



KONICA MINOLTA

The essentials of imaging



Gedruckt und verarbeitet auf einem bizhub PRO C65hc

bizhub PRO C65hc

Die Lösung für herausragende Farbqualität



Production Printing System bizhub PRO C65hc

www.konicaminolta.at



Die Farbrevolution im Digitaldruck

Der revolutionäre High Chroma Toner des bizhub PRO C65hc definiert Farbqualität im Digitaldruck neu: Der sRGB-Farbraum ist mit dieser neuen Tonertechnologie nahezu vollständig druckbar und ermöglicht dadurch extrem lebhaft und leuchtende Farben – fast wie auf einem Monitor. Dieses produktive System ist damit die ideale Wahl für Grafikstudios, Designbüros und Druckdienstleister, die anspruchsvollen Kunden unvergleichliche Druckergebnisse bieten möchten.

- Der von Konica Minolta entwickelte **High Chroma Toner kommt dem sRGB-Farbraum näher als jede andere bestehende Tonertechnologie**. So ermöglicht er eine **Lebendigkeit, Leuchtkraft und Farbsättigung**, die vergleichbare Systeme nicht annähernd erreichen können.
- „**what you see is what you print**“: Der neue bizhub PRO C65hc gibt dem bekannten „WYSIWYG“-Prinzip im Digitaldruck eine neue Bedeutung. **Farben werden nahezu exakt so ausgegeben wie auf dem Monitor**.
- Der bizhub PRO C65hc produziert **im Farb- und Schwarz-Weiß-Druck 65 Bogen pro Minute** und bietet 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/m²) machen den bizhub PRO C65hc nicht nur zu einem sehr vielseitigen Produktions-System, sondern maximieren gleichzeitig die Produktivität.
- Der **modulare Aufbau** von Haupteinheit, Finishing, Papierkassetten und Controllern ermöglicht **unterschiedlichste Systemkonfigurationen, die genau Ihren Anforderungen entsprechen**.
- **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.
- Die Kombination von unvergleichlicher Farbqualität, großer Medienflexibilität und zahllosen Finishing-Modi ermöglicht **völlig neue Möglichkeiten, auch für kleinere Grafik- und Druckdienstleister**: Herausragende Werbemailings, perfekte Fotos, individuelle Fotobücher oder hochwertige Verkauf- und Marketingmaterialien können schnell und kostengünstig produziert werden.



Ihre **Vorteile** im Detail

➔ **Revolutionäre Farbqualität**

- High Chroma Toner ermöglicht die Reproduktion fast des gesamten sRGB-Farbraums
- Farben bestechen durch Leuchtkraft, Lebendigkeit und Sättigung
- Kleine, einheitlich geformte Tonerpartikel ermöglichen besonders scharfe Textkonturen und Linien
- Perfektes Farbmanagement durch leistungsstarke Controller

➔ **Maximale Produktivität**

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

➔ **Enorm vielseitig und flexibel**

- überragende Vielfalt an Finishing-Optionen, von unterschiedlichsten Falzarten über geheftete Broschüren bis zum gebundenen Buch
- modulare Bauweise ermöglicht individuelle Konfigurationen
- große Medienvielfalt, Grammaturen bis 300g/m²

➔ **Maximale Systemverfügbarkeit**

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



Revolutionäre Technologie für überragende Farbqualität

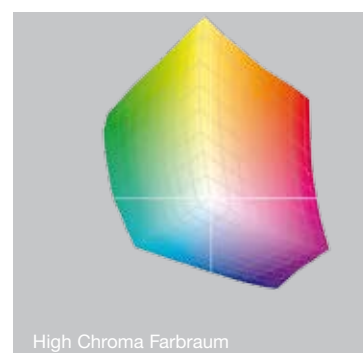
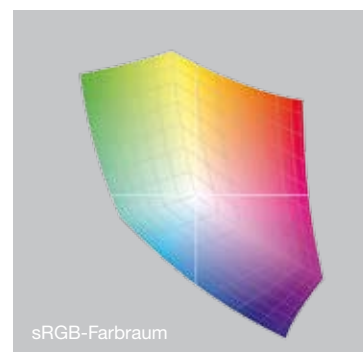
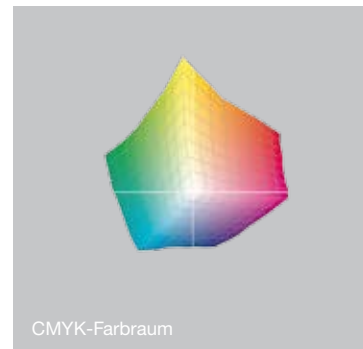
Der bizhub C65hc vereint die revolutionäre High Chroma Tonertechnologie mit zahlreichen weiteren Innovationen und bietet ähnlich leuchtkräftige Farben, wie sie vom Offsetdruck mit Schmuckfarben bekannt sind.

→ High Chroma – die Farbrevolution

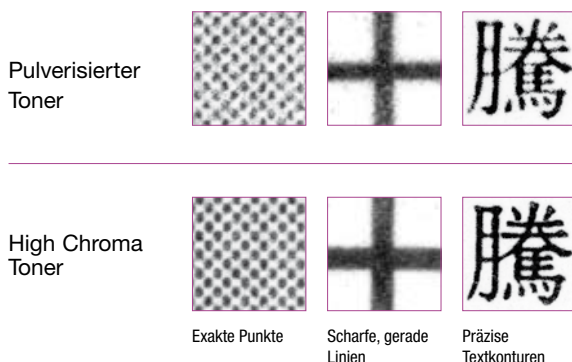
Der revolutionäre High Chroma Toner des bizhub PRO C65hc setzt **neue Qualitätsmaßstäbe im Digitaldruck: Die Leuchtkraft, Farbintensität und -sättigung ist mit keiner anderen verfügbaren Tonertechnologie erreichbar.** Farbfotos und Grafiken wirken damit lebendiger als je zuvor.

Der **sRGB-Farbraum** ist dem Farbraum des High Chroma Toners sehr ähnlich. Daher sind die externem leuchtenden sRGB-Farben mit dieser neuen Tonertechnologie **nahezu vollständig druckbar.** „**What you see is what you print**“: Die Druckergebnisse sehen fast so aus wie auf einem Monitor.

Die High Chroma Tonertechnologie ist eine Weiterentwicklung des Polymerisationstoners Simitri HD®. Seine **kleinen, einheitlich geformten Partikel** ermöglichen eine **präzise Reproduktion selbst feinsten Linien**, ohne dass dies zu Lasten einer perfekten Schwarzdichte geht.



Präzise Wiedergabe von Bild und Text



Der Farbraum des High Chroma Toners ist dem sRGB-Farbraum viel ähnlicher als der eines konventionellen Toners.



➔ Einzigartige Farbverarbeitung

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

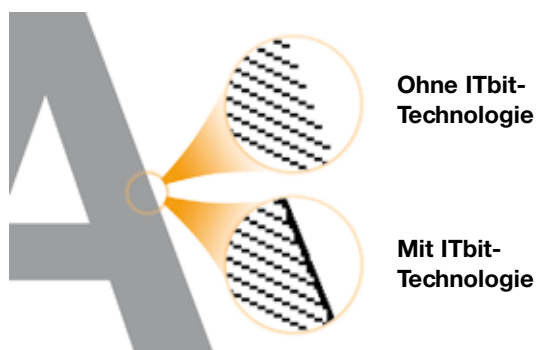
- Ein neues Screening-Verfahren verbessert die Bildqualität und ermöglicht erheblich glattere Hintergründe. Die **ITbit-Technologie** (Itbit: Image Tag bit) trägt zu einer wesentlichen **Verbesserung beim Drucken von Halbtönen** bei. Das zeigt sich insbesondere bei der Konturdarstellung, beim Drucken 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 Back-to-Front- und Page-to-Page-Registrierung des bizhub PRO C65hc sorgt für eine **bemerkenswerte Registerhaltigkeit**. Deshalb brilliert der bizhub PRO C65hc bei der Produktion fehlerfreier Broschüren, aber auch bei anderen komplexen Jobs.

➔ Perfektes Farbmanagement

Neueste Controller-Technologie aus dem Farb-Proofing-Bereich ermöglicht dem bizhub PRO C65hc 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**.



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 Bildverarbeitungskomponenten genutzt.

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

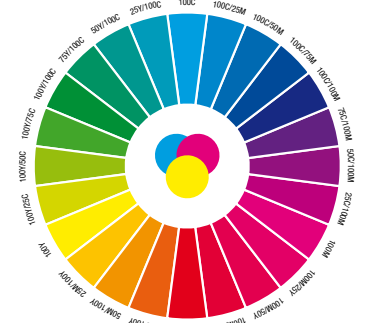
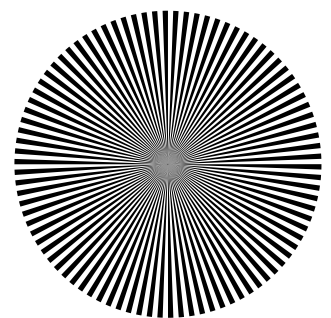
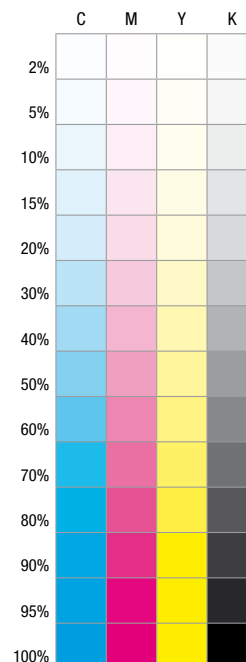


Mehrwert für Ihre Kunden durch überragende Farbqualität

Herausragende Farbqualität und leuchtende Farben erzielen mehr Aufmerksamkeit – ob bei Werbemailings, Flyern, Point of Sale-Materialien oder anderen hochwertigen Druckprodukten. Das ist ein entscheidender Vorteil und ein echter Mehrwert, mit dem Sie bestehende Kunden binden und neue gewinnen können. Erweitern Sie Ihr Geschäftspotenzial mit dem bizhub PRO C65hc – oder wie wir von Konica Minolta sagen: „Scale up your business!“

➔ Echter Mehrwert für Ihre Kunden!

- herausstechende Mailings, POS- und Werbematerialien, die noch mehr Aufmerksamkeit erzielen
- cross-mediale Kommunikation: gedruckte Werbematerialien, die fast genauso leuchtende Farben bieten wie beispielsweise Internet-Banner auf dem Monitor
- individuelle Fotobücher, in Kleinauflagen oder sogar als Einzelexemplar
- personalisierte Auflagen mit leuchtenden Farben, die beim Offsetdruck nur mit Schmuckfarben erzielt werden können





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 garantiert der bizhub PRO C65hc 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 der bizhub PRO C65hc mittlere und auch höhere Produktionsvolumina problemlos.

→ Beeindruckende Medienflexibilität

Der bizhub PRO C65hc verarbeitet Papiere mit einem Gewicht von **bis zu 300 g/m², beschichtetes Papier, Karton** 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 C65hc 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 **externe Fiery Controller (IC-305)** erweitert die umfassende Funktionalität des bizhub PRO C65hc um eine intuitive, benutzerfreundliche Schnittstelle zwischen Bediener und Drucker. Wenn es auf herausragende Produktivität und umfassend personalisierte Drucklösungen ankommt, lässt sich der bizhub PRO C65hc mit dem optionalen **externen Creo Controller (IC-304 Plus)** in eine robuste Workflow-Lösung für professionelle High-End-Umgebungen umwandeln.





Individuelle Endverarbeitung

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



* optional



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

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

Automatischer Schön- und Widerdruck

mit präziser Registerhaltigkeit

Bedienerfreundliche Menüführung

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

Revolutionärer High Chroma Toner

Deckt nahezu den gesamten sRGB-Farbraum ab, ermöglicht besonders lebendige und leuchtende Farben

Papiervorrat

Bis zu 7.500 Bogen, Formate von A5-SRA3, Sondergrößen bis zu 330 x 487 mm, Papiergewichte von 64-300 g/m²

Luftunterstützte Papierzuführung

für einen präzisen Papiereinzug

IC-305 externer EFI Fiery Controller*

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

IC-304 Plus externer Creo Controller*

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

Papierheizung*

ermöglicht größere Medienflexibilität besonders bei beschichteten Medien

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)





iCARE – automatisches Service für maximale Produktivität

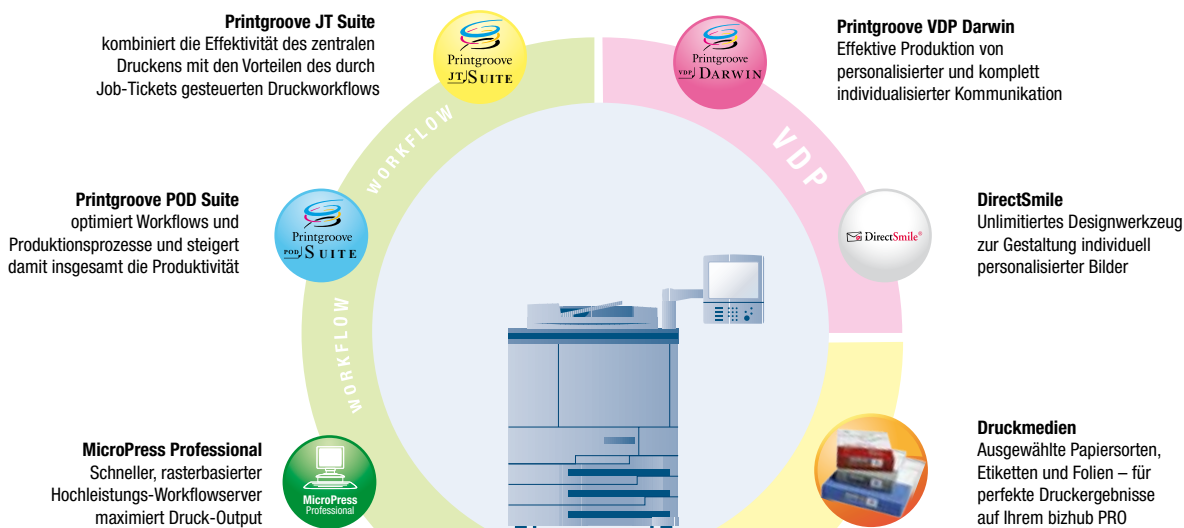
bizhub PRO Produktions-Systeme übermitteln dank eingebautem GSM-Modul selbstständig Zählerstände, aktuelle Fehlermeldungen und zukünftigen Wartungsbedarf. So kann das Konica Minolta Service-Center **Störungen frühzeitig erkennen, proaktiv Problemlösungen anbieten und das Druckvolumen automatisch erfassen.** 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.



Systemoptionen bizhub PRO C65hc



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
- ➔ Automatischer Schön- und Wiederdruck



Einseitiges Drucken



Doppelseitiges Drucken



Mixplex



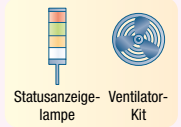
Mixmedia



Mixmedia/Mixplex kombiniert

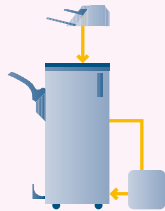


Nachfüllen v. Papier, Toner während des Betriebs



Statusanzeige-lampe

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



Bogen zuschießen



Deckblatt zuschießen



Vierfachlochen



Zweifachlochen



Mehrfachfalzen v. Briefen nach außen



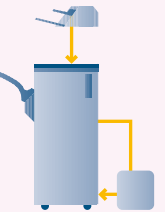
Eckheften



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)



Bogen zuschießen



Deckblatt zuschießen



Vierfachlochen



Zweifachlochen



Eckheften



Blockheften



Versetztes Sortieren



Großraumkassette LU-202

- ➔ Optional: B5-SRA3, 2.500 Bogen, 64-300 g/m²
- ➔ Optional: **Heizeinheit** HT-503: für Offset-Papiere



Mixplex



Mixmedia



Mixmedia/Mixplex kombiniert



Broschürenfinisher SD-506

Beschleunigt die Produktion von Prospekten, Broschüren, Katalogen und anderen Marketingmaterialien

- ➔ 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
- ➔ Unterbrechungsfreie Produktion ohne Stillstandszeiten



Einlegen vorgedruckter Bogen *



Einlegen vorgedruckter Deckbogen *



Erstellen von Broschüren



Beschneiden



Mittiges Falzen mehrerer Bogen

*nur mit FD-503



Falzeinheit FD-503

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

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



Bogen zuschießen



Deckblatt zuschießen



Mixmedia



Vierfachlochen



Zweifachlochen



Z-Falzen



Mittiges Falzen mehrerer Bogen



Mehrfachfalzen v. Briefen nach außen



Mittig Falzen



Erstellen von Fensterfalzen



Doppelparalleles Falzen



Großraumpapiermagazin PF-602

Erhöht die Papierkapazität auf 7.500 Bogen

- ➔ Luftunterstützte Bogenzufuhr und das optionale Heizelement steigern die die Flexibilität des bizhub PRO C65hc bei der Medienverarbeitung enorm
- ➔ Doppelbogenkontrolle



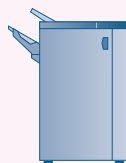
Mixplex



Mixmedia



Mixmedia/Mixplex kombiniert



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



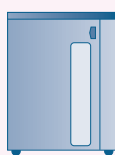
Blockheften



Heften mit variabler Klammerlänge



Automatisch versetztes Heften



Stapleinheit LS-505

Optimiert die Integration von vorhandenen Offline-Finishing-Geräten

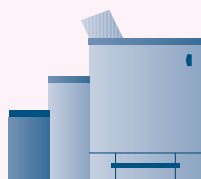
- ➔ Papier-Stapleinheit für den direkten Transfer zu Finishing-Stationen in der Nähe der Produktionslinie
- ➔ Stapelkapazität: bis zu 5.000 Bogen



Trolley-Stapler



Versetzte Ausgabe



Perfect Binder PB-502

Integriert die Heißklebetechnologie in einen vollautomatisierten Produktions- und Bindungsprozess

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



Perfect Binder



Z-Falten mit dem Perfect Binder



Einlegen vorgedruckter Umschläge



Einlegen vorgedruckter Blätter*

*nur mit FD-503



Ventilator Kit

bizhub PRO C65hc Konfigurationen mit System



System A

Broschürenfinisher FS-607
Großraumpapiermagazin PF-602
BxHxT: 2.523x1.414x992 mm



System 7

Stapelfinisher LS-505
Papierglätteinheit RU-504
Großraumpapiermagazin PF-602
BxHxT: 2.693x1.414x992 mm



System 0

Broschürenfinisher FS-607
Großraumkassette LU-202
BxHxT: 1.987x1.414x992 mm



System 9

Stapel- und Hefteinheit FS-521
Papierglätteinheit RU-504
Großraumpapiermagazin PF-602
BxHxT: 2.693x1.414x992 mm



System 3

Stapel- und Hefteinheit FS-521
Broschürenfinisher SD-506
Falzeinheit FD-503
Papierglätteinheit RU-504
Großraumpapiermagazin PF-602
BxHxT: 4.263x1.414x992 mm



System 15

Perfect Binder PB-502
Falzeinheit FD-503
Papierglätteinheit RU-504
Großraumpapiermagazin PF-602
BxHxT: 3.515x1.414x992 mm



Technische Daten

Drucken

Druckgeschwindigkeit A4
bis zu 65 Seiten/Min.

Druckgeschwindigkeit A3
bis zu 36 Seiten/Min.

Druckauflösung
Max. 600 x 1.800 dpi

Erster Ausdruck
nach 6,5 Sekunden (Farbe A4)

Graustufen
bis zu 256 Halbtöne

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

System

Aufwärmzeit
weniger als 420 Sekunden

Abmessungen (B x H x T mm)
786 x 992 x 1.056 (Basissystem)

Gewicht
360 kg (Basissystem)

Papiergewicht
64–300 g/m²

Papierformat
A5–A3+ (330 x 487 mm)

Maximaler Druckbereich
318 x 480 mm

Schön- und Widerdruck
Direktes Verfahren, 64–256 g/m²

Papierkapazität
7.500 Bogen (mit PF-602)
4.250 Bogen (mit LU-202)

Großraumpapiermagazin PF-602
2 Magazine für bis zu 6.000 Bogen
und bis zu 300 g/m² (unteres Magazin)

Großraumpapiermagazin LU-202
1 Magazin, bis zu 2.500 Bogen
und bis zu 300 g/m²

Vorwärmzeit
Unter 420 Sek.

Finishing

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



Alle technischen Daten zur Papierkapazität beziehen sich auf A4-Papier mit 80 g/m². 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

- Besonders lebhafte und leuchtende Farben des revolutionären High Chroma Toners ermöglichen herausragende Druckergebnisse
- sRGB-Farbraum wird fast vollständig druckbar – Farben werden nahezu exakt so ausgegeben wie auf dem Monitor („WYSIWYG“-Prinzip)
- maximale Produktivität mit bis zu 65 Bogen pro Minute in Farbe und Schwarz-Weiß
- große Medienvielfalt (bis zu 300 g/m²) und enorme Auswahl an Finishing-Optionen
- modulare Bauweise und individuelle Konfigurationen
- maximale Systemverfügbarkeit durch iCARE Fernwartung
- bestes Service mit über 30 Produktionsdruck-Spezialisten an 7 Standorten österreichweit

bizhub PRO C65hc

scale **up**



**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
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

Schmiedlstraße 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