

Der Einstieg in den FORTSCHRITT

imageRUNNER ADVANCE C2020L/i
imageRUNNER ADVANCE C2025i
imageRUNNER ADVANCE C2030L/i

you can

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Fortschritt in der Produktivität

Fortschritt in kompakt: Mit der neuen C2000-Serie können noch mehr Büros vom Wettbewerbsvorsprung der imageRUNNER ADVANCE-Plattform profitieren. Dokumentenkommunikation auf zukunftsweisendem Niveau. Diese vier Farbsysteme vereinfachen Arbeitsabläufe und machen auch komplexe Aufgaben zum Kinderspiel.

Einfach komfortabel

Dank dem hochauflösenden, 14,5 cm großen VGA-Farbbildschirm ist die Arbeit mit der imageRUNNER ADVANCE C2000-Serie ein Leichtes. Gut ablesbare, vertraute Symbole sorgen für eine einfache Bedienung. Die Anordnung des Displays und der Hintergrund lassen sich individuell anpassen.

Neben dem Hauptmenü gibt es auf dem Bedienfeld eine Schnellmenü-Taste, über die direkt auf häufig genutzte Funktionen zugegriffen werden kann. Zudem lassen sich lästige Routineabläufe programmieren. Ein Tastendruck genügt, und schon laufen diese automatisiert ab.

Einfach effizient

Die imageRUNNER ADVANCE-Plattform lässt sich nahtlos in Anwendungen, von Canon wie von Fremdherstellern, einbinden. Über Adobe® Reader Extensions lassen sich Dokumente von mehreren Anwendern nutzen und elektronisch überprüfen – ohne dass dafür zusätzliche Softwarelizenzen gekauft werden müssten.

Die leistungsstarke iW360-Software von Canon ist mühelos integrierbar. Damit lassen sich Informationen aus unterschiedlichsten Quellen und Dateiformaten zu einem professionellen Gesamtdokument zusammenfassen. Auf diese Weise können digitale Dokumente einfach erstellt, gedruckt und verteilt werden.

Einfach vielseitig

Fortschritt mal 5: Die Reihe imageRUNNER ADVANCE C2000 bietet Druckgeschwindigkeiten von wahlweise 20, 25 oder 30 Seiten pro Minute. Die Geräte mit Geschwindigkeiten von 20 oder 30 Seiten pro Minuten sind in HDD- (i) oder Flash-Speicher-Versionen (L) erhältlich.

Die neue, ölfreie Fixierung sorgt für brillante Farbe und gestochen scharfen Schwarzweißdruck, optional auch im Verbund mit Adobe® PostScript® 3™ (nur i-Modelle). Die Systeme sind schon nach wenigen Sekunden einsatzbereit. Da sie über Duplex-Einheiten verfügen, lassen sich beidseitige Dokumente genauso schnell drucken wie einseitige. Selbst SRA3-Papiere bis 220 g/m² können verarbeitet werden.

Jeder Mitarbeiter vergeudet im Schnitt 4 Stunden pro Woche mit der Suche nach Informationen.

AIIM Europe 2009



Alles im Griff: Der niedrige Stromverbrauch und die wirkungsvollen Funktionen zur Kostenüberwachung helfen Ihnen, die Ausgaben in Schach zu halten. Durch die nahtlose Netzwerkeinbindung und das lückenlose Sicherheitsmanagement hat Ihr Administrator jederzeit die volle Kontrolle über das System.

Fortschritt durch Kontrolle

Stichwort Druckkosten

Mithilfe des optionalen Security & Cost Control Packs (SCCP) von Canon verfügen Sie über das Werkzeug zur Kontrolle und Senkung Ihrer Druckkosten. Auch trägt SCCP dazu bei, das Kostenbewusstsein Ihrer Anwender zu fördern. Denn für jeden Druck- oder Kopierauftrag lassen sich die Gesamtkosten und spezielle Auswertungen, z. B. gedruckte Farbseiten, anzeigen.

Sie können sogar situationsabhängige Mitteilungen verfassen, die den Benutzer auffordern, z. B. durch Schwarzweiß- oder beidseitigen Druck Kosten zu sparen. Zu jedem Druck-, Kopier- und Scanauftrag und den damit verbundenen Kosten wird ein detailliertes Protokoll erstellt, sodass später der Verbrauch jedes einzelnen Anwenders genau nachverfolgt werden kann. Anhand dieser Auswertungen können Sie dann konkrete Maßnahmen einleiten, z. B. Benutzer, die besonders häufig Drucke/Kopien in Farbe erstellen, dazu auffordern, dies künftig nur noch für bestimmte Arten von Dokumenten zu tun.

Stichwort Datenschutz

Ihre vernetzten Multifunktionssysteme sind randvoll mit vertraulichen Informationen. Vor diesem Hintergrund gewinnt das Thema Datensicherheit an Dringlichkeit. Das Security & Cost Control Pack (SCCP) sorgt dafür, dass Vertrauliches geheim bleibt.

Der Zugriff auf das System kann auf befugte Personen beschränkt werden, die sich zunächst am System ausweisen müssen. Dies kann über Karte oder Kennwort erfolgen (vergleichbar dem Anmeldevorgang beim Einloggen ins Unternehmensnetzwerk oder in Windows). Ein einfaches und gleichzeitig sicheres Verfahren.

Zum Schutz vertraulicher Dokumente vor neugierigen Augen gibt es eine Funktion zur personalisierten Druckfreigabe*. Hierbei werden zu druckende Dokumente so lange zurückgehalten, bis sich der Auftraggeber am System ausgewiesen hat. Erst dann werden die Dokumente zum Druck freigegeben. Über SCCP lassen sich Dokumente zudem automatisch am jeweils bestgeeigneten vernetzten System ausdrucken. Hierzu genügt es, dass sich der Benutzer anmeldet und seinen Druckauftrag schickt.

Mit der optionalen IPSec-Platine lassen sich Daten im Netzwerk über das IP-Sicherheitsprotokoll sicher und vor Fremdzugriff geschützt übermitteln.

Die Systemfestplatten lassen sich verschlüsseln (nach EAL3) und mit wenigen Handgriffen entfernen, um bei Bedarf, z. B. an Wochenenden oder während der Betriebsferien, extern aufbewahrt zu werden.*

Stichwort Arbeitserleichterung

Auf Tastendruck lassen sich Papierdokumente mühelos digitalisieren, speichern und an E-Mail- oder Fax-Adressen, Netzwerkordner oder sogar Backendsysteme versenden. Optional können die Scans als durchsuchbare PDFs gespeichert und auf diese Weise später mühelos wiedergefunden werden.

Stichwort Integration

Jedes der C2000-Modelle lässt sich nahtlos in Ihre bestehende Büroumgebung einbinden. Alle imageRUNNER ADVANCE-Systeme bauen auf einer gemeinsamen Plattform und einer gemeinsamen Benutzeroberfläche auf. Dies ermöglicht es dem Administrator, einen kompletten Systempark zügig einzurichten und mühelos zu verwalten.

Die C2000-Serie kann auch auf die Funktionen größerer iR ADVANCE-Systeme zugreifen, z. B. die Faxfunktion oder Adressverzeichnisse. Hierbei dient sie als Client in einem Server-Client-System.

Sie lässt sich nahtlos in MS SharePoint, Adobe und die Canon-Softwarelösungen integrieren – die Grundlage dafür, dass all Ihre Arbeitsprozesse rund um die Erstellung, Versendung und Produktion von Dokumenten ein bisher nicht gekanntes Niveau erreichen.



Verbesserungen bei der Reihe imageRUNNER ADVANCE C2000:

Die im Vergleich zum Vorgängermodell verbesserten Funktionen sind durch einen praktischen Pfeil gekennzeichnet.

	imageRUNNER ADVANCE C2020L	imageRUNNER ADVANCE C2030L	imageRUNNER ADVANCE C2020i	imageRUNNER ADVANCE C2025i	imageRUNNER ADVANCE C2030i
Funktionen	Drucken/Kopieren*/ Scannen*/Senden (optional)/Fax (optional)	Drucken/Kopieren*/ Scannen*/Senden (optional)/Fax (optional)	Drucken/Kopieren*/ Scannen*/Senden/Fax (optional)	Drucken/Kopieren*/ Scannen*/Senden/Fax (optional)	Drucken/Kopieren*/ Scannen*/Senden/Fax (optional)
Duplex	Standard/Automatisch (64 bis 120 g/m ²)	Standard/Automatisch (64 bis 120 g/m ²)	Standard/Automatisch (64 bis 120 g/m ²)	Standard/Automatisch (64 bis 120 g/m ²)	Standard/Automatisch (64 bis 120 g/m ²)
ADF	RADF (optional) (Colour Image Reader Unit-D1)	RADF (optional) (Colour Image Reader Unit-D1)	RADF (optional) (Colour Image Reader Unit-D1)	RADF (optional) (Colour Image Reader Unit-D1)	RADF (optional) (Colour Image Reader Unit-D1)
Kopier-/ Druckgeschwindigkeit A4-Format	20 S./Min. bei Schwarzweiß- und Farbdruck	30 S./Min. bei Schwarzweiß- und Farbdruck	20 S./Min. bei Schwarzweiß- und Farbdruck	25 S./Min. bei Schwarzweiß- und Farbdruck	30 S./Min. bei Schwarzweiß- und Farbdruck
Erstkopie	5,9 s (SW) bzw. 8,9 s (Farbe)	5,9 s (SW) bzw. 8,9 s (Farbe)	5,9 s (SW) bzw. 8,9 s (Farbe)	5,9 s (SW) bzw. 8,9 s (Farbe)	5,9 s (SW) bzw. 8,9 s (Farbe)
Benutzeroberfläche	14,47 cm, TFT-VGA-Farb- Touchscreen	14,47 cm, TFT-VGA-Farb- Touchscreen	14,47 cm, TFT-VGA-Farb- Touchscreen	14,47 cm, TFT-VGA-Farb- Touchscreen	14,47 cm, TFT-VGA-Farb- Touchscreen
Druckerauflösung	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi	1200 x 1200 dpi
Papierkapazität (Standard)	Standard: 250 Blatt + 550 Blatt Kassetten + 100 Blatt Stapelanlage:	Standard: 250 Blatt + 550 Blatt Kassetten + 100 Blatt Stapelanlage:	Standard: 250 Blatt + 550 Blatt Kassetten + 100 Blatt Stapelanlage:	Standard: 250 Blatt + 550 Blatt Kassetten + 100 Blatt Stapelanlage:	Standard: 250 Blatt + 550 Blatt Kassetten + 100 Blatt Stapelanlage:
Papierkapazität (max.)	2000 Blatt	2000 Blatt	2000 Blatt	2000 Blatt	2000 Blatt
Papierformat	A5R bis A3, Unterstützung für SRA3	A5R bis A3, Unterstützung für SRA3	A5R bis A3, Unterstützung für SRA3	A5R bis A3, Unterstützung für SRA3	A5R bis A3, Unterstützung für SRA3
Papiergewicht	64-220 g/m ²	64-220 g/m ²	64-220 g/m ²	64-220 g/m ²	64-220 g/m ²
Druckersprache	UFR II, optional PCL5/6	UFR II, optional PCL5/6	UFR II, PCL5/6, optional Adobe PS3	UFR II, PCL5/6, optional Adobe PS3	UFR II, PCL5/6, optional Adobe PS3
Systemspeicher	2 GB RAM und 4 GB Flash-Speicher	2 GB RAM und 4 GB Flash-Speicher	2 GB RAM und 80 GB HDD	2 GB RAM und 80 GB HDD	2 GB RAM und 80 GB HDD
Schnittstellen	Ethernet (1000BaseT/100Base- TX/10 Base-T), optional Wireless LAN (IEEE802.11b/g), USB 2.0	Ethernet (1000BaseT/100Base- TX/10Base-T), optional Wireless LAN (IEEE802.11b/g), USB 2.0			
Stromverbrauch (Ruhemodus)	1,5 W	1,5 W	1,5 W	1,5 W	1,5 W

* Colour Image Reader Unit-D1 oder D2 erforderlich

Fortschritt in der Energiebilanz

Natürliche Ressourcen sind begrenzt. Die imageRUNNER ADVANCE C2000-Serie demonstriert – von der Entwicklung über die Herstellung bis zum täglichen Einsatz im Büro –, wie man verantwortlich mit Rohstoffen umgeht. Ihr Korpus besteht zu großen Teilen aus Biokunststoffen und recycelten Komponenten, und ihr technischer Kern verfügt über Energiesparfunktionen, die Ihren Stromverbrauch deutlich senken – eine Investition in die Zukunft.

Erdöl sparen

Canon leistet seinen Beitrag zur Verringerung des CO₂-Ausstoßes. Für die Herstellung unsere Systeme verwenden wir in weiten Teilen – anstelle von Erdöl – Recyclingkomponenten und Biokunststoffe aus pflanzenbasiertem Rohmaterial. Ob und wie wir diese Ziele erreichen, wird von Canons Life Cycle Assessment-System turnusmäßig überprüft. Zudem beträgt der Bleigehalt in den mechanischen Teilen aus Stahl, Kupfer und Aluminium aller Geräte der Reihe imageRUNNER ADVANCE nunmehr höchstens 1000 ppm. Dies ist noch weniger als durch die europäische Richtlinie zur Verwendung gefährlicher Stoffe RoHS gesetzlich vorgeschrieben.

Strom sparen

Der Stromverbrauch dieser Modellreihe ist außergewöhnlich niedrig – TEC-Werte*, die man in dieser Klasse sonst vergebens sucht. Die neue Tonertechnik ermöglicht es, den Toner bei niedrigeren Temperaturen und damit energiesparend zu fixieren. Im Ruhemodus fällt der Stromverbrauch auf magere 1,5 Watt. Keine Sorge, schon nach zehn Sekunden ist das System wieder betriebsbereit. Selbstverständlich erfüllen all unsere Modelle die strengen Richtlinien des europäischen Energy-Star-Programms.

Papier und Platz sparen

Dank ihrer durchdachten Bauweise finden unsere Multifunktionssysteme selbst in der kleinsten Nische ihren Platz. Die Tonerbehälter sind bequem zu erreichen und lassen sich daher schnell und mühelos austauschen. Der Finisher zur Eck- und Doppelheftung ist ins System selbst integriert. So können geheftete Farbdokumente ohne externen Finisher – und damit ohne zusätzlichen Platzbedarf und zusätzliche Kosten – erstellt werden. Indem Sie Dokumente beidseitig ausdrucken, halbieren Sie außerdem den Papierverbrauch und senken so Ihre Druckkosten.

Im Ruhemodus fällt der Stromverbrauch der imageRUNNER ADVANCE C2000-Serie auf magere 1,5 Watt – ein Wert, der in seiner Klasse praktisch konkurrenzlos ist.



1 Duplex Color Image Reader Unit D1

Dank einem Dokumenteneinzug (DADF) für 50 Blatt in unterschiedlichen Formaten – auch beidseitig bedruckt – laufen auch umfangreichere Scan- oder Kopieraufträge zügig durch.

2 Interner Finisher C1

Damit wird aus einem einfachen Bericht in Farbe ein fertig geheftetes Dokument. Der Finisher hat eine Kapazität von 750 Blatt (DIN A4 bis DIN A5R) und eine Heftleistung von bis zu 50 Blatt (DIN A4).

3 Internes 2-Wege-Fach F1

Diese Vorrichtung ermöglicht die Trennung von Kopien, Ausdrucken oder Faxen in zwei Ausgabefächern mit einer Kapazität von

- 100 Blatt im oberen Fach
- 250 Blatt im unteren Fach

4 Investitionssichere Technik

Mit MEAP, der Java-basierten Anwendungsplattform von Canon, lassen sich neue benutzerdefinierte Softwareanwendungen direkt in Ihr System integrieren. Auf diese Weise haben Sie die Gewähr, dass sich Ihre Investition dauerhaft bezahlt macht. Zudem erfüllt das System die strengen Richtlinien von Umweltschutzbestimmungen wie RoHS, der europäischen Richtlinie zur Verwendung gefährlicher Stoffe.

5 Papierkassette

Serienmäßig verfügt das System über zwei Kassetten, eine 250-Blatt- und eine 500-Blatt-Kassette. Beide Kassetten lassen sich für Papiergrößen von DIN A5 bis DIN A3 bzw. DIN A3+ (nur Kassette 2) einstellen.

6 Kassettenzufuhrreinheit AF1

Eine Kapazität von insgesamt 2.000 Blatt aus bis zu fünf verschiedenen Quellen ermöglicht es Ihnen, hochwertige Farbdokumente aus unterschiedlichen Papierarten und Grammaturen herzustellen.

7 Stapelanlage

Die 100-Blatt-Stapelanlage bietet Platz für verschiedene Papierarten in Formaten von DIN A5R bis DIN SRA3 und mit einem Gewicht von bis zu 220 g/m².

Ihr Einstieg in den Fortschritt: imageRUNNER ADVANCE.



MailboxLite



USB Print & Scan



POWERED BY

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German Edition 0155W921
© Canon Europa N.V., 2011

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49(0)21 51/3 45-0
Fax: +49(0)21 51/3 45-1 02
www.canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. 0810 0810 09
(zum Ortstarif)
www.canon.at

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
www.canon.ch