

# Was Ihr imageRUNNER alles kann.

Wer auf hohe Wirtschaftlichkeit bei echter Professionalität im Home Office, in kleinen Büros oder Abteilungen Wert legt, der ist mit einem der kompakten imageRUNNER-Modellen bestens bedient. Er minimiert nicht nur Kopier- und Druckkosten, sondern kann je nach Ausstattung auch als vollwertige Kommunikationsplattform dienen.

**Die Druck- und Kopierfunktionen:** Mit einem imageRUNNER können Sie ebenso komfortabel drucken wie kopieren (auch doppelseitig). Dabei unterstützt er das automatische Skalieren von Dokumenten und bietet je nach Modell und Ausstattung Spezialfunktionen wie Seitennummerierung, Zwischenblätter einschießen etc. Darüber hinaus stehen Ihnen bei den iR20xx-Modellen optionale Finishing-Erweiterungen für den Duplexdruck, das Sortieren und Heften zur Verfügung.

**Das Remote User Interface zur Fernsteuerung (RUI):** Dank des RUI können Sie im Netzwerkbetrieb mit einem Internetbrowser von jedem über TCP/IP angebotenen PC das System steuern und verwalten, den Status abfragen, die Warteschlange beobachten, die Adressbücher programmieren, direkt laden und vieles mehr.

**Die Scan- und Sende-Funktionen im Einzelnen:** Ein imageRUNNER besitzt gleich eine ganze Menge Scan-Funktionen. Scannen in Farbe, hoher Qualität und Auflösung ist bei vielen imageRUNNER-Modellen Standard. Sie benötigen keinen extra Scanner mehr im Büro.

**Scan-to-E-Mail:** Als multifunktionale Kommunikationszentrale ermöglichen die i-Versionen der imageRUNNER den Direktversand Ihrer Scans per E-Mail ganz ohne PC. Sozusagen direkt vom Vorlagenglas ins Internet: der Push-Scan.

**Scan-to-Fax:** Sie können Ihren imageRUNNER in der F-Version oder mit Faxoption auch einfach zum Faxen verwenden: Der Scan wird direkt per Telefonleitung und -nummer an ein Faxgerät geschickt.

**Scan-to-File:** Das Speichern gescannter Dokumente als Datei zur weiteren Verwendung, zum Beispiel auf einem FTP-Server.

**Scan-to-PDF:** Ohne Umweg über eine integrierte Software werden Dokumente direkt in das PDF-Format konvertiert – wie bereits erwähnt ganz ohne Computer.

**OCR (automatische Texterkennung):** Gescannte Texte werden als Buchstaben erkannt und vom Bild- ins Textformat konvertiert. Dann können sie direkt in einem Textprogramm bearbeitet werden. Das funktioniert mit den imageRUNNER-Systemen mit dem USB-TWAIN-Scan (außer iR2016J).

**Pull-Scan:** Natürlich können Sie Ihren Scan wie gewohnt vom PC aus abrufen. Via TWAIN/WIA innerhalb aller importfähigen PC-Anwendungen, z. B. MS PowerPoint, Word oder Photoshop. Mit den iR1022-Modellen z. B. sogar doppelseitige Originale in einem Durchgang, dank DADF (doppelseitiger Vorlageneinzug).

**Network Scan Gear:** Software, um im Netzwerk einen „Pull-Scan“ vom PC aus durchzuführen.

you can  
**Canon** 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 Deutschland GmbH 2007  
Stand: September 2007  
Bestell-Nr.: H070378

you can  
**Canon**

imageRUNNER  
für Büros und kleine  
Unternehmen

Die Kleinen  
mit dem großen Nutzen.



Einfach, praktisch, profitabel.  
Was Ihnen der Easy Service Plan  
von Canon bietet.

**Gegenwert für Ihr Geld** – die Kosten für externe Servicetechniker entfallen, weil Ihre Systeme von einem qualifizierten Canon Servicetechniker gewartet werden.

**Vorbild-Service** – Canon Servicetechniker können auf modernste Technik und auf europaweit operierende Unterstützungsteams zurückgreifen.

**Wartung vor Ort** – unsere Servicetechniker werden von einer Einsatzplanungssoftware gesteuert, die die Dauer von der Einsatzanfrage bis zum Eintreffen vor Ort gering hält.

**Systemunterstützung** – je nach gewähltem Vertrag können wir Netzwerkinstallationen und die Anwendertrainings für Sie durchführen.

**Soforthilfe** – über den Canon Help-Desk können Sie uns bequem per Anruf oder E-Mail erreichen.

**Mehr Informationen zu Canon Easy Service Plan**

- für Händler unter [www.canon.de/his](http://www.canon.de/his)
- für Endkunden unter [www.canon.de/esp](http://www.canon.de/esp)



Einige der aufgeführten Ausstattungsmerkmale sind optional verfügbar. Die angegebenen Leistungsdaten wurden unter Laborbedingungen bei Canon Inc., Japan gemessen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die endgültigen technischen Daten entnehmen Sie bitte dem Produktprospekt.



Gerade in kleinen Unternehmen kommt es auf jeden Einzelnen an. Hier zeigen die kleinen imageRUNNER ihre ganze Stärke.

Die kompakten Multifunktionssysteme bieten kleinen Büros die Welt des digitalen Druckens, Kopierens und Faxens in einem System. Und das auf Wunsch auch im Netzwerk.



	ir1018J	ir1018	ir1022A	ir1022F	ir1022i	ir1022iF	ir2016J	ir2018	ir2018i	ir2022	ir2022i	ir2025	ir2025i	ir2030	ir2030i
	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System	SW-System
<b>Seitenvolumen/Monat</b>	1.000-3.000	1.000-3.000	1.000-5.000	1.000-5.000	1.000-5.000	1.000-5.000	1.000-5.000	1.000-5.000	1.000-5.000	2.000-7.000	2.000-7.000	3.000-7.000	3.000-7.000	5.000-8.000	5.000-8.000
<b>Geschwind. Seiten/Min.</b>	18 A4	18 A4	22 A4	22 A4	22 A4	22 A4	16 A4/10 A3	18 A4/15 A3	18 A4/15 A3	22 A4/15 A3	22 A4/15 A3	25 A4/15 A3	25 A4/15 A3	30 A4/15 A3	30 A4/15 A3
<b>Auflösung</b> Kopie Kopie interpoliert Druck interpoliert	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2,3)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2,3)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2,3)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2,3)</sup>	600 x 600 dpi, 1.200 x 600 dpi 1.200 x 1.200 dpi <sup>2)</sup>
<b>Bildspeicher</b> RAM stand./max./Festplatte	64/64 MB/-	128/256 MB/-	128/256 MB/-	128/256 MB/-	256/256 MB/-	256/256 MB/-	128/128 MB/-	128/256 MB/-	256/256 MB/-	128/256 MB/-	256/256 MB/-	256/256 MB/-	256/256 MB/-	256/256 MB/-	256/256 MB/-
<b>Formate</b> Max. Originalformat Min./max. Druckformat	A4 A5-A4, Stapelanl. A5R	A4 A5-A4, Stapelanl. A5R	A4 A5-A4, Stapelanl. A5R	A4 A5-A4, Stapelanl. A5R	A4 A5-A4, Stapelanl. A5R	A4 A5-A4, Stapelanl. A5R	A3 A5-A4, Stapelanl. A5R	297 x 432 mm A5-A3, Stapelanl. A5R-A3	297 x 432 mm A5-A3, Stapelanl. A5R-A3	297 x 432 mm A5-A3, Stapelanl. A5R-A3	297 x 432 mm A5-A3, Stapelanl. A5R-A3	297 x 432 mm A5-A3, Stapelanl. A5R-A3	297 x 432 mm A5-A3, Stapelanl. A5R-A3	297 x 432 mm A5-A3, Stapelanl. A5R-A3	297 x 432 mm A5-A3, Stapelanl. A5R-A3
<b>Papiervorrat standard</b> Stapelanlage Max. Papiervorrat	600 Blatt 100 Blatt 1.100 Blatt	600 Blatt 100 Blatt 1.100 Blatt	600 Blatt 100 Blatt 1.100 Blatt	600 Blatt 100 Blatt 1.100 Blatt	600 Blatt 100 Blatt 1.100 Blatt	600 Blatt 100 Blatt 1.100 Blatt	250 Blatt 80 Blatt 1.080 Blatt	250 Blatt 80 Blatt 1.080 Blatt	250 Blatt 80 Blatt 1.080 Blatt	500 Blatt 80 Blatt 1.080 Blatt	500 Blatt 80 Blatt 1.080 Blatt	500 Blatt 80 Blatt 1.080 Blatt	500 Blatt 80 Blatt 1.080 Blatt	500 Blatt 80 Blatt 1.080 Blatt	500 Blatt 80 Blatt 1.080 Blatt
<b>Papiergewichte</b>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>	64-128 g/m <sup>2</sup>
<b>Direktes Duplexverfahren</b>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	optional	optional	optional	optional	optional	ja	ja	ja	ja
<b>Zoom</b>	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%	50-200%
<b>Druckfunktionen</b> Druckersprache Schnittstellen standard Schnittstellen optional Druckertreiber	- - - -	PCL 5e/6 opt., UFR II Lite USB 2.0 10/100 Base TX Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	PCL 5e/6 opt., UFR II Lite USB 2.0 10/100 Base TX Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	PCL 5e/6 opt., UFR II Lite USB 2.0 10/100 Base TX Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	PCL 5e/6, UFR II Lite USB 2.0, 10/100 Base TX - Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	PCL 5e/6, UFR II Lite USB 2.0, 10/100 Base TX - Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	- - - -	PCL 5e/6 opt., UFR II Lite USB 2.0, 10/100 Base TX - Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	PCL 5e/6, UFR II Lite USB 2.0, 10/100 Base TX - Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	PCL 5e/6 opt., UFR II Lite USB 2.0, 10/100 Base TX - Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	PCL 5e/6, UFR II Lite USB 2.0, 10/100 Base TX - Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	PCL 5e/6 opt., UFR II Lite USB 2.0, 10/100 Base TX - Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	PCL 5e/6, UFR II Lite USB 2.0, 10/100 Base TX - Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	PCL 5e/6 opt., UFR II Lite USB 2.0, 10/100 Base TX - Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X	PCL 5e/6, UFR II Lite USB 2.0, 10/100 Base TX - Win98/ME/XP/2000/ 2003 Server/Vista, Mac OS X
<b>i-Funktionen</b> Login-Funktionen Versandmethoden Adressbuchkapazität, lokal Dateiformate	ID - - -	ID - - -	ID - - -	ID - - -	ID E-Mail, File-Server (FTP) max. 200 Einträge JPG, TIFF, PDF	ID E-Mail, File-Server (FTP) max. 200 Einträge JPG, TIFF, PDF	ID - - -	ID - - -	ID E-Mail, File-Server (FTP) max. 500 Einträge JPG, TIFF, PDF	ID - - -	ID - - -	ID E-Mail, File-Server (FTP) opt. E-Mail, File-Server (FTP) max. 500 Einträge JPG, TIFF, PDF	ID E-Mail, File-Server (FTP) max. 500 Einträge JPG, TIFF, PDF	ID opt. E-Mail, File-Server (FTP) max. 500 Einträge JPG, TIFF, PDF	ID opt. E-Mail, File-Server (FTP) max. 500 Einträge JPG, TIFF, PDF
<b>Funktionen</b> Remote User Interface Elektronisches Sortieren Text-/Fotomodus Mailbox/Broschüre/Register	- ja ja -/ja/-	optional ja ja -/ja/-	optional ja ja -/ja/-	optional ja ja -/ja/-	ja ja ja -/ja/-	ja ja ja -/ja/-	ja ja ja -/opt./-	ja ja ja -/ja/-	ja ja ja -/ja/-	ja ja ja -/ja/-	ja ja ja -/ja/-	ja ja ja -/ja/-	ja ja ja -/ja/-	ja ja ja -/ja/-	ja ja ja -/ja/-
<b>Faxfunktionen</b> Kompatibilität/Geschwind.	- -	- -	- -	Super G3/33.600 bps -	- -	Super G3/33.600 bps -	- -	Super G3/33.600 bps opt. -	Super G3/33.600 bps opt. -	Super G3/33.600 bps opt. -	Super G3/33.600 bps opt. -	Super G3/33.600 bps opt. -	Super G3/33.600 bps opt. -	Super G3/33.600 bps opt. -	Super G3/33.600 bps opt. -
<b>Scanfunktionen</b> Netzwerkscan Max. Originalformat Scangeschwindigkeit Schnittstelle	- - - -	- A4 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via USB	- A4 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via USB	- A4 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via USB	über iSend-Funktion A4 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via USB, 10/100 Base TX	über iSend-Funktion A4 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via USB, 10/100 Base TX	- - -	Network Scan Gear A3 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via 10/100 Base TX	über iSend-Funktion A3 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via 10/100 Base TX	Network Scan Gear A3 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via 10/100 Base TX	über iSend-Funktion A3 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via 10/100 Base TX	Network Scan Gear A3 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via 10/100 Base TX	über iSend-Funktion A3 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via 10/100 Base TX	Network Scan Gear A3 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via 10/100 Base TX	über iSend-Funktion A3 20 SW, 6 Farbe 300 dpi TWAIN via 10/100 Base TX

Die Abbildungen zeigen teilweise optionales Zubehör. 1) Verfügbar ab Oktober. Änderungen möglich. 2) Tatsächlich. 3) Mit PCL-Option.