

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 Scan: 600 x 600 dpi Kopie: 600 x 600 dpi Druck: 600 x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi (nur UFRIII LT) 256 Graustufen
<b>KOPIER-/DRUCKGESCHWINDIGKEIT (Schwarzweiß)</b>	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. DIN A3: iR2545i / 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%
Erste Kopie	25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Aufwärmzeit	3,9 s. (iR2545i/i & iR2535i/i); 5,4 s. (iR2530i/i & iR2525i/i); 6,4 s. (iR2520i/i)
Anzahl Duplex	ca. 30 Sekunden Kopieren/Ausdrucke 1 bis 999 Blatt Serienmäßig
Papiergewicht	Kassette: 64 bis 90 g/m <sup>2</sup> Stapelanlage: 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> Duplex: 64 bis 80 g/m <sup>2</sup>
Papierkapazität (80 g/m <sup>2</sup> )	Kassette 1: 550 Blatt (iR2520i: 250 Blatt) Kassette 2: 550 Blatt (für iR2545i/i, iR2535i/i, iR2530i/i, iR2525i/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 <sup>2</sup> )
Optional	2 Kassetten à 550 Blatt (für iR2545i/i, iR2535i/i, iR2530i/i, iR2525i/i), 1 Kassette à 550 Blatt (für iR2520i/i) Maximale Gesamtpapierkapazität: 2.300 Blatt (für iR2545i/i, iR2535i/i, iR2530i/i, iR2525i/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 I / 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 (iR2545i/i, iR2535i/i); 3,3 A (übrige Modelle)
Stromverbrauch	max. 1,83 kW (iR2545i/i, iR2535i/i); max. 1,35 kW (iR2530i/i, iR2525i/i); max. 1,54 kW (iR2520i/i)
Abmessungen (B x T x H)	iR2545i/i, iR2535i/i: 56,5 x 68 x 80,6 cm (mit Originalabdeckung), 56,5 x 68,9 x 90,7 cm (mit Originaleinzug DADF) iR2530i/i, iR2525i/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	iR2545i/i, iR2535i/i: ca. 78,4 kg iR2545i/i, iR2535i/i: ca. 70,5 kg iR2530i/i, iR2525i/i: ca. 77,5 kg iR2530i/i, iR2525i/i: ca. 68 kg iR2520i/i: ca. 56 kg; iR2520i/i: ca. 50,5 kg
<b>DRUCKSYSTEM</b>	
PDL	UFRIII LT, PCL5e/6 (serienmäßig 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 (LP / Port9100, HTTP), SMB, SNMPv1, WSD, IPv4 / IPv6 werden unterstützt
<b>NETZWERK-SCANFUNKTION</b>	
Software	Network TWAIN-Treiber für MS Windows
Auflösung	S/W: 100 x 100 dpi, 150 x 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, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi
Dateiformat	TIFF, JPEG
<b>SENDEFUNKTION - COLOR SEND KIT Y1 (serienmäßig bei i-Modellen, optional bei Basis-Modellen)</b>	
Auflösung	S/W: 100 x 100 dpi, 150 x 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
Zieladresse	Farbe: 100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi E-Mail / Internetfax (SMTP), PC / Server (SMB, FTP), iWDM, USB-Sticks
Adressbuch	Lokal (max. 500)
Dateiformat	TIFF, JPEG, PDF, Hochkompressions-PDF, textsuchfähiges PDF (optional)

<b>OPTIONALES ZUBEHÖR</b>	
<b>ORIGINALEINZUG DADF A1 (für iR2545 / iR2535)</b>	DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R 42 g/m <sup>2</sup> bis 128 g/m <sup>2</sup> , beidseitig; 50 g/m <sup>2</sup> bis 128 g/m <sup>2</sup> DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R: 100 Blatt, DIN A3: 50 Blatt
Papierformat	
Papiergewicht	
Zufuhrkapazität (80 g/m <sup>2</sup> )	
Dokumentenscannen	
Geschwindigkeit (DIN A4)	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
Abmessungen (B x T x H)	
Gewicht	
<b>ORIGINALEINZUG DADF AB1 (für iR2530 / iR2525 / iR2520)</b>	DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R 37 g/m <sup>2</sup> bis 128 g/m <sup>2</sup> , beidseitig; 50 g/m <sup>2</sup> bis 128 g/m <sup>2</sup> DIN A4, DIN A4R, DIN A5, DIN A5R: 50 Blatt, DIN A3: 25 Blatt
Papierformat	
Papiergewicht	
Zufuhrkapazität (80 g/m <sup>2</sup> )	
Dokumentenscannen	
Geschwindigkeit (DIN A4)	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 54,4 x 12,6 cm ca. 7 kg
Abmessungen (B x T x H)	
Gewicht	
<b>KASSETTENEINHEIT W1 (für iR2520/i)</b>	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 <sup>2</sup> 1 Kassette à 550 Blatt 56,5 x 68 x 9,7 cm ca. 12,8 kg
Typ	
Papierformat	
Papiergröße	
Papiergewicht	
Papierkapazität (80 g/m <sup>2</sup> )	
Abmessungen (B x T x H)	
Gewicht	
<b>KASSETTENEINHEIT AE1 (für alle Modelle)</b>	2 verstellbare Schubladen mit Frontbedienung Typ DIN A3, DIN A4, DIN A4R, DIN A5R 139,7 bis 297 mm x 182 bis 432 mm 64 bis 90 g/m <sup>2</sup> 2 Kassetten à 550 Blatt 56,5 x 68 x 24,0 cm ca. 24 kg
Typ	
Papierformat	
Papiergröße	
Papiergewicht	
Papierkapazität (80 g/m <sup>2</sup> )	
Abmessungen (B x T x H)	
Gewicht	
<b>INTERNER FINISHER B1 (für alle Modelle)</b>	1 Stapelanlage, 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
Zahl der Ablagen	
Ablagekapazität	
Heftposition	
Heftkapazität	
Abmessungen (B x T x H)	
Gewicht	
<b>INTERNES ZUSATZ-AUSGABEFACH G1 (für alle Modelle)</b>	DIN A4: 100 Blatt, DIN A3: 50 Blatt 42,6 x 41,3 x 10,9 cm ca. 0,6 kg
Ablagekapazität	
Abmessungen (B x T x H)	
Gewicht	
<b>SONSTIGES ZUBEHÖR</b>	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 Unterschrank Umlenk-Einheit B1 (für iR2530, iR2525, iR2520/i): wird zum Einsatz des Finishers B1 bzw. des Zusatzausgabefachs G1 benötigt Heftklammern 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 CCV1 / F-Kabel A1: Schnittstellen-Kit für Münzgeräteinsatz C-EXV33 Toner Schwarz (für iR2530/i, iR2525/i, iR2520/i) C-EXV32 Toner Schwarz (für iR2545/i, iR2535/i)
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	
Unterschrank	
Umlenk-Einheit B1 (für iR2530, iR2525, iR2520/i): wird zum Einsatz des Finishers B1 bzw. des Zusatzausgabefachs G1 benötigt	
Heftklammern 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	
CCV1 / F-Kabel A1: Schnittstellen-Kit für Münzgeräteinsatz	
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. <sup>™</sup> und <sup>®</sup> : 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.	



Canon Inc.  
www.canon.com  
Canon Europa  
www.canon-europe.com

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

German Edition  
© Canon Europa 2009 (0210)

Stand: Januar 2010

