



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



# **bizhub PRO C6501/e/eP**

Digitaldruck-Lösungen für maximale Produktivität



Production Printing System bizhub PRO C6501/e/eP

[www.konicaminolta.at](http://www.konicaminolta.at)



# Digitaldruck-Lösungen für maximale Produktivität

Kleinere, oft personalisierte Auflagen in perfekter Druckqualität und mit hochwertigem Finishing - Konica Minolta hat mit den bizhub PRO C6501/e/eP Digitaldruck-Systeme entwickelt, die diesen Herausforderungen entsprechen und die notwendige Produktivität bieten, um auch größere Aufträge kurzfristig und effizient zu realisieren. Durch die modulare Bauweise können individuelle Digitaldruck-Lösungen konfiguriert werden, die die jeweiligen Anforderungen exakt erfüllen. Damit sind die bizhub PRO C6501/e/eP ideale Digitaldruck-Systeme für Druckereien und andere professionelle Druckdienstleister, die auf kompromisslose Produktivität und Qualität angewiesen sind.

- Dank zahlreicher innovativer Technologien bieten die bizhub PRO C6501/e/eP **beeindruckende Farbqualität**. Von feinsten Linien und perfekter Schwarzdichte über präzise Registerhaltigkeit und hohe UV-Beständigkeit bis hin zu beeindruckender Farbechtheit werden sämtliche Anforderungen perfekt erfüllt und sogar übertroffen.
- Die bizhub PRO C6501/e/eP produzieren **im Farb- und Schwarz-Weiß-Druck 65 Bogen pro Minute** und bieten damit höchste Produktivität. So können auch kurzfristige Druckaufträge zeitgerecht erledigt werden.
- Die **enorme Auswahl an Finishing-Optionen**, von verschiedensten Falzarten über Broschüren mit Beschnitt bis hin zum gebundenen Buch, und die große Medienflexibilität (bis 300 g/m<sup>2</sup>) machen die bizhub PRO C6501/e/eP nicht nur zu sehr vielseitigen Produktions-Systemen, sondern maximieren gleichzeitig die Produktivität.
- Der **modulare Aufbau** von Haupteinheit, Finishing, Papierkassetten und Controllern ermöglicht **unterschiedlichste Systemkonfigurationen, die genau Ihren Anforderungen entsprechen**.
- **Niedrige Betriebskosten** sichern Ihre Wettbewerbsfähigkeit und helfen Ihnen, attraktive Gewinnspannen zu erwirtschaften – bei kleinen, mittleren und großen Produktionsvolumina.
- **Höchste Systemverfügbarkeit**: Die robuste Metallkonstruktion garantiert absolute Zuverlässigkeit. Und falls es dennoch zu einer Störung kommen sollte, sorgt das **Fernwartungssystem iCARE** dafür, dass ungeplante Stillstandszeiten besonders kurz ausfallen oder gar nicht erst auftreten.
- Effiziente **Workflow-Lösungen optimieren den Produktionsprozess** und erhöhen damit Produktivität und Rentabilität.

## Ihre **Vorteile** im Detail

### → **Einzigartige Farbqualität**

- Polymerisationstoner Simitri HD® ermöglicht durch extrem kleine Partikel eine einzigartige Qualität und feinste Linien
- optimierte Farbechtheit und beste Farbkonsistenz
- präzise Registerhaltigkeit, auch bei komplexen Druckjobs

### → **Enorme Produktivität**

- bis zu 65 Bogen pro Minute in Farbe und Schwarz-Weiß
- bis zu 7.500 Bogen Zufuhr- bzw. 8.400 Bogen Ausgabekapazität
- leistungsstarke Controller-Systeme
- effiziente Workflow-Lösungen für optimierte Produktionsprozesse

### → **Vielseitig und flexibel**

- überragende Vielfalt an Finishing-Optionen, von unterschiedlichsten Falzarten bis zum gebundenen Buch
- modulare Bauweise ermöglicht individuelle Konfigurationen
- große Medienvielfalt, Grammaturen bis 300 g/m<sup>2</sup>

### → **Maximale Systemverfügbarkeit**

- iCARE Fernwartung minimiert Systemausfälle
- bestes Service mit über 30 Produktionsdruck-Spezialisten an 7 Standorten
- stabile, robuste Metallkonstruktion
- Tonerwechsel bei laufendem Betrieb möglich

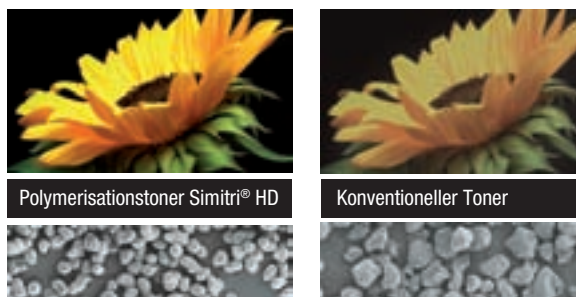


# Farbqualität für höchste Ansprüche

Konica Minolta vereint in den bizhub PRO C6501/e/eP eine Vielzahl innovativer Technologien für verbesserte Qualität im Farb- und im Schwarz-Weiß-Druck: von feinsten Tonerpartikel für gestochen scharfe Wiedergabe über höchste Registerhaltigkeit und Farbkonsistenz bis zu modernster Controller-Technologie. Dadurch erzielen die bizhub PRO C6501/e/eP eine Digitaldruckqualität, die den Vergleich mit dem Offsetdruck nicht fürchten muss.

## → Perfekte Bildqualität mit Simitri HD®

Die **kleinen, einheitlich geformten Partikel** des Polymerisationstoners Simitri HD® ermöglichen die präzise Reproduktion selbst feinsten Linien, ohne dass dies zu Lasten einer perfekten Schwarzdichte geht. So wird eine **beeindruckende Farbqualität** erzielt.

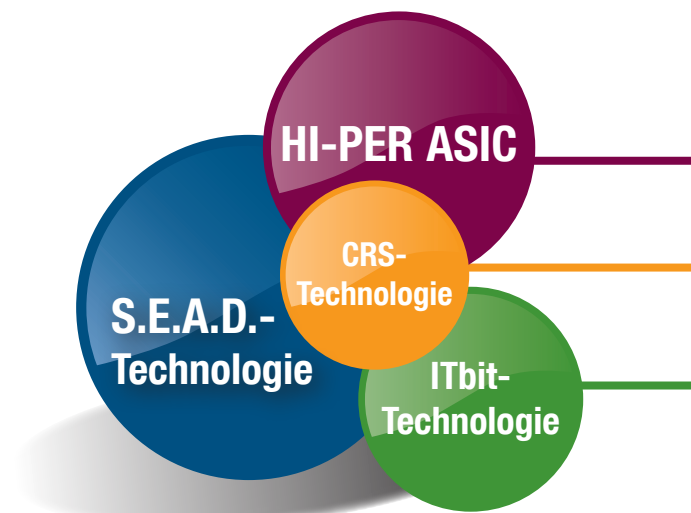
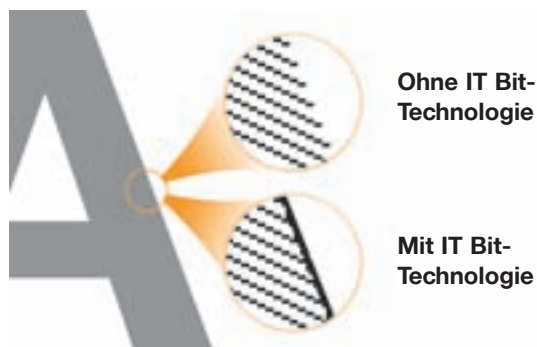


## → Einzigartige Farbverarbeitung

Die S.E.A.D.-Technologie (Screen-Enhancing Active Digital Process) steht für eine ganze Reihe technologischer Innovationen, die die **erstklassige Farbwiedergabe** bei hoher Geschwindigkeit ermöglichen.

■ Ein neues Screening-Verfahren verbessert die Bildqualität und ermöglicht erheblich glattere Hintergründe. Die **ITbit-Technologie** (ITbit: Image Tag bit) trägt zu einer wesentlichen **Verbesserung beim Drucken von Halbtönen** bei. Das zeigt sich insbesondere bei der Konturendarstellung, beim Drucken auf schwarzem bzw. dunklem Hintergrund sowie bei schmalen Schriftarten.

■ Die **Dual-Beam-Lasereinheit garantiert höchste Präzision bei verbesserter Geschwindigkeit**. Zusätzlich enthalten die drei HI-PER-ASICs-Chips (High-performance Image Processing Application-Specific Integrated Circuits) viele der von Konica Minolta entwickelten Technologien, die eine herausragende Systemleistung ermöglichen.





## → Absolute Präzision

Die präzise Registerhaltigkeit der bizhub PRO C6501/e/eP ermöglicht **Druckergebnisse, die dem Offsetdruck sehr nahe kommen**. Deshalb brillieren die bizhub PRO C6501/e/eP bei der Produktion fehlerfreier Broschüren, aber auch bei anderen komplexen Jobs.

## → Perfektes Farbmanagement

Neueste Controller-Technologie aus dem Farb-Proofing-Bereich ermöglicht den bizhub PRO C6501/e/eP perfektes Farbmanagement. Für **Farbqualitätsprüfung, Farbabstimmung, Kalibrierung und Profilerstellung** stehen verschiedene, mehrfach ausgezeichnete Tools zur Verfügung. Probleme bei der **korrekten Zuordnung von Farben** gehören der Vergangenheit an und auch die **präzise Verarbeitung von Schmuckfarben** ist schnell und einfach möglich. Die so erzielten Druckergebnisse erfüllen und **übertreffen damit auch hohe Erwartungen an Farbgenauigkeit und -konsistenz**.

## → Fogra-zertifizierte Qualität

Farbechtheit von Einzel- und Mischfarben, Auflösung, Strichstärke, Farbkonsistenz und vieles mehr: die renommierte „Fogra Forschungsgesellschaft Druck e.V.“ bestätigt mit ihrer **Zertifizierung nach ISO-Norm 12647** die herausragende Druckqualität der bizhub PRO C6501/e/eP.



→ **HI-PER ASIC** - Die exklusive ASIC-Struktur von Konica Minolta garantiert eine schnelle und komplette Kontrolle der Bildverarbeitung.

→ **CRS-Technologie** - Für eine konsistente Bildwiedergabe werden Informationen des Systems für die Anpassungen von Bildverarbeitungs-komponenten genutzt.

→ **ITbit-Technologie** - Von Konica Minolta entwickelte Technik für optimale Bildqualität. Besonders für Halbton-Bereiche und die Darstellung kleiner Schriften.

# Produktivität im gesamten Workflow

Produktivität ist mehr als nur hohe Druckgeschwindigkeit: Von der einfachen und schnellen Bedienung des Geräts über die rasche Datenverarbeitung und zuverlässige Produktion bis zur automatisierten Endverarbeitung garantieren die bizhub PRO C6501/e/eP hohe Produktivität. Und das mit enormer Medienflexibilität – ohne unproduktive Stillstandszeiten.

## → Hohe Druckgeschwindigkeit

Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu **65 Seiten pro Minute im Farb- und im Schwarz-Weiß-Druck** bewältigt die bizhub PRO C6501/e/eP mittlere und auch höhere Produktionsvolumina problemlos.

## → Beeindruckende Medienflexibilität

Die bizhub PRO C6501/e/eP verarbeitet **Papiere mit einem Gewicht von bis zu 300 g/m<sup>2</sup>, beschichtetes Papier, Karten und Materialien für den Offsetdruck** – nicht zuletzt aufgrund seiner luftunterstützten Papierzuführtechnik. Mit einer **Einzugskapazität von bis zu 7.500 Bogen** können auch größere Produktionsjobs unterbrechungsfrei verarbeitet werden. Eine optionale Heizeinheit für die Großraum-Papierkassette sorgt für besonders zuverlässige Papierzuführung. **Mixplex- und Mixmedia-Funktionalitäten** garantieren auch bei komplexen Druckjobs professionelle Ergebnisse.

## → Maximale Systemverfügbarkeit

Systemausfälle und Stillstandszeiten sind gerade für professionelle Benutzer nicht akzeptabel. Bei der Entwicklung des bizhub PRO C6501/e/eP wurde daher auf höchste Zuverlässigkeit geachtet. Die **hohe Verarbeitungsqualität und die robuste Metallkonstruktion** garantieren einen zuverlässigen Betrieb. Der **Toner kann während des Betriebs ausgetauscht werden**, was Betriebsunterbrechungen vermeidet. Dank **iCARE Fernwartung** werden Störungen frühzeitig erkannt und Problemlösungen proaktiv angeboten. Über **30 Produktionsdruck-Spezialisten in ganz Österreich sorgen für bestes Service**.

## → Einfache Anwendung

Bedienung und Programmierung sind **einfach und intuitiv über das große Vollfarben-Bedienfeld** möglich, von dem aus alle Funktionen schnell aufgerufen werden können.

## → Leistungsstarke Controller zur Auswahl

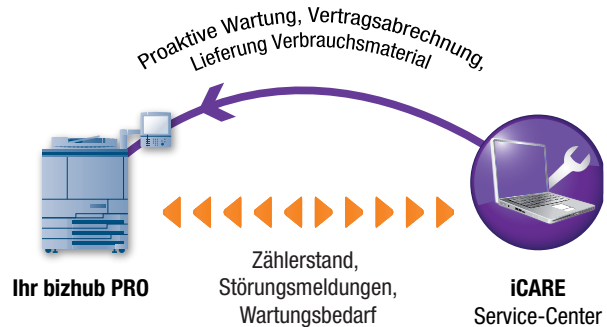
Der **interne Fiery Controller (IC-408)** ermöglicht schnelle und professionelle Druckergebnisse. Das hocheffiziente EFI Fiery Farbmanagementsystem bietet eine umfassende Palette leistungsstarker Utilities für die verschiedensten Anwendungen. Der **externe Fiery Controller (IC-305)** erweitert die umfassende Funktionalität des bizhub PRO C6501/e/eP um eine intuitive, benutzerfreundliche Schnittstelle zwischen Bediener und Drucker. Wenn es auf herausragende Produktivität und umfassend personalisierte Drucklösungen ankommt, lässt sich der bizhub PRO C6501/e/eP mit dem optionalen **externen Creo Controller (IC-304 Plus)** in eine robuste Workflow-Lösung für professionelle High-End-Umgebungen umwandeln.



# iCARE – automatisches Service für maximale Produktivität



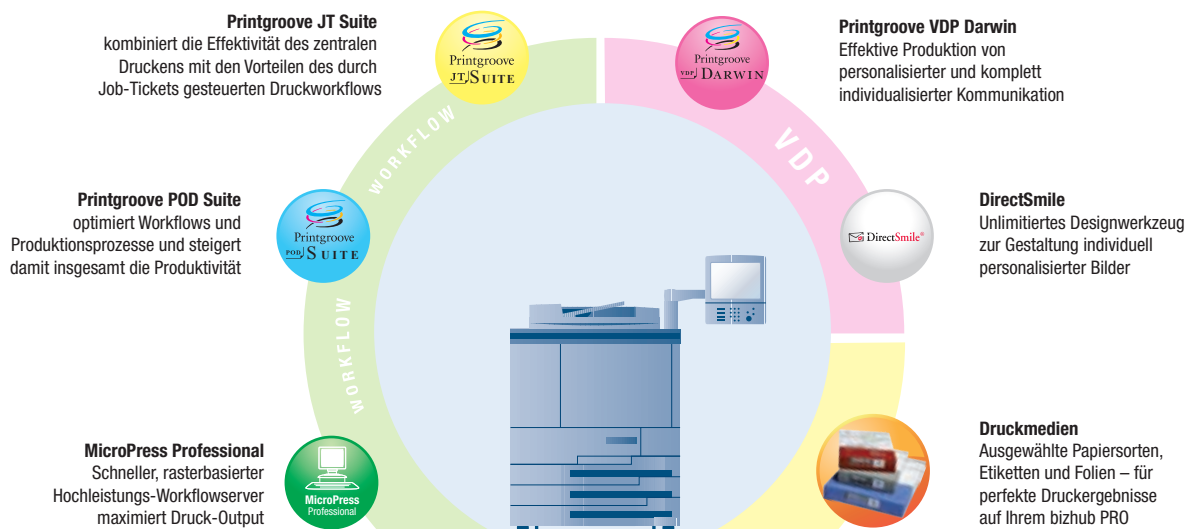
bizhub PRO Produktions-Systeme übermitteln dank eingebautem GSM-Modul selbstständig Zählerstände, aktuelle Fehlermeldungen und zukünftigen Wartungsbedarf. So kann das Konica Minolta Service-Center **Störungen frühzeitig erkennen, proaktiv Problemlösungen anbieten und das Druckvolumen automatisch erfassen.** Systemausfälle und Administrationsaufwand werden damit auf ein Minimum reduziert. Das spart nicht nur Zeit, Geld und Nerven, sondern **maximiert auch Ihre Systemverfügbarkeit und somit Ihre Produktivität.**



## Individuelle Lösungen rund um Ihren bizhub PRO

Ihr bizhub PRO kann noch mehr: mit den innovativen Lösungen rund um Ihr Konica Minolta Produktionsdruck-System! **Effiziente Workflows sind Grundvoraussetzung für höchste Produktivität.** Mit ausgewählten Software-Lösungen **optimieren Sie Ihre Produktionsprozesse** und steigern so Ihren Druck-Output. Profitieren Sie außerdem von neuen Absatzchancen und Kundenpotenzialen im Onlinesegment – durch die Einbindung des Internets in Ihren Workflow können **Web-to-Print-Lösungen** einfach und preiswert realisiert werden.

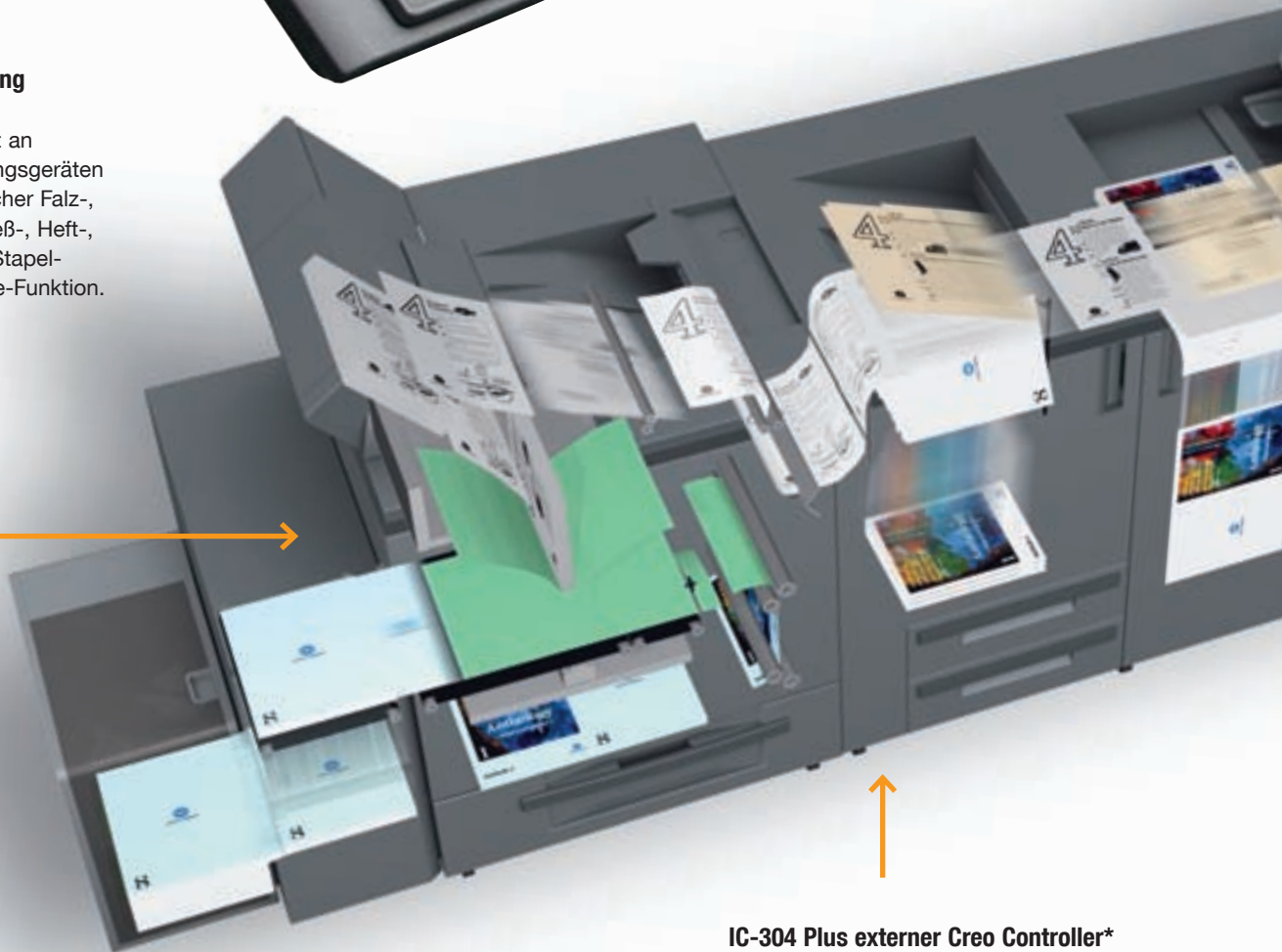
Eine der wesentlichen Stärken des Digitaldrucks ist die Personalisierbarkeit. Mit Konica Minolta **Lösungen für variablen Datendruck** nutzen Sie dieses Potenzial perfekt aus. Personalisierte Dokumente können schnell und einfach – per Drag & Drop – eingerichtet werden. Auch die Personalisierung von Bildern ist möglich. Für **weitere Lösungen** rund um Ihren bizhub stehen Ihnen unsere Solutions-Spezialisten jederzeit zur Verfügung.





### Individuelle Endverarbeitung

Enorme Vielfalt an  
Endverarbeitungsgeräten  
mit automatischer Falz-,  
Loch-, Zuschieß-, Heft-,  
Broschüren-, Stapel-  
oder Heißklebe-Funktion.



\* optional

**IC-304 Plus externer Creo Controller\***

Hervorragende Produktivität  
und komplexe VDP-Anwendungen  
dank Creo-Colour-Server-Technologie

### Automatischer Schön- und Widerdruck

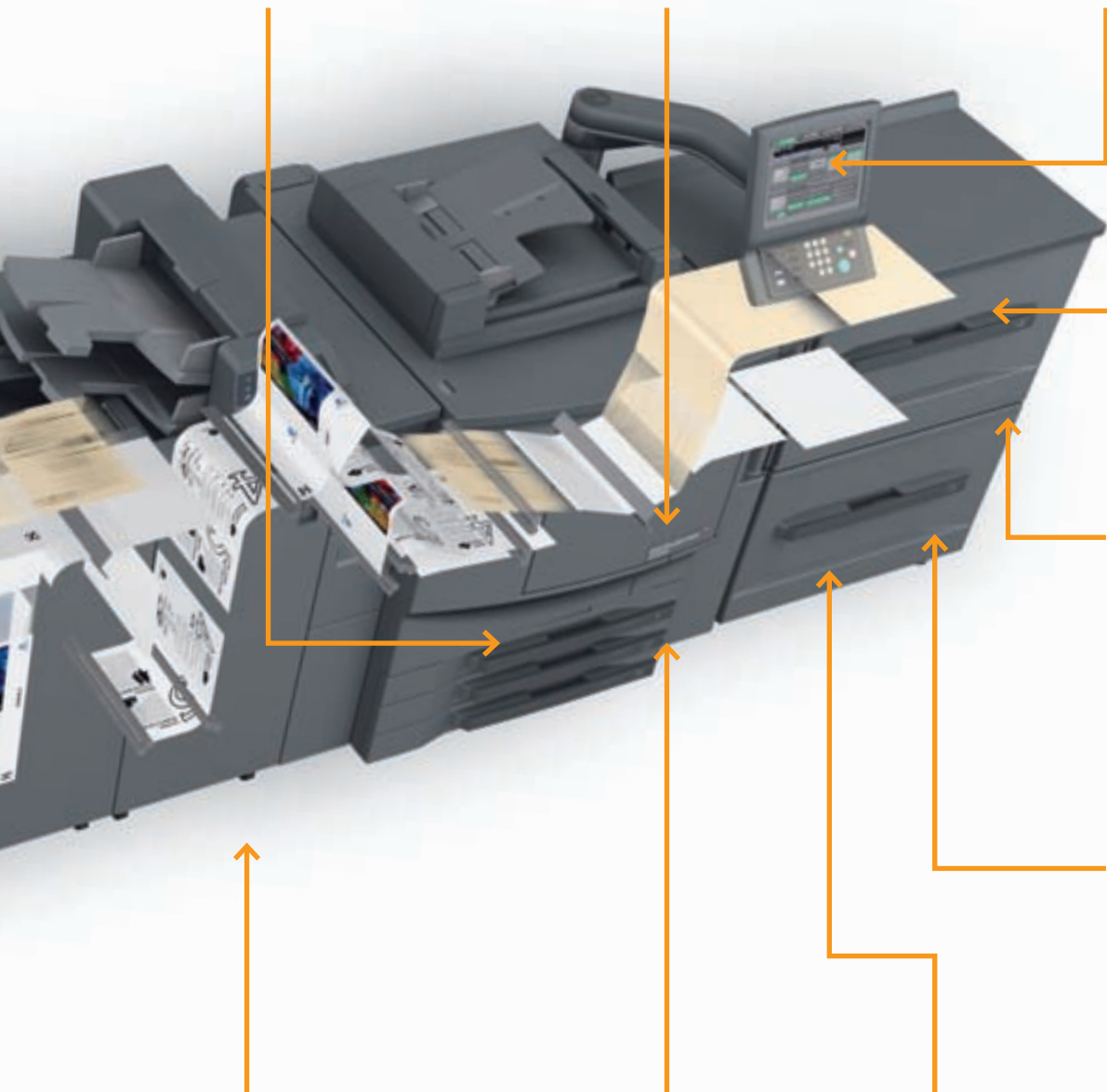
mit präziser Registerhaltigkeit

### S.E.A.D. - die moderne Technologie der Farbverarbeitung

Höchste Qualität und Geschwindigkeit dank neuem Screening, ITbit (CSR-Technologie) und Dual-Beam-Laser

### Bedienerfreundliche Menüführung

über den Farb-Touchscreen: exzellente Lesbarkeit, leichte Navigation und wesentliche Informationen auf einen Blick



### Papierheizung\*

ermöglicht größere Medienflexibilität besonders bei beschichteten Medien

### Luftunterstützte Papierzuführung

für einen präzisen Papiereinzug

### Papiervorrat

Bis zu 4.250 Bogen, Formate von A5-SRA3, Sondergrößen bis zu 330 x 487 mm, Papiergewichte von 64-300 g/m<sup>2</sup>

### IC-305 externer EFI Fiery Controller\*

herausragende Druck-Dienstleistungen, eine hohe Farbqualität und eine nahtlose Verwaltung Ihrer Workflows durch neueste Fiery-Technologien

### IC-408 interner EFI Fiery Controller\*

Exzellente Jobverarbeitung und variabler Anwendungsbereich dank dem effizienten Fiery-Farbmanagementsystem

### Hochwertiger Simitri HD®-Polymerisationstoner

Niedrigere Fixiertemperatur, höhere Medienvielfalt, bessere UV-Beständigkeit

# Volle Kontrolle über Farbe und Produktivität

## → IC-304 Plus Creo Controller



### Maßgeschneidert und produktiv

- Intuitive Bedienung durch grafische Benutzeroberfläche (GUI)
- Ausgezeichnete Farbwiedergabe ohne große Voreinstellungen
- Schmuckfarbenbearbeitung für volle Farbkontrolle und einfache Farbanpassungen
- VDP-fähig für die flexible Gestaltung individualisierter Druckaufträge
- JDF-Unterstützung (Job Definition Format) für fehlerfreie Integration verschiedener Hardware-Systeme sowie nahtlose Offset-Anbindung

## → IC-305 EFI Controller



### Leistungsstark und innovativ

- Maximale Kontrolle der Druckaufträge dank der Command WorkStation
- Ausgezeichnete und zuverlässig dargestellte Farben mittels ColourWise Managementsystem
- Exakte Farbwiedergabe dank ColourProfiler
- Präzise Schmuckfarbenwiedergabe mit dem Spot-On-Farbmanagementsystem
- Höhere Geschwindigkeit und Leistungsfähigkeit durch PPML (Personalised Print Markup Language)

## → IC-408 EFI Controller



### Effizient und professionell

- Maximale Druckjobkontrolle über die Command WorkStation
- Erweiterte Sicherheitsfunktionen
- Effektives Farbmanagement während des Rippens
- ColourWise sorgt für sichere Farbvoreinstellungen und hohe Flexibilität
- Das SpotOn-Farbmanagementsystem stellt sicher, dass Farben korrekt zugeordnet werden

# Systemoptionen bizhub PRO C6501



## Haupteinheit

Eine Vielzahl moderner Funktionen ermöglicht die Produktion perfekter Dokumentenformate:

- ➔ Kombinieren von Einzel- und Doppelseiten in einem Dokument mit der Mixplex-Funktion
- ➔ Einzelne Papiertypen aus unterschiedlichen Kassetten mit Mixmedia-Funktion
- ➔ Optional: **zusätzliche Großraumkassette** LU-202: B5-SRA3, 2.500 Bogen, 64-300 g/m<sup>2</sup>
- ➔ Optional: **Heizeinheit** HT-503: für Offset-Papiere



Einsseitiges Drucken



Doppelseitiges Drucken



Mixmedia/Mixplex kombiniert



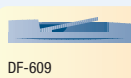
Kapitelmodus



Banner-Druck

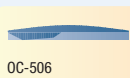


Nachfüllen von Papier und Toner während des Betriebs



DF-609  
**Originalenzug**  
Automatischer Originalenzug für bis zu 100 Originale

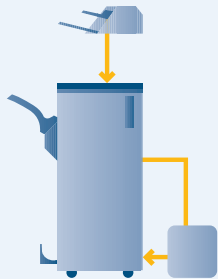
oder



OC-506  
**Originaldeckel**  
Scannerdeckel statt automatischem Originalenzug



Statusanzeigelampe Ventilator Kit



## Broschürenfinisher FS-607

Stapelablage für bis zu 2.500 Bogen, 50-Bogen-Heftung

- ➔ Erstellung von bis zu 80 Seiten starken Broschüren, einschließlich Bildverschiebung
- ➔ Mehrfach- und mittiges Falzen für bis zu 3 Bogen beschleunigt das Erstellen von Mailing-Sendungen
- ➔ Optional: **Zuschießeinheit** PI-502: Zuschießen vorgedruckter Bogen
- ➔ Optional: **Locheinheit** PK-512 (Zweifach- und Vierfachlochung)



Erstellen von Broschüren



Mittiges Falzen mehrerer Bogen



Erstellen von Berichten mit eingelegten farbigen Bogen



Erstellen von Berichten mit farbigem Deckblatt



Vierfachlochen



Zweifachlochen



Mehrfachfalzen von Briefen nach außen



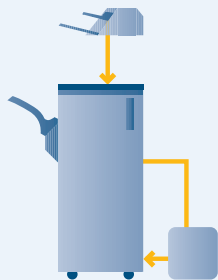
Eckheften



Blockheften



Versetztes Sortieren



## Heftfinisher FS-520

Für bis zu 3.000 Bogen, 50-Bogen-Heftung

- ➔ Optional: **Zuschießeinheit** PI-502: Zuschießen vorgedruckter Bogen
- ➔ Optional: **Locheinheit** PK-512 (Zweifach- und Vierfachlochung)



Erstellen von Berichten mit eingelegten farbigen Bogen



Erstellen von Berichten mit farbigem Deckblatt



Vierfachlochen



Zweifachlochen



Eckheften



Blockheften



Versetztes Sortieren

# Systemoptionen bizhub PRO 6501e/eP



## Haupteinheit

Eine Vielzahl moderner Funktionen ermöglicht die Produktion perfekter Drucksorten:

- ➔ Kombinieren von Einzel- und Doppelseiten in einem Dokument mit der Mixplex-Funktion
- ➔ Einzelne Papiertypen aus unterschiedlichen Kassetten mit Mixmedia-Funktion
- ➔ Vollständig automatisierte Produktion durch die kombinierte Mixmedia- und Mixplex-Funktion



Einsseitiges Drucken



Doppelseitiges Drucken



Mixplex – zwischen ein- und doppelseitigem Drucken während des Betriebs umschaltbar



Mixmedia, weiße und farbige Bogen aus verschiedenen Kassetten



Mixmedia/Mixplex kombiniert



Nachfüllen von Papier und Toner während des Betriebs



Statusanzeigelampe



Ventilator Kit



## Broschürenfinisher SD-506

Beschleunigt die Produktion von Prospekten, Broschüren, Katalogen sowie anderen Marketing-, Vertriebs- und Trainingsmaterialien

- ➔ Erstellung von bis zu 200 Seiten starken Broschüren, einschließlich Bildverschiebung und Beschneiden
- ➔ Mehrfach- und mittiges Falzen für bis zu 5 Bogen beschleunigt das Erstellen von Mailings
- ➔ Die Ausgabekapazität von bis zu 50 Broschüren gewährleistet eine unterbrechungsfreie Produktion ohne Stillstandszeiten



Einlegen farbiger Bogen beim Erstellen von Broschüren



Einlegen farbiger Deck-Bogen beim Erstellen von Broschüren



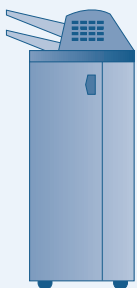
Beschneiden



Erstellen von Broschüren (Falz- sowie Heft-/Falzeinheit)



Mittiges Falzen mehrerer Bogen



## Falzeinheit FD-503

Vereinfacht die Produktion von Mailings, Flyern usw., optimal in Kombination mit dem Broschüren- und dem Heft-Finisher

- ➔ Sechs verschiedene Falzungsarten
- ➔ Heften und Lochen von 2 und 4 Löchern ohne Einschränkung der Produktivität
- ➔ Zuschließen vorgedruckter Bogen und Deckblätter



Erstellen von Berichten mit farbigen Deckbogen



Erstellen von Berichten mit eingelegten farbigen Bogen



Mixmedia, weiße und farbige Bogen aus verschiedenen Kassetten



Vierfachlochen



Zweifachlochen



Z-Falzen



Mehrfachfalzen von Briefen nach innen



Mehrfachfalzen von Briefen nach außen



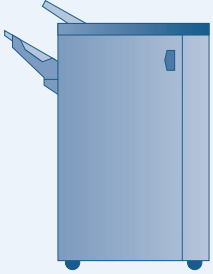
Mittig Falzen



Erstellen von Fensterfalzen



Doppelt-paralleles Falzen



## Stapel- und Heftleinheit FS-521

Heften in mehreren Positionen, ideal für die Produktion von Handbüchern und umfangreichen Dokumenten

- Heften von bis zu 100 Bogen mit variabler Länge der Heftklammern ohne Einschränkung der Produktivität
- Automatisches versetztes Sortieren und Gruppieren
- Ausgabekapazität für bis zu 3.000 Bogen



Eckheften



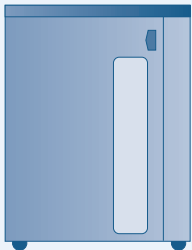
Blockheften



Heften mit variabler Klammerlänge



Automatisch versetztes Heften



## Stapleinheit LS-505

Optimiert die Integration von vorhandenen Offline-Finishing-Geräten

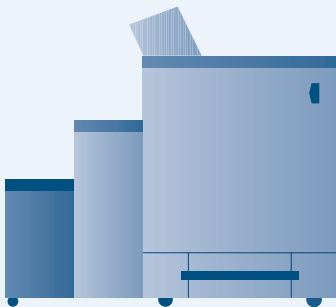
- Auf einem Trolley montierte Papier-Stapleinheit für den direkten Transfer zu Finishing-Stationen in der Nähe der Produktionslinie
- Stapelkapazität: bis zu 5.000 Bogen



Trolley-Stapler



Versetzte Ausgabe



## Perfect Binder PB-502

Integriert die Heißklebetechnologie in einen vollautomatisierten Produktions- und Bindungsprozess und erreicht dabei beste Verarbeitungsqualität

- Onlineproduktion von perfekt gebundenen Büchern aller Art
- Einfügen Z-gefalteter Blätter und das Zuschließen vorgedruckter farbiger Innenseiten und Deckblätter
- Binden von Büchern und Broschüren mit einer Dicke von maximal 30 mm
- Heißschmelz-Klebertechnik
- Prozessinternes, automatisches Zuschneiden von Deckblättern
- Deckblattkassette für bis zu 1.000 Blatt



Perfect Binder



Z-Falten mit dem Perfect Binder



Perfect Binder Einlegen farbiger Umschläge



















Perfect Binder Einlegen farbiger Blätter



Ventilator Kit

# bizhub PRO C6501e/eP Konfigurationen mit System

Konfiguration	Beschreibung	Konfiguration	Beschreibung
 <p><b>System 1</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Falz- & Zuschießeinheit FD-503 Broschürenfinisher SD-506 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 3.652x1.619x2.142 mm	 <p><b>System 11</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Stapelfinisher LS-505 Broschürenfinisher SD-506 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 4.037x1.619x2.142 mm
 <p><b>System 2</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Falz- & Zuschießeinheit FD-503 Stapel- & Heftfinisher FS-521 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 3.365x1.1619x2.142 mm	 <p><b>System 13</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Falz- & Zuschießeinheit FD-503 Stapelfinisher LS-505 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 3.267x1.619x2.142 mm
 <p><b>System 3</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Falz- & Zuschießeinheit FD-503 Broschürenfinisher SD-506 Stapel- & Heftfinisher FS-521 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 4.535x1.619x2.142 mm	 <p><b>System 14</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Perfect Binder PB-502 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 3.309x1.619x2.142 mm
 <p><b>System 5</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Stapelfinisher LS-505 Stapel- & Heftfinisher FS-521 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 3.750x1.619x2.142 mm	 <p><b>System 15</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Falz- & Zuschießeinheit FD-503 Perfect Binder PB-502 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 3.709x1.619x2.142 mm
 <p><b>System 7</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Stapelfinisher LS-505 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 2.867x1.619x2.142 mm	 <p><b>System 16</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Broschürenfinisher SD-506 Perfect Binder PB-502 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 4.479x1.619x2.142 mm
 <p><b>System 8</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Broschürenfinisher SD-506 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 3.252x1.619x2.142 mm	 <p><b>System 17</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Stapelfinisher LS-505 Perfect Binder PB-502 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 4.094x1.619x2.142 mm
 <p><b>System 9</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Stapel- & Heftfinisher FS-521 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 2.482x1.619x2.142 mm	 <p><b>System 18</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Falz- & Zuschießeinheit FD-503 Broschürenfinisher SD-506 Perfect Binder PB-502 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 4.879x1.619x2.142 mm
 <p><b>System 10</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Broschürenfinisher SD-506 Stapel- & Heftfinisher FS-521 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 4.135x1.619x2.142 mm	 <p><b>System 19</b></p>	Papierglätteinheit RU-504 Falz- & Zuschießeinheit FD-503 Ext. Fiery- oder Creo-Controller BxHxT: 3.365x1.619x2.142 mm

# Technische Daten

## Kopieren

### Kopiergeschwindigkeit

65 Kopien/Min. (A4)  
33 Kopien/Min. (A3)

### Auflösung der Kopien

600 x 600 dpi

### Erste Kopie bzw. erster Ausdruck

Nach 6,5 Sek. (A4, Farbe)

### Halbtöne

256 Graustufen

### Vergrößerung

25-400 % in Schritten zu 0,1 %

### Mehrfachkopien

1-9.999, rückwärtszählend (Count-down),  
Unterbrechungsmodus

### Kopierspeicher

4 x 256 MB

### Festplatte des Kopierers

4 x 40 GB

## Drucken

### Druckgeschwindigkeit

65 Seiten/Min. (A4)  
36 Seiten/Min. (A3)

### Druckauflösung

Max.: 600 x 1.800 dpi

### IC-408 (interner EFI Fiery Controller)

#### Seitenbeschreibungssprache

PostScript 3, TIFF, PDF

#### Druckertreiber

Windows 2000/XP/Server 2003, Mac OS X

#### Controller-CPU

Intel Celeron (2,8 GHz)

#### Schnittstelle

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

#### Druckspeicher

1.024 MB

#### Festplatte des Druckers

80 GB

### IC-305 (externer EFI Fiery Controller)

#### Seitenbeschreibungssprache

PostScript 3, PPML, TIFF, PDF, VPS

#### Druckertreiber

Windows 2000/2003/XP/Mac OS X

#### Controller-CPU

Intel Core 2 Duo (2,13 GHz)

#### Schnittstelle

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

#### Druckspeicher

Standard: 1.024 MB

#### Festplatte des Druckers

160 GB

### IC-304 Plus (externer Creo Controller)

#### Seitenbeschreibungssprache

PostScript 3, PPML, TIFF, PDF, CT/LW, VPS

#### Druckertreiber

Windows 2000/2003/XP/NT 4.0,  
Mac OS 10.x

#### Controller-CPU

Intel Core 2 Duo (3,0 GHz)

#### Schnittstelle

Ethernet (10/100/1000-Base-T)

#### Druckspeicher

Standard: 1.024 MB

#### Festplatte des Druckers

3 x 250 GB

## Scannen

### Scangeschwindigkeit

39 Scans/Min. (A4), 22 Scans/Min. (A3)

### Scanauflösung

600 x 600 dpi

### Scan-Modi

TWAIN Scan, Scan-to-E-Mail, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-HDD

### Scanformate

TIFF (ein- und mehrseitig), PDF

## System

### Automatischer Originaleinzug

Bis zu 100 Originale  
35-210 g/m<sup>2</sup>

### Papiergewicht

64-300 g/m<sup>2</sup>

### Papierformat

A5-A3+ (330 x 487 mm)

### Maximale Bildfläche

318 x 480 mm

### Schön- und Widerdruck

Direktes Verfahren, 64-256 g/m<sup>2</sup>

### Papier-Einzugskapazität

Standard: 7.500 Bogen

### Papierzufuhrreinheit

3 Kassetten für bis zu 500 Bogen, bis zu 256 g/m<sup>2</sup>  
1 Kassette für bis zu 3.000 Bogen, bis zu 256 g/m<sup>2</sup>  
1 Kassette für bis zu 3.000 Bogen, bis zu 300 g/m<sup>2</sup>

### Papier-Ausgabekapazität

Stapelablage für bis zu 8.000 Bogen

### Vorwärmzeit

Unter 420 Sek.

### Abmessungen der Haupteinheit

#### (B x T x H [in mm])

786 x 992 x 1.056 (Haupteinheit + OC-506)

### Gewicht der Haupteinheit

360 kg (nur Haupteinheit)

## Finishing

### Endverarbeitungsoptionen

Broschüren-Finisher FS-607  
Heft-Einheit FS-520  
Stapel- und Heft-Einheit FS-521  
Zuschießeinheit PI-502  
Locheinheit PK-512  
Falzeinheit FD-503  
Broschüren-Finisher SD-506  
Stapeleinheit LS-505  
Perfect Binder PB-502

Simitri HD  
High Definition Polymerised Toner



efi  
essential to print™

creo  
COLOR SERVERS



Works with  
Windows  
& Vista™



fogra



Alle technischen Daten zur Papierkapazität beziehen sich auf A4-Papier mit 80 g/m<sup>2</sup>. Alle technischen Daten zur Scan-, Kopier- und Druckgeschwindigkeit beziehen sich auf A4-Papier im Querformat, das im Mehrseiten-/Simplex-Modus gescannt, kopiert und gedruckt wird. Einige der Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör. Konica Minolta haftet nicht für die fehlerfreie Angabe von Preisen und technischen Daten. Technische Änderungen ohne besondere Ankündigung vorbehalten. Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind Markennamen oder eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten bzw. in anderen Ländern. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Markennamen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller und werden hiermit als solche anerkannt.



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging

## Ihre **Vorteile** auf einen Blick

- einzigartige Farbqualität durch Polymerisationstoner Simitri HD®, höchste Farbechtheit und Registerhaltigkeit
- maximale Produktivität mit bis zu 65 Bogen pro Minute in Farbe und Schwarz-Weiß
- große Medientvielfalt (bis zu 300 g/m<sup>2</sup>) und große Vielfalt an Finishing-Optionen
- modulare Bauweise und individuelle Konfigurationen
- niedrige Betriebskosten sichern Wettbewerbsfähigkeit und attraktive Gewinnspannen
- maximale Systemverfügbarkeit durch iCARE Fernwartung
- bestes Service mit über 30 Produktionsdruck-Spezialisten an 7 Standorten österreichweit

**bizhub PRO C6501/e/eP** 

**scale** 



**Konica Minolta  
Business Solutions Austria GmbH**

Amalienstraße 59-61  
1130 Wien  
Tel.: +43 (0)1 87 882-0  
Fax: +43 (0)1 87 882-112

[www.konicaminolta.at](http://www.konicaminolta.at)  
[at.marketing@konicaminolta.at](mailto:at.marketing@konicaminolta.at)

Waldeggstraße 10  
A-4020 Linz  
Tel.: +43 (0)732 600 611  
Fax: +43 (0)732 600 611-32

Vogelweiderstraße 49  
A-5020 Salzburg  
Tel.: +43 (0)662 879 436-0  
Fax: +43 (0)662 879 430

Langer Weg 19  
A-6020 Innsbruck  
Tel.: +43 (0)512 33 666-0  
Fax: +43 (0)512 33 666-25

Roßmähder 3  
A-6850 Dornbirn  
Tel.: +43 (0)572 23 666  
Fax: +43 (0)572 29187

Schmiedstraße 1  
A-8042 Graz  
Tel.: +43 (0)316 715 666  
Fax: +43 (0)316 715 666-29

Hans-Sachs-Straße 30  
A-9020 Klagenfurt  
Tel.: +43 (0)463 50 666  
Fax: +43 (0)463 50 666-16