



KONICA MINOLTA

bizhub PRO C1060/C1070

- ✓ Digitaler Farb-Produktionsdruck in SRA3+
- ✓ Bis zu 3.907 DIN A4 Bögen/Stunde

Mit dem bizhub PRO C1060/C1070 realisieren Sie einen reibungslosen Einstieg in die digitale Druckproduktion. Durch die modulare Bauweise erfüllt das System verschiedenste Anforderungen und bietet darüber hinaus optimale Farb-Konsistenz und Flexibilität in der Medienverarbeitung. Damit sind die Systeme der bizhub PRO C1060/C1070 Serie die perfekte Wahl für zentrale Druck-Umgebungen und für den unbeaufsichtigten Betrieb. Die beiden Systeme kombinieren eine hervorragende Bildqualität mit kompakten Endverarbeitungsfunktionen und beeindrucken mit ihrer Leistung von bis zu 3.316 (bizhub PRO C1060) bzw. bis zu 3.907 DIN A4-Bögen/ Stunde (bizhub PRO C1070).



bizhub PRO 
C1060/C1070

PRODUKTIONSDRUCKSYSTEM

IHRE VORTEILE BEI DER bizhub PRO C1060 SERIE

HOHE PRODUKTIVITÄT

- bizhub PRO C1060
 - Bis zu 60 DIN A4 Bögen/Minute
 - Bis zu 31 SRA3 Bögen/Minute
 - Bis zu 3.316 A4 Bögen/Stunde
 - Bis zu 1.681 SRA3 Bögen/Stunde
- bizhub PRO C1070
 - Bis zu 71 DIN A4 Bögen/Minute
 - Bis zu 36 SRA3 Bögen/Minute
 - Bis zu 3.907 DIN A4 Bögen/Stunde
 - Bis zu 1.976 SRA3 Bögen/Stunde
 - Verbesserte Scan-Geschwindigkeit für Scannen und Kopieren
 - Für höhere Produktivität
 - Für die Realisierung von Großaufträgen

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Robuste Verarbeitung des Drucksystems, Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien mit langer Lebensdauer
- Mechanische Papier-Versatztechnologie für exakte Vorder-/Rückseiten-Registrierung
- Fixier-Schwingmechanismus für schonende Produktion und Langlebigkeit
- Für effizientere Produktion
- Für wirtschaftliche Produktion von Kleinauflagen

ENDVERARBEITUNG VON DRUCK- PRODUKTEN

- Broschüreneerstellung mit bis zu 20 Bögen (80 Seiten)
- Heften bis zu 50 Bögen
- Für automatisierte Online-Endverarbeitung und wirtschaftliche Druckproduktion
- Für mehr Profit in Druckereien

NOCH MEHR ENDVERARBEITUNG

- Briefwickelfalz innen
- Stapelablage von bis zu 3.000 Bögen
- Optional 2- & 4-fach Lochung
- Reduzierung der Bedieneingriffe auf Minimum
- Für optimierte Wirtschaftlichkeiten



UMWELTBEWUSSTSEIN

- Langlebig und leistungsstark, trotz kompakter Bauweise mit weniger Bauteilen und Gewichtsreduzierungen
- Reduzierter Energieverbrauch durch neuen Simitri HD® Toner
- Industrieweit größter Anteil an PC- und PET-Materialien aus Recyclingrohstoffen
- Für geringere Umweltbelastung
- Verbesserte Effizienz bei Umweltkriterien



HIGH-END DRUCKCONTROLLER

- Flexible Auswahl an Druckcontroller Technologie: EFI, CREO oder Konica Minolta Druckcontroller
- Einbindung in hybride Workflows
- Optimierte für eine intuitive Bedienung
- Für Zeit- und Kosteneinsparungen



EINFACHE BEDIENUNG

- Automatisierte Echtzeit-Dichteanpassung
- Einfache Papierkatalog-Einstellungen
- Operator Replaceable Unit Management (ORUM)
- Für maximalen Bedienkomfort
- Schafft Freiraum für wichtige Geschäftsprozesse

FLEXIBLE MEDIENVERARBEITUNG

- Optionale Sauganlage-Technologie und aktive Luftunterstützung im Papiereinzug
- Bis zu 7.500 Bögen Papiereingabekapazität
- Bis zu 5 Papierzuführungen
- Für eine verbesserte Produktivität insgesamt
- Für vielseitige Druckanwendungen

UMFANGREICHE MEDIENVERARBEITUNG

- Bis zu 300 g/m² im automatischen Schön- und Widerdruck
- Unterstützung für Briefhüllendruck
- Zuverlässige Verarbeitung von dünnen Medien durch luftunterstützte Separation im Fixierprozess
- Mechanische Glätteinheit
- Optionale Kühl- und Glätteinheit
- Optionale Papierrückbefeuchtung
- Für hochflexible Druckprodukte
- Um sich von der Konkurrenz abzuheben

EINZIGARTIGE BILDQUALITÄT

- S.E.A.D. IV Technologie und 1.200 x 1.200 dpi x 8bit Auflösung (äquivalent zu 1.200 x 3.600 dpi)
- Simitri HD[®] Toner-Technologie
- medienbezogene Bilddichte-Kontrolle
- Für neue Druckanwendungen
- Für wachsende Unternehmen

Simitri HD^E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



System-Konfigurationen



Technische Spezifikationen

SYSTEMDATEN

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi x 8 bit 1.200 x 3.600 dpi äquivalent
Papiergrammatur	62–300 g/m ²
Autom. Schön- und Widerdruck	62–300 g/m ²
Papierformate	DIN A6 bis SRA3+ (100 x 148 mm bis 330 x 487 mm)
Maximaler Druckbereich	323 x 480 mm
Papiereingabekapazität	Standard: 1.500 Bögen Max.: 7.500 Bögen
Papierausgabekapazität	Broschürenfinisher FS-612: max. 2.500 Bögen, Heftfinisher FS-531: max. 3.000 Bögen, Ausgabefach OT-502: max. 150 Bögen
Abmessungen des Basissystems (B x T x H)	760 x 903 x 1.072 mm
Gewicht des Basissystems	291 kg

PRODUKTIVITÄT

bizhub PRO C1070

A4 – max. pro Minute	71 Bögen
A3 – max. pro Minute	38 Bögen
SRA3 – max. pro Minute	36 Bögen
A4 – max. pro Stunde	3.907 Bögen
A3 – max. pro Stunde	2.107 Bögen
SRA3 – max. pro Stunde	1.976 Bögen

bizhub PRO C1060

A4 – max. pro Minute	60 Bögen
A3 – max. pro Minute	33 Bögen
SRA3 – max. pro Minute	31 Bögen
A4 – max. pro Stunde	3.316 Bögen
A3 – max. pro Stunde	1.792 Bögen
SRA3 – max. pro Stunde	1.681 Bögen

DRUCKCONTROLLER

Interner EFI Fiery Controller	IC-415
Externer EFI Fiery Controller	IC-308
Externer Creo Druckcontroller	IC-309
Interner Konica Minolta Druckcontroller	IC-602

SCANNEN

Scan-Geschwindigkeit A4	Bis zu 70 Bilder/Minute
Scan-Auflösung	600 x 600 dpi
Scan-Modi	TWAIN scan, Scan-to-HDD, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-E-Mail
Scan-Formate	TIFF (Einzel- und Mehrseiten), JPEG, PDF

KOPIEREN

Farbabstufungen	256 Farbabstufungen
Erste Kopie	Nach weniger als 8 Sek. (Farbe A4)
Zoom	25–400 %, in 0.1 % Schritten
Max. Kopie-Anzahl	1–9.999

OPTIONEN

OC-509 Originalabdeckung
DF-626 Automatischer Dokumenteneinzug
WT-511 Dokumentenablage
HT-511 Heiz-Einheit für Systemkassetten
PF-602m Großraumpapiermagazin mit luftunterstützter Papierzufuhr
HT-504 Heizeinheit für PF-602m
PF-707 Großraumpapiermagazin mit Sauganlage
HT-506 Heizeinheit für PF-707
LU-202 Papierkassette
HT-503 Heizeinheit für LU-202
MB-506 Manuelle Papierzufuhr
RU-509 Kühl- und Glätteinheit
HM-102 Papierrückbefeuchtung
OT-502 Originalausgabe
FS-612 Broschürenfinisher
FS-531 Heftfinisher
PK-512 2/4-fach Locheinheit für FS-612/531
PI-502 Zuschießeinheit für FS-612/531
EF-103 Briefhüllen Kit

Alle technischen Daten zur Papierkapazität beziehen sich auf DIN-A4-Papier mit einem Gewicht von 80 g/m². Alle technischen Daten zu den Scan-, Kopier- und Druckgeschwindigkeiten beziehen sich auf DIN-A4-Papier, das quer im Mehrfachseiten- und Simplex-Modus gescannt, kopiert oder gedruckt wurde. Die Unterstützung sowie Verfügbarkeit der aufgeführten Spezifikationen und Funktionalitäten kann abhängig von Betriebssystemen, Applikationen, Netzwerkprotokollen sowie Netzwerk- und Systemkonfigurationen variieren. Die angegebene Lebensdauer aller Verbrauchsmaterialien basiert auf spezifischen Betriebsbedingungen wie dem Seitendeckungsgrad eines bestimmten Papierformats (5 % Deckung auf A4). Der aktuelle Verbrauch hängt von der Anwendung und anderen Druckvariablen ab, so wie Deckungsgrad, Papiergröße, Medientyp, kontinuierliches oder unterbrochenes Drucken, Umgebungstemperatur und Feuchtigkeit. Einige Produktabbildungen enthalten optionales Zubehör. Technische Änderungen vorbehalten. Konica Minolta übernimmt keine Gewähr für genannte Preise und Spezifikationen. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Markenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Markennamen des jeweiligen Herstellers. Die Geschwindigkeit des Systems kann abhängig von der jeweilig gewählten Endverarbeitungsoption variieren.