



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



## IC-408 – Näyttävää ja luovaa väritulostusta

Loisteliaat värit, laaja tulostusmateriaalien valikoima ja käyttömukavuus luovat suotuisan ympäristön ammattimaiselle ideoiden kehittelylle ja toteutukselle. Konica Minolta bizhub PRO C5501 tai bizhub PRO C6501 ja sisäinen IC-408 väritulostinpalvelin mahdollistavat tavoitteiden saavuttamisen. Konica Minoltan värituotantojärjestelmät ja EFI Fiery-palvelin muodostavat tehotiimin, jonka monipuolisia taitoja ja suorituskykyä erilaiset tuotantoympäristöt haluavat hyödyntää.

### ➔ Perusominaisuuksia

IC-408 tulostinpalvelin sisältää runsaasti laadukkaita ja tehotulostusta tukevia vakio-ohjelmia, joten se on ehtymätön työväline kaikessa väritulostuksessa.

IC-408 tulostinpalvelimen äärimmäisen vaivaton käytettävyys, yksinkertainen työnkulku, aukoton värien hallinta sekä muuttuvan tiedon tulostustuki mahdollistavat bizhub PRO C5501:n ja bizhub PRO C6501:n kaikkien ominaisuuksien hyödyntämisen ja tekevät järjestelmistä ihanteellisen ratkaisun kaikkiin tulostustarpeisiin.

Ominaisuuksiltaan monipuolinen IC-408 väritulostinpalvelin selviytyy kevyesti haasteista, joita nykyaikainen viestintä ja sen sovellukset asettavat.

### ➔ Erityisominaisuuksia

#### Lisää värikyyttä

IC-408 hyödyntää EFIn huipputehokasta ja nykyaikaista in-RIP värinhallintaa. Fiery ColorWise sisältää runsaasti värinhallinnan vakiotyökaluja – niin ammattikäyttäjille kuin aloittelijoillekin. Fiery ColorWise tarjoaa myös erinomaisen värialaadun, joka säilyy muuttumattomana sovelluksista, laitteistosta, väriavaruudesta ja tiedostomuodosta riippumatta.

#### Vahva tietosuoja

IC-408 palvelin sisältää järeät työkalut, jotka takaavat aukottoman tietoturvan ja estävät luvattoman kirjautumisen palvelimelle. Ylläpitäjä voi määrittellä joukon turvaominaisuuksia ja asetuksia, joihin kuuluvat mm. käyttäjien varmennus ja heidän yksilölliset valtuutensa esimerkiksi neliväritöihin, oikeudet verkkoliikennöintiin ja verkkopalveluihin sekä virustorjunnan toteutus.

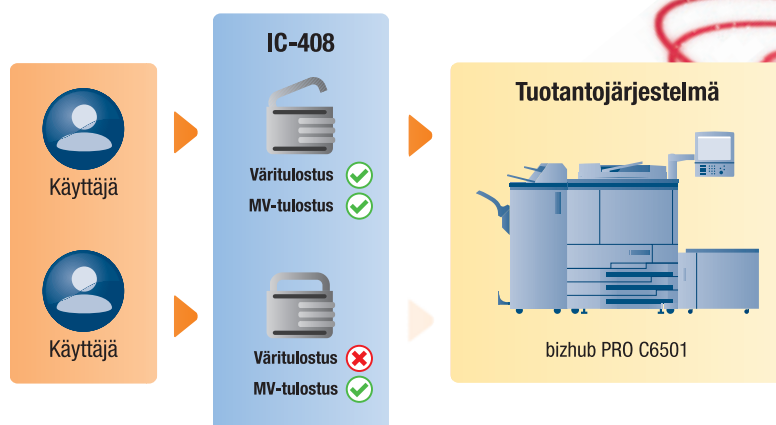
## → Ominaisuuksia

- Fiery Command WorkStation työnkulun paikallis- tai etävalvontaan
- Fiery ColorWise Pro -työkalut täydelliseen in-RIP -värinhalintaan
- Colour Editor ja Profile Manager mahdollistavat ICC-profiilien, värisimulointien ja laiteprofiilien lataamisen ja hallinnan sekä ICC-profiilien ja värikäyrien mukauttamisen
- Fiery Print Calibrator avaa selkeän käyttöliittymän peruskalibrointiin ja kehittyneempiin menetelmiin
- Fiery Spot-On mukauttaa värisävyt automaattisesti PANTONE-, RGB-, CMYK- ja lab-järjestelmään sekä spottiväreihin, vaikka kohteet sijaitsevat samalla sivulla

## → Lisäominaisuuksia (optiot)

- EFI Color Profiler -sarja varmistaa väriprofiilien onnistuneen luomisen, visualisoinnin, testauksen ja muokkauksen
- EFI Impose antaa rajattomat asemointivalmiudet ja sisältää esikatselun, vedostulostuksen ja kontrolliliuskat virheiden minimoimiseksi
- Hot folder -kansiot automatisoivat töiden tulostuksen valmiilla asetuksilla
- Auto trapping korjaa automaattisesti väripintojen kohdistusvirheet Fiery-ohjatussa tulostuksessa – niin yhdistetyissä kuin erotelluissa dokumenteissa

## → Tulostusoikeuksien valvonta



## → Teknisiä tietoja

### Laitteisto

- Intel Celeron @ 2.8 GHz
- 80 GB kiintolevy
- 512 MB muisti
- Fiery System 8 Release 2 ohjelmisto

### Sivunkuvaus

- Adobe PostScript Level 1, 2, 3,
- PCL
- Adobe PDF 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, PDFX
- EPS
- TIFF, TIFF/IT, JPEG
- Fiery FreeForm/Fiery FreeForm 2.1

### Käyttöympäristö

- Windows 2000/XP/Vista
- Macintosh OSX tai uudempi

- Ilmoitettujen ominaisuuksien ja toimintojen tuki sekä saatavuus riippuvat käyttöjärjestelmästä, sovelluksista, verkkoprotokollista sekä verkon ja järjestelmien kokoonpanosta.
- Jotkut laitepiirroksat sisältävät lisälaitteita.
- Ominaisuuksia ja tarvikkeita koskevat tiedot perustuvat esitteen painatushetkellä käytössä olevaan informaatioon ja voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.
- Konica Minolta pidättää oikeuden kaikkien hintojen ja teknisiä tietoja koskeviin muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta.
- Microsoft, Windows ja Windows-logo ovat Microsoft Corporationin tuotemerkkejä tai rekisteröimiä tuotemerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Muut tuotemerkit tai rekisteröidyt tuotemerkit kuuluvat niiden omistajille.