

imageRUNNER
2520/i, 2525/i,
2530/i, 2535/i,
2545/i.

Der vielseitige
Helfer für Teams
und Abteilungen.
you can

Prompte Ergebnisse bei reduzierten Kosten – dafür steht die neue imageRUNNER 2500er-Serie von Canon. Sie ist das Werkzeug für Teams und Abteilungen, die in Sachen Kommunikation keine Kompromisse eingehen wollen. Denn sie druckt und kopiert bis zu 45 S/W-Seiten pro Minute in Canon-Qualität, erstellt hochauflösende Farbscans und leitet auf Wunsch digitale Daten sofort zum gewünschten Ziel. Und da Zeit und Energie kostbar sind, ist sie schon nach wenigen Sekunden startklar und drückt nebenbei noch Ihre Stromrechnung.

Geschwindigkeiten von 20 bis
45 Seiten pro Minute

Bis DIN A3

Bis zu 2.300 Blatt Papiervorrat

Versand digitaler Daten (z.B. Scans) an
E-Mail-Adressen oder Ordner

14,5 cm großes intuitiv bedienbares

Sensorfeld

Energiesparwunder

Platzsparende Bauweise



Effizient.

- Klar strukturierter Touchscreen macht es Anwendern leicht, die technischen Möglichkeiten auszuschöpfen
- Mit Geschwindigkeiten von bis zu 45 S./Min. können Eilaufträge zügig erledigt werden
- Bei Reaktionszeiten von 3,9 bis 6,4 Sekunden aus dem Ruhemodus wird Warten überflüssig
- Mit der Sendefunktion* können Sie Farbdokumente in unterschiedlichen Formaten an E-Mail-Adressen senden oder in Netzwerkordnern ablegen
- Ein Papiervorrat von bis zu 2.300 Blatt ermöglicht Nonstop-Durchläufe

Kompakt.

- Intelligente Bauweise spart Platz
- Auf Wunsch mit Hefter und Stapelablage

Sparsam.

- Strom sparen – verbraucht im Ruhemodus nur 1,3 bis 1,8 Watt
- Papier sparen – durch beidseitigen Druck

Günstig.

- Niedrige Betriebskosten
- Vorbildliche Produktivität und Energiebilanz
- Transparenz und Kostenkontrolle über Authentifizierung am System

Umfassend.

- Integrierte Netzwerkschnittstelle
- Fernzugriff auf das System (Remote User Interface)
- Auf Wunsch Unterstützung von PCL* und PostScript Level 3 Emulation
- Fernüberwachung über iW Management Console (iWMC)
- Abgestimmt auf Canons e-Maintenance-Software (für die Ferndiagnose, automatische Zählerablesung und Verbrauchsmaterialkontrolle)

* Serienmäßig bei allen i-Modellen

imageRUNNER

Canon

Technische Daten: imageRUNNER 2500er-Serie

Typ Dokumentengröße Ausgabeformat	Tischmodell Bis DIN A3, 99 bis 297 x 148 bis 432 mm DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5R Kassette 1, 3, 4: Kassette 2: DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5R, Umschläge (mit optionaler Briefumschlagzufuhr-Einheit D1)
Auflösung	Stapelanlage: 600 x 600 dpi Kopie: 600 x 600 dpi 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi (nur UFRIII LT) 256 Graustufen
KOPIER-/ DRUCK- GESCHWINDIGKEIT (Schwarzweiß)	DIN A4: iR2545i / 2545: 45 S./Min. iR2535i / 2535: 35 S./Min. iR2530i / 2530: 30 S./Min. iR2525i / 2525: 25 S./Min. iR2520i / 2520: 20 S./Min. iR 2545i / 2545: 22 S./Min. iR2535i / 2535: 22 S./Min. iR2530i / 2530: 15 S./Min. iR2525i / 2525: 15 S./Min. iR2520i / 2520: 15 S./Min. Vergrößerung Zoom: Voreingestellt: 25% bis 400% 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400% Erste Kopie 3,9 S. (iR2545i/i & iR2535i/i); 5,4 S. (iR2530i/i & iR2525i/i); 6,4 S. (iR2520i/i) Aufwärmzeit ca. 30 Sekunden Anzahl Kopien/Ausdrucke 1 bis 999 Blatt Duplex Seriennäßig
Papiergewicht	Kassette: 64 bis 90 g/m ² Stapelanlage: 64 bis 128 g/m ² Duplex: 64 bis 80 g/m ²
Papierkapazität (80 g/m ²)	Kassette 1: 550 Blatt (iR2520i: 250 Blatt) Kassette 2: 550 Blatt (für iR2545/i, iR2535/i, iR2530/i, iR2525/i), 50 Umschläge (mit optionaler Briefumschlagzufuhr-Einheit D1) Stapelanlage: 100 Blatt für DIN A4, DIN A4R, DIN A5; 50 Blatt für DIN A3 (80 g/m ²) Optional: 2 Kassetten à 550 Blatt (für iR2545/i, iR2535/i, iR2530/i, iR2525/i), 1 Kassette à 550 Blatt (für iR2520i/i) Maximale Gesamtpapierkapazität: 2.300 Blatt (für iR2545/i, iR2535/i, iR2530/i, iR2525/i), 2.000 Blatt (für iR2520i/i)
Systemprozessor	Canon Custom Processor 400 MHz
Arbeitsspeicher	512 MB (i-Modelle), 256 MB (Basis-Modelle)
Schnittstelle	Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), USB Host 1 / F.2.0 x 1-Port, USB-Stick 1.0 x 1-Port
Stromversorgung	220 bis 240 Volt Wechselstrom, ± 10% (50/60 Hz) 4,2 A (iR2545/i, iR2535/i); 3,3 A (übrige Modelle)
Stromverbrauch	max. 1,83 kW (iR2545/i, iR2535/i); max. 1,35 kW (iR2530/i, iR2525/i); max. 1,54 kW (iR2520i/i)
Abmessungen (B x T x H)	iR2545/i, iR2535/i: 56,5 x 68 x 80,6 cm (mit Originalabdeckung), 56,5 x 68,9 x 90,7 cm (mit Originaleinzug DADF) iR2530/i, iR2525/i: 56,5 x 68 x 80,6 cm (mit Originalabdeckung), 56,5 x 68,9 x 89,6 cm (mit Originaleinzug DADF) iR2520i/i: 56,5 x 68 x 68,1 cm (mit Originalabdeckung), 56,5 x 68,9 x 77,1 cm (mit Originaleinzug DADF)
Gewicht	iR2545/i, iR2535/i: ca. 78,4 kg iR2545, iR2535: ca. 70,5 kg iR2530i, iR2525i: ca. 77,5 kg iR2530, iR2525: ca. 68 kg iR2520i: ca. 56 kg; iR2520: ca. 50,5 kg
DRUCKSYSTEM PDL	UFRIII LT, PCL5e/6 (seriennäßig bei i-Modellen, optional bei Basis-Modellen), PostScript Level 3 Emulation (optional)
Auflösung	600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi (nur UFRIII LT)
Systemprozessor	Canon Custom Processor 400 MHz
Arbeitsspeicher	512 MB (i-Modelle), 256 MB (Basis-Modelle)
Unterstützte Betriebssysteme	PCL: Windows 2000 / XP / Vista / Server 2003 / Server 2008 / Windows 7 PostScript Level 3 Emulation: Windows 2000 / XP / Vista / Server 2003 / Server 2008 / Windows 7, Mac OS X 10.4 oder höher UFRIII LT: Windows 2000 / XP / Vista / Server 2003 / Server 2008 / Windows 7, Mac OS X 10.4 oder höher Linux Mac-PPD: Mac OS X 10.4 oder höher
Schnittstelle	Ethernet (100Base-TX / 10 Base-T)
Netzwerkprotokoll	TCP / IP (LPD / Port9100, HTTP), SMB, SNMPv1, WSD, IPv4 / IPv6 werden unterstützt
NETZWERK- SCANFUNKTION	
Software	Network TWAIN-Treiber für MS Windows
Auflösung	S/W: 100 x 100 dpi, 150x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Farbe: 100 x 100 dpi, 150x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi
Dateiformat	TIFF, JPEG
SENDEFUNKTION - COLOR SEND KIT Y1 (seriennäßig bei i-Modellen, optional bei Basis-Modellen)	
Auflösung	S/W: 100 x 100 dpi, 150x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Farbe: 100 x 100 dpi, 150x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi E-Mail / Internetfax (SMTP), PC / Server (SMB, FTP), iWDM, USB-Sticks Lokal (max. 500)
Zieladresse	TIFF, JPEG, PDF, Hochkompressions-PDF, textsuchfähiges PDF (optional)
Adressbuch	
Dateiformat	

OPTIONALES ZUBEHÖR ORIGINALEINZUG DADF A41 (für iR2545 / iR2535)	Papierformat Papiergewicht Zufuhrkapazität (80 g/m ²) Dokumentenscannen Geschwindigkeit (DIN A4)	DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R 42 g/m ² bis 128 g/m ² , beidseitig; 50 g/m ² bis 128 g/m ² DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R: 100 Blatt, DIN A3: 50 Blatt Kopieren: 45 S./Min. (600 x 600 dpi, S/W) 45 S./Min. (600 x 600 dpi, S/W), 34 S./Min. (300 x 300 dpi, Farbe) 56,5 x 54 x 13,7 cm ca. 7,9 kg
ORIGINALEINZUG DADF A41 (für iR2530 / iR2525 / iR2520)	Papierformat Papiergewicht Zufuhrkapazität (80 g/m ²) Dokumentenscannen Geschwindigkeit (DIN A4)	DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R 37 g/m ² bis 128 g/m ² , beidseitig; 50 g/m ² bis 128 g/m ² DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R: 50 Blatt, DIN A3: 25 Blatt Kopieren: 25 S./Min. (600 x 600 dpi, S/W) Scannen: 25 S./Min. (600 x 600 dpi, S/W), 13 S./Min. (300 x 300 dpi, Farbe) 56,5 x 54 x 12,6 cm ca. 7 kg
KASSETTENEINHEIT W1 (für iR2520/i)	Typ Papierformat Papiergröße Papiergewicht Papierkapazität (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H) Gewicht	Verstellbare Schubladen mit Frontbedienung DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5R 139,7 bis 297 mm x 182 bis 432 mm 64 bis 90 g/m ² 1 Kassette à 550 Blatt 56,5 x 68 x 9,7 cm ca. 12,8 kg
KASSETTENEINHEIT AE1 (für alle Modelle)	Typ Papierformat Papiergröße Papiergewicht Papierkapazität (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H) Gewicht	2 verstellbare Schubladen mit Frontbedienung DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5R 139,7 bis 297 mm x 182 bis 432 mm 64 bis 90 g/m ² 2 Kassetten à 550 Blatt 56,5 x 68 x 24,0 cm ca. 24 kg
INTERNER FINISHER B1 (für alle Modelle)	Zahl der Ablagen Ablagekapazität Heftposition Heftkapazität	1 Stapelablage, optional: 2 Ablage B1 DIN A4, DIN A5, DIN A5R: 1.000 Blatt oder 125 mm DIN A4R, DIN A3: 500 Blatt oder 62,5 mm Ecke, doppelt DIN A4: 30 Sätze x 50 Blatt DIN A3, DIN A4R: 15 Sätze x 30 Blatt 41,6 x 55,4 x 35 cm; 70,3 x 55,4 x 35 cm (mit ausgezogenem Ausgabefach) ca. 12,5 kg
INTERNES ZUSATZ- AUSGABEFACH G1 (für alle Modelle)	Ablagekapazität	DIN A4: 100 Blatt, DIN A3: 50 Blatt 42,6 x 41,3 x 10,9 cm ca. 0,6 kg
SONSTIGES ZUBEHÖR	Originalabdeckung P für iR2530/2525 (ohne DADF) Originalabdeckung Q für iR2545/2535 (ohne DADF) Stempelfarbe C1 Stempeleinheit B Griff A1 für Originaleinzug PCL Druck-Kit AF1: unterstützt PCL5e- und PCL6-Druck bei Basis-Modellen PS Druck-Kit AF1: unterstützt PostScript-Level 3-Emulation-Druck Barcodedruck-Kit B1: ermöglicht den Druck von Barcodes mithilfe der Jet-Caps-Technologie Super G3 Fax-Board AG1: ermöglicht das Faxen Kassettenzwischenstück A1: justiert beim iR2520/i die Höhe der 250-Blatt-Ablage in Verbindung mit der optionalen Kassetteneinheit AE1 oder W1 Briefumschlagzufuhr-Einheit D1: Einsatz für Kassette 2 Umlenk-Einheit B1 (für iR2530, iR2525, iR2520/i): wird zum Einsatz des Finishers B1 bzw. des Zusatzausgabefachs G1 benötigt Heftklammer J1 (für integrierten Finisher B1) Dokumentenaufgabe J1: praktische Ablage an der Seite des Systems Kartenleser-Kit D3: Installations-Kit für Kartenleser E1 Kartenleser E1: kontrolliert den Zugang zum System, indem sich der Nutzer ausweisen muss USB-Anwendungs-3-Port-Schnittstellen-Kit CCVI I/F-Kabel A1: Schnittstellen-Kit für Münzgeräteeinsatz C-EXV33 Toner Schwarz (für iR2530/i, iR2525/i, iR2520/i) C-EXV32 Toner Schwarz (für iR2545/i, iR2535/i)	
Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System wurden vor dem Termin der Produkt-einführung 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 optimale Ergebnisse empfehlen wir die Medien von Canon. In der Papiermedien-Kompatibilitätsliste sehen Sie, welche Papiere/Medien für Ihre Anwendungen am besten geeignet sind. Umweltschonende Methoden stellen sicher, dass Canon die EU-Richtlinien zu Elektrogeräten erfüllt. Blei und andere gefährliche Substanzen sind aus dem Herstellungsprozess ausgeschlossen. Außerdem befolgt das System die Energierichtlinien des Programms International Energy Star.		



Bürokonzept Schaller AG



www.buerokonzept.ch
info@buerokonzept.ch

Ringstrasse Nord 41
5600 Lenzburg
Telefon 062 886 30 60
Fax 062 886 30 70

Falkenweg 1
6340 Baar
Telefon 041 763 22 88
Fax 041 763 22 89

Fulachstrasse 10
8200 Schaffhausen
Telefon 052 624 91 31
Fax 052 624 91 32





Konfigurationsübersicht imageRUNNER 2520i/2525i/2530i/2535i/2545i

Bezeichnung: Inner Finisher B1
Funktion: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften
Bis zu 1.000 Blatt A4
Artikelnr.: 2841B001
Kompatibel: Nicht in Verbindung mit Inner 2Way Tray G1
Für iR2520i:
Nur in Verbindung mit 2Way Unit B1 und Power Supply Unit U1
Für iR2525i/2535i:
Nur in Verbindung mit Power Supply Unit U1

Bezeichnung: 2Way Unit B1
Funktion: Umlenkeinheit für iR2520i (Inner Finisher B1 und Inner 2Way Tray G1); erhöht Duplexproduktivität auf 100%
Artikelnr.: 2845B001
Kompatibel: iR2520i
Notwendig für Inner Finisher B1 und Inner 2Way Tray G1

Bezeichnung: Inner Finisher Additional Tray B1
Funktion: Zusatzfach für Inner Finisher B1, zur Trennung von Kopien/Drucken/Faxen
Artikelnr.: 2844B001
Kompatibel: Nur in Verbindung mit Inner Finisher B1

Bezeichnung: Inner 2Way Tray G1
Funktion: Zur Trennung von Kopien/Drucken/Faxen bei der Ausgabe in den Innenraum
Bis zu 100 Blatt A4
Artikelnr.: 2846B001
Kompatibel: Nicht in Verbindung mit Inner Finisher B1 und Inner Finisher Additional Tray B1
Nur in Verbindung mit Power Supply Unit U1 (iR2520i/25i/30i) und 2Way Unit B1 (iR2520i)

Bezeichnung: Dokumentenablage J1
Funktion: Dokumentenablage
Artikelnr.: 8065A001

Bezeichnung: Heftklammern J1 (3x5.000 Stück)
Funktion: Für Inner Finisher B1
Artikelnr.: 6707A001



Bezeichnung: Cassette Module W1
Funktion: 1 x 550 Blatt A5R - A3
Artikelnr.: 2847B001
Kompatibel: iR2520i
Nur in Verbindung mit Cassette Spacer A1

imageRUNNER 2520i Basissystem
inkl. DADF, Touchscreen-Display, Trommel, 1 x 250 Blatt Kassette, Duplex, 512 MB RAM, Netzwerkanschluss, Kopier-, UFR II LT/PCL-Druck- und Farbscan-/Sendefunktionen, Scan to USB
Artikelnr.: 3796B004

imageRUNNER 2525i/2530i/2535i/2545i Basissystem
inkl. DADF, Touchscreen-Display, Trommel, Umlenkeinheit B1, 2 x 550 Blatt Kassetten, Duplex, 512 MB RAM, Netzwerkanschluss, Kopier-, UFR II LT/PCL-Druck- und Farbscan-/Sendefunktionen, Scan to USB
Artikelnr.: iR2525i: 2834B012
iR2530i: 2835B008
iR2535i: 2836B006
iR2545i: 2864B006

Bezeichnung: Toner C-EXV 33 schwarz
Funktion: Für ca. 14.600 Seiten bei ø 6% Toneranteil
Artikelnr.: 2785B002
Kompatibel: iR2520i/2525i/2530i

Bezeichnung: Toner C-EXV 32 schwarz
Funktion: Für ca. 19.400 Seiten bei ø 6% Toneranteil
Artikelnr.: 2786B002
Kompatibel: iR2535i/2545i

Bezeichnung: Drum C-EXV 32/33 schwarz**
Funktion: iR2520i/25i/30i: für ca. 140.000 Seiten
iR2535i/45i: für ca. 169.000 Seiten
Artikelnr.: 2772B003
** zu bestellen über Abteilung Service

Bezeichnung: Cassette Feeding Unit AE1
Funktion: 2 x 550 Blatt A5R - A3
Artikelnr.: 2848B001
Kompatibel: Nicht in Verbindung mit Plain Pedestal
Nur in Verb. mit Power Supply Unit U1 (iR2520i/25i/30i) und Cassette Module W1 (iR2520i)



Toner/
Trommel

Papierver-
sorgung

Bezeichnung: Cassette Spacer A1
Funktion: Höhenausgleich für Kassetten bei iR2520i
Artikelnr.: 3803B001
Kompatibel: iR2520i
Notwendig für iR2520i in Verbindung mit Cassette Module W1

Drucken

Bezeichnung: PS Printer Kit AF1
Funktion: PostScript-Druckfunktion
Artikelnr.: 2861B001

Bezeichnung: Barcode Printing Kit B1
Funktion: Erstellung von Barcodes
Artikelnr.: 1742B001

Senden/Fax

Bezeichnung: Color Send Searchable PDF Kit C1
Funktion: Erstellung durchsuchbarer PDF-Dokumente (OCR)
Artikelnr.: 3912B002

Bezeichnung: Super G3 Fax Board AG1
Funktion: Faxen über iR und PC
Artikelnr.: 2858B003

Weitere

Bezeichnung: Stempereinheit B1
Funktion: Ersatzstempel für Sendebestätigung Fax
Artikelnr.: 1858B001
Kompatibel: Nur mit DADF AB1 oder AA1

Bezeichnung: Stamp Ink Cartridge C1
Funktion: Ersatzfarbe für Stempereinheit B1
Artikelnr.: 1857B001
Kompatibel: Nur mit Stempereinheit B1

Bezeichnung: Griff A1 für Originaleinzug
Funktion: Bedienhilfe für DADF
Artikelnr.: 1095B001
Kompatibel: Nur mit DADF AB1 oder AA1

Bezeichnung: Power Supply Unit U1
Funktion: Für Inst. von Optionen (s.u.)
Artikelnr.: 2853B002
Kompatibel: iR2520i/25i/30i: Notwendig für Cassette Feeding Unit AE1 oder Inner Finisher B1 oder Inner 2Way Tray G1
iR2535i/45i: Notwendig für Inner Finisher B1

Bezeichnung: USB Application 3-Port Interface Kit A1
Funktion: 3 zusätzl. USB-Anschlüsse z.B. für Tastatur, Stick (Scan to/Print from USB Stick)
Artikelnr.: 3805B001

Bezeichnung: CCVI I/F Cable A1
Funktion: Schnittstellenkabel für Münzbezahlsysteme
Artikelnr.: 1479V496

Bezeichnung: FL Cassette AL1
Funktion: Ersatzkassette (Kass. 1) für Basismodell iR2520i
1 x 250 Blatt A5R-A3
Artikelnr.: 2851B001
Kompatibel: iR2520i

Bezeichnung: FL Cassette AJ1
Funktion: Ersatzkassette (Kass. 1) für Basismodell iR2525i/30i/35i/45i
1 x 550 Blatt A5R-A3
Artikelnr.: 2849B001
Kompatibel: iR2525i/30i/35i/45i

Bezeichnung: FL Cassette AK1
Funktion: Ersatzkassette (Kass. 2) für Basismodell iR2525i/30i/35i/45i
1 x 550 Blatt A5R-A3
Artikelnr.: 2850B001
Kompatibel: iR25xxi in Verbindung mit Cassette Module W1 oder Cassette Feeding Unit AE1

Bezeichnung: Kontrollzähler E1
Funktion: Kartenlesesystem
Artikelnr.: 7782A001
Kompatibel: Nur in Verbindung mit Card Reader Attachment D3

Bezeichnung: Card Reader Attachment D3
Funktion: Für Inst. Kontrollzähler E1
Artikelnr.: 0421B003

Kartensätze für Kontrollzähler E1		Artikelnr.
Basiskartensatz		0500A004
Kartensatz 1	1-30	0499A010
Kartensatz 2	31-100	0499A011

Bezeichnung: Envelope Feeder Attachment D1
Funktion: Briefumschlagzuführung für Kassette 2
Artikelnr.: 3665B001
Kompatibel: iR25xxi-Modelle
Für iR2520i: Nur in Verbindung mit Cassette Module W1 oder Cassette Feeding Unit AE1