

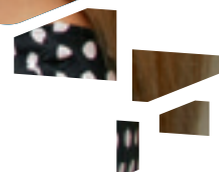


KONICA MINOLTA

FIERY CENTRAL SOLO EXTERNE AUFTRAGS- VERWALTUNG

Intuitive Druckersteuerung

Sie erreichen fortschrittlichen Schwarzweiß-Produktionsdruck, indem Sie ein Schwarzweiß-Digitaldrucksystem von Konica Minolta zur Steigerung der Effizienz und der Produktivität an einen Fiery Central Solo anschließen. Diese Partnerschaft bietet diverse Tools mit der neuesten EFI-Technologie, um die Anforderungen moderner Druckumgebungen zu erfüllen. Fiery Central Solo unterstützt eine eindrucksvolle Systemfunktionalität und bietet über zeitgemäßes Warteschlangenmanagement eine intuitive, benutzerfreundliche Schnittstelle zwischen dem Bediener und dem Digitaldrucksystem von Konica Minolta.





Wichtige Funktionen

- EFI Fiery Central Solo ermöglicht es kommerziellen Druckereien und zentralen Reprografieabteilungen, den Produktionsdruck über die verbreitete und erfolgreiche Fiery Command WorkStation zu steuern.
- Schnelle Einarbeitung und intuitives Nutzererlebnis mit verringerten Eingaben bei der Bedienung und vermehrter unbeaufsichtigter Produktion.
- Ausgereiftes Warteschlangenmanagement lässt den Hauptnutzer entscheiden, wann was wie gedruckt werden soll.
- Gleiche Funktionalität und gleiches Erscheinungsbild für Mac- und Windows-Clients über die Fiery Command WorkStation.
- Das optionale Fiery Impose/JobMaster-Bundle ist der perfekte Assistent für professionelles Ausschließen und für komplexe Satzverarbeitung, einschließlich Import von Scans, Erstellung von Registerblättern und Seitenbearbeitung und -nummerierung während der Auftragsvorbereitung.
- Hot Folder erlauben allen Benutzern die automatisierte Auftragsübergabe.
- Das optionale Fiery JobFlow ermöglicht es Benutzern, individuell die eigenen Workflows mit weniger Schritten und Fehlern zu definieren und zu automatisieren.
- Eine Schwarzweißdrucker-Lizenz wird standardmäßig bereitgestellt: bis zu drei Drucksysteme können zur Verwendung in Workflows verbunden und gruppiert werden (z. B. Aufteilung von Farb- und S/W-Seiten, Lastausgleich, automatische Umleitung bei Auftragsfehler usw.). Die Betriebsumgebung kann durch Verwaltung mehrerer Drucker über eine einzige intuitive Schnittstelle vereinheitlicht werden.