

Intelligentes A4-Farbsystem

faigle

IM C300

S[] ä' ^}
U&æ } ^}
Qæ



Zukunftssichere Technologie – nur einen Fingertipp entfernt.

Eine intelligente Bürotechnologie, die Sie wirklich entlastet. Die Welt verändert sich stetig. Unser neues Multifunktionssystem (MFP) ist der intelligente Helfer, den Sie sich schon immer gewünscht haben, um Ihre A4-Dokumente problemlos scannen, kopieren und drucken zu können. Dieses Farb-Multifunktionssystem verfügt über ein intelligentes Touchscreen-Bedienfeld und bietet robuste Technik.

Ihr Multifunktionssystem ist jederzeit einsatzbereit. Sie können mehr, schneller und von jedem Ort aus drucken, kopieren und scannen – und Sie müssen nichts weiter tun, als dieses intelligente System einzuschalten. Ein weiterer Pluspunkt ist, dass das Bedienkonzept unserer A4- und A3-Modelle identisch ist.

Das A4-Multifunktionssystem druckt 30 pro Minute und dank mehrerer Papierkassetten sind Sie auf alle Arten von Druckaufträgen vorbereitet. Zudem verfügen die Kassetten über eine höhere Kapazität als beim Vorgänger, so dass Sie weniger oft nachfüllen müssen. Sie benötigen auch kein Extrabudget für weitere Services oder Systeme.

Wir sind in den 2020er Jahren und Sie können von einem Multifunktionssystem erwarten, dass es mit der Dynamik Ihres digitalen Arbeitsplatzes Schritt hält.

Skalierbare Dokumentenverarbeitung, die mit Ihrem Unternehmen mitwächst

Moderne Geräte interagieren miteinander. Warum sollte es bei Ihrem Multifunktionssystem anders sein? Sie können gescannte Dokumente in einem Netzwerkordner ablegen – aber auch Apps und Cloud-Dienste von Drittanbietern nutzen. Sie entscheiden selbst, welche Funktionen Sie verwenden möchten. Es werden nur Auswahlmöglichkeiten für Services angezeigt, die Sie tatsächlich einsetzen, so dass Sie schnell und unkompliziert auf sie zugreifen können.



Sichere Verarbeitung Ihrer Dokumente und Daten

Um eine lückenlose Sicherheit in Ihrem Netzwerk zu gewährleisten, verfügt Ihr MFP über ein eigenes Betriebssystem. Auf diese Weise haben Sie die vollständige Kontrolle darüber, wer die von Ihnen verarbeiteten Dokumente sehen darf. Das System kann Ihre Daten nach jedem Druckvorgang überschreiben – dadurch ist ein Verlust von vertraulichen Informationen ausgeschlossen. Und Sie können für jedes Dokument frei entscheiden, wer darauf zugreifen darf, um den Informationsfluss zu steuern.



Ein nachhaltiges, zukunftsfähiges Konzept

Die Multifunktionssysteme sind extrem energiesparend. Dass unsere Geräte einen geringen CO₂-Fußabdruck haben, ist uns ebenso wichtig wie Ihnen. Möglichst viele Teile unserer Systeme sind aus recycelbaren Materialien gefertigt. So schonen Sie die Umwelt und senken gleichzeitig Ihre internen Kosten.



Die intelligenten Multifunktionssysteme lassen sich als Flotte vernetzen, so dass Sie auf alle Systeme gleichzeitig zugreifen und den Betrieb der gesamten Flotte gewährleisten können. Viele Probleme lassen sich unkompliziert aus der Ferne beheben. So werden Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert und Sie können sich auf wichtigere Dinge konzentrieren, während Ihr Multifunktionssystem im Hintergrund arbeitet – wie Sie es von anderen intelligenten Geräten gewohnt sind.

Systeme, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern

Alle unsere Systeme haben eine einheitliche Bedienung, da die Bedienfelder und die Technologie identisch sind. So können Sie problemlos mit unterschiedlichen Systemen arbeiten, ohne sich jedes Mal umgewöhnen zu müssen. Der neigbare 10,1-Zoll-Touchscreen lässt sich genauso intuitiv bedienen wie ein Smartphone. Kryptische Meldungen auf kleinen Displays gehören damit der Vergangenheit an. Integrieren Sie Ihr Firmenlogo, personalisieren Sie Ihr System für verschiedene Mitarbeiter, sehen Sie sich auf dem großzügigen Bildschirm Videoanleitungen an oder nehmen Sie die Online-Hilfe in Anspruch.

IM C300 Hardware Konfiguration

System

IM C300



10,1 Zoll großes Smart Operation Panel
50-Blatt-SPDF
250-Blatt-Papierkassette
100-Blatt-Bypass
100-Blatt-Ausgabefach
Maße: 498 x 561 x 510 mm
Gewicht: max. 48 kg

Innenablage Typ BN1040

Kapazität: 100 Blatt
Maße: 554 x 482 x 138,5 mm
Gewicht: max. 3 kg

Fax Option Typ M41

NFC-Kartenleser Typ M13

Weitere Optionen

- Data Overwrite Security Unit Typ M19
- Device Server Option Typ M37
- HDD für FIPS Typ M10
- File Format Converter Typ M19
- IEEE 1284-Schnittstelle Typ M19
- IEEE 802.11a/g/n-Schnittstelle Typ M19
- OCR-Einheit Typ M13
- Optionale Kostenstellenzähler-Schnittstelle Typ M12
- Doppelblatteinzug-Erkennung Typ M28
- Adobe PostScript3 Typ M41
- Unicode Font Package für SAP® 1 Lizenz
- Java-Karte Typ M37

Die Maße sind als
Breite x Tiefe x Höhe (B x T x H) angegeben.

Kleiner Unterschrank 71

Maße: 498 x 532 x 232 mm
Gewicht: 14 kg

Mittlerer Unterschrank 72

Maße: 498 x 561 x 510 mm
Gewicht: 17 kg

Großer Unterschrank 73

Maße: 498 x 532 x 528 mm
Gewicht: 20 kg

Papierkassette PB1170

Kapazität: 550 Blatt
Maße: 498 x 552 x 150 mm
Gewicht: max. 10,7 kg
Empfehlung:
Kleiner Unterschrank bei zwei
optionalen Kassetten
Mittlerer Unterschrank bei
einer optionalen Kassette
Großer Unterschrank, falls keine
optionale Kassette installiert wird

Rollwagen 70

Maße: 498 x 532 x 84 mm
Gewicht: 6 kg

IM C300

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

IM C300

ALLGEMEIN

Aufwärmzeit	19 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: SW	7,2 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: Vollfarbe	8,6 Sekunden
Durchgängige Ausgabegeschwindigkeit	30 Seiten pro Minute
Speicher: Maximal	2 GB
Festplatte: Maximal	320 GB
Gewicht	47 kg
Abmessungen: B x T x H	498 x 561 x 510 mm
Stromversorgung	220 - 240 V, 50/60 Hz

KOPIERER

Mehrfachkopieren	Bis zu 999 Kopien
Auflösung (dpi)	600 dpi
Zoom	Von 25 bis 400 % in 1-%-Schritten

DRUCKER

Druckersprachen: Standard	PCL5c PCL6 PostScript 3 (Emulation) PDF direct (Emulation)
Druckersprachen: Option	Genuine Adobe® PostScript®3™ PDF Direct from Adobe®
Druckauflösung: Maximal	1.200 x 1.200/1 Bit
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)
Mobiles Drucken	Apple AirPrint™ Mopria Google Cloud Print NFC Smart Device Connector
Netzwerkprotokoll	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Windows®-Umgebungen	Windows® Vista/7/8/8.1/10, Windows® Server 2008/2008R2/2012/2012R2 Windows® Server 2016 Windows® Server 2019
Mac OS-Umgebungen	Macintosh OS X Native v10.11 oder höher
UNIX-Umgebungen	UNIX Sun® Solaris HP-UX SCO OpenServer RedHat® Linux Enterprise IBM® AIX
SAP® R/3®-Umgebungen	SAP® R/3® SAP® R/4®

SCANNER

Scangeschwindigkeit: SPDF	40 Seiten/Minute (Simplex)/60 Seiten/Minute (Duplex)
Auflösung: Maximal	600 dpi
Scanmodi	SD-Karte, URL, FTP, E-Mail, Folder, USB

FAX (optional)

Telefonnetz	PSTN, PBX
Kompatibilität	ITU-T (CCITT) G3
Übertragungsrage	2 Sekunden
Modemgeschwindigkeit: Maximal	33,6 kBit/s
Scangeschwindigkeit	80 Seiten pro Minute

PAPIERVERARBEITUNG

Empfohlenes Papierformat	
Papiereinzug: Standard	250 Blatt
Papiereinzug: Bypass	
Papiereinzug: Maximal	2.000 Blatt
Papierausgabe: Maximal	200 Blatt
Papiergewicht	Papierkassette: (60 - 163 g/m ²), Bypass: (60 - 220 g/m ²), Duplex: (60 - 163 g/m ²)
Papiertypen	Normalpapier, Recyclingpapier, Spezialpapier, farbiges Papier, Briefbogen, Registerkarten, vorgedrucktes Papier, Bond-Papier, beschichtetes Papier, Umschläge, Etiketten, OHP-Folien, rückseitig kopiertes Papier, wasserfestes Papier

UMWELTDATEN

Stromverbrauch: Max.	1.200 Watt oder weniger
Stromverbrauch: Bereitschaft	50,6 oder weniger
TEC-Wert (nach der ES 3.0 Methode)*	0,34 kWh pro Woche

* Es ist ein Referenzwert, der auf der Testmethode gemäß ENERGY STAR Ver.3.0 basiert.

IM C300

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

IM C300

PAPIERAUSGABE UND FINISHING-OPTIONEN

1 x 550-Blatt-Kassette (kann
max. 3x installiert werden)
Innenablage

Papierformat: (A4, A5, B5), Papiergewicht: (60-163 g/m²)

Kapazität: (100 Blatt), Papierformat: (A4, A5, B5), Papiergewicht: (60-163 g/m²)

WEITERE OPTIONEN

Fax, großer Unterschrank, mittlerer Unterschrank, kleiner Unterschrank, Rollwagen, Java-Karte, 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), Doppelblatteinzug-Erkennung, Kostenstellenzähler-Schnittstelle, NFC-Kartenleser, Verschlusswinkel

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner: Schwarz	17.000 Seiten
Toner: Cyan/Magenta/Gelb	6.000 Seiten

Ausgewiesene Ergiebigkeitswerte
basieren auf einer Tonerdeckung
von 5 %.



Faigle AG
Thurgauerstrasse 76
8050 Zürich

Tel +41 44 308 43 43
Fax +41 44 308 43 99

Faigle SA
Route de Denges 36
1027 Lonay

Tel +41 21 811 44 44
Fax +41 21 811 44 99

info@faigle.ch
faigle.ch

faigle