

Intelligente Farbsysteme

IM C6500

☑ Kopieren ☑ Drucken ☑ Scannen ☑ Fax



Unsere leistungsstarken Farb-Multifunktionssysteme erfüllen Ihre Geschäftsanforderungen auf intelligente Weise

Nashuatec IM C6500 ist eine produktive, langfristige Lösung für Ihre sich schnell verändernden Geschäftsanforderungen. Eine makellose Farb- und Schwarzweißausgabe auch bei höchster Geschwindigkeit ermöglicht die Produktion der vielfältigsten Druckanforderungen Ihrer Abteilung. Das intuitive, 10,1 Zoll große Smart Operation Panel mit den neuesten Anwendungen sorgt für eine einfache Bedienung.

- Unsere leistungsstarken Multifunktionssysteme erfüllen eine Vielzahl von Geschäftsanforderungen
- Beeindruckende Farb- und Schwarzweißdrucke werden mit hoher Geschwindigkeit gefertigt
- Ein mobiler Zugriff auf die intelligenten Systeme ist ohne weiteres möglich
- Papierbasierte Dokumente lassen sich blitzschnell digitalisieren und in die Cloud hochladen
- Installieren Sie neue Funktionen und Anwendungen gemäß Ihrer aktuellen Geschäftsanforderungen

Beständig hohe Leistung und Qualität

Kraftpakete für den Abteilungseinsatz

Das leistungsfähige Multifunktionssystem Nashuatec IM C6500 bieten höchste Performance im Büroalltag. Sie verbinden Qualität und Leistung auf höchstem Niveau. Brillante, hochwertige Farbdrucke werden im Handumdrehen erstellt und können inline gelocht, geheftet und gefalzt werden. Ganz gleich, ob Sie alltägliche Geschäftsdokumente oder hochwertige Marketingmaterialien benötigen – mit dem Nashuatec IM C6500 können Sie sich auf professionelle Ergebnisse verlassen.



Einfache und intuitive Bedienung

Dank der intuitiven Benutzeroberfläche ist der IM C6500 einfach zu bedienen, analog zu anderen intelligenten Nashuatec-Geräten. Von Nashuatec entwickelte intelligente Anwendungen automatisieren tägliche Dokumentenabläufe. Das 10,1 Zoll große Smart Operation Panel wird wie ein Smartphone oder Tablet gesteuert. Das Touchscreen-Bedienfeld unterstützt Workflow-Lösungen wie StreamLine NX zur Optimierung von Produktivität, Geräte-/Druckverwaltung und Sicherheit.



Flexible Technologien für echte Geschäftsanforderungen

Ermöglichen Sie einen mobilen Zugriff

Um den Anforderungen großer und zunehmend mobil arbeitender Teams gerecht zu werden, bieten unsere neuen High-End-Multifunktionssysteme mehrere Möglichkeiten zur Übermittlung von Druckjobs sowie eine leichtere Bedienung über das 10,1 Zoll große Smart Operation Panel. Mitarbeiter und Besucher können sich unkompliziert mit Ihren intelligenten Systemen verbinden und über das eigene Smartphone oder Tablet mit ihnen interagieren. Bei einem Einsatz von unterschiedlichen Systemen werden Mitarbeiter durch intuitive Technologien unterstützt, die schnell als vertraut und benutzerfreundlich empfunden werden.



Professionell wirkende Dokumente

IM C6500 überzeugt nicht nur durch eine einfache Handhabung im Abteilungsalltag, sondern auch durch hochwertige Druckergebnisse bei anspruchsvollen Aufgaben – etwa Broschüren oder Anschreiben. Eine Auswahl aus mehreren hochproduktiven Inline-Finishing-Optionen macht es einfach, personalisierte Dokumente zu drucken und zu falzen oder sauber geschnittene und gebundene Broschüren zu produzieren. Durch das Insourcing Ihrer Produktion stärken Sie Ihr Unternehmen und sichern sich eine schnelle Investitionsrendite.

Herausragende Bildqualität

Das hochentwickelte Bildgebungssystem mit VCSEL-Technologie (Vertical Cavity Surface Emitting Laser) und ultrafeinem PxP-Toner gewährleistet eine außergewöhnliche Ausgabequalität. Der PxP-Toner von Nashuatec hat einen großen Farbraum und erzeugt lebendige, natürliche Farbtöne. IM C6500 unterstützt eine Vielzahl von Medien einschließlich SRA3- und Bannerpapiere und ermöglicht den randlosen Druck an drei Seiten für eine professionell aussehende Broschüre. Die präzise Registerhaltigkeit gewährleistet auch bei doppelseitigen Dokumenten einen hohen Qualitätsstandard.



Zuverlässiger Einsatz

Damit Sie sich auf unsere Technologien verlassen können, haben wir den IM C6500 so konzipiert, dass sie langlebiger sind als normale Bürosysteme. Zur Aufrechterhaltung der Produktivität können Toner und Papier leicht nachgefüllt werden. Und dank hoher Papierkapazitäten und einer automatischen Magazinschaltung ist eine unterbrechungsfreie Produktion problemlos möglich. Das System weist eine hohe Verlässlichkeit und Stabilität im Büroalltag auf und ermöglicht eine hohe Performance.

Einfache Anpassung an Ihre spezifischen Anforderungen

Papiereinzug für kleine Formate Typ M37

Doppelblatteinzugs-erkennung Typ M37

Bannerpapierführung Typ M26

Kopienausgabefach Typ M42

Kapazität: 500 Blatt – A4
Maße: 350 x 513 x 192 mm
Gewicht: max. 2,2 kg

A3/11"x17"-Fach Typ M26 – für Tandemfach

Kapazität: 1.000 Blatt
Maße: 520 x 514 x 207 mm
Gewicht: max. 11 kg

Drucker

IM C6500 und IM C8000

Smart Operation Panel (Std.)

Gewicht (inkl. SPDF): max. 250 kg
Maße: 750 x 880 x 1.225 mm
Kapazität (Std.): 3.700 Blatt
Mindestplatzbedarf
Vorne: 800 mm
Links: 150 mm
Rechts: 150 mm
Hinten: 100 mm

4.400-Blatt-Großraummagazin RT4060

Kapazität: 4.400 Blatt
Maße: 352 x 540 x 625 mm
Gewicht: max. 21,3 kg

Umbaukit (LG, A4 SEF, B4) Typ M2

2.200-Blatt-Großraummagazin RT4070

Kapazität: 2.200 Blatt
Maße: 869 x 730 x 658 mm
Gewicht: max. 83 kg

Multifalz-Einheit (FD4010)

Maße: 209 x 730 x 980 mm
Gewicht: max. 45 kg

Multifalz-Einheit (FD4020)

Maße: 470 x 730 x 980 mm
Gewicht: max. 92 kg

GBC StreamPunch Ultra

Maße: 457 x 737 x 1.016 mm
Gewicht: 95 kg

Weitere Optionen

- PostScript-Einheit Typ M42
- IPDS-Einheit Typ M42
- Faxverbindungseinheit Typ M42
- Faxoption Typ M42
- G3-Schnittstelle (Faxleitung) Typ M42
- Copy Connector Typ M25
- Registerblatthalter Typ M2
- Wireless-LAN-Schnittstelle Typ M19
- USB-Device-Server-Option Typ M37
- OCR-Einheit Typ M13
- Parallele-Schnittstelle Typ M19
- File Format Converter Typ M19
- Data Overwrite Security Unit Typ M19
- Faxspeicher Typ M26
- Optionale Kostenstellenzahlerschnittstelle Typ M12
- Halterung für externe Tastatur M25
- Unicode Font Package für SAP, 1 Lizenz
- Vorrichtung für internen Kartenleser Typ M19
- Java-Karte Typ M37

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

Hinweis

Nur die wichtigsten Optionen von Drittanbietern sind aufgeführt. Kontaktieren Sie Ihre lokale Niederlassung für weitere Informationen.

Deckblatteinzug C14040

Kapazität: 200 Blatt
Maße: 500 x 600 x 600 mm
Gewicht: max. 12 kg

Deckblatteinzug C14050

Kapazität: 400 Blatt
Maße: 540 x 730 x 1.270 mm
Gewicht: max. 45 kg

2.000-Blatt-Broschürenfinisher SR4160

Kapazität: 2.250 Blatt – A4
Maße: 657 x 730 x 980 mm
Gewicht: max. 58 kg

3.000-Blatt-Finisher SR4150

Kapazität: 3.250 Blatt – A4
Maße: 657 x 730 x 980 mm
Gewicht: max. 38 kg

3.000-Blatt-Finisher SR4140

Kapazität: 3.500 Blatt – A4
Maße: 806 x 730 x 980 mm
Gewicht: max. 77 kg

9-Fach-Mailbox CS4010

Kapazität: 100 Blatt pro Fach
Maße: 540 x 600 x 660 mm
Gewicht: max. 15 kg

Locheinheit PU 3090

Kühlgebläseeinheit Typ M26

Ausrichtereinheit Typ M25

Locheinheit PU 5050

Kühlgebläseeinheit Typ M31

Plockmatic PBM 350-M

Maße: 1.420 x 899 x 701 mm
Gewicht: 135 kg

IM C6500

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

	IM C6500	IM C8000
ALLGEMEIN		
Konfiguration	Console	
Druckverfahren	Trockenes elektrostatisches Übertragungssystem mit internem Übertragungsband und vier Trommeln	
Aufwärmzeit	40 Sekunden	40 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: SW	5,5 Sekunden	4,8 Sekunden
Ausgabegeschwindigkeit 1. Seite: Vollfarbe	7,5 Sekunden	6,4 Sekunden
Durchgängige Ausgabegeschwindigkeit	65 Seiten pro Minute	80 Seiten pro Minute
Speicher: Standard	4 GB	
Speicher: Maximal	4 GB	
Festplatte: Standard	640 GB	
Festplatte: Maximal	640 GB	
Gewicht	250 kg	
Abmessungen: B x T x H	750 x 880 x 1.225 mm	
Stromversorgung	220 - 240 V, 50/60 Hz	
KOPIERER		
Mehrfachkopieren	Bis zu 9.999 Kopien	
Auflösung (dpi)	600 x 600 dpi	
Zoom	Von 25 bis 400 % in 1%-Schritten	
DRUCKER		
CPU	Intel® Apollo Lake Prozessor 1,6 GHz	
Druckersprachen: Standard	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (Emulation) , PDF direct (Emulation)	
Druckersprachen: Option	Genuine Adobe® PostScript®3™, IPDS, PDF Direct from Adobe®	
Druckauflösung	maximal: 1.200 x 4.800 dpi	
Schnittstellen: Standard	Ethernet 10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T USB Host Typ A USB-Geräte-Schnittstelle Typ B Bluetooth Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) USB Host I/F SD slot NFC USB Device (TypeB:1Port)	
Schnittstellen: Option	Bidirektion. IEEE 1284-Parallelport Wireless LAN (IEEE 802.11ab/g/n) RJ45 I/F (Only Copy connect) Ethernet Print only RJ-45 network port	
Netzwerkprotokoll	TCP/IP (IP v4, IP v6)	
Windows®-Umgebungen	Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2008/2012/2012R2/2016 Windows® Server 2019	
Mac OS-Umgebungen	Macintosh OS X v10.12 or later	
UNIX-Umgebungen	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, XenDesktop, Citrix XenApp	
SAP® R/3®-Umgebungen	SAP® R/3®, SAP® R/4®	
SCANNER		
Scannen: SW (Vorlagen/Min)	120 ipm (Simplex)/240 ipm (Duplex)	
Scanner: Vollfarbe (Vorlagen/Min)	120 ipm (Simplex)/240 ipm (Duplex)	
Auflösung: Maximal	1.200 dpi	
Mitgelieferte Treiber	Netzwerk-TWAIN-Treiber	
Komprimierungsverfahren	SW: TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Graustufen	
Dateiformate	Einseitiges TIFF einseitiges JPEG einseitiges PDF hochkomprimiertes einseitiges PDF einseitiges PDF-A mehrsseitiges TIFF mehrsseitiges PDF mehrsseitiges hochkomprimiertes PDF mehrsseitiges PDF-A	
Scanmodi	E-Mail Ordner USB SD-Karte URL FTP SMB	

IM C6500

HAUPTSPEZIFIKATIONEN

	IM C6500	IM C8000
FAX		
Telefonnetz	PSTN, PBX	
Kompatibilität	ITU-T (CCITT) G3	
Übertragungsrate	G3: circa 2 Sekunden (200 x 100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI aus, Speichersenden) G3: circa 3 Sekunden (200 x 100 dpi, MMR, ITUT #1 chart TTI aus, Speichersenden)	
Modemgeschwindigkeit: Maximal	33,6 kBits	
Auflösung	Standardmodus: 8 x 3,85 Zeilen/mm, 200 x 100 dpi Detailmodus: 8 x 7,7 Zeilen/mm, 200 x 200 dpi Superfeinmodus: 8 x 15,4 Zeilen/mm, 16 x 15,4 Zeile/mm, 400 x 400 dpi (mit optionalem SAF-Speicher)	
Komprimierungsverfahren	MH, MR, MMR, JBIG	
Seiten Speichergröße	Standard: 4 MB Mit optionalem SAF-Speicher: 8 MB	
SAF-Speichergröße	Standard: 4 MB (ca. 320 Seiten) Optional: 60 MB (ca. 4.800 Seiten)	
Speichersicherung	1 Stunde(n)	

PAPIERVERARBEITUNG

Papierformat	SRA3+, SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6	
Papierkapazität: Standard	3.700 Blatt	
Papierkapazität: Bypass	100 Blatt	
Papierkapazität: Maximal	8.100 Blatt	
Papierausgabe: Standard	500 Blatt	
Papierausgabe: Maximal	3.500 Blatt	
Papiergewicht	Papierkassette: 52,3 - 256 g/m ² Bypass: 52,3 - 300 g/m ² Duplex: 52,3 - 256 g/m ²	

UMWELTDATEN

Stromverbrauch: Max.	2.400 Watt oder weniger	2.400 Watt oder weniger
Stromverbrauch: Ruhemodus	0,79 oder weniger	
TEC-Wert (nach der ES 3.0 Methode)*	1,2 kWh pro Woche	1,65 kWh pro Woche

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

PAPIERAUSGABE UND FINISHING-OPTIONEN

3.000-Blatt-Finisher, 3.000-Blatt-Finisher mit 100 Blatt Heftung, 2.000-Blatt-Broschüren-Finisher, A3 Großraummagazin, A4 Großraummagazin, LG/B4 Tray, Deckblatteinzug, Kopienausgabefach, 9-bin Mailbox, Output Jogger, Registerblatt-Halterung, Multifalz-Einheit, Locheinheit, Plockmatic Broschürenstraße, GBC Streampunch Ultra

WEITERE OPTIONEN

Fax, G3-Schnittstelle, Faxverbindungseinheit, Faxspeicher, Bannerpapierführung, IPDS-Einheit, Genuine Adobe® PostScript®3™, bidirektionaler IEEE 1284-Parallelport, Wireless LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n-Schnittstelle), Dateiformatkonverter, OCR-Einheit, Festplatte mit erweiterter Sicherheit (FIPS), Halterung für externe Tastatur, Kostenstellenzähler-Schnittstelle, NFC-Kartenleser, Unicode Font Package für SAP, Vorrichtung für internen Kartenleser

VERBRAUCHSMATERIAL

Toner: Schwarz	47.000 Seiten
Toner: Cyan	26.000 Seiten
Toner: Magenta	26.000 Seiten
Toner: Gelb	26.000 Seiten

Tonerreichweite basierend auf einer Deckung von 5% bei DIN A4.



René Faigle AG
Thurgauerstrasse 76
8050 Zürich

René Faigle SA
Route de Denges 36
1027 Lonay

In Ihrer Nähe

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



+41 44 308 43 43

+41 21 811 44 44



info@faigle.ch



faigle.ch

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



IHRE DOKUMENTE. UNSERE LÖSUNGEN.