

you can
Canon

iR2016
iR2020
Multifunktionale
Digitaldrucksysteme


Die Kleinen, in denen
Großes steckt

Vielseitig einsetzbare,
multifunktionale
Netzwerkdrucksysteme



UEFA
CHAMPIONS
LEAGUE

OFFICIAL SUPPLIER



Drucker? Kopierer? Fax?
Die kompakten iR2016
und iR2020 vereinen
mehrere Ausgabesysteme
in einem.

Der Wandlungsfähige

Es ist nicht leicht, sich Tag für Tag in der Geschäftswelt zu behaupten. Ein hohes Maß an Flexibilität ist notwendig, um die vielfältigen Aufträge zu bewältigen - und das am besten gleichzeitig. Dies kann nur mit Werkzeugen gelingen, die ebenso vielfältig sind. Wie der iR2016/iR2020. Ein kompaktes, intelligentes, multifunktionales Kommunikationssystem, das drucken*, kopieren und faxen* kann - und genauso zuverlässig ist wie Sie.

Der Flexible

Die Multifunktionssysteme iR2016 und iR2020 von Canon wurden für kleine Unternehmen entwickelt, die Wert auf Investitionsrentabilität legen. Die Basisausstattung umfasst ein Kopiersystem, das nach Bedarf zum Drucksystem oder Fax aufgerüstet werden kann.

Der Schnelle

Tempo für Ihren Dokumenten-Workflow: Der iR2016 schafft 16, der iR2020 sogar 20 Seiten in der Minute. Mehr noch: Beide Systeme verfügen über einen leistungsstarken Controller für die koordinierte gleichzeitige Bearbeitung mehrerer Aufträge und sorgen so für eine reibungslose Geschäftskommunikation. Und das, dank kleiner Standflächen, selbst in engen Büros.

Der Professionelle

Gute Ausdrücke für überzeugende Eindrücke: Mit der Druckoption* erzielen Sie bis zu 1.200 dpi als Garant für höchste Genauigkeit selbst bei Details. Mittels des optionalen Finishers* können Sie die (auch beidseitig* bedruckten) Seiten heften. So entstehen automatisch professionelle Gesamtdokumente. Die Produktivität des Finishers lässt sich durch ein zusätzliches Fach*, das Drucke und Kopien trennt, noch steigern. Dies lässt sich ohne Finisher auch mit der internen Zusatzausgabe* erzielen.

Der Mittelpunkt

Der Weg zum Geschäftserfolg führt über eine gut funktionierende Kommunikation. Der iR2016/iR2020 unterstützt Sie dabei. Er ist der Knotenpunkt, an dem unterschiedliche Kommunikationsstränge zusammenlaufen. Vom Versand dringender Faxnachrichten über Kopien von Kundenvorschlägen bis hin zu fertig produzierten Verkaufsberichten. Und das alles mit einem einzigen digitalen System.

Digital bedeutet unter anderem: Der iR2016/iR2020 lässt sich mit dem Canon iW Publishing Manager* verbinden. Dadurch können Einzeldokumente verschiedener Dateiformate (z.B. PowerPoint, Word, Excel) mühelos zusammengefügt und zügig zu sortierten und gehefteten Berichten verarbeitet werden.

Der Vernetzte

Ob PC, Mac, Linux/Unix*, SAP* oder AS400* – der iR2016/2020 lässt sich nahtlos in Ihr Netzwerk einbetten. Installation und Verwaltung sind dank RUI (Remote User Interface) und NetSpot (Canons fernbedienbare, webbasierte Systemverwaltungssoftware) ein Kinderspiel. Die hoch entwickelte Druckersprache UFR II Lite von Canon ermöglicht vernetzte, gestochen scharfe Drucke mit bis zu 1.200 dpi. Auch PCL-Drucken* wird unterstützt.

Der Vielseitige

Kleines System – große Möglichkeiten. Über zusätzliche Papierkassetten* können Sie den iR2016/iR2020 genau auf Ihre Anforderungen abstimmen. Konkret: Sie können bis zu 1.080 Blatt am Stück drucken.

Der Sparsame

Die zukunftsweisende On-Demand-Fixiertechnik ist die Grundlage für einen energiesparenden Ruhemodus. Dieser wird automatisch angewählt, wenn das System nicht benutzt wird. Keine Sorge: Innerhalb von Sekunden ist der iR2016/iR2020 wieder voll einsatzbereit. So wird der Energieverbrauch verringert, ohne dass die Produktivität darunter leidet. Sie können außerdem den Papierverbrauch und damit die Kosten senken, indem Sie mit der Duplexeinheit* beidseitig drucken.

* optionales Zubehör



Abbildung mit optionalem Zubehör

Und wie zuverlässig ist der Service?

Es ist Ihr gutes Recht, von einem Canon System besondere Qualität zu erwarten. Falls es dennoch einmal hakt, sind Techniker zügig zur Stelle (Service optional). Noch besser:

e-Maintenance – ein Wartungssystem, das mögliche Störungen bereits im Vorfeld erkennt und den Servicetechniker darüber informiert. Fragen Sie Ihren Canon Partner!

Technische Daten iR2016/iR2020

Typ	Tischmodell
Maximale Originalgröße	DIN A3, 29,7 x 43,2 cm
Kopiergrößen	DIN A5 bis DIN A3
Kassette	DIN A5R bis DIN A3, Umschläge
Stapelanlage	DIN A5R bis DIN A3, Umschläge
Auflösung	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi (interpoliert)
Kopieren	1.200 x 600 dpi (interpoliert),
Drucken*	1.200 x 1.200 dpi (UFRII LT mit PCL Printer Kit J1)
Kopier-/Druckgeschwindigkeit	256 Graustufen
DIN A4	16 S./Min. (iR2016), 20 S./Min. (iR2020)
DIN A3	10 S./Min. (iR2016, iR2020)
Vergrößerung	50 - 200 %
Zoom	50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %
Voreingestellt	7,9 Sekunden
1. Kopie nach	ca. 13 Sekunden
Aufwärmzeit	1 - 99
Mehrfachkopieren/-drucke	direktes Duplexverfahren (optional)
Doppelseitiger Druck	
Papiergewichte	64 - 90 g/m ²
Kassette	64 - 128 g/m ²
Stapelanlage	64 - 90 g/m ²
Doppelseitiger Druck	
Kassette	DIN A5 bis DIN A3
Universal	
Papierkapazität	iR2020: 2 x 250 Blatt (80 g/m ²)
Standard	iR2016: 1 x 250 Blatt (80 g/m ²)
Optional	Stapelanlage: 80 Blatt (80 g/m ²) für A5R bis A4, 50 Blatt für A3 (80 g/m ²)
Prozessor	2 x 250 Blatt (80 g/m ²)
Speicher	1 x 250 Blatt (80 g/m ²), 3 x 250 Blatt (80 g/m ²)
Stromversorgung	Maximale Gesamtpapierkapazität: 1.080 Blatt
Stromverbrauch (Watt)	Canon Custom Processor, 192 MHz
Abmessungen (B x T x H)	128 MB bis 256 MB (optional mit PCL-Kit)
Gewicht	220 bis 240 Volt Wechselstrom ± 10% (50/60 Hz)
	maximal 1,6 Kilowatt
	62,2 x 63,34 x 66,54 cm (iR2020)
	62,2 x 63,34 x 58,05 cm (iR2016)
	ca. 46 kg (iR2020)
	ca. 39,6 kg (iR2016)
UFRII LT PRINTER KIT J2	
PDL	UFRII LT
Auflösung	1.200 x 600 dpi (interpoliert), 1.200 x 1.200 dpi (PCL Kit-J1 erforderlich)
Speicher	128 MB Standard, 256 MB (optional mit PCL-Kit J1) (erweitert RAM der Haupteinheit)
Prozessor	Canon Custom Processor 192 MHz (benutzt Prozessor der Haupteinheit)
Unterstützte Betriebssysteme	UFRII Lite: Windows 98/ME/2000/XP/2003 Server, Mac OS 10.2.8 oder höher
Schnittstellen	Ethernet (100Base-TX/10Base-T), USB 2.0
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (LPD/RAW/Port9100)
PCL PRINTER KIT J1	(UFRII LT Printer Kit J2 erforderlich)
PDL	PCL 5e, PCL 6
Auflösung	1.200 x 600 dpi (interpoliert)
Speicher	256 MB
Prozessor	Canon Custom Processor 192 MHz (benutzt Prozessor der Haupteinheit)
PCL-Schriftarten	Roman113 (mit Barcode-Schriftarten)
Unterstützte Betriebssysteme	PCL: Windows 98/ME/NT4.0/2000/XP/2003 Server
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP (LPD/RAW/Port9100)
DADF-P1	
Papiergrößen	DIN A3 bis DIN A5R
Papiergewichte	52 g/m ² - 105 g/m ² (Einseitiges Scannen für 37 g/m ² - 52 g/m ² und 105 g/m ² - 128 g/m ²)
Maximale Zahl der Originale	50 Blatt (80 g/m ²)
DIN A5R bis DIN A4	25 Blatt (80 g/m ²)
DIN A3	
Maximale Scangeschwindigkeit	DIN A4: 20 Seiten/Min.
Kopie	56,5 x 48,94 x 12,2 cm
Abmessungen (B x T x H)	ca. 7 kg
Gewicht	

KASSETTENEINHEIT J1/K1	(Power Supply Kit Q1 notwendig für K1)
Typ	Universalkassetten
Papiergewichte	64 bis 90 g/m ²
Papierkapazität	250 Blatt (80g/m ²) x 1 Kassette für iR2016
J1	250 Blatt (80g/m ²) x 2 Kassetten für iR2020
K1	250 Blatt (80g/m ²) x 3 Kassetten für iR2016
J1 und K1	
Abmessungen (B x T x H)	58,03 x 56,93 x 11,68 cm
J1	58,03 x 56,93 x 20,18 cm
K1	
Gewicht	ca. 6 kg
J1	ca. 12 kg
K1	
FINISHER U1	(Power Supply Kit Q1 erforderlich)
Anzahl Fächer	1 Fach + optionales zusätzliches Finisherfach C1 (intern)
Ausgabekapazität	
Standard	770 Blatt oder 10 cm
DIN A4/DIN A5/DIN A5R	380 Blatt oder 5 cm
DIN A4R/DIN A3	
Mit optionalem Finisherfach C1	
Fach A	DIN A4/DIN A5/DIN A5R: 200 Blatt, DIN A4R/DIN A3: 150 Blatt
Fach B	DIN A4/ DIN A5/ DIN A5R: 200 Blatt, DIN A4R/ DIN A3: 150 Blatt
Heftposition	Ecke
Heftkapazität	50 Blatt
DIN A4	30 Blatt
DIN A3/ DIN A4R	ca. 10 kg
Gewicht	
INTERNES ZUSATZ-AUSGABEFACH E1	(Power Supply Kit Q1 erforderlich)
Ausgabekapazität	
Fach A	DIN A4: 100 Blatt, andere Formate 50 Blatt
Fach B	DIN A4: 250 Blatt, andere Formate 100 Blatt
Gewicht	ca. 1,5 kg
SONSTIGER ZUBEHÖR	
	Originalabdeckung Typ J (erforderlich wenn kein Originaleinzug gewünscht wird)
	Duplexeinheit A1 (Power Supply Kit Q1 erforderlich)
	Super G3 FAX Board-T1
	Fax Panel A1 (notwendig für Super G3 FAX Board T1)
	iR2016/2020: Podest hoch (für Konfigurierung von 2 Kassetten)
	iR2016/2020: Podest niedrig (für Konfigurierung von 4 Kassetten)
	Ersatzkassette AC1
	Heftklammern J1
	Stempelfarbe B1
	Zusätzliches Finisherfach C1 (optional für Finisher U1)
	Kontrollzähler E1
	Kit Kontrollzähler D1
	Power Supply Kit Q1 (erforderlich für Finisher U1, Duplexeinheit A1, Kassetteneinheit K1 und Zusatzausgabefach E1)
	Unterstützung für Unix-, SAP und AS/400-Druckumgebungen mit PCL Printer Kit J1
Um eine größere Deutlichkeit der Wiedergabe zu erreichen, wurden manche Abbildungen simuliert. Alle Daten beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon.	
Diese Broschüre und die technischen Daten für das System wurden vor dem Termin der Produkteinführung entwickelt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. * und **: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.	
Für überragende Druckqualität empfehlen wir die Medien von Canon. Prüfen Sie bitte die Papiermedien-Kompatibilitätsliste, welche Art Papier/Medien vorgeschlagen wird. Umweltschonende Methoden stellen sicher, dass Canon die EU-Richtlinien WEEE („Waste on Electric and Electronic Equipment“)** erfüllt. Blei und andere gefährliche Substanzen sind aus dem Herstellungsprozess ausgeschlossen. Außerdem befolgt das System die Energieeffizienzen des Programms International Energy Star.	
* optional	
** Diese Richtlinie „über Elektro- und Elektronik-Altgeräte“ legt Anforderungen an die Rücknahme und Verwertung von Altgeräten fest.	

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel. +49(0)2151 / 345 - 0
Fax +49(0)2151 / 345 - 102
www.canon.de

German Edition 0056W872
© Canon Europa N.V., 2005 (1005)

Bestell-Nr.: H053278



Stimmt als MFP mit dem International Energy Star-Programm überein.



Das Canon GENUINE-Logo steht für Leistung in konstant hoher Qualität.



e Maintenance



Canon Europa NV
Conservation Partner