

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, 1.200 x 1.200 dpi (nur UFRIII LT) Druck: 256 Graustufen |
| KOPIER-/DRUCKGESCHWINDIGKEIT (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. DIN A3: 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% |
| 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 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 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 ²) |
| 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 |
| DRUCKSYSTEM | |
| 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 (LPD / Port9100, HTTP), SMB, SNNMPv1, WSD, IPv4 / IPv6 werden unterstützt |
| NETZWERK-SCANFUNKTION | |
| 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 |
| SENDEFUNKTION - COLOR SEND KIT Y1 (serienmäßig bei i-Modellen, optional bei Basis-Modellen) | |
| 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) |

| | |
|--|---|
| OPTIONALES ZUBEHÖR | |
| ORIGINALEINZUG DADF A1 (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) Scannen: 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 AB1 (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 Kassette 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 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. [™] 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. | |



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

