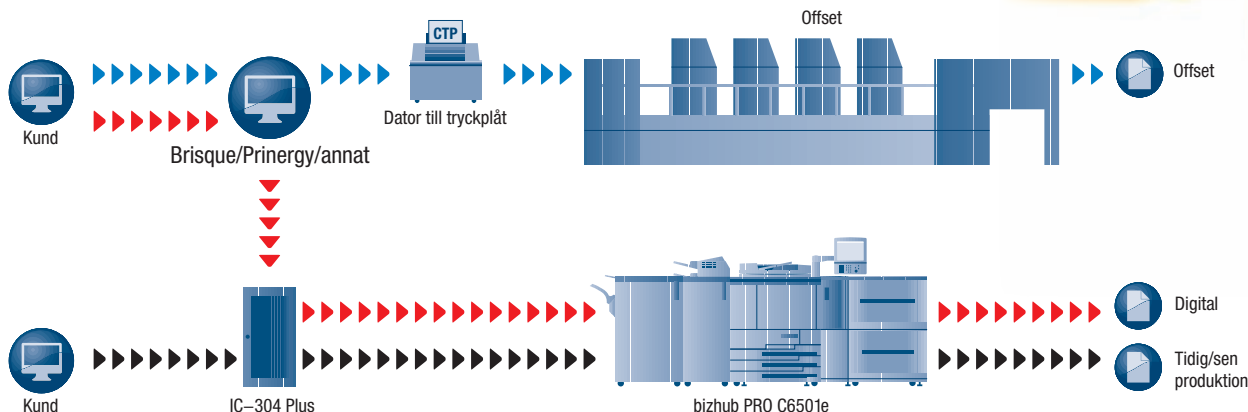
IC-304 Plus stödjer både CT/LW-format såväl som TIFF/TIFF-IT och är därför mycket enkel att integrera i workflow-system som Kodak Brisque och ger även smidig anslutning till Kodak Prinergy. Tack vare den fullständiga integreringen med dessa avancerade workflow-system överbryggas IC-304 Plus gapet mellan digitala och offsettryckpressar.



➔ Funktioner

- Hög produktivitet tack vare kraftfull maskin- och programvara
- Automatisering genom virtuella skrivare och bevakade mappar (hot folders)
- Tidsbesparingar genom RTP-format (ready-to-print)
- APR-/OPI-arbetsflöden – arbeta med lågupplösta bilder och tillämpa högupplösning vid utskrift
- Creo PODS:s omfattande uppsättning med efterbehandlingsfunktioner
- Enkel inställning av automatiserade arbetsflöden för upprepade processer och parametrar
- Marknadsledande färg- och bildkvalitet
- Skräddarsydd för att utnyttja skrivarens maximala färgomfång
- Inbyggda, skräddarsydda, professionella färghanteringsverktyg
- Svällning (trappning), bildkvalitet och jämn skalning, text och vektorgrafikkvalitet, GCR, färghanteringsverktyg
- Kraftfulla VDP-funktioner
- Enkel att behärska
- Enkel programmering och definition av jobbparametrar genom Creo PODS skrivardrivrutin direkt från arbetsstationen – sparar tid och resurser
- Flerspråkigt gränssnitt
- Hundratals sidutskjutningsmallar som kan tillämpas på olika jobb
- Fördefinierade uppsättningar med standardvärden för nybörjare
- Stödjer alla efterbehandlare för bizhub PRO C5501, bizhub PRO C6501 och bizhub PRO C6501e/eP
- Fungerar i både Windows- och Macintosh-miljöer
- Stödjer JDF (job definition format), som möjliggör automatiska och felfria arbetsflöden och ger sänkta driftskostnader och ökad kvalitet.
- Stödjer Adobe Acrobat 7.0 Standard (PDF 1.6)
- Fjärrstyrningsverktyg – utökade grafiska drivrutiner

➔ Arbetsflöde för offsettryck



➔ Specifikationer

Maskinvara

- Intel Core 2 Duo @ 3,0 GHz
- 1 GB systemminne
- 1 GB grafikminne
- 250 GB SATA system- och lagringshårddisk
- 2x 250 GB SATA bildlagringsutrymme
- 10/100/1000 Ethernet-nätverkskort
- DVD R/W

- EyeOne spektrofotometer
- Tangentbord och mus
- 17-tums TFT LCD-bildskärm

Filformat

- Adobe PostScript 3
- Native PDF
- EPS

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

Klientmiljöer

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

- Stöd för och tillgång till specifikationer och funktioner är beroende av operativsystem, program, nätverksprotokoll såväl som nätverks- och systemkonfigurationer.
- Specifikationer och tillbehör baseras på tillgänglig information vid publiceringen och kan ändras utan föregående meddelande.
- Priser och specifikationer från Konica Minolta är angivna med förbehåll för eventuella fel.
- Microsoft, Windows och Windows-logotypen är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.
- Alla övriga varu- och produktnamn kan vara registrerade varumärken eller varumärken som tillhör respektive innehavare.

Konica Minolta
Business Solutions Europe GmbH
 Europaallee 17
 30855 Langenhagen • Tyskland
 Tfn: +49 (0) 511 74 04-0
 Fax: +49 (0) 511 74 10 50
www.konicaminolta.eu

Konica Minolta Business Solutions Sweden AB
E-post: business@konicaminolta.se, www.konicaminolta.se

Solna HK: Box 9060 (Solna strandväg 96), 171 09 Solna, Tfn: 08-627 75 00, Fax: 08-627 75 57
 Malmö: Box 181 (Jörgen Kocksgatan 9), 201 21 Malmö, Tfn: 040-669 73 00, Fax: 040-669 73 20
 Helsingborg: Berga allé 1, 254 52 Helsingborg, Tfn: 042-24 99 70, Fax: 042-15 50 10
 Göteborg: Olof Askunds gata 6, 421 30 Västra Frölunda, Tfn: 031-709 94 50, Fax: 031-47 49 45