



BUSINESS PRINTING DRUCKSYSTEME

SOFTWARE, IT UND
WEITERVERARBEITUNG

PORTFOLIO

*Wir machen
den Unterschied!*



INTELLIGENTE IT- & DRUCKLÖSUNGEN

Wir leben Digitaldruck



Als zukunftsweisendes Unternehmen kümmern wir uns um die stetige Optimierung von Druckumgebungen. Mit multifunktionalen Drucksystemen, komplexen Hard- und Software-Lösungen, unterschiedlichsten Dokumentenscannern sowie sicheren IT-Lösungen sorgen wir für hohe Performance bei transparenten Kosten – und sichern mit unserem Service & Support nicht nur das Alltagsgeschäft, sondern insbesondere die Zukunft von Unternehmen und Einrichtungen.

Das ist ITA Systeme

- ◆ 1998 in Hamburg gegründet – seitdem inhabergeführt
- ◆ 1998 Start mit Business Printing Drucklösungen
- ◆ 2018 Umzug nach Norderstedt
- ◆ 2006 Production Printing zertifiziert
- ◆ seit 2022 mit eigenem IT-Systemhaus
- ◆ eigener Service mit 16 erfahrenen Technikern in Norddeutschland, deutschlandweiter Service durch Hersteller und Fachhandelspartner
- ◆ Vertrieb mit 5 langjährig erfahrenen Produktspezialisten
- ◆ ELO Business Partner seit 2020
- ◆ deutschlandweiter Vertrieb, jedoch Vertriebskerngebiet: Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Hamburg, Bremen, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Berlin, Hessen, Nordrhein-Westfalen
- ◆ weitere Vertriebsbüros neben Hamburg: Berlin, Bielefeld, Bremen, Kiel, Kassel, Krefeld
- ◆ Wir liefern – große Lagerflächen und eigener Fuhrpark
- ◆ Wir sind bekannt und exzellent vernetzt

INHALT



A3 Multifunktionssystem Farbe

bizhub C257i	4
bizhub C251i	5
bizhub C301i	6
bizhub C361i	7
bizhub C451i	8
bizhub C551i	9
bizhub C651i	10
bizhub C751i	11

A4 Multifunktionssystem Farbe

bizhub C3321i	12
bizhub C3351i	13
bizhub C4051i	14

A4 Drucksystem Farbe

bizhub C3301i	15
bizhub C4001i	16

A3 Multifunktionssystem Schwarzweiß

bizhub 227	17
bizhub 287	18
bizhub 367	19
bizhub 301i	20
bizhub 361i	21
bizhub 451i	22
bizhub 551i	23
bizhub 651i	24
bizhub 751i	25

A4 Multifunktionssystem Schwarzweiß

bizhub 4020i	26
bizhub 4051i	27
bizhub 4751i	28
bizhub 5020i	29

A4 Drucksystem Schwarzweiß

bizhub 4000i	30
bizhub 4701i	31
bizhub 5000i	32

Light Production Schwarzweiß

AccurioPrint 9501/8501	35
------------------------	----

Light Production Schwarzweiß

AccurioPrint C751i	37
--------------------	----

Bens

PP Spool	39
----------	----

OL Connect

Desktop	41
Professional	43

KM Document Navigator

Navigator	45
-----------	----

Ysoft

SafeQ 6	47
---------	----



Dokumentenmanagement

ELO Software	49
--------------	----



Highspeed Inkjet-Drucksysteme

TASKalfa Pro 15000c	51
---------------------	----



Tintendrucksysteme

VALEZUS T2200	53
ComColor GL 9730 / 7430	55



Dokumentenscanner

Desktop-/Produktions-/Netzwerkscanner	57
---------------------------------------	----



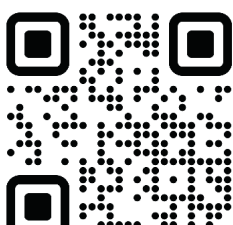
Weiterverarbeitungssysteme

Diverse	59
---------	----



ITA-Leistungen

Backup-Sicherheit	67
-------------------	----



www.ita-systeme.de



www.ita-systeme.de/academy

bizhub C257i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung



Mobile Konnektivität



Sicherheit



Anwendungsökosystem



Services



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 25/25 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 12/12 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	6,8/8,4 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 20 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	7"/800 x 480
Systemspeicher	6.144 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-BASE-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug (optional)	Bis zu 130 Originale, A5–A3, 35–128 g/m ² , RADF
Papierformate	A6–A3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	60–256 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.100 Blatt/3.600 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A5–A3, 60–256 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1–9.999
Zoom	25–400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 55/55 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Max. 20/20 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

Eckenheftung	2-fach-Heftung	2-fach-Lochung	4-fach-Lochung	Duplex	Kombination Mixplex/Mixmedia	Halbfalz	Zwischenblatteinfügung	Wickelfalz	Broschüre	Versetzte Ausgabe	Bannerdruck	Eckenheftung (offline)

bizhub C251i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung



Mobile Konnektivität



Sicherheit



Anwendungs-ökosystem



Produktivität



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 25/25 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 15/15 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	5,2/6,9 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 11 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	10,1"/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug (optional)	Bis zu 100 Originale; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF oder Dual-Scan ADF verfügbar
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52-300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3, 52-256 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 100/100 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
	Max. 200/200 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Eckenheftung



2-fach-Heftung



2-fach-Lochung



4-fach-Lochung



Duplex

Kombination Mixplex/
Mixmedia

Halbfalz

Zwischenblatteinfü-
fung

Wickelfalz



Broschüre



Versetzte Ausgabe



Bannerdruck

Eckenheftung
(offline)

bizhub C301i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung



Mobile Konnektivität



Sicherheit



Anwendungsökosystem



Produktivität



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 30/30 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 15/15 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	5,0/6,7 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 11 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	10,1''/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-BASE-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug (optional)	Bis zu 100 Originale; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF oder Dual-Scan ADF verfügbar
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52-300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3, 52-256 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 100/100 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Max. 200/200 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

	Eckenheftung
	2-fach-Heftung
	2-fach-Lochung
	4-fach-Lochung
	Duplex
	Kombination Mixplex/ Mixmedia
	Halbfalz
	Zwischenblatteinfügung
	Wickelfalz
	Broschüre
	Versetzte Ausgabe
	Bannerdruck
	Eckenheftung (offline)

bizhub C361i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung



Mobile Konnektivität



Sicherheit



Anwendungs-ökosystem



Produktivität



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 36/36 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 18/18 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	4,6/6,1 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 11 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	10,1"/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug (optional)	Bis zu 100 Originale; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF oder Dual-Scan ADF verfügbar
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52-300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3, 52-256 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Eckenheftung



2-fach-Heftung



2-fach-Löchung



4-fach-Löchung



Duplex

Kombination Mixplex/
Mixmedia

Halbfalz



Zwischenblatt einfügung



Wickelfalz



Broschüre



Versetzte Ausgabe



Bannerdruck

Eckenheftung
(offline)

12m

bizhub C451i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung



Mobile Konnektivität



Sicherheit



Anwendungsökosystem



Produktivität



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 45/45 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 22/22 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	3,8/5,0 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 12/13 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	10,1''/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-BASE-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 300 Originale, A6-A3, 35-210 g/m ² , Dual-Scan ADF
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52-300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3, 52-256 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 140/140 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Max. 280/280 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

	Eckenheftung
	2-fach-Heftung
	2-fach-Lochung
	4-fach-Lochung
	Duplex
	Kombination Mixplex/ Mixmedia
	Halbfalz
	Zwischenblatteinfügung
	Wickelfalz
	Broschüre
	Versetzte Ausgabe
	Z-Falz
	Bannerdruck
	Eckenheftung (offline)

bizhub C551i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung



Mobile Konnektivität



Sicherheit



Anwendungsökosystem



Produktivität



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 55/55 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 27/27 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	3,3/4,3 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 12/13 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	10,1"/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-BASE-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 300 Originale, A6–A3, 35–210 g/m ² , Dual-Scan ADF
Papierformate	A6–SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52–300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6–SRA3, 52–256 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1–9.999
Zoom	25–400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 140/140 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Max. 280/280 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

	Eckenheftung
	2-fach-Heftung
	2-fach-Lochung
	4-fach-Lochung
	Duplex
	Kombination Mixplex/ Mixmedia
	Halbfalz
	Zwischenblatteinfüfung
	Wickelfalz
	Broschüre
	Versetzte Ausgabe
	Z-Falz
	Bannerdruck
	Eckenheftung (offline)

bizhub C651i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung



Mobile Konnektivität



Sicherheit



Anwendungsökosystem



Produktivität



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 65/65 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 32/32 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	2,8/3,8 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 12/13 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	10,1"/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-BASE-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 300 Originale, A6-A3, 35-210 g/m ² , Dual-Scan ADF
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52-300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3, 52-256 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 140/140 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 280/280 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

	Eckenheftung
	2-fach-Heftung
	2-fach-Lochung
	4-fach-Lochung
	Duplex
	Kombination Mixplex/Mixmedia
	Halbfalz
	Zwischenblattinfügung
	Wickelfalz
	Broschüre
	Versetzte Ausgabe
	Z-Falz
	Bannerdruck
	Eckenheftung (offline)

bizhub C751i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung



Mobile Konnektivität



Sicherheit



Anwendungsökosystem



Produktivität



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 75/70 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 37/35 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	2,8/3,8 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 13/14 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	10,1"/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-BASE-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 300 Originale, A6-A3, 35-210 g/m ² , Dual-Scan ADF
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52-300 g/m ²
Papiereingabekapazität	3.650 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3, 52-256 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 140/140 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Max. 280/280 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

	Eckenheftung
	2-fach-Heftung
	2-fach-Lochung
	4-fach-Lochung
	Duplex
	Kombination Mixplex/ Mixmedia
	Halbfalz
	Zwischenblatteinfügung
	Wickelfalz
	Broschüre
	Versetzte Ausgabe
	Z-Falz
	Bannerdruck
	Eckenheftung (offline)

bizhub C3321i

A4 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung



Mobile Konnektivität



Sicherheit



Anwendungsökosystem



Services



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 33/33 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	6,0/7,2 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 13/15 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	7"/800 x 480
Systemspeicher	4.096 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	16 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 80 Originale, A6-A4, 50-128 g/m ² , Dualscan ADF
Papierformate	A6-A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60-210 g/m ²
Papiereingabekapazität	600 Blatt/1.600 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60-210 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 28/28 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Max. 56/56 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex

Eckenheftung
(offline)

bizhub C3351i

A4 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung



Mobile Konnektivität



Sicherheit



Anwendungsökosystem



Services



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 33/33 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	5,6/6,3 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 13/15 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	10,1''/1024 x 600
Systemspeicher	5.120 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 80 Originale, A6-A4, 50-128 g/m ² , Dualscan ADF
Papierformate	A6-A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60-210 g/m ²
Papiereingabekapazität	600 Blatt/2.100 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60-210 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 45/45 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Max. 90/90 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex



Eckenheftung (offline)

bizhub C4051i

A4 MULTIFUNKTIONSSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung



Mobile Konnektivität



Sicherheit



Anwendungs-ökosystem



Services



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 40/40 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	4,8/5,4 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 13/15 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	10,1''/1024 x 600
Systemspeicher	5.120 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 80 Originale, A6-A4, 50-128 g/m ² , Dualscan ADF
Papierformate	A6-A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60-210 g/m ²
Papiereingabekapazität	600 Blatt/2.100 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60-210 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 45/45 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Max. 90/90 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex



Eckenheftung (offline)

bizhub C3301i

A4 DRUCKSYSTEM FARBE

Intuitive
BedienungMobile
Konnektivität

Services



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 33/33 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	8,7/9,6 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 13/15 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	7"/800 x 480
Systemspeicher	3.072 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	8 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Papierformate	A6–A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60–210 g/m ²
Papiereingabekapazität	600 Blatt/2.100 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60–210 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex

Eckenheftung
(offline)



bizhub C4001i

A4 DRUCKSYSTEM FARBE



Intuitive Bedienung
Mobile Konnektivität
Services
Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 40/40 Seiten/Minute (Schwarzweiß/Farbe)
Ausgabe der 1. Seite A4	8,0/8,7 Sek. (Schwarzweiß/Farbe)
Aufwärmzeit	Ca. 13/15 Sek. (Schwarzweiß/Farbe) ¹
Display/Auflösung	7"/800 x 480
Systemspeicher	4.096 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	8 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Papierformate	A6–A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60–210 g/m ²
Papiereingabekapazität	600 Blatt/2.100 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60–210 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex Eckenheftung (offline)

bizhub 227

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS

Intuitive
BedienungMobile
Konnektivität

Sicherheit

Anwendungs-
ökosystem

Services

Erleichterte
Bedienung

TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 22 Seiten/Minute
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 14 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	5,3 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 20 Sek. ¹
Display/Auflösung	7"/800 x 480
Systemspeicher	2.048 MB / 4.096 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	250 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-BASE-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug (optional)	Bis zu 100 Originale, A6-A3, 35-128 g/m ² , RADF
Papierformate	A6-A3, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60-220 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.100 Blatt/3.600 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A5-A3, 60-209 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 45/45 Bilder/Minute bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX optional: Durchsuchbare PDF, PDF/A 1a und 1b, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Eckenheftung

2-fach-
Heftung2-fach-
Lochung4-fach-
Lochung

Duplex

Kombination
Mixplex/
Mixmedia

Halbfalz

Zwischen-
blattefüll-
ung

Wickelfalz



Broschüre

Versetzte
Ausgabe

bizhub 287

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 28 Seiten/Minute
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 14 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	5,3 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 20 Sek. ¹
Display/Auflösung	7"/800 x 480
Systemspeicher	2.048 MB / 4.096 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	250 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-BASE-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug (optional)	Bis zu 100 Originale, A6-A3, 35-128 g/m ² , RADF
Papierformate	A6-A3, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60-220 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.100 Blatt/3.600 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A5-A3, 60-209 g/m ²

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 45/45 Bilder/Minute bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX optional: Durchsuchbare PDF, PDF/A 1a und 1b, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

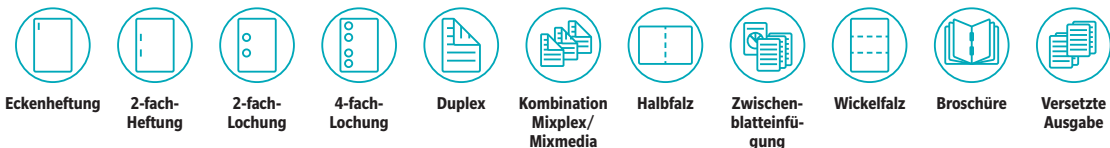
FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



bizhub 367

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS

Intuitive
BedienungMobile
Konnektivität

Sicherheit

Anwen-
dungs-
ökosystem

Services

Erleichterte
Bedienung

TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 36 Seiten/Minute
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 18 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	4,3 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 20 Sek. ¹
Display/Auflösung	7"/800 x 480
Systemspeicher	2.048 MB / 4.096 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	250 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug (optional)	Bis zu 100 Originale, A6-A3, 35-128 g/m ² , RADF
Papierformate	A6-A3, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60-220 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.100 Blatt/3.600 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A5-A3, 60-209 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 45/45 Bilder/Minute bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Encrypted PDF; XPS; Compact XPS; PPTX optional: Durchsuchbare PDF, PDF/A 1a und 1b, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Eckenheftung

2-fach-
Heftung2-fach-
Lochung4-fach-
Lochung

Duplex

Kombination
Mixplex/
Mixmedia

Halbfalz

Zwischen-
blatt einfü-
gung

Wickelfalz



Broschüre

Versetzte
Auszgabe

bizhub 301i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 30 Seiten/Minute
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 15 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	5,0 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 11 Sek. ¹
Display/Auflösung	10,1"/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug (optional)	Bis zu 100 Originale; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF oder Dual-Scan ADF verfügbar
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52-300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3; 52-256 g/m ²

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 100/100 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
	Bis zu 200/200 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

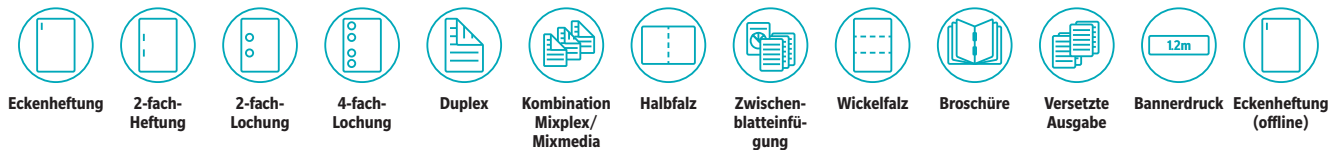
FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



bizhub 361i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 36 Seiten/Minute
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 18 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	4,6 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 11 Sek. ¹
Display/Auflösung	10,1"/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug (optional)	Bis zu 100 Originale; A6-A3; 35-163 g/m ² ; RADF oder Dual-Scan ADF verfügbar
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52-300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3; 52-256 g/m ²

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 100/100 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Bis zu 200/200 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

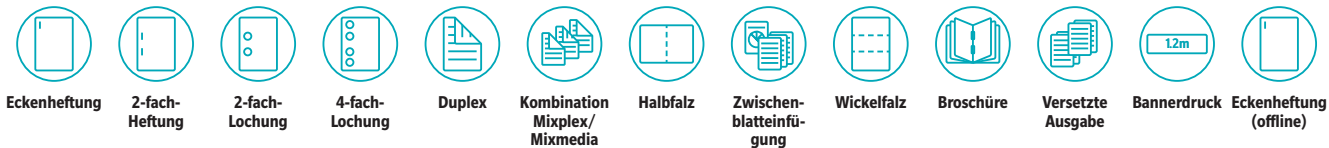
FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



bizhub 451i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS



Sicherheit



Produktivität



Nachhaltigkeit

Intuitive
BedienungAnwen-
dungs-
ökosystem

Services



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 45 Seiten/Minute
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 22 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	3,8 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 12 Sek. ¹
Display/Auflösung	10,1"/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 300 Originale, A6-A3, 35–210 g/m ² , Dualscan ADF
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52–300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3; 52–256 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1–9.999
Zoom	25–400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 140/140 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Bis zu 280/280 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

													
Eckenheftung	2-fach-Heftung	2-fach-Lochung	4-fach-Lochung	Duplex	Kombination Mixplex/ Mixmedia	Halbfalz	Zwischen- blatteneinfü- gung	Wickelfalz	Broschüre	Versetzte Ausgabe	Z-Falz	Bannerdruck	Eckenheftung (offline)

bizhub 551i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS



Sicherheit



Produktivität



Nachhaltigkeit

Intuitive
BedienungAnwen-
dungs-
ökosystem

Services



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 55 Seiten/Minute
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 27 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	3,3 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 12 Sek. ¹
Display/Auflösung	10,1''/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 300 Originale, A6-A3, 35–210 g/m ² , Dualscan ADF
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52–300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3; 52–256 g/m ²

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25–400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 140/140 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
	Bis zu 280/280 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

	Eckenheftung
	2-fach- Heftung
	2-fach- Lochung
	4-fach- Lochung
	Duplex
	Kombination Mixplex/ Mixmedia
	Halbfalz
	Zwischen- blattinfü- gung
	Wickelfalz
	Broschüre
	Versetzte Ausgabe
	Z-Falz
	Bannerdruck
	Eckenheftung (offline)

bizhub 651i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 65 Seiten/Minute
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 32 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	2,8 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 12 Sek. ¹
Display/Auflösung	10,1"/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-BASE-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 300 Originale, A6-A3, 35–210 g/m ² , Dualscan ADF
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52–300 g/m ²
Papiereingabekapazität	1.150 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3; 52–256 g/m ²

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1–9.999
Zoom	25–400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 140/140 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
	Bis zu 280/280 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



bizhub 751i

A3 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS

Intuitive
Bedienung

Sicherheit

Anwendungs-
ökosystem

Produktivität



Services



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 75 Seiten/Minute
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 37 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	2,8 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 14 Sek. ¹
Display/Auflösung	10,1''/1024 x 600
Systemspeicher	8.192 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 300 Originale, A6-A3, 35–210 g/m ² , Dualscan ADF
Papierformate	A6-SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Grammaturen	52–300 g/m ²
Papiereingabekapazität	3.650 Blatt/6.650 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A6-SRA3; 52–256 g/m ²

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25–400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 140/140 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
	Bis zu 280/280 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

DRUCKEN

Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

	Eckenheftung
	2-fach-Heftung
	2-fach-Lochung
	4-fach-Lochung
	Duplex
	Kombination Mixplex/ Mixmedia
	Halbfalz
	Zwischenblatt einfügung
	Wickelfalz
	Broschüre
	Versetzte Ausgabe
	Z-Falz
	Bannerdruck
	Eckenheftung (offline)



bizhub 4020i

A4 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS



Mobile Konnektivität Services



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 40 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	9,2 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 27 Sek. ¹
Display/Auflösung	3,7"/432 x 240
Systemspeicher	256 MB (Standard/max.)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 50 Originale, A6-A4, 64-90 g/m ² , ADF
Papierformate	A6-A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60-120 g/m ²
Papiereingabekapazität	300 Blatt/1.340 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60-105 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL3.0), PostScript 3, XPS
Mobiles Drucken	Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-999
Zoom	25-400 % in Schritten von 1,0 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 24/20 Bilder/Minute bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 1.200 x 1.200 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; XPS; PDF/A 1b

FAXEN

Fax-Standard	Super G3
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex Eckenheftung (offline)

bizhub 4051i

A4 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS

Intuitive
BedienungMobile
Konnektivität

Sicherheit

Anwen-
dungs-
ökosystem

Services



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 40 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	4,8 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 13 Sek. ¹
Display/Auflösung	10,1"/1024 x 600
Systemspeicher	5.120 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 80 Originale, A6-A4, 50-128 g/m ² , Dualscan ADF
Papierformate	A6-A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60-210 g/m ²
Papiereingabekapazität	600 Blatt/2.100 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60-210 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 45/45 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe) Bis zu 90/90 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b Optional; Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex

Eckenheftung
(offline)

bizhub 4751i

A4 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS

Intuitive
BedienungMobile
Konnektivität

Sicherheit

Anwendungs-
ökosystem

Services



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 47 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	4,3 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 13 Sek. ¹
Display/Auflösung	10,1''/1024 x 600
Systemspeicher	5.120 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	256 GB SSD (Standard)/1 TB SSD (optional)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 80 Originale, A6-A4, 50-128 g/m ² , Dualscan ADF
Papierformate	A6-A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60-210 g/m ²
Papiereingabekapazität	600 Blatt/2.100 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60-210 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); optional: WiFi Direct

KOPIEREN

Kopierauflösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1-9.999
Zoom	25-400 % in Schritten von 0,1 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 45/45 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe); Bis zu 90/90 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 600 x 600 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; Compact PDF; Verschlüsselte PDF; XPS; Compact XPS; PPTX; PDF/A 1a und 1b; Optional: Durchsuchbare PDF, durchsuchbare DOCX/PPTX/XLSX

FAXEN

Fax-Standard	Super G3 (optional)
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax, Farb-i-Fax, IP-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex

Eckenheftung
(offline)

bizhub 5020i

A4 MULTIFUNKTIONSSYSTEM SCHWARZWEISS



Mobile Konnektivität Services



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 50 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	9,5 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 27 Sek. ¹
Display/Auflösung	4,85" / 432 x 240
Systemspeicher	1.024 MB (Standard/max.)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n
Automatischer Dokumenteneinzug	Bis zu 80 Originale, A6-A4, 64–90 g/m ² , Dualscan ADF
Papierformate	A6–A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60–120 g/m ²
Papiereingabekapazität	570 Blatt/1.610 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60–105 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL3.0), PostScript 3, XPS
Mobiles Drucken	Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); WiFi Direct

KOPIEREN

Kopieraufösung	600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	1–999
Zoom	25–400 % in Schritten von 1,0 %; Auto-Zoom

SCANNEN

Scangeschwindigkeit	Bis zu 50/20 Bilder/Min. bei Simplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
	Bis zu 100/34 Bilder/Min. bei Duplexdruck (Schwarzweiß/Farbe)
Scanauflösung	Max. 1.200 x 1.200 dpi
Dateiformate	JPEG; TIFF; PDF; XPS; PDF/A 1b

FAXEN

Fax-Standard	Super G3
Fax-Übertragung	Analog, i-Fax

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex Eckenheftung (offline)



bizhub 4000i

A4 DRUCKSYSTEM SCHWARZWEISS



Mobile Konnektivität

Services



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 40 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	7,2 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 25 Sek. ¹
Display/Auflösung	1-zeiliges LCD
Systemspeicher	256 MB (Standard/max.)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n
Papierformate	A6–A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60–120 g/m ²
Papiereingabekapazität	570 Blatt/1.610 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60–105 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL3.0), PostScript 3, XPS
Mobiles Drucken	Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

Duplex Eckenheftung
(offline)

bizhub 4701i

A4 DRUCKSYSTEM SCHWARZWEISS



Intuitive
Bedienung



Mobile
Konnektivität



Services



Nachhaltigkeit



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 47 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	7,4 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 17 Sek. ¹
Display/Auflösung	7"/800 x 480
Systemspeicher	4.096 MB (Standard/max.)
Systemfestplatte	8 GB (Standard)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optional)
Papierformate	A6-A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60-210 g/m ²
Papiereingabekapazität	600 Blatt/2.100 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4: 60-210 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Mobiles Drucken	AirPrint (iOS); Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN



Duplex



Eckenheftung
(offline)



bizhub 5000i

A4 DRUCKSYSTEM SCHWARZWEISS



Mobile Konnektivität

Services



TECHNISCHE DATEN

Systemspezifikationen

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 50 Seiten/Minute
Ausgabe der 1. Seite A4	7,5 Sek.
Aufwärmzeit	Ca. 25 Sek. ¹
Display/Auflösung	1,8 Zoll
Systemspeicher	512 MB (Standard/max.)
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n
Papierformate	A6–A4, benutzerdefinierte Papierformate
Grammaturen	60–120 g/m ²
Papiereingabekapazität	570 Blatt/1.610 Blatt (Standard/max.)
Automatischer Duplexdruck	A4; 60–105 g/m ²

DRUCKEN

Druckauflösung	1200 x 1200 dpi
Sprachen zur Seitenbeschreibung	PCL 6 (XL3.0), PostScript 3, XPS
Mobiles Drucken	Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); WiFi Direct

ENDVERARBEITUNGSFUNKTIONEN

Duplex Eckenheftung
(offline)

ARBEITSPLÄTZE IM EINKLANG MIT HEUTIGEN ANFORDERUNGEN BÜROS EFFIZIENTER MACHEN

Sowohl kleine als auch große Unternehmen suchen heute die individuelle Dokumentenlösung, die ihre spezifischen und vielseitigen geschäftlichen Anforderungen am besten erfüllt. Die umfangreichen Dienstleistungen, Systeme und Lösungen, die Konica Minolta anbietet, decken die Anforderungen des gesamten Dokumentenlebenszyklus im Büro ab. Unsere exklusiv entwickelte Palette hoch effizienter und vollständig kompatibler Multifunktionssysteme reicht von Einstiegssystemen, wie Laserdruckern und kleinen Komplettsystemen, bis hin zu hochmodernen, hoch leistungsfähigen Produktionsdrucksystemen. Natürlich stehen immer Farb- und Schwarzweißmodelle zur Verfügung.

In Kombination mit intelligenten Softwareanwendungen führen die innovativen Multifunktionssysteme von Konica Minolta die digitale und die papierbasierte Welt zusammen. Daher decken sie mit nahtlosen Arbeitsabläufen, die Zeit und Geld sparen, alle Anforderungen des modernen Unternehmens ab. Unsere kompetenten Lösungen fördern und beschleunigen effektiv die Geschäftsentwicklung unserer Kundschaft.



INTUITIVE BEDIENUNG

Bedienkonzept wie bei einem Smartphone oder Tablet mit vollständig individualisierter Benutzeroberfläche



PRODUKTIVITÄT

Zuverlässigkeit und High-Speed-Scannen und -Drucken in Kombination mit leistungsfähigen Endverarbeitungsfunktionen



MOBILE KONNEKTIVITÄT

Drucken zu jeder Zeit an jedem Ort mit den innovativen Mobiltechnologien von Konica Minolta



ERLEICHTERTE BEDIENUNG

Erleichterte Bedienung Ihres bizhub-Systems und wertvolle Unterstützung für erleichterten Zugriff und einfache Bedienung zur Unterstützung von Personen mit besonderen Anforderungen



SICHERHEIT

Sichere Netzwerkintegration, Datenverschlüsselung, HDD-Überschreibung und erweiterte Benutzeroauthentifizierung



SERVICES

Effizientes Druckflossenmanagement, einschl. automatischer Bereitstellung von Verbrauchsmaterialien, proaktiver Wartung und Einrichtung im Fernbetrieb



ANWENDUNGSKOSYSTEM

Höhere Effizienz durch das umfassende Anwendungsportfolio von Konica Minolta

PRODUKTIV UND INTELLIGENT

Heute sind einfachste Bedienbarkeit und hochwertige Leistung für die schnelllebigen Unternehmen unabdingbar, um maximale Effizienz zu erreichen und alle Büroarbeiten schnell und unkompliziert zu erledigen. Außerdem sollten die vollständig integrierten Cloud-Dienste die richtigen Prozesse zur richtigen Zeit bereitstellen, um bequemere Workflows zu erstellen. Der AccurioPrint 850i und 950i bietet all das und vieles mehr. Darüber hinaus ist er mit der neuesten Sicherheits-technologie ausgestattet, sodass eine zuverlässige und sichere Benutzerumgebung gewährleistet wird.



TECHNISCHE DATEN

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Systemgeschwindigkeit A4	Bis zu 85/95 Seiten/Min. (850i/950i)
Systemgeschwindigkeit A3	Bis zu 42/48 Seiten/Min. (850i/950i)

CONTROLLER SPEZIFIKATIONEN

Controller-CPU	Quad Core 1,6 GHz
Arbeitsspeicher/Festplatte	8.192 MB/256 GB SSD
Druckauflösung	1.800 (äquivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Seitenbeschreibungssprachen	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Betriebssysteme	"Windows 7 (32/64), Windows 8.1 (32/64), Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Macintosh OS X 10.10 oder neuer, Unix, Linux, Citrix"
Druckerschriften	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Latin emuliert

ERWEITERTE FUNKTIONEN

LK-102v3 PDF-Erweiterungen	PDF/A(1b); PDF-Verschlüsselung; digitale Signatur
LK-105v4 OCR-Texterkennung	Durchsuchbare PDF- und PPTX-Dateien
LK-106 Barcode-Schriften	Unterstützt nativen Barcode-Druck
LK-107 Unicode-Schriften	Unterstützt nativen Unicode-Druck
LK-108 OCR-Schriften (A und B)	Unterstützt nativen OCR-Font-Druck (A und B)
LK-110v2 Dokument-konvertierungs-pack	Erzeugt diverse Dateiformate (u. a. DOCX, XLSX und PDF/A)
LK-111 ThinPrint®-Client	Druckdatenkomprimierung zugunsten von verringelter Netzwerbelastung"
LK-114 Serverless Pull Printing	Drucklösung für sicheres Drucken und Follow Me-Druck, die keine Serveranwendung erfordert"
LK-115v2 TPM-Aktivierung	Trusted Platform Module (TPM) zum Schutz der Datenverschlüsselung und -entschlüsselung"
LK-116 Antivirus Bitdefender®	Antivirus ermöglicht Echtzeit-Scans aller eingehenden/ ausgehenden Daten"
LK-117 FolP-Aktivierung	Fax over IP-Netzwerke (T.38), Fax-Kit erforderlich

KONNEKTIVITÄT

FK-516 Fax-Karte	Super-G3-Fax, digitale Fax-Funktionalität
UK-221 WLAN	WLAN- und WLAN-Access Point-Modus
EK-610 USB-I-F-Kit	Schnittstelle für USB-Tastatur
EK-611 USB-I-F-Kit	Schnittstelle für USB-Tastatur mit Bluetooth
AU-102 Biometrische Authentifizierung	Fingervenenscanner
ID-Kartenleser	Verschiedene ID-Kartentechnologien
MK-735 Montage-Kit	Installations-Kit für ID-Kartenleser

SONSTIGES

WT-506 Ablagetisch	Ablagemöglichkeit für Authentifizierungssysteme
WT-519 Arbeitstisch	Arbeitstisch für aufrechtes Display
KP-102 10er-Tastatur	Für Verwendung anstelle des Touchscreens
SC-509 Sicherheits-Kit	Kopierschutzfunktion (2 Kits erforderlich für Dual-Scan ADF)
EM-908 Ersatz-SSD	1 TB SSD für zusätzlichen Speicherplatz
KH-102 Tastaturhalterung	Zur Ablage der USB-Tastatur
MEDIEN-ZUFÜHRUNG	
LU-303 Großraumkassette	3.000 Blatt, A4, 52-256 g/m ²
LU-205 Großraumkassette	2.500 Blatt, A4-SAR3, 52-256 g/m ²
BT-C1e Bannerfach	Ablage für die Zufuhr von Bannerpapier
MEDIEN-AUSGABE	
OT-508 Ausgabefach	Ausgabefach anstelle von Finisher verwendet
FS-539 Heftfinisher	50-Blatt-Heftung, max. Ausgabe: 3.200 Blatt
FS-539SD Broschürenfinisher	"Heftkapazität 50 Blatt, Broschürenfinisher für 20 Blatt; Ausgabekapazität maximal 2.200 Blatt"
PK-524-Locheinheit für FS-539(SD)	Automatisch umschaltende Locheinheit 2-fach und 4-fach
FS-540 Heftfinisher	100-Blatt-Heftung, max. Ausgabe: 3.200 Blatt
FS-540SD Broschürenfinisher	"Heftkapazität 100 Blatt, Broschürenfinisher für 20 Blatt; Ausgabekapazität maximal 2.700 Blatt"
PK-526-Locheinheit für FS-540(SD)	Automatisch umschaltende Locheinheit 2-fach und 4-fach
RU-515 Verbindungseinheit	Benötigt für die Installation von FS-539(SD) oder FS-540(SD)
PI-507 Zuschießeinheit für FS-540 /SD	Deckblatteinfügung, Nachbearbeitung
JS-602 Zusatzablage für FS-540/SD	Trennung von z. B. Fax-Eingang und Kopien/Ausdrucken
ZU-609 Z-Falz-Einheit für FS-540/SD	Z-Falzung von A3-Drucken



AccurioPrint 950i/850i

EMPFOHLENE KONFIGURATIONEN



HIGHLIGHTS

DAUERHAFTE PERFORMANCE

- Bis zu 85/95 DIN A4 Bögen pro Minute (850i/950i)
- Bis zu 48 DIN A3 Bögen pro Minute

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Langlebige Komponenten und
- Verbrauchsmaterialien
- Für Drucke mit maximaler Effizienz
- Für lukrative Kleinauflagen

ANSPRUCHSVOLLE DRUCKSTEUERUNG

- Interner Controller
- Intuitive Bedienung
- Zeit- und Kostensparnis

HOHER BEDIENKOMFORT

- Innovatives, kapazitives 10-Zoll-Farb-Touch-Display
- Pop-up-Fenster für alle Funktionseinstellungen
- Nahtlose Einbindung in Dokumenten-Workflows:

 - Maximaler Bedienkomfort
 - Bediener haben mehr Zeit für wichtige Aufgaben
 - OpenAPI- und IWS-Unterstützung

FERTIGE DRUCKPRODUKTE

- Broschüren mit bis zu 20 Bögen
- 100-Blatt-Heftung
- Für höchste Automation und immense Produktivität

VERBESSERTES MEDIENHANDLING

- Automatische Medienerkennung
- Neuer intelligenter Mediensor
- Papierkapazität von bis zu 6.650 Blatt
- Bis zu 6 Papiermagazine
- Für erhöhte Gesamtproduktivität

PERFEKTE BILDQUALITÄT

- Echte optische Auflösung von 1.200 x 1.200 dpi
- Simitri HD-Tonertechnologie
- Für neue Druckanwendungen

NEUE STANDARDANWENDUNGEN

- Löschen von Kopierrahmen
- Buchkopie
- Box für Speicherempfang
- Sicheres Drucken
- ID-Karten-Kopie

OPTIMIERTE ENDVERARBEITUNG

- Stapelkapazität von bis zu 3.000 Blatt
- Briefwickelfalz (innen)
- Bedienereingriff auf ein Minimum reduziert
- Für optimierte Wirtschaftlichkeit

BREITES MEDIENSPKTRUM

- Bis zu einem Papierge wicht von 300 g/m² bei Simplex- und Duplexdruck
- Langes Bogenformat von bis zu 1.200 mm
- Druck von Briefumschlägen
- Für hoch flexible Druckprodukte
- Zur Profilierung gegenüber dem Mitbewerb

DER WIRTSCHAFTLICHE SCHWARZWEISS- UND FARBPROFI

Mitbewerbsfähige Preise und ein guter Produktdmix sind für den Erfolg im heutigen Markt unerlässlich. In der Druckbranche bedeutet das eine Kombination aus einer breiten Produktpalette, zuverlässiger Technologie und kosteneffizienter Kalkulation. Der AccurioPrint C751i ist die Antwort auf diese Herausforderungen: Er bietet eine gute Mischung aus Funktionalität, Technologien und Investitionen für den Erfolg im Druckgeschäft. Der AccurioPrint C751i ist mit zwei verschiedenen Controllern erhältlich. Fragen Sie bitte Ihren lokalen Konica Minolta-Ansprechpartner nach den Einzelheiten.



Farbe



SRA3



Bis zu 75 A4 Bögen/Minute (S/W) und 70 A4 Bögen/Minute (Farbe)

TECHNISCHE DATEN

DRUCKSPEZIFIKATIONEN

Druckgeschwindigkeit A4 (S/W / Farbe)	Bis zu 75 Bögen/Minute Bis zu 70 Bögen/Minute
Druckgeschwindigkeit A3 (S/W / Farbe)	Bis zu 35 Bögen/Minute Bis zu 32 Bögen/Minute
Druckauflösung	1.800 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi
Grastufen	Bis zu 256 Abstufungen

SYSTEMSPEZIFIKATIONEN

Papierge wicht	52-300 g/m ²
Wendeeinheit	52-256 g/m ²
Papierformat	DIN A6 bis SRA3, benutzerdefinierte Papierformate, Bannerpapier max. 1.200 x 297 mm
Maximaler Druckbereich	307 x 437 mm (DIN SRA3) 302 x 448 mm (DIN A3+)
Papiereingabekapazität	Standard: 3.650 Blatt Max.: 6.650 Blatt
Ausgabekapazität	Max.: 3.200 Blatt
Aufwärmzeit	Ca. 18 Sek.
Abmessungen des Systems (B x T x H)	615 x 688 x 1.207 mm
Gewicht der Haupteinheit	160 kg

TECHNISCHE DATEN DRUCKCONTROLLER

Konica Minolta-Controller (Interner Emperon Controller, serienmäßig)

CPU	Quad Core 1,6 GHz
RAM	8.192 MB
Festplatte	256 GB SSD
Schnittstellen	10/100/1.000-Base-T-Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11b/g/n/ac (optional)

Interner Fiery-Controller IC-420 (serienmäßig bei Fiery Version)

CPU	AMD GX-424CC mit 2,4 GHz (Quad Core)
RAM	4 GB
Festplatte	500 GB
Schnittstellen	Ethernet 10/100/1.000-Base-T

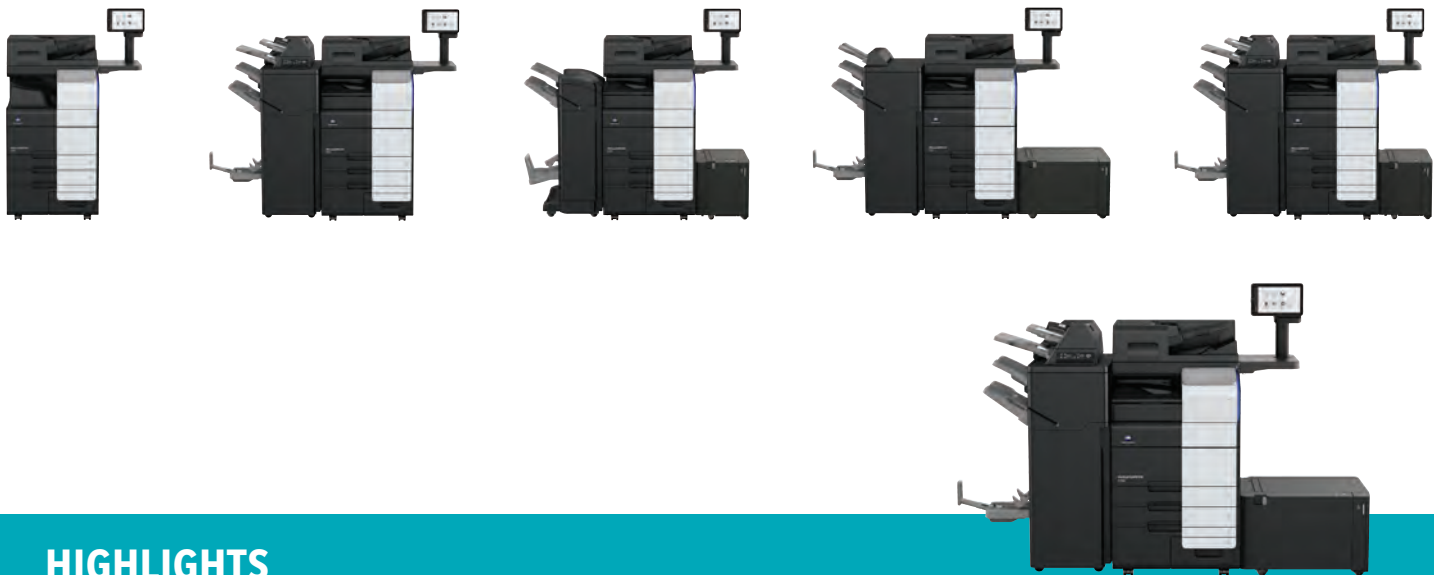
ENDVERARBEITUNGSMODI (OPTIONAL)

Versatz, Gruppieren, Sortieren, Heften, Lochen, Mittelfalz, Briefwickelfalz, Broschürenherstellung, Z-Falz



AccurioPrint C751i

EMPFOHLENE KONFIGURATIONEN



HIGHLIGHTS

LANGLEBIGE LEISTUNG

- Farbe DIN A4 bis zu 70 Bögen/Minute
- Farbe DIN A3 bis zu 32 Bögen/Minute
- Optimierte Gesamtscanleistung beim Scannen und Kopieren
- Höhere Produktivität
- Mehr Jobs in der Druckabteilung

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

- Langlebige Komponenten und Verbrauchsmaterialien
- Auto Refining Developer System (ARDS)
- Für Drucke mit maximaler Effizienz
- Für lukrative Kleinauflagen

ANSPRUCHSVOLLE DRUCKSTEUERUNG

- Interner Fiery-Controller (nicht bei „Flux“ Version)
- Fiery Command workstation (nicht bei „Flux“ Version)
- Optionales Fiery-Produktivitätspaket
- Für die intuitive Bedienung
- Zeit- und Kostensparnis

HOHER BEDIENKOMFORT

- Innovatives, kapazitives 10-Zoll-Farb-Touch-Display
- Pop-up-Fenster für alle Funktionseinstellungen
- Nahtlose Einbindung in Dokumenten-Workflows
- Für maximalen Bedienkomfort
- Ermöglicht es Bedienern wichtigere Aufgaben wahrzunehmen

DURCHDACHTE MEDIENHANDHABUNG

- Papierkapazität von bis zu 6.650 Blatt
- Bis zu 6 Papiermagazine
- Für erhöhte Gesamtproduktivität
- Für extreme Kosteneinsparungen

FERTIGE DRUCKPRODUKTE

- Broschüren mit bis zu 20 Blatt
- Heftkapazität 100 Blatt
- Für höchste Automation und immense Produktivität
- Für einen rentableren Druck

ERWEITERTE ENDVERARBEITUNG

- Briefwickelfalz (innen)
- Stapelkapazität bis zu 3.000 Blatt
- Optionale Zwei- und Vierfachlochung
- Nur minimale Benutzereingriffe erforderlich
- Für optimierte Wirtschaftlichkeit

UMWELTFREUNDLICH

- Niedriger Energieverbrauch
- Enthält recycelte Kunststoffe und Biokunststoffe
- Für reduzierte Umweltbelastung
- Erhöhte Effizienz zum Schutz der Umwelt

BREITES MEDIENSPKTRUM

- Bis zu einem Papierge wicht von 300 g/m² bei einseitigem Druck
- Bis zu einem Papierge wicht von 256 g/m² bei zweiseitigem Druck
- Unterstützung für Bannerdruck
- Für hoch flexible Druckprodukte
- Zur Profilierung gegenüber dem Mitbewerb

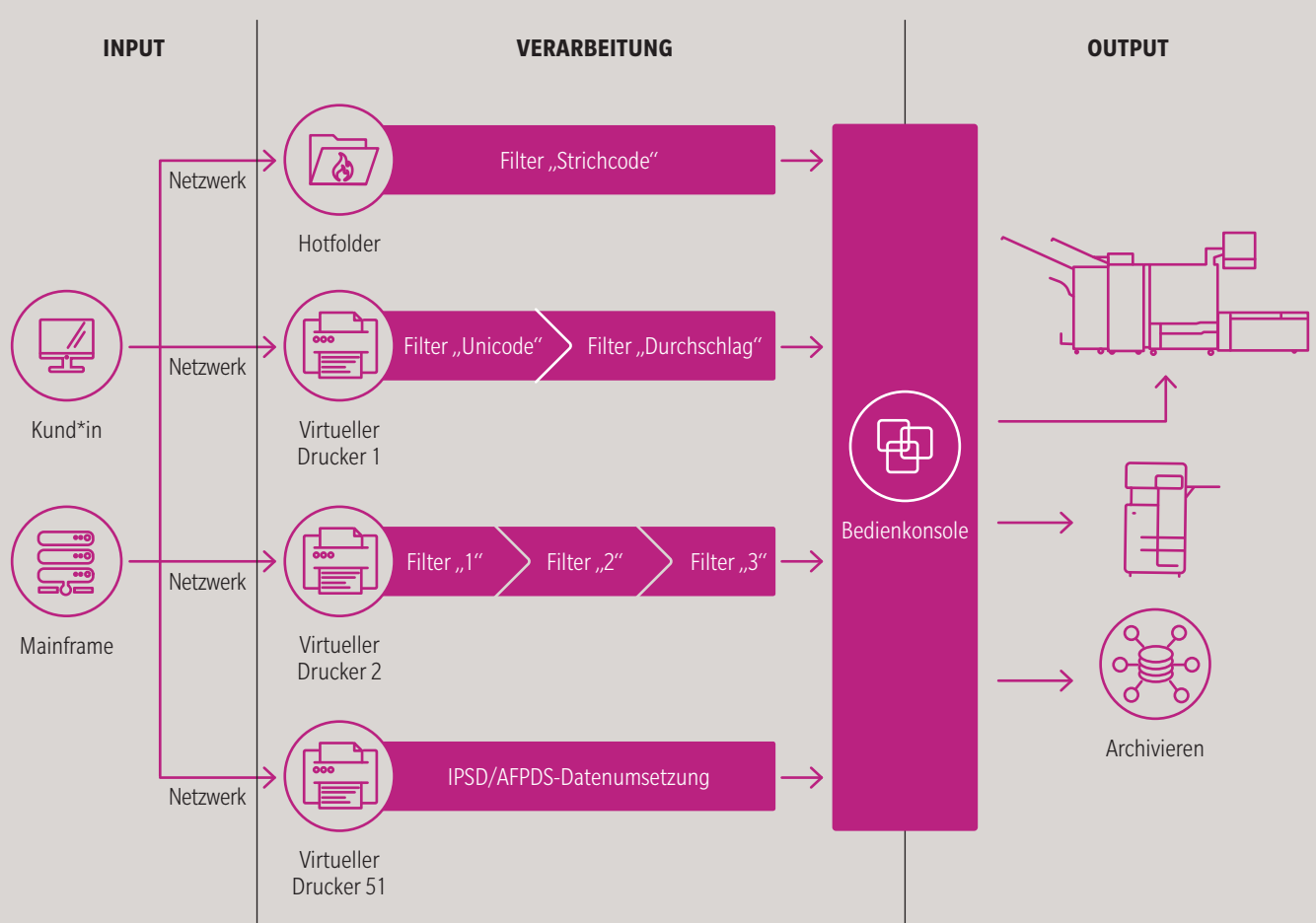
PERFEKTE BILDQUALITÄT

- Echte optische Auflösung von 1.200 x 1.200 dpi
- Simitri® HD-Tonertechnologie
- Für neue Druckanwendungen
- Für wachsende Unternehmen

BENS PP Spool

EFFIZIENZSTEIGERUNG UND WORKFLOW- OPTIMIERUNG DURCH EINFACHES DRUCKMANAGEMENT

BENS PP Spool ermöglicht Unternehmen die umfassende Kontrolle und effektive Prozessverwaltung ihrer gesamten Dokumentenproduktion. Optimieren Sie die Effizienz Ihrer Drucksysteme und maximieren Sie den Durchsatz. BENS PP Spool lässt sich einfach in bestehende Druckinfrastrukturen integrieren und erleichtert die Konnektivität, das Ausgabemanagement und die Druckautomatisierung. Es ist besonders interessant für Rechenzentren, Hausdruckereien sowie andere Einrichtungen mit großem Druckvolumen. BENS PP Spool ist die logische Wahl, wenn Sie Ihre Produktionsmöglichkeiten durch spezielle Drucklösungen erweitern möchten. Zur Optimierung Ihrer Druckhardware ist BENS PP Spool genau die richtige Wahl.



HIGHLIGHTS

- Einfaches Druckmanagement für die gesamte Dokumentproduktion ungeachtet des Volumens
- Umfassende Flexibilität für alle Druckdaten: BENS PP Spool eignet sich für unterschiedlichste Druckformate
- bedienfreundliche BENS GUI zur Überprüfung und vollständigen Steuerung aller druckbezogenen Prozesse
- Verbesserter Kundenservice durch Unterstützung verschiedener Druckdatenformate
- Zeitsparend durch effiziente Sortier- und Filterfunktionen für Druckaufträge
- Einfache Planung zur optimalen Auslastung der gesamten Druckerflotte
- Zeit- und Geldersparnis dank einfacher Implementierung selbst komplexer Workflows
- Plug-and-Play-Enterprise-Drucklösung mit IBM- und SAP-Unterstützung
- Volle Skalierbarkeit für maximale Flexibilität und Kompatibilität
- Zukunftssichere Investitionen für steigende Anforderungen

EMPFOHLEN FÜR

- Finanz- und Fertigungsunternehmen, die IBM-Hosts und -Mainframes verwenden (AIX- und AS/400-Server)
- SAP-Kund*innen
- Unternehmen, die Datenströme von „älteren“ oder „anderen“ Systemen für Kund*innen konvertieren müssen, die spezielle Anwendungen verwenden
- Unternehmen im Bereich Logistik und Versicherungen, die angepasste Druckprozesse auf der Grundlage geänderter Druckdaten benötigen
- Unternehmen mit allgemeinem Büro- oder Produktionsdruckbedarf
- Öffentlicher Dienst, Behörden und Unternehmen der öffentlichen Verwaltung

SCANNEN SIE DEN QR-CODE



SuchyMips-Website



OL Connect Desktop

UNVERGLEICHLICH VIELFÄLTIGE UND MEDIENÜBERGREIFENDE NUTZUNG

OL® Connect Desktop ist eine VDP-Lösung (Variable Data Printing), die es Unternehmen ermöglicht, schnell und einfach individuelle Druckmitteilungen für unterschiedliche Empfänger zu erstellen und zu senden. Das eigenständige Tool benötigt keinerlei Plug-ins für externe Designsoftware. OL Connect Desktop bietet grundlegende Funktionen, die einfach und intuitiv anzuwenden sind. Die Software unterstützt alle gängigen Datenbankformate und Designs und eignet sich dadurch optimal für Druckdienstleister*innen. OL Connect Desktop ist die bedienfreundliche Lösung für ein effektives One-to-One-Marketing, Automatisierung und die Distribution über mehrere Kanäle, die sich flexibel an Ihre wachsenden geschäftlichen Anforderungen anpasst. Optimieren Sie Ihre Geschäftsprozesse, steigern Sie die Produktivität und Rentabilität und schaffen Sie neue Umsatzmöglichkeiten.

Erstellung personalisierter Vorlagen

PDF-basierte Vorlagenerstellung: Fügen Sie dem in Anwendungen von Drittanbieter*innen erstellten Design personalisierte Elemente hinzu.

Word-basierte Vorlagenerstellung: Erstellen Sie mit Microsoft Word-Dokumenten vollständig bearbeitbare Vorlagen

Ausdrücke: Ersetzen Sie Datenplatzhalter automatisch durch textbasierte Werte und Ausdrücke.

Scripting: Führen Sie mit erweiterten Scripting-Funktionen komplexere Personalisierungsaufgaben durch.

Inhaltselemente: Erstellen Sie personalisierte Vorlagen mit variablem Text, bedingten Inhalten, dynamischen Bildern, Barcodes und Abschnitten, die bedingt gedruckt oder übersprungen werden.

CopyFit: Beheben Sie Textübersatz automatisch.

Zuletzt verwendete Datendatei öffnen: Wenden Sie Einstellungen von früheren Datenimporten erneut an.

Druckproduktion und -ausgabe

Unterschiedliche Druckausgaben: PDF, PDF/A, PDF/VT, PCL, PPML, und PostScript (einschließlich VIPP und VPS)

Optimierte Ausgabe: Erstellen Sie kleinere Spool-Daten, um Druckprozesse zu beschleunigen.

Wiederverwendbare Druckvoreinstellungen: Verbessern Sie die Produktion, indem Sie Auftrags- und Ausgabeoptionen speichern und wiederverwenden.

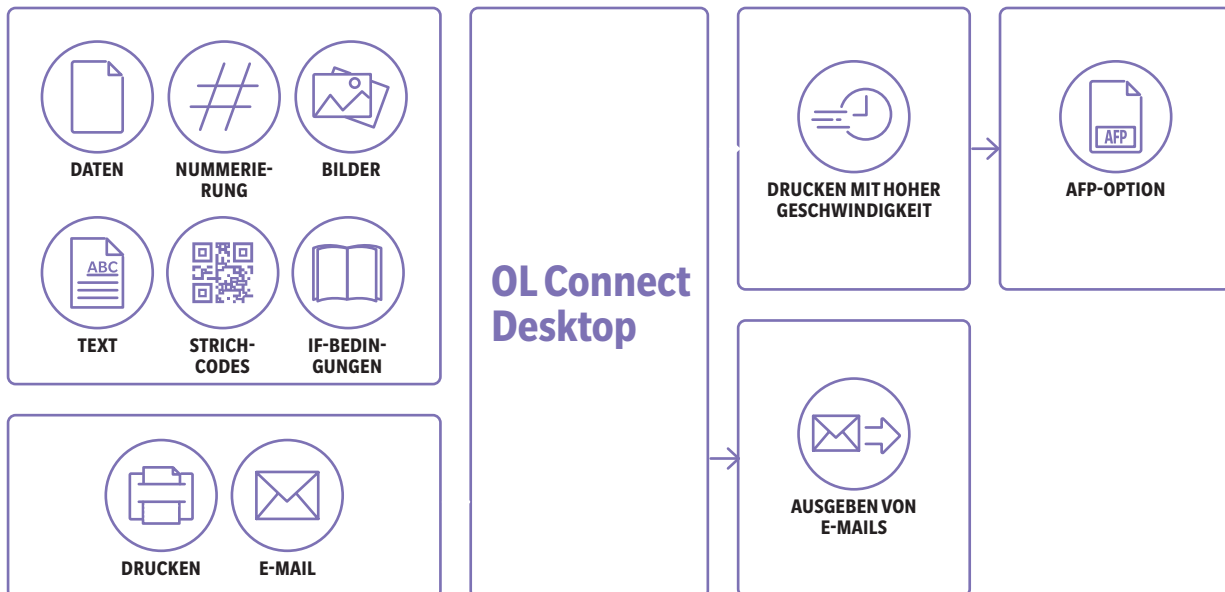
Post-Strichcodes: Fügen Sie Post-Barcodes aus einer umfangreichen Strichcode-Bibliothek ein, um Postabatte zu nutzen und Versandvorschriften einzuhalten.

Druckmarken und Strichcodes: Optimieren und präzisieren Sie die Endverarbeitung auf Falt- und Kuvertiersystemen.

Endverarbeitungsoptionen: Steuern Sie alle Druckerfunktionen wie Ausschießen, Broschüren, Medien und Fachauswahl.

N-up-Druck: Ordnen Sie mit Step-und-Repeat mehrere Seiten auf einem Bogen an.

Preflight-Prüfungen: Profitieren Sie von umfassenden Vorschau-, Analyse- und Testfunktionen.



HIGHLIGHTS

- Effektive Funktionen für One-to-One-Marketing, Automatisierung und die Distribution über mehrere Kanäle
- Zentrale mehrsprachige Benutzeroberfläche für eine schnelle Einarbeitung
- Designoptimierung mit vorhandenen Webinhalten
- Konsistente unternehmensinterne Kommunikation
- Wiederverwendung von Code-Snippets für mehrere Vorlagen
- Separate Konfiguration für Druck und E-Mail
- Einfache Nutzung von Grafikressourcen für unterschiedliche Designs
- Flexible Skalierung für wachsende Geschäftsanforderungen
- Gesteigerte Produktivität und Rentabilität durch optimierte Geschäftsprozesse
- Interessante, neue Umsatzmöglichkeiten

EMPFOHLEN FÜR

- Druckdienstleister*innen jeder Größe

SCANNEN SIE DEN QR-CODE





OL Connect Professional

DOKUMENTENGESTALTUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSSOFTWARE

OL Connect Professional unterstützt Unternehmen bei der Automatisierung ihrer Geschäftsprozesse und der datengestützten Kommunikation. Wählen Sie Ihre bestehenden papierbasierten Prozesse in automatisierte Dokument-Workflows um und ermöglichen Sie auf einfache Weise eine personalisierte, konsistente und zeitnahe Kommunikation. Die Lösung vereint einige wichtige Funktionen in einem einzigen Tool: Mit **OL Connect Professional** können Sie Ihre ausgehende Transaktionskommunikation automatisieren und personalisieren, während Sie gleichzeitig die Debitorenbuchhaltung optimieren. Darüber hinaus können Sie Ihre Rechnungsvorlagen jederzeit ändern. Mit **OL Connect Professional** gehören langwierige und komplizierte Dokumentaktualisierungsprozesse der Vergangenheit an. Das Tool vereint die Druckautomatisierung, die Veröffentlichung variabler Daten und das Ausgabemanagement an einem Ort.

DIGITALISIERUNG, OPTIMIERUNG UND AUTOMATISIERUNG WICHTIGER DOKUMENTE:

Verbindung

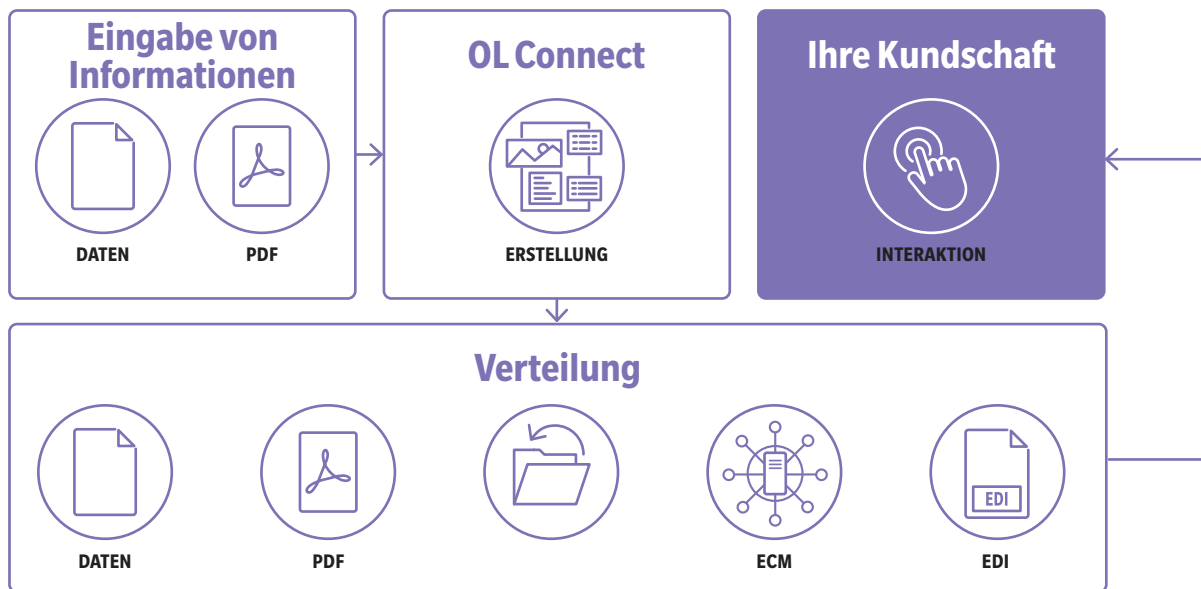
- Verbindung zu nahezu jedem System (ERP, CRM, Altsysteme usw.)
- Automatische Daten-/Dokumentextraktion und Informationseingabe

Erstellung

- Dokumentoptimierung mit dynamischem Text, Grafiken, Bildern und mehr
- Erstellung neuer personalisierter Inhalte für Druck-, E-Mail-, Web- und mobile Kommunikation

Automatisierung

- Einfache Automatisierung von Geschäftsprozessen und Ausgabe über mehrere Kanäle (PDF, Druck, E-Mail, Web und mobile Endgeräte)
- Digitale Dokumentarchivierung in vorhandenen Systemen und externen Anwendungen (ECM- und Drucksysteme, E-Signatur, Web, EDI usw.)



HIGHLIGHTS

- Gesteigerte Produktivität und Rentabilität für One-to-One-Marketing
- Ideales VDP-Tool für die Erstellung und Verteilung von Geschäftskommunikation und Dokumenten
- Vielfältige Unterstützung von Daten- und Dokumenteingaben und intelligente Interpretation von Inhalten
- Schutz von personalisierten Direktmailings, Rechnungen, E-Mail-Kampagnen, mobilen Informationen und versionierten Broschüren
- Sichere Integration in jedes ERP-System
- Einfache Einbindung in jeden Druck-Workflow
- Hoher Automatisierungsgrad für Routineaufgaben und -prozesse
- Einfache Einrichtung von Druckrichtlinien und Regeln zum Auslösen von Aktionen
- Umfangreiche Toolbox für den gesamten Kommunikations-Workflow
- Bequeme elektronische Übertragung von Transaktionsdokumenten
- Reduzierte Rechnungsstellungskosten dank einfacher Anpassung der Rechnungsvorlagen bei Bedarf
- Verbesserte Druck- und Online-Kommunikation
- Verbesserte Kundeninteraktion über direkte und indirekte Kommunikationskanäle
- Verringelter Zeitaufwand für Kundenanfragen und -forderungen

EMPFOHLEN FÜR

- Mittelständische Unternehmen, die ihre Druckausgabe digitalisieren möchten

SCANNEN SIE DEN QR-CODE





DOCUMENT NAVIGATOR

RETHINK DOCUMENT MANAGEMENT

INTELLIGENTE UND VOLLAUTOMATISCHE DOKUMENTEN-WORKFLOWS

Document Navigator von Konica Minolta bietet eine intelligente Dokumentenerfassung, -verarbeitung und -verteilung und stellt somit nahtlose elektronische Workflows für Papierdokumente bereit. Diese einfache und flexible Erfassungslösung verwaltet dokumentenbasierte Prozesse problemlos und absolut zuverlässig, so dass sich Büroangestellte auf ihre wesentlichen Aufgaben konzentrieren können.

Die meisten Mitarbeiter wenden tagtäglich viel Zeit für sich wiederholende Aufgaben auf. Dokumente müssen gescannt, verarbeitet und an eines oder mehrere Ziele weitergeleitet werden, z. B. an eine andere Abteilung, an ein CRM-System oder an eine elektronische Archivierungslösung. Alle diese administrativen Aufgaben erfordern sehr viele manuelle Eingriffe für jedes einzelne Dokument.

TECHNISCHE DATEN

RETHINK PRINT MANAGEMENT

Empfohlene Hardware

Arbeitsspeicher	Min. 2 GB empfohlen 4 GB
Festplattsenspeicherplatz	Min. 80 GB empfohlen 160 GB
CPU	Dual Core 2 GHz/Quad Core 2.4 GHz
Netzwerk	100 Mbit/1 GB
OpenAPI	OpenAPI 2.0.1.6 oder höher
Verwendete Netzwerk-Ports	1987, 60440, 60441, 50001, 50003, 50120, 50121, 50220, 50221, 50222

Betriebssysteme

Betriebssysteme*	Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 10 (32-64) Windows 10 TS2 (32-64) Windows 10 RS1 (32-64) Windows 10 RS2 (32-64) Windows 10 19x
------------------	--

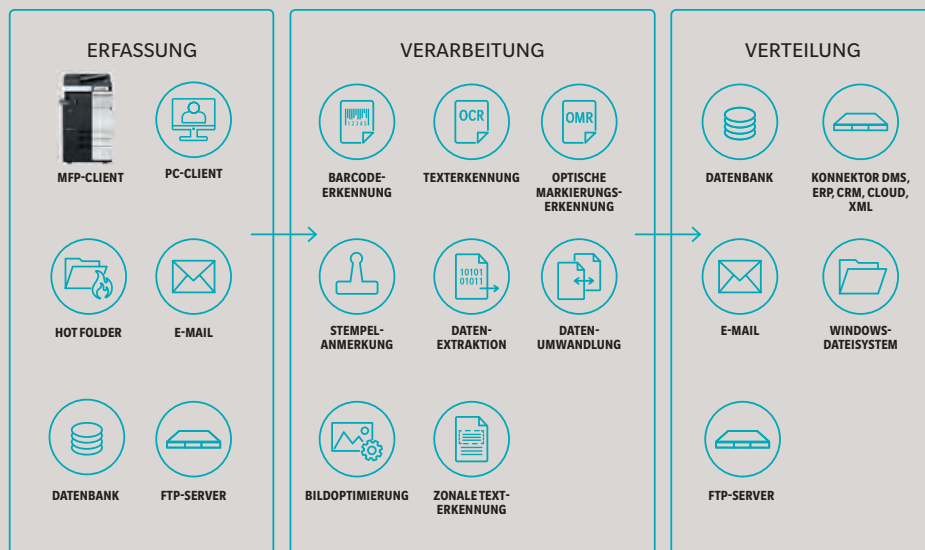
Unterstützte Sprachen

Unterstützte Sprachen	Chinesisch (Mandarin), Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Ungarisch
Benutzeroberfläche	
OCR-Erkennung	Albanisch, Baskisch, Bulgarisch, Crow, Dänisch, Deutsch, Englisch, Estnisch, Färöisch, Finnisch, Französisch, Gälisch (Irisch), Gälisch (Schottisch), Griechisch, Isländisch, Italienisch, Katalanisch, Kroatisch, Kurdisch, Latein, Lettisch, Litauisch, Luxemburgisch, Mazedonisch, Maltesisch, Moldauisch, Niederländisch, Norwegisch, Pidgin-Englisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Samisch, Sardinisch, Serbisch, Serbisch (Latein), Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Sudanesisch, Siswati, Schwedisch, Tschechisch, Türkisch, Ukrainisch, Ungarisch, Walisisch, Weißrussisch

* Die Cluster-Version des Document Navigators benötigt das Betriebssystem Windows Server

– Unterstützung und Verfügbarkeit der angegebenen Spezifikationen und Funktionen variieren in Abhängigkeit von den eingesetzten Betriebssystemen, Anwendungen und Netzwerkprotokollen sowie von den Netzwerk- und Systemkonfigurationen.

RETHINK DOCUMENT WORKFLOW



YSoft SafeQ ENTERPRISE SUITE

◆ Kategorien



◆ Module

- YSoft SafeQ Authentication
- YSoft SafeQ Print Roaming
- YSoft SafeQ Reporting
- YSoft SafeQ Rule-based Engine
- YSoft SafeQ Credit and Billing
- YSoft SafeQ Mobile Print
- YSoft SafeQ Core Workflows
- YSoft SafeQ Advanced Workflows

SCHWERPUNKT INTELLIGENTER ARBEITEN

Unternehmen suchen in verstärktem Maß nach intelligenteren Formen des Arbeitens, wenn es um die Implementierung von Bürolösungen geht. Kostensenkung, Produktivitätssteigerung und Sicherheit der Inhalte sind wichtige Aspekte – ganz gleich, wie weit ein Unternehmen bei der Optimierung von Druckmanagement und Digitalisierung vorangeschritten ist. Intelligenter Arbeitsstil heißt auch: vereinfachter Ansatz bei der Implementierung von Lösungen. YSoft weiß um diese Notwendigkeiten und bringt die bisher umfassendste und flexibelste Plattform für Großunternehmen wie für Mittelständler auf den Markt.

Die YSoft SafeQ Plattform ist eine Lösung für Druckmanagement und Dokumentenerfassung, die den wachsenden Ansprüchen von Unternehmen in Sachen effektiver Verwaltung und Kostenreduzierung bei Druckservices gerecht wird. Sie sorgt für effizientere Prozesse im digitalen Workflow und für mehr Dokumentensicherheit. Als extrem skalierbare und vielseitig ausgestattete Lösung für das Druckmanagement bringt YSoft SafeQ spürbar mehr Effizienz und Flexibilität ins Büro. Dank ihrer modularen Struktur kann diese Software-Suite genau auf die Bedürfnisse ihrer Nutzer zugeschnitten werden. Die verschiedenen YSoft SafeQ-Module können sogar ganz nach Bedarf einzeln oder kombiniert erworben und eingesetzt werden.

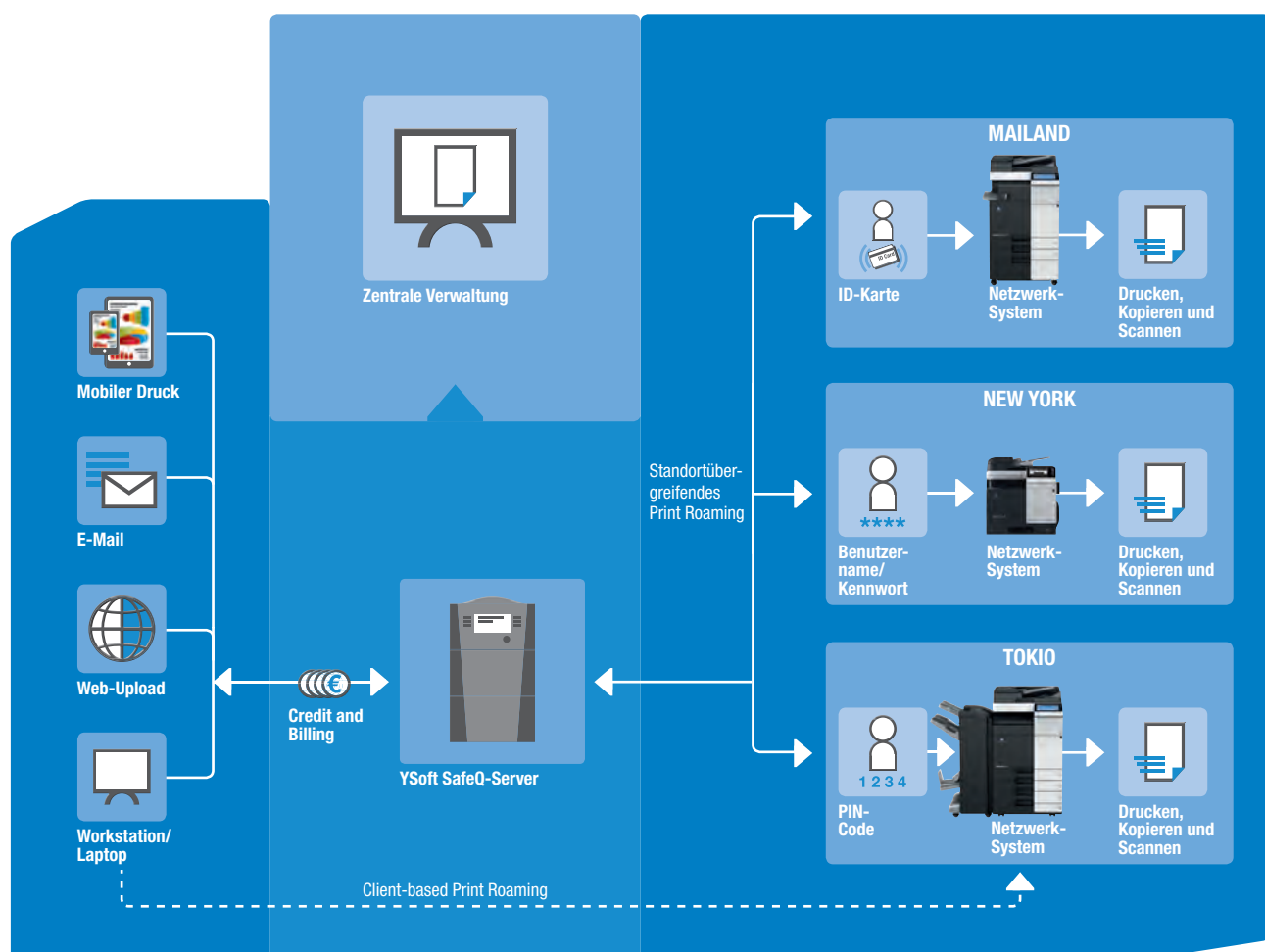
Die YSoft SafeQ Enterprise Suite ist genau das Richtige, wenn Ihr Unternehmen Anforderungen wie die Folgenden hat:

- Sie wollen die Kosten des Unternehmens für alles senken, was mit Drucken zu tun hat. Dennoch sollten alle Mitarbeiter – auch bei Ausfall eines Druckers – jederzeit drucken und kopieren können.
- Sie müssen nachverfolgen können, wer was wann und wo gedruckt hat, und sicherstellen, dass nur arbeitsbezogene Dokumente gedruckt und alle Druckkosten den Verursachern zugeordnet werden.
- Sie müssen die gesamte Druckumgebung absichern und unbefugten Zugriff auf vertrauliche Dokumente und wichtige Unternehmensdaten unterbinden.

- Sie wollen alle Niederlassungen und Standorte des Unternehmens vernetzen und die Dokumentenausgabe an jedem beliebigen Ort erleichtern.
- Sie hoffen auf einfachere Scan- und dokumentenbezogene Workflows im gesamten Unternehmen.
- Sie müssen in sämtlichen Prozessen und Routineabläufen die Digitalisierung voranbringen.
- Sie wollen durch Steigerung der Workflow-Automation die Effizienz insgesamt erhöhen.

Kurzum, Sie müssen die gesamte Druckinfrastruktur Ihres Unternehmens mit höchster Effizienz verwalten und schützen – und genau das erledigt YSoft SafeQ für Sie!

WORKFLOW



 **Dokumentenerfassung & -verwaltung**
Module der Workflow Suite verwalten die Erfassung, Verarbeitung und Verteilung von Dokumenten und Inhalten aus jedem Multifunktionssystem an autorisierte Ziele auf der Basis der unternehmensspezifischen Druckrichtlinien.

 **Ausgabemanagement**
Bietet zentrale Verwaltung von Druckwarteschlangen und deren Eigenschaften für ausgewogene Verteilung der Druckauslastung und Direktausgabe auf der Basis der unternehmensspezifischen Druckrichtlinien.

 **Nutzer- & Kostenmanagement**
Mehr Transparenz in den Druckkosten erreicht man einfach durch die zentrale Verwaltung und Budgetkontrolle von Arbeitsgruppen und Kostenstellen.

 **Sicherheit**
Dank der einfachen Definition klarer Benutzerzugriffsregeln und der zentralen Verfolgung von Benutzeraktivitäten sinkt das Risiko eines unkontrollierten Zugriffs auf Firmensysteme und vertrauliche Unternehmensdaten erheblich.

Das Anwendungsportfolio von Konica Minolta umspannt zwölf Kategorien. Für weitere Informationen über die zusätzlichen Kategorien und das vollständige Anwendungsportfolio scannen Sie bitte den QR-Code.



<https://www.konicaminolta.de/de/business-solutions/produkte/software-uebersicht/software-fuer-multifunktions-und-produktionsysteme.html>

ELO for DATEV

ELO[®]
Digital Office**ELO** for DATEV

Optimal verzahnt: ECM-System und DATEV-Software

Optimal verzahnt: ELO ECM-System und DATEV Rechnungswesen

Die ELO Digital Office GmbH gehört zu den führenden Herstellern von Systemen für Enterprise-Content-Management (ECM). Mit einer ECM-Software erhöhen Sie die Sicherheit und Transparenz in allen Abteilungen Ihres Unternehmens – vor allem in der Buchhaltung. Denn ein digitales Rechnungsmanagement macht Schluss mit analogen, manuellen und fehleranfälligen Prozessen.

Durch eine komfortable Anbindung an Ihre Buchführungssoftware – ermöglicht durch die Kooperation von ELO und DATEV – gehen Sie noch einen Schritt weiter: Mit wenigen Klicks archivieren Sie die Buchungsdaten im ELO System, starten einen Freigabeworkflow und übergeben den Beleg ganz einfach an Ihr DATEV Rechnungswesen.

ELO for DATEV: die optimale Verbindung für Selbstbucher



Das Softwarepaket **ELO for DATEV** besteht aus drei Elementen und optimiert die Buchungsprozessschritte „Ablage und Workflows“, „Belegerkennung“ und „Übergabe“.

Automatisierte Ablage und Workflows

Mit der automatisierten Ablage wird der Beleg an der richtigen Stelle im ELO System verortet. Sie selbst können den Beleg dann zur Freigabe an verschiedene Personen schicken. Ein Buchungsvorschlag für Ihre DATEV-Lösung wird direkt erstellt. Über den **ELO Feed** ist jeder Schritt transparent nachvollziehbar.

Intelligente Belegerkennung

Auch die Belegerkennung passiert im Handumdrehen: Ein KI-Modul extrahiert automatisch die Informationen auf dem originär digitalen oder auch eingescannnten Beleg, liest die buchungsrelevanten Daten aus und gibt sie an das ELO System weiter. Die extrahierten Daten werden dann mit den Stammdaten aus DATEV Rechnungswesen abgeglichen.

Komfortable Übergabe

ELO greift über die Schnittstelle auf Ihre Stammdaten im DATEV Rechnungswesen zu. Die buchungsrelevanten Daten werden dann als Buchungsvorschlag für Ihre DATEV-Lösung mit einem Beleglink bereitgestellt. Somit können Sie alle buchungsrelevanten Felder mit den dortigen Informationen validieren.

Unabhängig davon befinden sich Ihre Belege im digitalen Archiv des ECM-Systems. In Verbindung mit Ihrer erstellten Verfahrensdokumentation können Sie hier alles revisions-sicher ablegen. Plus: Sie nutzen alle weiteren Vorteile, die Ihnen die **ELO ECM Suite** bietet – von interaktiven Collaboration-Tools über ganzheitliche Datenanalyse bis hin zur blitzschnellen Suchfunktion und vielem mehr.



INNOVATION & EFFIZIENZ FÜR IHRE DRUCKAUFRÄGE

Das wirtschaftliche Tintenstrahlsystem für den Vollfarb-Produktionsdruck

1 Hohe Produktivität

 Höchste Geschwindigkeit und ein Non-Stop-Produktionssystem sorgen für höchste Produktivität in jeder Druckumgebung.

2 Hervorragende Druckqualität

 Die TASKalfa Pro 15000c bietet höchste Farbkonsistenz und -stabilität, um den Anforderungen der Druckdienstleistungen gerecht zu werden.

3 Vielfältige Medienverarbeitung

 Die TASKalfa Pro 15000c bietet höchste Produktivität bei einer Vielzahl von Formaten, Gewichten und Medientypen und erweitert damit die Bandbreite profitabler Druckanwendungen.

4 Maßgeschneiderte Optionen

 Dank der vielfältigen Optionen für die Papierzufuhr, des Ablegens und der Endbearbeitung können Sie Ihr System individuell an die Anforderungen Ihres Unternehmens anpassen.

5 Standard Controller oder Fiery Server

 Mit seinem Standard-Controller bzw. dem optionalen Fiery-Druckserver ermöglicht die TASKalfa Pro eine effiziente Produktion mit hervorragender Druckqualität.

6 Außergewöhnliche Benutzerfreundlichkeit

 Im Handumdrehen können Sie wichtige Komponenten und Verbrauchsmaterialien austauschen und so Ihre Produktivität weiter steigern.

7 Umweltfreundlich

 Die TASKalfa Pro 15000c spiegelt unser jahrzehntelanges Engagement für nachhaltige Produkte und umweltschonende Produktionsverfahren wider.

8 Höchste Sicherheit

 Die TASKalfa Pro 15000c ist mit zahlreichen Sicherheitsfunktionen ausgestattet.

Komplettsystem

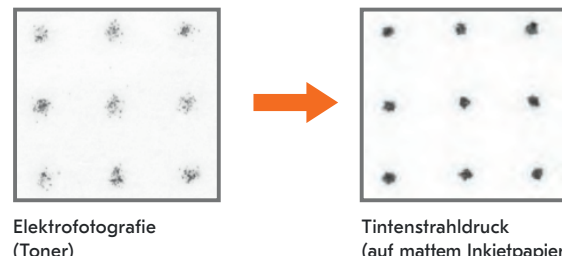
Drucksystem

Optionales Einzugssystem

- PF-9100 Papiermagazin (2 Einheiten)
- AK-9130 Übergabe-Kit vom Papiermagazin
- AK-9110 Übergabe-Kit vom Drucksystem zum Papiermagazin
- PF-9110 550-Blatt-Universalzufuhr-Kit

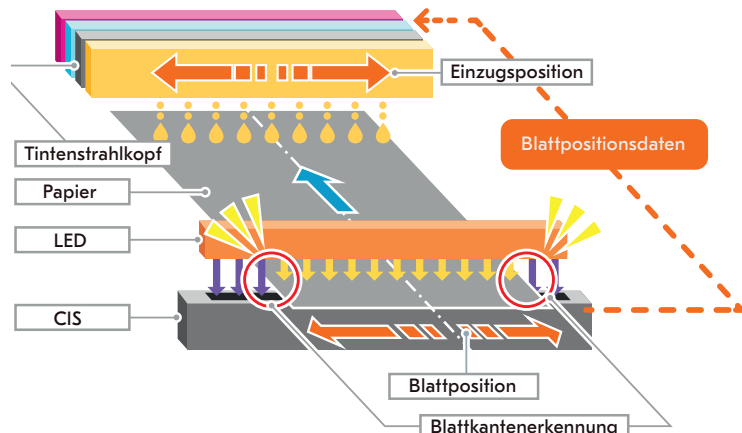
Optionales Ausgabesystem

- DE-9100 Glättungseinheit
- ST-9100 5.000-Blatt-Großraumablage (2 Einheiten)
- AK-9120 Übergabe-Kit von der Großraumablage zum Finisher
- DF-9100 4.000-Blatt-Dokumentenfinisher



Elektrofotografie
(Toner)

Tintenstrahldruck
(auf mattem Inkjetpapier)

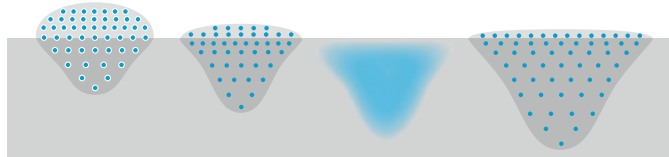


Wasserbasierte Pigmenttinte von Kyocera

Wasserbasierte Pigmenttinte

Wasserlösliche Dye Tinte

Ölbasierte Pigmenttinte





TASKalfa Pro 15000c

Spezifikationen

ALLGEMEIN

Technologie: Kyocera CMYK-Tintenstrahl-Technologie
Tintentyp: Wasserbasierte Pigmenttinte (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz)
Max. Druckvolumen pro Monat: 1 Million Seiten A4
Geschwindigkeit Druck (Simplex/Duplex):
 A4: 150/150 Seiten pro Minute (75 Blatt)
 A3: 88/88 Seiten pro Minute (44 Blatt)
 SRA3: 75/75 Seiten pro Minute (37 Blatt)
 A3W: 75/75 Seiten pro Minute (37 Blatt)
 Bis zu 360 g/m² bei voller Geschwindigkeit
Druckauflösung: 600 × 600 dpi, 600 × 1.200 dpi
1. Seite nach: 5 Sekunden oder weniger
Speicher: 4,5 GB RAM/32 GB SSD+1TB HDD
Bedienfeldanzeige: 22,8 cm (9 Zoll) Farbtouchscreen
Netzspannung: AC 220 – 240 V, 50 Hz
Abmessungen (H × B × T): 1.318 × 965 × 740 mm
Gewicht: 309 kg

PAPIERVERARBEITUNG

Standard-Kassetten: 4.000 Blatt, A6R – SRA3, 52 – 360 g/m²
Max. Kapazität mit Optionen: bis zu 14.310 Blatt
Max. Ablage mit Optionen: bis zu 14.000 Blatt

KOPIERFUNKTION

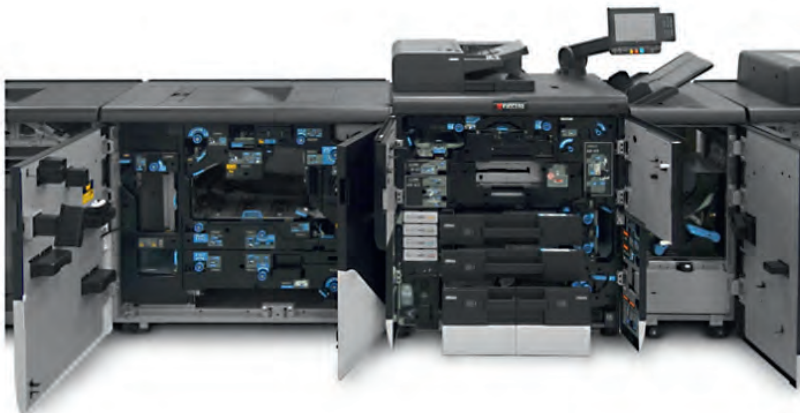
Max. Größe der Scan-Vorlage: A3
1. Kopie nach: 5,5 Sekunden oder weniger
Kopienvorwahl: 1 – 9.999
Auflösung Kopie: 600 × 600 dpi

SCANFUNKTION

Scan-Typ: Farbe
Max. Größe der Scan-Vorlage: A3
Scangeschwindigkeit (Farbe & S/W):
 Simplex: bis zu 120 Bilder pro Minute (300 × 300 dpi),
 Duplex: bis zu 220 Bilder pro Minute (300 × 300 dpi)

VEBRAUCHSMATERIAL

Durchschnittliche Kapazität für A4 bei 5% Tintendeckung*
Tinten-Container IK-7115K:
 Tinte Schwarz für bis zu 90.000 Seiten
Tinten-Container IK-7115C, IK-7115M, IK-7115Y:
 Tinte Cyan, Magenta, Gelb für bis zu 140.000 Seiten
Tinten-Container IK-7125K:**
 Tinte Schwarz für bis zu 210.000 Seiten
Tinten-Container IK-7125C, IK-7125M, IK-7125Y:**
 Tinte Cyan, Magenta, Gelb für bis zu 320.000 Seiten
Heftklammern SH-10 für BF-9110:
 Kapazität: 15.000 Heftklammern (3 × 5.000)



OPTIONALER FIERY CONTROLLER

Fiery Print Server: Printing System 50
Typ: Fiery FS300 Pro
Betriebssystem: Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
CPU: i7-6700 (3,4 GHz bis zu 4,0 GHz w/Turbo)
Speicher: 16 GB (2 × 8 GB)
Festplatte: 1 TB SATA
Dateiformat: PS, PDF, TIFF, EPS
Variables Dateiformat: FreeForm PPML, PDF/VT, Creo VPS
Schnittstelle: 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT
Netzwerk-Protokolle: TCP/IP, Apple Talk, SMB
Unterstützte Systeme: Windows 10, Mac OS
PDL: Adobe PostScript 3, APPE, PCL5/PCL6
Verfügbare Schriften: 138 Fonts für Adobe PostScript 3
Netzspannung: AC 220 – 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme: 87 W
Gewicht: Print Server: 20 kg
Interface Board für Fiery Controller:
 Printing System Interface Kit 50
Gewicht: 1 kg

OPTIONEN PAPIERZUFÜHRUNG

Großraum-Papiermagazin PF-9100:
 Papierformat: A6R – SRA3
 Grammatur: 75 – 360 g/m²
 Kapazität: 2 × 2.440 Blatt
 2 Großraum-Papiermagazine sind maximal möglich
Netzspannung: AC 220 – 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme: 860 W oder weniger
Abmessungen (H × B × T): 1.000 × 1.054 × 730 mm
Gewicht: 220 kg
Universaleinzug PF-9110:
 Papierformat: A5R – SRA3
 Grammatur: 52 – 216 g/m²
 Kapazität: 550 Blatt
Gewicht: 20 kg
Bannerzufuhr 11 für PF-9110:
 Papierformat: Breite 210 – 330 mm, max. Länge 1.220 mm
 Grammatur: 52 – 216 g/m²
 Kapazität: 550 Blatt (330 × 700 mm),
 1 Blatt (330 × 1.220 mm)
Gewicht: 4 kg
Übergabe-Kit AK-9110:
 TASKalfa Pro zu PF-9100
Abmessungen (H × B × T): 1.000 × 470 × 740 mm
Gewicht: 60 kg
Übergabe-Kit AK-9130:
 PF-9100 zu PF-9100, erforderlich bei 2 PF-9100
Abmessungen (H × B × T): 1.000 × 330 × 730 mm
Gewicht: 60 kg

OPTIONEN OUTPUT & FINISHING

Finisher DF-9100:
 Kapazität Ablage A: 4.000 Blatt
 Kapazität Ablage B: 200 Blatt
 Max. Papierformat: SRA3
 Kapazität Heft: bis zu 100 Blatt A4, bis zu 50 Blatt SRA3, 52 – 300 g/m²
 3 Heft-Positionen, oben links, unten links, Buchheftung
Leistungsaufnahme: 300 W oder weniger
Abmessungen (H × B × T): 1.181 × 870 × 687 mm (Ablage A ausgefahren)
Gewicht: 52 kg
Booklet-Einheit BF-9110 für DF-9100:
 Broschürenheftung bis zu 20 Blatt, max. SRA3, 90 g/m² oder weniger
 Einfachfalz bis zu SRA3, 60 – 256 g/m², Winkel Falz: A4R, 60 – 105 g/m²
Netzspannung: AC 100 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 115 W oder weniger
Gewicht: 20 kg
Locheinheit PH-7C für DF-9100:
 2-fach/4-fach Lochung, 60 – 300 g/m², A5R – A3
Leistungsaufnahme: 105 W oder weniger
Gewicht: 3 kg
Banner-Ausgabe PT-9100 für DF-9100:
Großraumablage mit Rollwagen ST-9100:
 Kapazität Rollwagen 5.000 Blatt, A5 – SRA3, 52 – 360 g/m²
Proof-Ablage: 250 Blatt, A6 – SRA3, 52 – 360 g/m²
Optionale Rollwagen erhältlich
Netzspannung: AC 220 – 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme: 105 W oder weniger
Abmessungen (H × B × T): 1.000 × 900 × 730 mm
Gewicht: Großraumablage 120 kg, Rollwagen 15 kg
Übergabe-Kit AK-9120:
 ST-9100 zu DF-9100
Abmessungen (H × B × T): 1.000 × 470 × 740 mm
Gewicht: 60 kg
Glättungseinheit DE-9100:
 für alle Formate und Grammaturen
Netzspannung: AC 220 – 240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme: 2.200 W oder weniger
Abmessungen (H × B × T): 1.000 × 1.200 × 730 mm
Gewicht: 86 kg

ANDERE OPTIONEN

Status Anzeiger SL-9100:
 Spannungsversorgung über USB
Leistungsaufnahme: 1,2 W oder weniger
Gewicht: 0,5 kg
Press- und Front Schneidemodul PTM1505:
 Diese Option steht in verschiedenen Ausstattungsmöglichkeiten zur Verfügung und schneidet Broschüren in einen perfekten Endzustand



DAS NÄCHSTE LEVEL DES TINTEN- PRODUKTIONSDRUCKS

Das wirtschaftliche Tintenstrahlsystem für den Vollfarb-Produktionsdruck -
330-Seiten InkJet-Duplex-Drucksystem für den variablen Datendruck

RISO VALEZUS T2200, ein Vollfarb-Highspeed Inkjet-Drucksystem für den Einzelblatt-Vollfarbdruck, bewältigt bis zu 330 Seiten pro Minute* bei erstaunlich geringem Energiebedarf. (* Duplex A4 Hochformat-Einzug).

Der Markt für den Produktionsdruck verändert sich ständig und die Anforderungen an Flexibilität, schnelle Durchlaufzeiten und Rentabilität steigen. Der äußerst vielseitige VALEZUS T2200 bietet eine flexible und effiziente Lösung für große White-Paper-Aufträge, die allen Anforderungen Ihres Unternehmens gerecht wird. Das RISO-Inkjet-Drucksystem bietet eine einzigartige Möglichkeit, Volumina zu bewältigen, die mit anderen Drucktechnologien unmöglich sind. VALEZUS T2200 kombiniert perfekt die Wirtschaftlichkeit eines Inkjet-Drucksystems mit der Flexibilität eines Digitaldruckers: für höchste Produktivität zu geringsten Gesamtkosten.

VALEZUS heißt die Marke für unsere Highspeed-Produktionsdrucksysteme, die das bieten, was Sie für Ihren Output benötigen: Produktivität von bis zu 19.800 A4 Seiten pro Stunde Duplexdruck, hohe Standsicherheit und Flexibilität für Druckaufträge ab der Auflage 0. Das alles in einem kompakten Design.

Ob als Re-Print Lösung, für Kleinauflagen oder große Druckjobs mit professioneller Endverarbeitung – RISO VALEZUS-Systeme sind die Lösung für den wirtschaftlichen und umweltschonenden Produktionsdruck.



Spezifikationen

Technische Daten

		VALEZUS T2200	VALEZUS T2200
Druckart		Inline Tintenstrahl-System	314 mm x 458 mm
Drucksystem		Pigment-Tinte auf Ölbasis (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Grau)	Minimum: Randbreite 3 mm Maximum: Randbreite 1 mm
Druckauflösung	Standard	Black: 600 dpi x 600 dpi Cyan/Magenta/Gelb/Grau: 300 dpi x 300 dpi	Double Tray Feeder 46g/m ² bis 210g/m ² Standardfach 52g/m ² bis 104g/m ² Double Tray Stacker 46g/m ² bis 210g/m ²
	Fein	Schwarz: 600 dpi x 600 dpi Cyan/Magenta/Gelb/Grau: 300 dpi x 600 dpi	
Druckgeschwindigkeit ¹	A4 Querformat-Einzug	Duplex: 330 ppm, Simplex: 165 ppm	Double Tray Feeder 4.000 Blatt x 2 Fächer ³ (Stapelhöhe bis zu 440 mm)
	Letter Querformat-Einzug	Duplex: 320 ppm, Simplex: 160 ppm	
	A4 Hochformat-Einzug	Duplex: 240 ppm, Simplex: 120 ppm	Standardfach 500 Blatt x 3 Fächer ³ (Stapelhöhe bis zu 56 mm)
	Letter Hochformat-Einzug	Duplex: 240 ppm, Simplex: 120 ppm	
	B4 (JIS) Hochformat-Einzug	Duplex: 204 ppm, Simplex: 102 ppm	Double Tray Stacker 4.000 Blatt x 2 Fächer ^{3,4} (Stapelhöhe bis zu 440 mm)
	Legal Hochformat-Einzug	Duplex: 208 ppm, Simplex: 104 ppm	
	A3 Hochformat-Einzug	Duplex: 176 ppm, Simplex: 88 ppm	
	Ledger Hochformat-Einzug	Duplex: 172 ppm, Simplex: 86 ppm	
			Stromversorgung ⁵ AC100V - 240V, 29.5A - 14.8A, 50Hz - 60Hz
Papierformat	Double Tray Feeder	Max.: 330,2 mm x 460 mm Min.: 148 mm x 210 mm	Stromverbrauch ⁵ Max. 2.950 W
	Standardfach	Max.: 297 mm x 432 mm Min.: 182 mm x 210 mm	Betriebsumgebung Temperatur: 15°C to 30°C Feuchtigkeit: 40% to 70% relative Feuchte (nicht kondensierend)
	Double Tray Stacker (ohne Versatz)	Max.: 330,2 mm x 460 mm Min.: 148 mm x 210 mm	Abmessungen (B x T x H) ⁵ 4.765 mm x 750 mm x 1.445 mm
			Platzbedarf (B x T x H) ^{5,6} 4.955 mm x 1.340 mm x 1.445 mm
			Gewicht ⁵ Ca. 833 kg

¹: Bei Verwendung von Normalpapier und Recycling-Papier (85 g/m²) und Standard-Dichtheeinstellung.

²: Beim Drucken von Bildern reicht der garantierte Druckbereich bis 3 mm zum Papierrand.

³: Bei Verwendung von Normalpapier und Recycling-Papier (85 g/m²).

⁴: Wenn die kurze Kante kürzer als 182 mm oder die lange Kante kürzer als 257 mm ist, ist die Kapazität maximal 1.000 Blatt.

⁵: Konfiguration mit Double Tray Feeder + Double Tray Stacker, ohne Controller.

⁶: Alle Türen und Fächer geöffnet, Papierstopper geöffnet und gerade ausgerichtet.

aStream Controller

	Starter	Pro
CPU	Intel® Core™ i5-12500 (6 cores / 18 MB cache / 4.6 GHz)	Intel® Xeon® W-2245 (8 Cores / 16.5 MB Cache / 3.9 GHz - 4.7 GHz Turbo)
Arbeitsspeicher	2 x 16 GB RAM DDR4	4 x 8 GB RAM DDR4
Speicherkapazität	1 x SSD 512 GB M.2	1 x SSD 512 GB M.2
Betriebssystem	Windows® 10 IoT Ent LTSC 2019	Windows 10 IoT Ent LTSC 2019
Netzwerk	Ethernet : 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T	Ethernet : 1000 Base-T/100 Base-TX/10 Base-T
Stromversorgung	Eingangsspannung: 90-264 VAC, 47 Hz/63 Hz	Eingangsspannung: 100-240 VAC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Eingangsstrom (max): 300 W	Eingangsstrom (max): 950 W
Maße (B x T x H)	92,6 mm x 292,8 mm x 290 mm	176,5 mm x 518,3 mm x 417,9 mm
Gewicht	Ca. 6 kg	Ca. 21,7 kg
Eingangsdatenstrom	PDF Level 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.0 - PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5 und PDF/VT. PostScript® (EPS, PS) Level 3. TIFF (Mono- und Multi-Pages), JPEG, JPEG2000, SVG, SVGz, PNG, GIF.	IPDS Verbindung über TCP/IP, AFP: Konform IS/3 (MO:DCA interchange set 3) und MO:DCA GA (Graphic' Arts). PDF Level 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.0 - PDF/X-1a, PDF/X-3, PDF/X-4, PDF/X-5 und PDF/VT. PostScript® (EPS, PS) Level 3. TIFF (Mono- und Multi-Pages), JPEG, JPEG2000, SVG, SVGz, PNG, GIF.
Color Management	Linearisierungskurven, ICC Profile, Device Links, Rendering Intent, Farbmapping-Tabelle für indizierte oder benannte Farben (z.B. Pantonefarben zu CMYK, RGB oder LAB-Farbräumen), Durchlauf-Farbsmanagement für RGB- und CMYK-Eingangsfarben: Fähigkeit, eine im Datenstrom angetroffene Farbe direkt nach Objektyp (Text, Vektorgrafik, Bilder) zu definieren, ohne Farbumwandlung anzuwenden.	

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.



HIGHSPEED- QUALITÄT DIE BEGEISTERT

Egal welches Produkt, egal welches Papier, egal wie hoch das Druckvolumen ist: Ihrem Portfolio sind nun keine Grenzen mehr gesetzt.

Unsere kompakte Druckerlösung lässt Ihnen allen Platz für echtes Unternehmenswachstum. Ob einfache Drucke, Broschüren, Karten oder ganze Bücher – mit dem RISO GL9730 reagieren Sie schnell und flexibel auf vielseitigste Anforderungen. Verarbeiten Sie Papiere und sogar feine Pappen mit 165 Seiten pro Minute. So schnell und in so hoher Qualität, wie es im InkJet-Print kein anderer kann.

Machen Sie Ihr Geschäft wachstumsbereit. Qualität, Effizienz, Schnelligkeit, Flexibilität, Anwenderfreundlichkeit: mit diesen Attributen bereichert die ComColor GL-Serie zuverlässig Ihr anspruchsvolles Tagesgeschäft. Unabhängig von verschiedenen Vorlagenvarianten und stets veränderlichen Druckvolumina erledigen Sie jeden Ihrer Druckaufträge in Höchstgeschwindigkeit und ohne jeden Qualitätsverlust. Ein Mehrwert, mit dem sie das volle Wachstumspotential Ihres Unternehmens entfalten.





Spezifikationen

ComColor GL -Serie Spezifikationen

	GL9730	GL7430			
Druckart	Inline Tintenstrahl-System				
Tintenart	Pigmenttinte auf Ölbasis (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Grau)				
Druckauflösung	Standard/Vollfarbe Fein	Schwarz: 600 dpi (Hauptscan-Richtung) × 600 dpi (Nebenscan-Richtung) Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi (Hauptscan-Richtung) × 300 dpi (Nebenscan-Richtung) Schwarz: 600 dpi (Hauptscan-Richtung) × 600 dpi (Nebenscan-Richtung) Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi (Hauptscan-Richtung) × 600 dpi (Nebenscan-Richtung)			
Anzahl der Graustufen	Schwarz: 4 Graustufen Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 12 Graustufen				
Datenauflösung	Standard/Vollfarbe Fein	Schwarz: 600 dpi × 600 dpi Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi × 300 dpi Schwarz: 600 dpi × 600 dpi Cyan, Magenta, Gelb, Grau: 300 dpi × 600 dpi			
Aufwärmzeit	Max. 2 Min. 30 Sek. (bei einer Raumtemperatur von 23 °C)				
Druckzeit bis 1. Seite ^{*1}	Max. 5 Sek. (A4 Hochformat-Einzug)				
Kopierzeit bis 1. Seite ^{*1}	Max. 7 Sek. (A4 Hochformat-Einzug)				
Druckgeschwindigkeit ^{*2*3}	A4 Hochformat-Einzug Letter Hochformat-Einzug A4 Querformat-Einzug Letter Querformat-Einzug B4 (JIS) Querformat-Einzug Legal Querformat-Einzug A3 Querformat-Einzug Ledger Querformat-Einzug	Simplex: 165 ppm Simplex: 160 ppm Simplex: 120 ppm Simplex: 120 ppm Simplex: 102 ppm Simplex: 104 ppm Simplex: 88 ppm Simplex: 86 ppm	Duplex: 82 Blatt/Minute (164 ppm) Duplex: 80 Blatt/Minute (160 ppm) Duplex: 60 Blatt/Minute (120 ppm) Duplex: 60 Blatt/Minute (120 ppm) Duplex: 44 Blatt/Minute (88 ppm) Duplex: 44 Blatt/Minute (88 ppm) Duplex: 42 Blatt/Minute (84 ppm) Duplex: 42 Blatt/Minute (84 ppm)	Simplex: 140 ppm Simplex: 140 ppm Simplex: 108 ppm Simplex: 108 ppm Simplex: 90 ppm Simplex: 92 ppm Simplex: 78 ppm Simplex: 76 ppm	Duplex: 70 Blatt/Minute (140 ppm) Duplex: 70 Blatt/Minute (140 ppm) Duplex: 54 Blatt/Minute (108 ppm) Duplex: 54 Blatt/Minute (108 ppm) Duplex: 42 Blatt/Minute (84 ppm) Duplex: 42 Blatt/Minute (84 ppm) Duplex: 38 Blatt/Minute (76 ppm) Duplex: 38 Blatt/Minute (76 ppm)
Papierformat	Standardfach Papierkassette	Max.: 340 mm × 550 mm Min.: 90 mm × 148 mm Max.: 297 mm × 432 mm Min.: 182 mm × 182 mm			
Druckbereich		314 mm × 548 mm			
Garantiert Druckbereich ^{*4}		Standard: Randbreite 3 mm Max.: Randbreite 1 mm			
Papergewicht	Standardfach Papierkassette	46 g/m ² bis 210 g/m ² 52 g/m ² bis 104 g/m ²			
Kapazität Papiereinzug	Standardfach Papierkassette	Stapelhöhe bis zu 110 mm Stapelhöhe bis zu 56 mm (×3 Kassetten)			
Kapazität Ausgabetisch		Stapelhöhe bis zu 60 mm			
Seitenbeschreibungssprache (PDL)		RISORINC/C IV			
Unterstützte Protokolle		TCP/IP, HTTP, HTTPS (TLS), DHCP, ftp, lpr, IPP, SNMP, Port9100 (RAW port), IPv4, IPv6, IPSec			
Netzwerkschnittstelle		Ethernet 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T (2ch)			
Speicherkapazität		4 GB			
Festplatte ^{*5}	Kapazität Verfügbarer Speicherplatz	512 GB Ca. 370 GB			
Betriebssystem		Linux [®]			
Stromversorgung		AC 100 V - 240 V, 12.0 A - 6.0 A, 50 Hz - 60 Hz			
Stromverbrauch		Max. 1.200 W			
		Bereit ^{*6} : max. 110 W Schlafmodus ^{*7} : max. 2 W Stand-by: max. 0.4 W Im Betrieb: max. 490W			
Betriebsgeräusch		Max. 66 dB A4 Hochformat-Einzug (Simplex) bei maximaler Druckgeschwindigkeit			
A-bewerteter Schalldruckpegel		Max. 79 dB A4 Hochformat-Einzug (Simplex) bei maximaler Druckgeschwindigkeit			
Betriebsumgebung		Temperatur: 15 °C bis 30 °C Feuchtigkeit: 40% bis 70% relative Feuchte (nicht kondensierend)			
Abmessungen (B × T × H)		Im Betrieb: 1,220 mm × 725 mm × 1,160 mm Abdeckung und Papierschacht geschlossen: 1,160 mm × 705 mm × 1,015 mm			
Platzbedarf (B × T × H) ^{*8}		1,220 mm × 1,240 mm × 1,160 mm			
Gewicht		Ca. 177 kg			

^{*1} Innerhalb von 10 Minuten nach dem letzten Druckauftrag.

^{*2} Bei Verwendung von Normalpapier und Recyclingpapier (85 g/m²) und Standard-Dichteinstellung.

Verwendete Tabelle: Druck-Messmuster [Farbmessmuster 2 (JEITA Standardmuster 06)].

^{*3} Die Druckgeschwindigkeit variiert abhängig von der Art der angeschlossenen optionalen Ausgabegeräte.

^{*4} Beim Drucken von Umschlägen beträgt der Rand 10 mm.

Beim Drucken von Abbildungen reicht der garantierte Druckbereich bis 3 mm zum Papierrand.

^{*5} Ein Gigabyte (GB) entspricht 1 Mio. Bytes.

^{*6} Ohne Druck- und Temperatureinstellbetrieb.

^{*7} Bei Einstellung [Stromverbrauch (im Schlafmodus)] auf [Niedrig].

^{*8} Frontabdeckung geöffnet und Bedienfeld hochgeklappt.

Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.

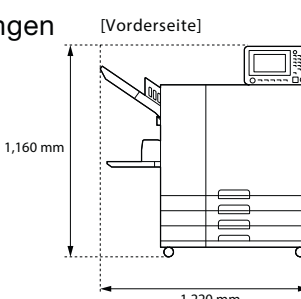
Verbrauchsmaterial

ComColor GL Tintenpatronen

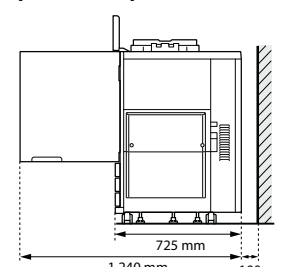


Farben: Schwarz / Cyan / Magenta / Gelb / Grau
NETTO 1.000 ml

Abmessungen



Seitenansicht





DESKTOP-SCANNER

DR-C225 II



- Ultrakompakt durch umlaufenden Papereinzug (J-Path), bis 50 Bilder/Min.
- Einfaches Scannen durch intuitive Funktionen
- Intelligente Bildverarbeitungsfunktionen
- Umfassendes Softwarepaket für alle Scandforderungen
- Unterstützt PC, Mac, Linux und ist für Citrix vorbereitet
- Scannen zu cloudbasierten Dokumenten- und Datenmanagement-Diensten



TECHNISCHE DATEN

Kompatible Betriebssysteme	Windows, Mac
Schnittstellen	USB
Max. Geschwindigkeit	25 Seiten/Min.
Empfohlenes tägliches Volumen	30 bis 2.500 Scans/Tag

PRODUKTIONSSCANNER

DR-G2090

DR-G2110

DR-G2140



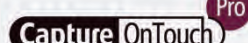
- Leistungsstarker DIN A4 Productionsscanner mit Geschwindigkeiten von bis zu 290 Bildern/Min. (DIN A4 Querformat)
- Großzügiger 500-Blatt-ADF mit drei wählbaren Einzugsmodi (bis 100, 300, 500 Blatt) DR-G2090 hat einen 300-Blatt-ADF und zwei wählbare Einzugsmodi
- Erkennungstechnik für Heftklammern
- Verarbeitung einer breiten Auswahl an Vorlagen in unterschiedlichen Formaten und Stärken
- Hochentwickelte Bildverarbeitungsfunktionen, einschl. des neuen aktiven Schwellenwert-Modus
- Ergonomische, nutzerfreundliche Bauweise mit Papierein- und -ausgabe an der Vorderseite
- Zusätzliche LAN-Schnittstelle bei den Modellen DR-G2110/ DR-G2140
- Unterstützt PC, Linux und ist für Citrix vorbereitet
- Beinhaltet CaptureOn Touch Pro und Kofax VRS



TECHNISCHE DATEN

Kompatible Betriebssysteme	Windows
Schnittstellen	USB USB, LAN USB, LAN
Max. Geschwindigkeit	100 Seiten/Min. 120 Seiten/Min. 145 Seiten/Min.
Empfohlenes tägliches Volumen	200 bis 55.000 Scans/Tag 300 bis 100.000 Scans/Tag
Automatischer Dokumenteneinzug	300 Blatt 500 Blatt 500 Blatt
Dokumentengröße	DIN A3

CANON SOFTWARE



Pro

Durch die nutzerfreundliche Bedienoberfläche von CaptureOn Touch lassen sich Papierdokumente problemlos in digitale Archive scannen und speichern oder an verschiedene Ziele senden, einschließlich Cloud-Diensten. Mit der eingebauten OCR-Technik erstellen Sie im Nu durchsuchbare PDFs.

CaptureOn Touch PRO bietet weitere fortschrittliche Funktionen wie:

- Stapeltrennungs-Optionen
- Ausgabe von Indexdateien
- Barcode- und Mehrzonen-OCR-Optionen
- Sortierung in Ordner anhand von OCR- und Barcode-Auswertungen
- PDF-Dateiverschlüsselung
- Betrieb in „Thin Client“-Umgebungen



Lite

Die CaptureOn Touch Lite Software ist für maximale Mobilität und Komfort in den Scanner integriert. Ohne aufwändige Installation von Treibern oder Software können der Dokumentenscanner sofort genutzt und die Dokumente gescannt werden. Schalten Sie einfach den Schalter für den automatischen Start auf EIN, verbinden Sie den Scanner mit einem Windows- oder MAC-Rechner und schon ist er bereit zum Scannen.

Dokumentenscanner

DESKTOP-SCANNER

DR-S350NW

- Nutzerfreundlicher Netzwerkscanner, der Arbeitsabläufe vereinfacht und hybrides Arbeiten unterstützt, indem er Dokumente von einer Vielzahl von Geräten wie PC, Mac, Smartphones, Tablets und Chromebooks digitalisiert und deren gemeinsame Nutzung ermöglicht.
- Über Ihr Smartphone können Sie den QR-Code erfassen, der auf dem Scanner angezeigt wird, und die webbasierte Anwendung CaptureOn Touch Lite öffnen, um Dokumente schnell zu scannen.
- Sie können den Scanner über ein USB- oder LAN-Kabel mit dem Computer verbinden, das WLAN nutzen oder direkt über das Bedienfeld des Scanners scannen – für mehr Flexibilität.
- Mittels OCR können Sie durchsuch- und bearbeitbare Dateien scannen und erstellen. Speichern Sie sie einfach auf Ihrem Gerät oder senden Sie sie an Ihr Mailfach, gemeinsame Ordner, FTP oder direkt an Teams und Slack-Gruppenchats mithilfe der leistungsstarken Direktscan-Funktion.
- Dank automatischen Bildverbesserungsfunktionen erzielen Sie eine hochwertige Ausgabe und das bei einer hohen Scangeschwindigkeit von 50 Seiten/Min.
- Umweltbewusste Bauweise mit hohem Anteil an recyceltem Kunststoff (11,3 %). Die Verpackung besteht ebenfalls aus wiederverwendbaren Materialien wie Papier und biologisch abbaubarem Kunststoff.



TECHNISCHE DATEN

Kompatible Betriebssysteme	Windows, Mac
Schnittstellen	USB, LAN
Max. Geschwindigkeit	50 Seiten/Min.
Empfohlenes tägliches Volumen	50 bis 9.000 Scans/Tag
Automatischer Dokumenteneinzug	60 Blatt

NETZWERKSCANNER

ScanFront 400

- Ultrakompaktes, produktives Netzwerkscannen mit bis zu 45 Seiten oder 90 Bildern/Min.
- Einfache Netzwerkverbindung – keine Hard- oder Software notwendig
- Vielseitiges Scannen: von Ausweisen über Plastikkarten bis zu langen Dokumenten
- Senden von Scans via Gigabit-Ethernet an Netzwerkadressen, E-Mail, FTP, USB, Faxgeräte und Drucker
- Zuverlässiger 85-Blatt Einzugsmechanismus, ausgelegt für bis zu 6.000 Seiten/Tag
- Einfache Bedienung: Vorschau der Scans auf dem 25,7 cm-Farb-Touchscreen
- Automatische Farb- und Seitengrößeerkennung sowie das Überspringen leerer Seiten sorgen für minimale Dateigrößen
- Sichere Dateiübertragung per FTPS/SMTPS und SFTP-Protokoll
- Einfache Einbindung durch Indexdateien mit Metadaten
- Zur Personalisierung und Einbindung von Drittanbieter-Software gibt es Software-Werkzeuge



TECHNISCHE DATEN

Max. Geschwindigkeit	45 Seiten/Min.
Empfohlenes tägliches Volumen	30 - 6.000 Scans/Tag
Automatischer Dokumenteneinzug	85 Blatt

WEITERVERARBEITUNG OPTIMIERT

Jetzt Mieten,
statt kaufen oder leasen

In der Zusammenarbeit mit unserem Partner dmsDIGITAL profitieren unsere Kunden von dem speziellen Know-how im Bereich der Weiterverarbeitung. Sprechen Sie uns an und gemeinsam mit unseren Kollegen von dmsDIGITAL finden wir für Sie die individuell passende Lösung. dmsDIGITAL ist ein Angebot der DMS Export Import GmbH aus Dresden. Hier sehen Sie nur einen Auswahl an Produkten.

Laminier-und Foliensysteme



Sleeking ab 135g
Laminieren ab 170g



VIVID Matrix MX

- manueller Anleger von Hand
- für Laminieren und Sleeking (Veredelung)
- auch für Naturmaterialien
- optional mit automatischer Anlage OMNI FLOW
- verfügbar in 370 oder 530 mm Breite
- max. Einlaufbreite 370 oder 530 mm
- max. Bogenlänge 1.200 mm
- Geschwindigkeit bis zu 10 m/min.
- Sleeking-Option: ja



VIVID Matrix MX Duplex

- manueller Anleger von Hand
- gleichzeitig beidseitige Laminierung möglich
- für Laminieren und Sleeking (Veredelung)
- optional mit automatischer Anlage OMNI FLOW
- verfügbar in 370 oder 530 mm Breite
- max. Einlaufbreite 370 oder 530 mm
- max. Bogenlänge 1.200 mm
- Geschwindigkeit bis zu 10 m/min.
- Sleeking-Option: ja



VIVID Matrix DUO

- manuelle Zuführung der Bogen
- Perforation zum einfachen trennen
- beidseitige oder einseitige Lamination
- verfügbar in 460 oder 650 mm Breite
- max. Einlaufbreite 460 mm oder 650 mm
- max. Bogenlänge 1.200 mm
- Geschwindigkeit 1,4 m/min



dmsDIGITAL BAGEL Foiler R2R

- Verarbeitung von Rolle - Rolle
- Verarbeitung von Bogenware
- Folienveredelung oder Laminierung
- schnell und einfach
- max. Einlaufbreite 350 mm
- max. Folienbreite 330 mm
- max. Bogenlänge 550 mm
- Geschwindigkeit 10 m/min



ideal für Konica Minolta
Labelsysteme AL230/400

Kartenschneider, Multifunktionsgeräte



Kartenschneider Serie 9

- automatischer Saugluftanleger - verstärkt, mittig
 - sechs einzelne Längsmesser, ein Quermesser
 - großer Touch Screen
 - Fehlbogenweiche, Registerband
 - 2 Werkzeugeinschübe (rill-rill / rill-perfo zugleich)
 - Registerfunktion und Barcodefunktion
- Format max. 370 x 1.200 mm
 Format min. 210 x 210 mm
 Format Ausgabe 50 x 48 mm bis Maximalformat
 Funktionen schneiden, rillen, perforieren, teilweise perforieren
 Geschwindigkeit ca. 230 Visitenkarten pro Minute



Kartenschneider Serie 6

- automatischer Saugluftanleger - verstärkt
 - sechs einzelne Längsmesser, ein Quermesser
 - großer Touch Screen
 - neues Transportwalzensystem
 - Abblasvorrichtung am Messer
 - efi Integration
 - Registerfunktion und Barcodefunktion
- Format max. 330 x 1.100 mm
 Format min. 210 x 210 mm
 Format Ausgabe 50 x 48 mm bis Maximalformat
 Funktionen schneiden längs und quer, perforieren, rillen
 Geschwindigkeit ca. 130 Visitenkarten pro Minute



Koppelbare Kartenschneider



Kartenschneider Serie 6 CON

- Gekoppelter vollautomatischer Kartenschneider
- Zuführband mit Zentrierung
 - Doppelbogenweiche mit Ausschleusung
 - vollautomatische Messerverstellung
 - Quermesser mit Abblasvorrichtung
 - Werkzeugeinschub für Zusatzwerkzeuge
- max. Format 330 x 500 mm
 min. Format 210 x 210 mm
 Ausgabeformat 50 x 48 mm bis Maximalformat
 Funktionen schneiden längs und quer, perforieren, rillen
 Signaltausch RICOH: ja, mit Koppelbox (kundenseitig)
 Werkzeuge: andere: nein konfigurierbar, auch Stanzungen möglich



Kartenschneider Serie 3 CON

- Zuführband mit Zentrierung
 - Doppelbogenweiche mit Ausschleusung
 - manuelle Längsmesserverstellung
 - ein Quermesser
 - Werkzeugeinschub für Zusatzwerkzeuge
- max. Format 330 x 500 mm
 min. Format 210 x 210 mm
 Ausgabeformat 50 x 48 mm bis Maximalformat
 Funktionen schneiden längs und quer, perforieren, rillen
 Signaltausch RICOH: ja, mit Koppelbox (kundenseitig)
 Werkzeuge: andere: nein konfigurierbar, auch Stanzungen möglich



WEITERVERARBEITUNG OPTIMIERT

Jetzt Mieten,
statt kaufen oder leasen

Flachbett Schneidplotter / Digitalstanzen



SINAJET
Zweit grösster Hersteller in China
dmsDIGITAL ist Generalimporteur
mit Full-Service

größte Werkzeugvielfalt
am Markt

automatische
Werkzeugkalibrierung



dmsDIGITAL Sinajet DF Serie

- Flachbett Schneidplotter
 - automatische Zuführung vom Stapel
 - ansschlitzen, schneiden, rillen, perforieren
 - perfekt für Kleinserien und Einzelstücke
 - QR-Code Leser
- Formate: von 400 x 600 bis 1.200 x 1.600 mm
Material: 100 g/m² bis zu 1,6mm, optional bis zu 10 mm



dmsDIGITAL Sinajet DH Serie

- Großformat Flachbett Schneidplotter
 - fräsen, schneiden, gravieren, ansschlitzen, rillen, perforieren
 - perfekt für Kleinserien und Einzelstücke
 - QR-Code Leser
 - ideal für Werbetechnik, Textil und Musterbau
- Formate: 120 x 160 cm bis 210 x 330 cm
Material: 100g/m² - 45 mm



Stanzmaschine rotativ



exklusiv bei dmsDIGITAL

PFi Di-Cut 310

- rotatives Stanzsystem
 - Magnetzyllindertechnologie
 - Registermarkensystem X/Y, beidseitig
 - einfachste Bedienung
 - schneller Werkzeugwechsel
 - automatische Ausbrecheinheit
- max. Format 390 x 520 mm
min Format 210 x 297 mm
Material 0,15 - 0,43 mm
Geschwindigkeit 4.000 Bogen pro Stunde



Flachbett Schneidplotter / Digitalstanzen



dmsDIGITAL Vorey VD3350

- für Selbstklebeetiketten
 - Verarbeitung Rolle - Rolle (optional Rolle-Bogen)
 - Entgitterung, Wiederaufwicklung
 - Laminierstation
 - 4 Schleppmesser, Verarbeitung ohne Stanzformen
 - erweiterbar um zweite Schneideinheit
 - CCD Kamera-Registermarkenleser
- max. Bahnbreite 330 mm
Etikettenlänge 10 - 600 mm
Etikettenbreite 10 - 330 mm
max. Geschwindigk. 9 m/min, dopplet mit zweiter Station
Material 60 - 400 µm



Schneidmaschinen



dmsDIGITAL Grafcut GH

- hydraulische Pressung
 - hydraulischer Messerantrieb
 - Touch Screen Steuerung
 - 100 Programmspeicher
 - Edelstahl Tischoberfläche mit Luftpolster
 - vergrößerte Seitentische
- Schnittbreite 520 oder 730 mm
 Einlegetiefe 520 oder 710 mm
 Einsatzhöhe 100 mm



dmsDIGITAL Grafcut G

- elektromechanische Pressung
 - elektromechanischer Messerantrieb
 - 7" Touch Screen Steuerung
 - 100 Programmspeicher
 - Edelstahl Tischoberfläche (Luftpolster optional)
 - vergrößerte Seitentische
- Schnittbreite 520 oder 730 mm
 Einlegetiefe 520 oder 710 mm
 Einsatzhöhe 100 mm



Eckenrundmaschine



baumannPerfecta Industriell

- high Performance
 - umfangreiche Automatisierungsoptionen
 - Anbindungen an MIS und Vorstufe
 - Schnittbreiten von 800 - 2.250 mm
 - ausbaubar zur vollautomatischen Schneidlinie
- Schnittbreite 800 x 2.250 mm
 Einsatzhöhe 160 mm



Elektrische Eckenrundmaschine CR68

- automatischer Stanzvorgang
 - robuste Bauweise
 - inkl. Radien R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9
 - einfacher Radienwechsel mit Trommelmagazin
- Stapelhöhe bis zu 65 mm
 Format bis A4



WEITERVERARBEITUNG OPTIMIERT

Jetzt Mieten,
statt kaufen oder leasen

Rill-/Perforiermaschinen



375 / 375 PRO

- Saugluftanleger Hochstapel 500mm
 - Modell Pro+ mit zwei Werzeugeinschüben
 - 9" Touch Screen Bedienung
 - Speicher für individuelle Programme
 - bis zu 130 Bogen / Minute schnell
 - umfangreiche Werkzeugoptionen
- max. Format 375 x 750 mm
 min. Format 210 x 297 mm
 Rillen / perforieren 375: entweder, oder
 375 PRO: gleichzeitig / rillen oben-unten gleichz.



Lightning PRO

- automatischer Saugluftanleger - verstärkt
 - Touch Screen Bedienung
 - Speicher für individuelle Programme
 - bis zu 100 Bogen / Minute schnell
- | | |
|------------------|--|
| max. Format | 330 x 900 mm |
| min. Format | 140 x 160 mm oder kleiner mit optionalem Kit |
| Funktionen | rillen, perforieren |
| Zusatzfunktionen | perforieren, längs und quer, teilweise perforieren |



Swift Multi

- manueller Anleger von Hand
 - Bedienung über Display und Tasten
 - Speicher für individuelle Programme
 - Tischmodell, Konsole auf Rollen optional
- max. Format 330 x 900 mm
 min. Format 140 x 160 mm
 Funktionen rillen, perforieren
 Zusatzfunktionen perforieren, längs und quer



Die Firma DMS aus Dresden bietet unter dem Markennamen **dmsDIGITAL** seit 2016 Weiterverarbeitungstechnik für Kleinauflagen an. Sie greift auf die Erfahrung aus 30 Jahren Tätigkeit in der grafischen Industrie und mehr als 20 Jahren speziell in der Weiterverarbeitung zurück. Es zeigt sich, dass das Lieferprogramm neben Digitaldruckdienstleister und Offsetdruckereien ebenso für Unternehmen interessant ist, die weit außerhalb dieser Bereiche liegen. Das Portfolio umfasst neben den Klassikern wie Schneidemaschinen, Falztechnik, Klebebindern sowie Laminiermaschinen auch Lösungen zum Veredeln, Stanzen, zur Hardcoverherstellung oder für die Werbetechnik. Die angebotene Technik ist ausgelegt, um individuelle Produkte zu verarbeiten und zum Workflow einer modernen Digitaldruck- oder Kleinserienproduktion zu passen. Alle Produkte sind „handverlesen“ und werden von den Inhabern unter der Prämisse ausgewählt „zuverlässig, präzise und wartungsfreundlich“ zu sein. Exklusive Herstellervereinbarungen sichern einen Top-Produktsupport, eine tiefgreifende Anwenderberatung steht bei dmsDIGITAL immer im Vordergrund.

dmsDIGITAL ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen. Bei einem Anruf in Dresden sollte immer nach dem Vornamen gefragt werden, denn es besteht die Möglichkeit, vier Herren Graf aus drei Generationen am Telefon zu erwischen.

Rill-/Falzmaschinen



375 / 375 PRO+375 KF

- Hochstapelanleger 500mm
- ein / zwei Werkzeugeinschübe
- vollautomatische Einstellung
- Touch Screen Bedienung, Programmspeicher
- automatische Fehl- / Doppelbogenausschleusung
- viele Längswerkzeugoptionen

max. Format 375 x 900 mm

min. Format 210 x 297 mm

Falzarten sieben

Rillen / perforieren 375: entweder, oder

375 PRO: gleichzeitig / rillen oben-unten gleichz.

Zus.-funkt. 375 PRO: perforieren, längs und quer, teilweise perforieren



Lightningfold PRO

- automatischer Saugluftanleger - verstärkt
- sieben Falzarten
- Touch Screen Bedienung, Programmspeicher
- bis zu 100 Bogen / Minute schnell
- viele Längswerkzeugoptionen

max. Format 330 x 650 mm

330 x 900 mm bei „nur rillen“

min. Format 140 x 160 mm oder kleiner mit optionalem Kit

Falzarten sieben

Zusatzfunkt. (opt.): perforieren, längs und quer, teilweise perforieren



Galaxyfold PRO

- automatischer Saugluftanleger - verstärkt
- sieben Falzarten
- Touch Screen Bedienung, Programmspeicher
- bis zu 4.800 Bogen / Stunde
- keine Längswerkzeuge möglich

max. Format 330 x 900 mm

min. Format 140 x 160 mm

Falzarten sieben

Zusatzfunkt. (opt.): perforieren quer



dmsDIGITAL PF420

- Tischfalzmaschine
- automatischer Anleger
 - sechs Falzarten
 - Programmspeicher

max. Format 297 x 420 mm

min. Format 210 x 297 mm

Falzarten sechs



WEITERVERARBEITUNG OPTIMIERT

Jetzt Mieten,
statt kaufen oder leasen

Broschürenfertigung / Buchherstellung / Kleebinder



dmsDIGITAL Booklet DCF

- Broschürenheftung / Blockheftung
 - vollautomatische Einstellung
 - Deluxe Stitcher Heftköpfe
 - Fronttrimmer
 - Fehlexemplaraussteuerung
 - Start- / Endmarkenleser
- min. Endformat 80 x 148,5 mm
 max. Endformat 240 x 320 mm
 Buchstärke 2 - 25 Blatt 80g/m² + Umschlag
 Genauigkeit +/- 0,5mm
 Frontbeschnitt 2 - 40 mm



PFI BIND 2100

- einfache Handhabung
 - einfache Touch Screen Bedienung
 - manueller Umschlaganleger ohne Rillung
 - automatische Fräse
 - PUR Bindesystem
 - Düsenleimwerk mit geringem Wartungsaufwand
- min. Rückenlänge: 80 mm
 max. Rückenlänge: 330 mm
 Buchdicke 2 - 50 mm
 Geschwindigkeit bis zu 130 Bücher / Stunde



PFI DB-290

- einfache Handhabung
 - manueller Umschlaganleger ohne Rillung
 - automatische Fräse
 - Hot Melt Bindesystem mit zwei Leimtanks
 - Walzenleimwerk mit geringem Wartungsaufwand
- min. Rückenlänge 120 mm
 max. Rückenlänge 320 mm
 Buchdicke 2 - 40 mm
 Geschwindigkeit bis zu 120 Bücher / Stunde



PFI BIND 6000 Serie

- Automatische Buchblockdickenmessung
 - Automatische Umschlagzufuhr und Rillung
 - Übersichtliche Touch Screen Bedienung
 - PUR Düsenleimwerk
 - einstellbare Frästiefe
 - Patentiertes Düsenleimwerk für minimalen Reinigungsaufwand
 - Auslageband
- min. Buchblockformat 90 x 100 mm
 max. Buchblockformat 420 x 460 mm
 Buchblockdicke 1 - 50 mm
 Geschwindigkeit bis zu 300 Bücher / Stunde



lagernd in Dresden

dmsDIGITAL Verbrauchsmaterial / Übersicht Folien (lagernd in Dresden)

Oberfläche	Artikel-Nr.	Kern in mm	Dicke in µm	Breite in mm	Länge pro Rolle im m	Lieferzeit/ Tage
------------	-------------	---------------	----------------	-----------------	-------------------------	---------------------

Laminierfolie Digitaldruck

Glanz	02.320.0003	77	25	315	500	lagernd
glanz überdruckbar	02.050.0049	77	26	315	1.000	5-7
Matt	02.320.0002	77	33	315	500	lagernd
matt überdruckbar	02.050.0050	77	26	315	1.000	5-7
Soft Touch	02.320.0006	77	27	315	500	lagernd
soft touch überdruckbar	02.050.0026	77	30	315	500	lagernd

Laminierfolie Offset

Glanz	02.320.0005	77	25	315	500	lagernd
Matt	02.320.0004	77	27	315	500	lagernd

Laminierfolie Spezial

sandy matt-Kristalloberfläche	02.050.0053	77	40	315	1.000	5-7
black matt soft touch	02.050.0055	77	35	315	500	5-7
silber matt soft touch	02.050.0056	77	35	315	500	5-7
Matt kratzfest	02.320.0007	77	27	315	500	lagernd
Anti-Bakteriell glanz OPP	02.050.0077	77	24	315	500	5-7
Anti-Bakteriell matt OPP	02.050.0076	77	27	315	500	5-7

Veredelungsfolie

Gold, überdruckbar	02.050.0007	77	315	100	lagernd
Gold, nicht überdruckbar	02.310.0001	77	320	122	lagernd
Gold, matt	02.050.0064	77	315	100	5-7
Silber, überdruckbar	02.050.0018	77	315	100	lagernd
Silber, nicht überdruckbar	02.310.0002	77	320	122	lagernd
Silber, matt, nicht überdruckbar	02.310.0007	77	320	122	5-7
Rose Gold	02.310.0006	77	320	122	lagernd
Kupfer	02.310.0005	77	320	122	lagernd
Blau	02.310.0004	77	320	122	lagernd
Rot	02.310.0008	77	320	122	lagernd
Grün	02.310.0009	77	320	122	lagernd
Pink	02.050.0063	77	315	100	lagernd
Clear Spot UV (klar, Spot UV)	02.050.0025	77	315	100	lagernd
Clear Hexagon (klar, Hexagon)	02.050.0078	77	315	100	5-7
Clear 3D Effect (klar, 3D Kippeffekt)	02.050.0079	77	315	100	5-7
Rainbow Hologramm, überdruckbar	02.050.0068	77	315	100	5-7
Weiß, überdruckbar	02.050.0008	77	315	100	lagernd

- Versandkosten werden gesondert berechnet und richten sich nach dem tatsächlichen Gewicht der Gesamtbestellung
 - Verfügbarkeit und Lieferzeit können variieren, Mengen vorab schriftlich anfragen

BACKUP-LÖSUNG FÜR IHRE DRUCKUMGEBUNG

Backup- & Sicherung



Es passiert immer wieder!

Bestimmt ein bis zweimal im Quartal erhalten wir einen Anruf „Hallo ITA, mein Rechner (PC, Mac, Druckcontroller) ist abgeschmiert und die Daten darauf nicht mehr zu retten. Was nun? Könnt Ihr helfen?“

Damit Sie beim Neuaufsetzen Ihres „Ausfalls“ Zeit, Geld und Nerven sparen, haben wir 2 Lösungen ausgearbeitet, die individuell angepasst werden können. Damit ist gewährleistet, dass Ihre Daten sowie alle Einstellungen und Konfigurationen sowie Workflows erhalten bleiben und in geringer Zeit wieder komplett hergestellt werden können.

Ansonsten sind Betroffene mitunter Wochen bis Monate damit beschäftigt, alles wie vor dem Ausfall wiederherzustellen, was aus Erfahrung nicht zu 100 % möglich ist.

Aus einer aktuellen Studie von Kroll Ontrack (siehe Tabelle unten) geht hervor, dass z. B. Flash-Laufwerke (SSD) aufgrund eines Defekts plötzlich nicht mehr erkannt werden.

Zumal SSDs einen definierten Lebenszyklus haben und das Ende nach einer gewissen Anzahl an Schreibvorgängen erreicht ist. Zum Teil können diese Platten durch S.M.A.R.T.-Meter Werte ausgelesen werden, was in der Praxis allerdings selten vorgenommen wird – und am Ende keinen sicheren Schutz bedeutet.

Folgende Gründe lassen sich für Datenverlust in Unternehmen identifizieren:

- | | |
|-----------|---|
| 30 – 40 % | Hardwareausfälle und technische Defekte
Dazu gehören Festplattendefekte, Serverausfälle und andere technische Probleme mit der Hardware |
| 25 – 30 % | Menschliche Fehler
Versehentliches Löschen, unsachgemäße Behandlung von Datenträgern, Bedienfehler |
| 20 – 25 % | Cyberangriffe und Malware
Hacker-Angriffe, Viren, Ransomware und andere Formen von Schadsoftware |
| 10 – 15 % | Softwareprobleme
Fehlerhafte Software, Abstürze, Kompatibilitätsprobleme |
| 5 – 10 % | Diebstahl oder Verlust von Geräten
Besonders bei mobilen Geräten und Datenträgern |
| 2 – 5 % | Naturkatastrophen und höhere Gewalt
Feuer, Überschwemmungen, Stromausfälle etc. |
| 5 – 10 % | Andere Ursachen
z. B. Abnutzung von Speichermedien, Schatten-IT, ausscheidende Mitarbeiter |

Jetzt Mieten
im Full-Service-Paket

DATENVERLUST VERMEIDEN



Mit Sicherheit in Sicherheit

BASIS

Synology Disk Station DS423+ 4-Bay NAS-Server
Intel Celeron J4125 2 GHz, RAM 2 GB, Gigabit Ethernet
inklusive:
- 3x 4 TB Synology HDD (ca. 7,3 TB nutzbar)
- Grundeinrichtungspauschale**
- Synology Active Backup for Business Software zur Sicherung von Mac- und Windows-Systemen
- Individuelle IT-Servicearbeiten***

Kaufpreis
oder Mietrate*, mtl.

1.482€
29€

PREMIUM

Synology Disk Station DS1621+ 6-Bay NAS-Server
AMD Ryzen Embedded V1500B 2.2 GHz (Quad-Core), RAM 4 GB, Gigabit Ethernet
inklusive:
- 3x 8 TB Synology Enterprise HDD (ca. 14,5 TB nutzbar)
- Grundeinrichtungspauschale**
- Synology Active Backup for Business Software zur Sicherung von Mac- und Windows-Systemen
- Individuelle IT-Servicearbeiten***

Kaufpreis
oder Mietrate*, mtl.

2.985€
58€

Unsere Empfehlung: Nutzen Sie das „Managed Backup“ von ITA Systeme als Sicherheitserweiterung

Servicevertrag Modul „Wartung“ NAS-Gerät
zzgl. einmalige Einrichtungspauschale von 69€

Servicepauschale, mtl.

29€

Managed Backup Synology C2 inkl. 1 TB Speicher
zzgl. einmalige Einrichtungspauschale von 125€
- Überwachung der Backupbenachrichtigungen
- Sicherung von bis zu 1 TB Daten (komprimiert) im dt. Rechenzentrum von Synology
- Zusätzliche Schutzfunktionen vor Ransomware
- Zusätzlicher Speicherplatz kann für 19€/TB angemietet werden

Servicepauschale, mtl.

29,90€

* kalkuliert auf 60 Monate Laufzeit

** Die Grundeinrichtungspauschale beinhaltet:

- Einbau Komponenten
- Inbetriebnahme System
- Installation von Firmware- und Softwareupdates
- Anlegen von Admin-Benutzern
- Anlegen RAID-Verbund und Speicherpools
- Gerätenamen anpassen und Netzwerkeinstellungen vornehmen



*** 2 Std., Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand. Exklusiv Anfahrt.

Einrichtung von

- Backup von Geräten
- Backupjobs nach Kundenwunsch
- Sonstige IT-Servicearbeiten nach Kundenwunsch
- Einweisung in die Nutzung





ITA
SYSTEME

DIE DIGITALDRUCK-EXPERTISE AUS DEM NORDEN

Partner für professionelle IT- & Drucklösungen

Folgen Sie uns



ITA Blog
[www.ita-systeme.de/
blog/](http://www.ita-systeme.de/blog/)



LinkedIn
[www.linkedin.com/
company/ita-systeme-de](http://www.linkedin.com/company/ita-systeme-de)

*Wir machen
den Unterschied!*

ITA
SYSTEME

Oststr. 83
22844 Norderstedt
Tel 040 – 88 30 589-0
info@ita-systeme.de
www.ita-systeme.de

INTELLIGENTE IT- & DRUCKLÖSUNGEN



FUJIFILM

KYOCERA

ORISO

fiery

dms



IMPRESSED



Lenovo



eset

Synology

VEEAM

CyberPower

