faigle

IM C3000(A) / IM C3500(A) – INTELLIGENTE A3-FARBSYSTEME INNOVATIVE LÖSUNG FÜR PRODUKTIVE WORKFLOWS

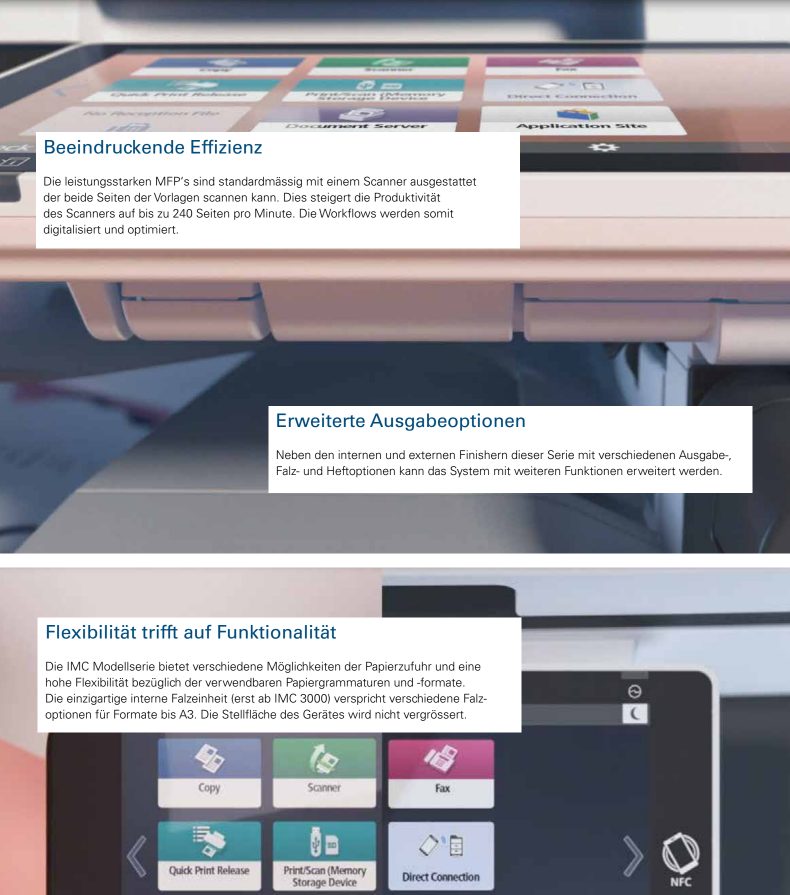


- Skalierbare Geräte, die mit Ihrem Unternehmen wachsen
- Sichere Plattform, um Ihre Daten zu schützen
- Energieeffizient und leise
- Simples und benutzerfreundliches Bedienkonzept
- Drucken ab Smartphone und Tablet

☑ DRUCKEN ☑ KOPIEREN ☑ SCANNEN ☑ FAXEN

Faigle installiert für Sie optionale Embedded-Lösungen, mit welchen die Kontrolle und Abrechnung der Printund Kopierkosten einfach zu bewerkstelligen sind.







DIE VORTEILE

EINES INTELLIGENTEN SYSTEMS



■ Betriebssicher durch 24/7 Topservice und Servicedesk

Platzieren Sie bereits heute den neuen Drucker im Büro mit dem 3D Reality App.



Mit der AR App können verschiedene Drucker in 360 Grad angezeigt werden – jederzeit und überall. Oft beeinflusst der Platzbedarf eines Gerätes den Kaufentscheid. Mit dem praktischen «Space Measure Tool» kann man die Grösse des vorhandenen Stellplatzes eingeben und diese dann mit der Grösse eines realen Gerätes vergleichen.

Download: Diese App ist im iTunes (iOS) und Google Play (Android) Store verfügbar und kann kostenlos heruntergeladen werden.

Mehr Informationen zur App und zum Produkte-Video finden Sie unter:

www.faigle.ch/im-serie

Für mehr Informationen steht Ihnen Ihr Faigle-Berater zur Verfügung.





INTELLIGENTE A3-FARBSYSTEME

NACHHALTIG, INTUITIV UND SIMPEL ZU BEDIENEN

Die intelligenten A3-Farbdrucksysteme der neuen IMC-Serie nutzen neue Technologien und garantieren eine hochwertige Druckausgabe und optimierte Workflows.

Durch die nahtlose Integration von wichtigen Funktionserweiterungen und Apps sind die Arbeitsplätze jetzt und auch in Zukunft auf dem neuesten Stand. Mobile Konnektivität und mit in den Workflow integrierte Scan-Prozesse maximieren die Produktivität und erfüllen die Geschäftsbedürfnisse sicher und nachhaltig. Ein grosses und benutzerfreundliches 10-Zoll-Touchscreen-Panel führt den Benutzer intuitiv durch die gewünschten Funktionen. Die IMC-Systeme drucken mit Geschwindigkeiten von 20 bis zu 60 Seiten pro Minute.



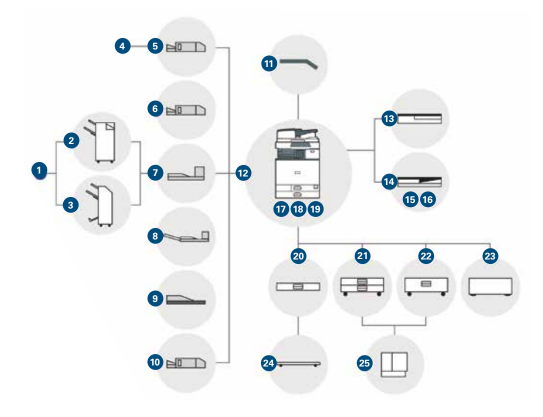
MODULARE HARDWARE KONFIGURATION



- Ultraschallsensor für Doppeleinzugserkennung
- 3 10 Zoll grosses Display mit intuitiver Oberfläche
- 4 Hohe Tonerreichweiten
- 5 Standardmagazine: 2 x 550 Blatt
- 6 maximal 5 Papierzuführungen mit bis zu 4700 Blatt Kapazität ab IM C3000
- 7 Finisher für Broschüren
- 8 Interne Falzeinheit ab IM C3000
- 9 Schneller Intel Prozessor
- 10 Seitenfach für 1500 Blatt ab IM C3000



MODULARE HARDWARE KONFIGURATION



Hinweis: Nur die Haupt-Hardwareoptionen sind in dieser Übersicht aufgelistet. Kontaktieren Sie Ihren Faigle-Berater für weitere Informationen.

- 1 Locheinheit PU3080
- 2 1000-Blatt-Hybrid-Finisher SR3260
- 3 1000-Blatt-Broschüren-Finisher SR3270
- 4 Locheinheit PU3070
- 5 Interner 500-Blatt-Finisher SR3250
- 6 Heftklammernloser interner 250-Blatt-Finisher SR3300
- 7 Brückeneinheit BU3090
- 8 Seitliche Ablage Typ M37
- 9 Interne Versatzablage SH3080
- 10 Interne Multi-Falzeinheit FD3010
- 11 Innenablage BN3130
- 12 IM C3000(A) und IM C3500(A)
- 13 ARDF (IM C3000/IM C3500)
- 14 SPDF (IM C3000A/IM C3500A)
- 15 Papiereinzug für kleine Formate Typ M37
- 16 Doppelblatteinzug-Erkennung Typ M37
- 17 EFI Fiery E-25C Controller
- 18 Fax Typ M37
- 19 Bannerpapierführung Typ M19
- 20 550-Blatt-Kassettenbank PB3270
- 21 2 x 550-Blatt-Kassettenbank PB3280
- 22 2 x 1000-Blatt-Grossraummagazin PB3290
- 23 Niedriger Unterschrank 54
- 24 Rollwagen 39
- 25 1500-Blatt-Grossraummagazin RT3040

TECHNISCHE DATEN

JMWELTDATEN Aufwärmzeit Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: SW		21 S	Sekunden				
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite:		21 S	Sekunden				
• •			/UKUHUUH				
• •		4.5 \$	4,5 Sekunden				
	T,O OUNGITUOTI						
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite:		6.9 \$	Sekunden				
/ollfarbe		-,					
Durchgängige	30 Seiten pro Minute	30 Seiten pro Minute	35 Seiten pro Minute	35 Seiten pro Minute			
Ausgabegeschwindigkeit	or center pre minute	oe certen pro minato	oo conon pro minate	oo conton pro minato			
Speicher: Standard			2 GB				
Speicher: Maximal	4 GB						
estplatte: Standard	320 GB						
estplatte: Maximal	320 GB 320 GB						
ARDF-Kapazität	320 GB 100 Blatt						
SPDF-Kapazität			20 Blatt				
Gewicht	99,4 kg	94 kg	99,4 kg	94 kg			
Abmessungen: B xT x H	587 x 685 x 963 mm	587 x 685 x 913 mm	587 x 685 x 963 mm	587 x 685 x 913 mm			
Stromversorgung	387 X 083 X 903 IIIIII		0 V, 50/60 Hz	307 X 003 X 313 IIIIII			
stromversorgung		220 - 24	0 V, 50/60 HZ				
KOPIERER							
Mehrfachkopieren	Bis zu 999 Kopien						
Auflösung	600 dpi						
Zoom	Von 25 bis 400 % in 1-%-Schritte	en					
DRUCKER							
CPU	ApolloLake E3930 1,3 GHz						
Druckersprachen: Standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (Emulation) , PDF direct (Emulation)						
Druckersprachen: Option	Genuine Adobe® PostScript® 3™, PictBridge, PDF Direct from Adobe®						
Druckauflösung: Maximal	1200 x 1200 dpi	,					
Schnittstellen: Standard	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T, USB-Host-Schnittstelle Typ A, USB-Geräte-Schnittstelle Typ B						
Schnittstellen: Option	Bidirektion. IEEE 1284-Parallelport, Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n), USB-Server f. 2. Netzwerkschnittstelle						
Mobiles Drucken	Apple AirPrint TM , Mopria, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector						
Windows®-Umgebungen	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2,						
Villaevv3@ etrigebungen	Windows® Server 2012R2, Windows®		2000, Williadws Gerver 2000	112,			
Mac OS-Umgebungen	Macintosh OS X Native v10.11 oder höher						
JNIX-Umgebungen							
SAP® R/3®-Umgebungen	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX SAP® S/4®						
Neitere unterstützte Umgebungen							
veitere unterstutzte Umgebungen	IBM iSeries						
SCANNER							
Scangeschwindigkeit: ARDF	80 Seiten/Minute (200/300 dpi)						
Scangeschwindigkeit: SPDF	120 Seiten/Minute (Simplex)/240	O Seiten/Minute (Duplex)					
Auflösung: Maximal	1200 dpi						
Komprimierungsverfahren	TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Graustufen						
Dateiformate	Einseitiges TIFF, einseitiges JPEG, hochkomprimiertes einseitiges PDF, einseitiges PDF-A, mehrseitiges TIFF,						
	mehrseitiges PDF, mehrseitiges	hochkomprimiertes PDF, meh	rseitiges PDF-A				
Scanmodi	E-Mail , Ordner, USB, SD-Karte						
FAX (OPTION)							
Telefonnetz	PSTN, PBX						
Übertragungsrate	2 Sekunden						
Modemgeschwindigkeit: Maximal			,6 Kbps				
Auflösung: Standard	33,6 Kpps 8 x 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 dpi						
anosang. Otanaana	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	16 x 15,4 Zeilen/mm, 400 x 400 dpi						
Auflösung: Maximal		NALI NAD	MMR IRIG				
Auflösung: Maximal Komprimierungsverfahren	91 Soiton pro Minuto		81 Soiton pro Minuto	68 Soiton pro Minuto			
Auflösung: Maximal	81 Seiten pro Minute	68 Seiten pro Minute	81 Seiten pro Minute (320 Seiten)	68 Seiten pro Minute			

	IM C3000	IM C3000A	IM C3500	IM C3500A		
PAPIERVERARBEITUNG						
Empfohlenes Papierformat	Standard-Papiervorrat:SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Umschläge Optionaler Papiervorrat:SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Umschläge Bypass:SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Umschläge, Benutzerdefiniertes Papierformat					
Papiereinzug: Standard	1200 Blatt	D+, D0, D0, Officiality, Doriate	eracimiertes i apierioimat			
Papiereinzug: Maximal	4700 Blatt					
Papierausgabe: Standard	500 Blatt					
Papierausgabe: Maximal	1625 Blatt					
Papiergewicht	Kassetten: (60 - 300 g/m²), Bypa	ass: (52 - 300 g/m²), Duplex: (5	2 - 256 g/m²)			
Papiertypen	Normalpapier, Recyclingpapier, Spezialpapier, Farbiges Papier, Briefbogen, Registerkarten, Vorgedrucktes Papier,					
.171	Bond-Papier, Beschichtetes Papier, Umschläge, Glanzpapier, Etiketten, OHP-Folien)					
UMWELTDATEN						
Stromverbrauch: Max.	1700 oder weniger					
Stromverbrauch: Betrieb: SW	503,3 W	503,3 W	532,9 W	532,9 W		
Stromverbrauch: Betrieb:						
Vollfarbe	559,7 W	559,7 W	598,6 W	598,6 W		
Stromverbrauch: Bereitschaft	47,6 oder weniger					
Stromverbrauch: Ruhemodus	0,55 oder weniger					
TEC	1,1 kWh	1,1 kWh	1,3 kWh	1,3 kWh		
PAPIERAUSGABE						
2 x 550-Blatt-Kassettenbank	Papierformat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (60-300 g/m²)					
1 x 550-Blatt-Papierkassette	Papierformat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (60-300 g/m²)					
2000-Blatt-Großraummagazin	Papierformat: (A4), Papiergewicht: (60-300 g/m²)					
1500-Blatt-Großraummagazin (seitlich)	Papierformat: (A4, B5), Papiergewicht: (60-300 g/m²)					
1000-Blatt-Hybrid-Finisher	Papierformat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (52-300 g/m²), 1000 Blatt, Heftkapazität: (50 Blatt), Heftbares					
	Papierformat: (A3, A4, A5, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (52-105 g/m²), Heftpositionen: (Oben, unten, 2 Heftungen)					
1000-Blatt-Broschüren-Finisher	Papierformat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Papiergewicht: (52-300 g/m²), Stapelkapazität: (1.000 Blatt),					
	Heftkapazität: (50 Blatt), Heftbares Papierformat: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Heftbares Papiergewicht:					
	(52-105 g/m²), Heftpositionen: (Oben, unten, 2 Heftungen, Broschüre)					
Interner 250-Blatt-Finisher	Papierformat: (A3, A4, A5, A6, E			•		
	(5 Blatt), Heftbares Papierformat: (A3, A4, A5, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (64-80 g/m²), Heftpositionen: (Oben)					
Interner 500-Blatt-Finisher	Papierformat: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Papiergewicht: (52-300 g/m²), Stapelkapazität: (500 Blatt), Heftkapazität:					
	(50 Blatt), Heftbares Papierformat: (A4, A5, B4, B5), Heftbares Papiergewicht: (52-105 g/m²), Heftpositionen:					
	(Oben, unten, 2 Heftungen)					
	(Oben, unten, 2 Heftungen)					
Interne Versatzablage	(Oben, unten, 2 Heftungen) Kapazität: (250 Blatt), Papierforr	mat: (SRA3, A3, A4, A5, A6, B4	I, B5, B6), Papiergewicht: (52-	300 g/m²)		

WEITERE OPTIONEN

Fax, G3-Schnittstelle, Faxverbindungseinheit, Faxspeicher, Unterschrank, Rollwagen, Java-Karte, Speichererweiterung, Seitliche Ablage, Bannerpapierführung, Locheinheiten, Interne Multi-Falzeinheit, Pictbridge, Genuine Adobe® PostScript® 3™, Bidirektionaler IEEE 1284-Parallelport, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/g/n-Schnittstelle), USB-Server f. 2. Netzwerkschnittstelle, Dateiformatkonverter, OCR-Einheit, Festplatte mit erweiterter Sicherheit (FIPS), Data Overwrite Security Unit (Zertifizierte Version), Papiereinzug für kleine Formate, Doppelblatteinzug-Erkennung, Druckformaterweiterung auf SRA3, Behindertengerechter Scanner-Griff, Halterung für externe Tastatur, Kostenstellenzählerschnittstelle, Kostenstellenzähler-Halter, NFC-Kartenleser, Vorrichtung für internen Kartenleser, EFI Controller, EFI Impose, EFI Compose, EFI Hot folders, EFI Spot on

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner: Schwarz	31 000 Seiten	
Toner: Cyan/Magenta/Gelb	19 000 Seiten	
Ausgewiesene Ergiebigkeitswerte basieren auf einer Tonerdeckung von 5 %.		

^{*}AirPrint-Zertifizierung 2019 verfügbar.

Keine Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit.













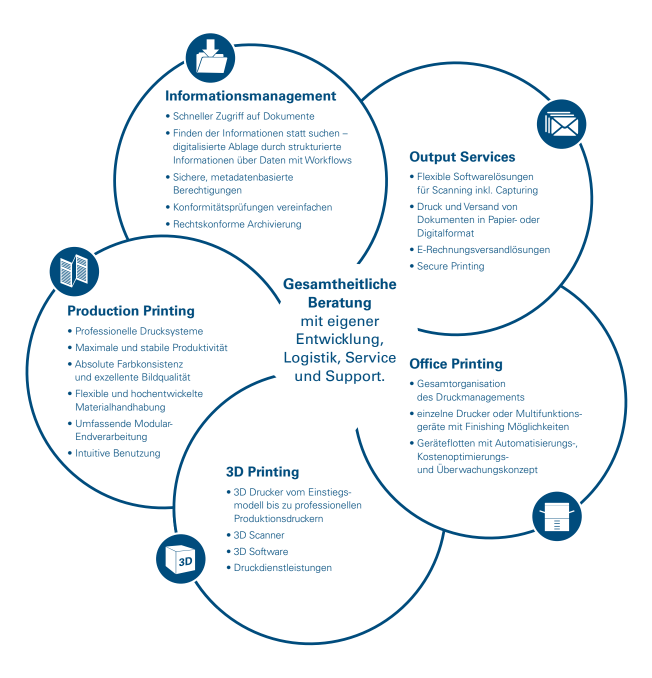






FAIGLE | DRUCK-, DOKUMENTEN- & 3D-LÖSUNGEN

ALLES AUS EINER HAND



INTELLIGENTE FARBSYSTEME

WIR BERATEN SIE PERSÖNLICH



Faigle AG

Thurgauerstrasse 76 8050 Zürich



+41 44 308 43 43



info@faigle.ch

Faigle SA

Route de Denges 36 1027 Lonay

+41 21 811 44 44



faigle.ch

In Ihrer Nähe

Faigle ist in der ganzen Schweiz präsent. Wir sind immer in Ihrer Nähe und bieten Ihnen einen ausgezeichneten Service an.

Weitere Standorte finden Sie unter: www.faigle.ch/kontakt/standorte

