

Schnell und effizient

imageRUNNER
1730i, 1740i und 1750i

you can

Innovative Multifunktionalität kombiniert mit raumsparendem Design. Verarbeiten Sie Ihre Dokumente im A4-Format – schnell und günstig. Praktisch für geschäftige Büros, in denen es auf Produktivität und Geschwindigkeit ankommt.

30-50 A4-SEITEN PRO MINUTE, S/W
SCANNEN AN E-MAIL-ADRESSEN UND ORDNER
BIS ZU 2.300 BLATT KAPAZITÄT
5,7 INCH/ 14,47 cm QVGA KLAPPBARES LC-SENSORDISPLAY
EFFIZIENTER ENERGIEVERBRAUCH
KOMPAKTES DESIGN



Die Abbildung oben zeigt den imageRUNNER 1750i

Produktiv und wirtschaftlich

- Bedienerfreundliches und klappbares Sensordisplay
- Schnelle Druckgeschwindigkeit mit bis zu 50 A4-Seiten pro Minute
- Senden verschiedener Formate in Farbe an einen Netzwerkordner oder an eine E-Mail-Adresse
- Großer Papiervorrat mit bis zu 2.300 Blatt Kapazität
- Optionaler kompakter Heft-Finisher
- Einfache und schnelle Einrichtung im Netzwerk – Drucken mit PCL- und PostScript-Unterstützung
- Ferndiagnose, automatischer Zählerstandabruf und Kontrolle der Verbrauchsmaterialien durch Kompatibilität mit Canon e-Maintenance

Umweltfreundlich

- Energy Star-zertifiziert und niedriger TEC-Wert
- Verbrauch im Ruhemodus bei nur 1 Watt
- Automatisch beidseitiges Drucken

Kosteneffizient

- Geringe Betriebskosten
- Verbesserte Produktivität und effiziente Energienutzung für einen hohen Mehrwert
- uniFLOW Kompatibilität bietet noch mehr Kostentransparenz durch aktive Kostenüberwachung
- Kostengenaue Abrechnung durch e-Maintenance

Mehr Sicherheit

- Mit dem „Geschützten Druck“* bleiben vertrauliche Dokumente auch während des Druckvorgangs geheim
- Abteilungs-ID für kontrollierten und sicheren Systemzugriff
- uniFLOW Kompatibilität bietet noch mehr Bewegungsfreiheit und Sicherheit für alle Aufträge mit My Print Anywhere

* RAM-basierter geschützter Druck für bis zu 100 Druckaufträge

imageRUNNER

Canon

Technische Daten: imageRUNNER 1700-Serie

imageRUNNER 1700 -Serie	
Systemtyp	Mono Laser Multifunktional
Verfügbare Kernfunktionen	imageRUNNER 1730: Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und Faxen (Optional) imageRUNNER 1740: Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und Faxen (Optional) imageRUNNER 1750: Drucken, Kopieren, Scannen, Senden und Faxen (Optional)
DRUCKER-SPEZIFIKATIONEN	
Druckgeschwindigkeit	imageRUNNER 1730: Bis zu 30 Seiten pro Minute (A4) imageRUNNER 1740: Bis zu 40 Seiten pro Minute (A4) imageRUNNER 1750: Bis zu 50 Seiten pro Minute (A4)
Druckmethode	S/W Laser
Druck-Auflösung	600 x 600 dpi, bis zu 1200 x 1200 dpi (interpoliert)
Beidseitiger Druck	Automatisch
Drucken vom Speichermedium	Unterstützte Speichermedien: USB-Speicher
Papierzuführungen (Standard)	Unterstützte Dateitypen: JPEG, TIFF
Papierzuführungen (Optional)	550 Blatt Papierkassette 100 Blatt Mehrzweckfach 3 x 550 Blatt Kassetten
Maximale Kapazität	2.300 Blatt
Papiereinzug	250 Blatt (80 g/qm)
Kapazität	
Papierausgabe	
Endverarbeitung	Standard: Gruppieren Optionaler Heft-Finisher: Sortieren, Gruppieren, Heften Kassetten: Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, Schweres Papier, Gelochtes Papier, Briefumschlag* *Zufuhr von Briefumschlägen nur über Kassette 2. Optionales Envelope Cassette Kit D1 erforderlich
Unterstützte Medientypen	Mehrzweckfach: Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, Schweres Papier, Gelochtes Papier, Bond, OHP-Folie, Etiketten, Briefumschlag (Nr. 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Standardgröße: A4, A5, B5, Legal, Brief, Executive, STMT, Briefumschläge* (Nr. 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) *Optionales Envelope Cassette D1 Kit erforderlich
Unterstützte Medienformate	Kassette 1, 3 und 4: Kassette 2: Kassetten: Standardgröße: A4, A5, B5, Legal, Brief, Executive, STMT, Briefumschläge* (Nr. 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) 64-105 g/qm 64-128 g/qm
Unterstütztes Mediengewicht	Mehrzweckfach: Standardgröße: A4, A5, B5, Legal, Brief, Executive, STMT, Benutzerdefinierte Formate (99-216 mm x 140-356 mm), Briefumschläge (Nr. 10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)
Druckersprache(n)	Kassetten: Mehrzweckfach: UFRII-LT (Standard) PCL5e/6 (Standard) PostScript Level 3 Emulation (Standard)
Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman PS-Schriftarten: 136 Roman
Unterstützte Betriebssysteme	UFRII-LT: Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (ab Version 10.4.9) PCL: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2 PS: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (ab Version 10.4.9) PPD: MAC OS ab Version 9.1, MAC OS X (ab Version 10.2.8) Windows 2000/ Server 2003/ Server 2008/ XP/ Vista/ 7
KOPIER-SPEZIFIKATIONEN	
Kopiergeschwindigkeit	Nähere Informationen zur Verfügbarkeit von Druckfunktionen auf anderen Betriebssystemen oder Umgebungen inklusive AS/400, Linux und Citrix finden Sie unter http://software.canon-europe.com Einige dieser Funktionen sind gebührenpflichtig. SAP Device Types unter SAP Market Place
Zeit bis zur ersten Kopie (FCOT)	imageRUNNER 1730: Bis zu 30 Kopien pro Minute (A4) imageRUNNER 1740: Bis zu 40 Kopien pro Minute (A4) imageRUNNER 1750: Bis zu 50 Kopien pro Minute (A4) Ca. 5 Sekunden oder weniger

Kopie-Auflösung	Bis zu 600 x 600 dpi
Mehrfachkopie	Bis zu 999 Kopien
Verkleinerung/Vergrößerung	25-400% in 1%-Schritten
Weitere Optionen	Heften (Finisher erforderlich), 4 auf 1, Kopie ID-Karte
SCAN-SPEZIFIKATIONEN	
Optional/Standard	Standard bei allen Modellen
Typ	Farb-Flachbettscanner und Automatischer Dokumenteneinzug mit Duplexfunktion (DADF)
Unterstützte Medienformate	A4, A5, Legal, Brief, Benutzerdefiniertes Format (B x L): Max. 216 mm x 356 mm Min. 140 mm x 140 mm
Unterstütztes Mediengewicht	Einseitiges 42-128 g/qm Beidseitiges 50-128 g/qm
Scan-Auflösung	Scanen: Bis zu 600 x 600 dpi in Schwarz und Weiß Bis zu 300 x 300 dpi in Farbe
Beidseitiges Scannen	Beidseitig auf Beidseitig (Automatisch)
Scangeschwindigkeit	Mono Einseitig: imageRUNNER 1730: 30 ipm/A4 (600 dpi/300 dpi) imageRUNNER 1740/1750: 50 ipm/A4 (600 dpi/300 dpi) imageRUNNER 1730: 20 ipm/A4 (600 dpi/300 dpi) imageRUNNER 1740/1750: 32 ipm/A4 (600 dpi/300 dpi) imageRUNNER 1730: 30 ipm/A4 (300 dpi) imageRUNNER 1740/50: 50 ipm/A4 (300 dpi)
Farbe Einseitig:	imageRUNNER 1730: 20 ipm/A4 (300 dpi) imageRUNNER 1740/50: 32 ipm/A4 (300 dpi)
Farbe Beidseitig:	imageRUNNER 1730: 20 ipm/A4 (300 dpi) imageRUNNER 1740/50: 32 ipm/A4 (300 dpi)
Scanmethoden	Push Scan: Sendefunktion verfügbar bei allen Modellen. Pull Scan: TWIN/WIA Pull Scan verfügbar bei allen Modellen
Scan-Auflösung	Scanen auf USB: Bei allen Modellen verfügbar
Pull Scan:	TWIN Via Network Scangear TWIN Treiber
Unterstützte Betriebssysteme:	Windows 2000/ Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7 (32 Bit, 64 Bit nur im Kompatibilitätsmodus)
SENDE-SPEZIFIKATIONEN	
Optional/Standard	Standard bei allen Modellen
Pull Scan-Spezifikationen	
Sendeaufauflösung	Bis zu 600 x 600 dpi in Schwarz und Weiß Bis zu 300 x 300 dpi in Farbe
Zieladressen	E-Mail/Internet-FAX (SMTP), PC (SMB, FTP)
Adressbuch/	LDAP (1000)/Lokal (Max. 500)
Zielwählerpeicher	
Dateiformate	TIFF (S/W), JPEG, PDF, PDF (Kompakt), Durchsuchbares PDF (Optional)
FAX-SPEZIFIKATIONEN	
Optional/Standard	Optional bei allen Modellen
Modem-Geschwindigkeit	Super G3 33,6 kbps (Bis zu 3 Sekunden pro Seite*)
Fax-Auflösung	Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Superfein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi
Faxspeicher	Bis zu 1000 Seiten ¹
Zielwählerpeicher	Max. 500
Gruppenwählerpeicher/	Max. 499 Speicher
Empfänger	
Rundsendung	Max. 500 Adressen + 32 neue Empfänger
Speicher-Backup	1 Stunde
Weitere Optionen	Fax-Weiterleitung, Dual Access, PC Fax (nur Senden)
ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN	
Aufwärmzeit	Ca. 30 Sekunden oder weniger nach Systemstart
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed 10BASE-T/100BASE-TX 1 x USB Host (2.0) - Rückseite des Systems Optional 3 Port USB Host (2.0) Hub - Seite des Systems
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (LPD/ Port 9100, HTTP), SMB, SNMP v1, WSD, IPv4/ IPv6 Unterstützung
Prozessor-geschwindigkeit	400 Mhz
Arbeitsspeicher	512 MB (Freigegeben)
Festplatte	Nein (Standard: RAM-basierter „Geschützter“ Druck)
Bedienfeld	5,7 inch klappbares Monochrom Sensorbedienfeld mit LC-Display
Abmessungen (B x T x H)	560 mm x 500 mm x 633 mm
Benötigte Stellfläche (B x T)	787 mm x 960 mm 1182 mm x 960 mm (Gesamtkonfiguration inklusive Heft-Finisher)
Gewicht	Ca. 44,3 kg (ohne Toner)
Stromversorgung	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)

Energieverbrauch	Maximum: Ca. 1600 W Standby: Ca. 43 W oder weniger Energiesparmodus: Ca. 8,5 W oder weniger Ruhemodus: Ca. 1 W oder weniger Schalldruck ²
Geräuschpegel	Aktiv: iR1730i 69,5 dB oder weniger iR1740i 73,0 dB oder weniger iR1750i 75,0 dB oder weniger Standby: iR1730i 43,0 dB oder weniger iR1740i 53,0 dB oder weniger iR1750i 53,0 dB oder weniger
Software- und Druckerwartung	iW Management Console - Zentrale Systemverwaltung eMaintenance Kompatibilität - Zählerstandabruf, automatische Verbrauchsmaterialverwaltung und Ferndiagnose Network ScanGear NetSpot Device Installer Remote User Interface (RUI) Verwaltung Abteilungs-ID uniFLOW Login Device Client - Eingebaute uniFLOW Kompatibilität
Sicherheitsfunktionen	IP/ Mac Address-Filter, Abteilungs-ID, Geschützter Druck (RAM-basierter). My Print Anywhere geschützter Druck mit Auftragsauswahl via uniFLOW (Optional)
VERBRAUCHS-MATERIALIEN	
Toner	C-EXV37 TONER (15.100 Seiten ³)
SPEZIFIKATIONEN ZUBEHÖR	
Heft-Finisher	Name: Finisher H1 Fächeranzahl: 1 Stapelkapazität: Mit Heftung: 20 Sets; ohne Heftung: 500 Blatt Maximale Heftkapazität: Bis zu 50 Blatt Papiergewicht: 64-128 g/qm Heftposition: Einmalig (Oben links) Abmessungen (B x T x H): 798 mm x 395 mm x 263 mm Gewicht: Ca. 10,5 kg
Kassetteneinheit	Name: Kassetteneinheit Y1 Abmessungen (B x T x H): 540 mm x 500 mm x 158 mm Gewicht: Ca. 7,7 kg
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Optionales Zubehör	Kassetteneinheit Y1: Zusätzliche 550 Blatt Kassette Envelope Cassette Kit D1: ermöglicht die Zufuhr von Briefumschlägen aus Kassette 2 Finisher H1: Kompakter Heft-Finisher Barcode Print Kit B1: Verfügbar über Barcode Printing Funktion durch Jet Caps-Technologie Super G3 Faxkarte A11: Für zusätzliche Fax-Funktionalität Color Send Searchable PDF Kit E1: Durchsuchbares PDF für Sendefunktionalität Canon Kontrollzähler F1: Physikalische Zugriffskontrolle für autorisierte Anwender Kit Kontrollzähler C1: Zusatzkit für Kontrollzähler F1 oder für uniFLOW MiCARD Reader als Befestigung USB Application 3-Port Interface Kit B1: 3-Port USB Schnittstellen-Kit für USB-Speicher ADF Zugangsriff A1: Wird am Dokumenteneinzug installiert und erleichtert den Zugang für sitzende Personen FL Cassette AP1: Extra 550 Blatt Papierfach für alle Kassetten Plain Pedestal (Hoch): Zum Anheben des frei stehenden Geräts kann das Podest unterhalb der verfügbaren/optionalen Kassetteneinheit platziert werden (bei A4-Kassetten). Plain Pedestal (Niedrig): Zum Anheben des frei stehenden Geräts kann das Podest unterhalb der verfügbaren/optionalen Kassetteneinheit platziert werden (bei A4-Kassetten).
FUSSNOTEN	
[1]	Basierend auf ITU-T Standard Chart No. 1
[2]	Angaben zur Geräuschentwicklung gemäß ISO 7779
[3]	Bei 6% Deckung
Einige Abbildungen wurden aus Gründen der Klarheit nachgestellt. Alle Angaben basieren auf den Standardtestmethoden von Canon. Dieses Datenblatt und die hier wiedergegebenen Spezifikationen wurden vor der Markteinführung des Produkts erstellt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern. TM und [®] : Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markenamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.	
Microsoft, Windows und Windows Vista sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.	



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German Edition 0157W200
© 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

Stand: September 2011
Bestell-Nr.: H110356

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

