

# Produktiv und vielseitig

imageRUNNER ADVANCE  
4025i, 4035i, 4045i, 4051i

you can

Die effiziente Lösung für vielbeschäftigte Teams und Abteilungen: Das intelligente Multifunktionssystem mit dem erstklassigen Output beschleunigt den Umgang mit Dokumenten und schützt Ihre Daten sicher.

25-51  
A4-SEITEN/MIN  
SCHWARZWEISS

ANWENDER-  
FREUNDLICHE  
BEDIENUNG

MEAP-KONZEPT

BIS ZU 4.980 BLATT  
PAPIERVORRAT

PROFESSIONELLE  
OPTIONEN FÜR DIE  
ENDVERARBEITUNG

MODULARER  
AUFBAU



## Produktivität

- Individuell konfigurierbarer 21,3 cm großer Farb-Touchscreen
- Funktionen für beidseitiges, farbiges Scannen und Senden
- Leistungsstarke Optionen zum Scannen direkt in Geschäftsanwendungen
- Bis zu 4.980 Blatt Papiervorrat – die Reserve für vielbeschäftigte Teams
- Umfangreiche Endverarbeitungsoptionen (integriert/extern)
- Einheitliche und benutzerfreundliche Bedienung

## Kostenkontrolle

- Effiziente Schwarzweißausgabe für das gesamte Team
- Benutzerspezifische Berichte, Berechtigungen und Weiterleitung via uniFLOW
- Umfangreiche Funktionen zur Kostenerfassung
- Modularer Aufbau und gemeinsame Nutzung von Ressourcen
- Effiziente Funktionen zur Kontrolle und Verwaltung

## System - und Datensicherheit

- Umfangreiche Authentifizierungsoptionen für Benutzer
- Sicheres Drucken – Mailbox und Adressfilter sind Standard
- Trusted Platform Module (TPM) zur Verschlüsselung von Login-Informationen
- Individuelle Zugriffsbeschränkungen für Benutzer, z.B. Senden
- Zahlreiche weitere Sicherheitsoptionen
- Volle Unterstützung des uniFLOW-Konzepts zur Datensicherheit und Kostenkontrolle
- Unterstützung von Branchenstandards und Protokollen zu deren Einhaltung

## Umweltfreundlichkeit

- Erstklassige Energieeffizienz – gerade mal 1 Watt im Ruhemodus
- Niedriger typischer Stromverbrauch (nach TEC\*)
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütezeichen
- Hergestellt unter Verwendung recycelter Materialien und besonderer Bio-Kunststoffe

 **imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

# Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE 4000 Serie

Systemtyp	Schwarzweiß-Laser-Multifunktionssystem (Lesegerät und Drucker getrennt)
Verfügbare Grundfunktionen	imageRUNNER ADVANCE 4025i: Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden und Faxen (optional) imageRUNNER ADVANCE 4035i: Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden und Faxen (optional) imageRUNNER ADVANCE 4045i: Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden und Faxen (optional) imageRUNNER ADVANCE 4051i: Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden und Faxen (optional) * Nur mit Duplex-Farbscan-Einheit E1
<b>TECHNISCHE DATEN: DRUCKER</b>	
Druckgeschwindigkeit	imageRUNNER ADVANCE 4025i: Bis zu 25 S./Min (A4), bis zu 15 S./Min (A3), bis zu 17 S./Min. (A4R), bis zu 17 S./Min (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4035i: Bis zu 35 S./Min (A4), bis zu 22 S./Min (A3), bis zu 32 S./Min. (A4R), bis zu 20 S./Min (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4045i: Bis zu 45 S./Min (A4), bis zu 22 S./Min (A3), bis zu 32 S./Min. (A4R), bis zu 20 S./Min (A5R) imageRUNNER ADVANCE 4051i: Bis zu 51 S./Min (A4), bis zu 25 S./Min (A3), bis zu 37 S./Min. (A4R), bis zu 20 S./Min (A5R)
Druckmethode	Schwarzweiß-Laserdrucker
Druckauflösung	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Beidseitiger Druck	Automatisch Standard
Speichermedien	Unterstützte Speichermedien: USB-Speicherstick, Speicherkarten (SD, Compact Flash und Memory Stick über optionale Multimedia-Lese- und Schreibinheit A2). Unterstützte Datentypen für Direktdruck einschließlich des Druckens über Remote UI (Benutzeroberfläche für Fernzugriff), den Dokumentenspeicher Advanced Space oder Webzugriff: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* * PS-Druckerkit für PDF oder Direktdruck für PDF/XPS erforderlich. XPS-Direktdruck von Wechseldatenträgern aus ist nicht möglich.
Papierzufuhr (Standard)	2 Kassetten à 550 Blatt Mehrzweckfach à 80 Blatt
Papierzufuhr (optional)	2 Kassetten à 550 Blatt (Kassetteneinheit) 1 seitliches Papiermagazin à 2.700 Blatt
Maximale Papierkapazität	4.980 Blatt
Ablagekapazität	Ohne Finisher: 250 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Mit Finisher (intern): 1.000 Blatt (mit 1 Fach), 100 + 500 Blatt (mit 2 Fächern) (80 g/m <sup>2</sup> ) Mit externem Finisher: 3.000 (unteres Fach: 1.700/oberes Fach: 1.300 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ))
Finisher	Standard: Sortieren, Zusammentragen. Mit optionalen Finisher: Sortieren, Zusammentragen, Versatz, Heften, Broschürenheftung, Lochen
Papiersorten	Kassette/n: Normalpapier, Recycling-Papier, farbiges Papier, schwere Papiere, vorgelochte Papiere, Umschläge*. * Umschläge nur über Kassette 2. Es wird die Briefumschlagzuführung D1 benötigt. Mehrzweckfach: Normalpapier, Recycling-Papier, gefärbtes Papier, schwere Papiere, vorgelochte Papiere, Briefpapier, Transparenzpapier, Etiketten, Umschläge
Papierformate	Papierfächer 1, 2, 3 und 4 Standardformate: A4, A4R, A3, A5, A5R, B5, benutzerdefinierte Formate (119,7 mm x 182 mm bis 297 mm x 431,8 mm), Umschläge* (No.10 - COM10 - Monarch, ISO-C5, DL). * Umschläge nur über Kassette 2. Es wird die Briefumschlagzuführung D1 benötigt. Mehrzweckfach: Standardformate: A4, A4R, A3, A5, A5R, B5, benutzerdefinierte Formate (99 mm x 148 mm bis 297 mm x 432 mm), Umschläge (No.10 - COM10 - ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL).
Grammaturen	Kassette/n: 60 bis 128 g/m <sup>2</sup> . Mehrzweckfach: 52 bis 220 g/m <sup>2</sup> . Beidseitiger Druck: 52 bis 105 g/m <sup>2</sup> .
Seitenbeschreibungssprachen	UFR II (Standard) PCL5e/6 (Standard), Adobe PostScript Level 3 (optional)
Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-Schriftarten, 10 Bitmap-Schriftarten, 2 OCR-Schriftarten, Andal Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, Chinesisch - Kurzzeichen und Langzeichen) * Optionale internationale PCL-Schriftartensammlung A1 erforderlich PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten
Unterstützte Betriebssysteme	UFR II: 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 9 (ab Version 9.1), MAC OS X (ab Version 10.2.8), Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7 Weitere Informationen auch zur Verfügbarkeit für andere Betriebssysteme und IT-Umgebungen einschließlich AS/400, UNIX, Linux und Citrix finden Sie unter <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> Einige dieser Lösungen sind kostenpflichtig. Informationen zu Systemen, die SAP unterstützen, finden Sie über den SAP Market Place
<b>KOPIERDATEN</b>	
Kopiergeschwindigkeit	imageRUNNER ADVANCE 4025i: Bis zu 25 K./Min (A4), bis zu 15 K./Min (A3), bis zu 17 K./Min. (A4R), bis zu 17 K./Min (A5R). imageRUNNER ADVANCE 4035i: Bis zu 35 K./Min (A4), bis zu 22 K./Min (A3), bis zu 32 K./Min. (A4R), bis zu 20 K./Min (A5R). imageRUNNER ADVANCE 4045i: Bis zu 45 K./Min (A4), bis zu 22 K./Min (A3), bis zu 32 K./Min. (A4R), bis zu 20 K./Min (A5R). imageRUNNER ADVANCE 4051i: Bis zu 51 K./Min (A4), bis zu 25 K./Min (A3), bis zu 37 K./Min. (A4R), bis zu 20 K./Min (A5R).
Erste Kopie nach	imageRUNNER ADVANCE 4025i: max. 5,2 Sekunden imageRUNNER ADVANCE 4035i: max. 3,8 Sekunden imageRUNNER ADVANCE 4045i: max. 3,8 Sekunden imageRUNNER ADVANCE 4051i: max. 3,7 Sekunden
Auflösung	Scannen: 600 dpi x 600 dpi. Drucken: 1200 dpi x 1200 dpi
Mehrfachkopien	Bis zu 999 Kopien
Verkleinerung/Vergrößerung	Zoom 25 bis 400% in 1%-Schritten Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

<b>SCANDATEN</b>	
Optional/Standard	Erfordert optionale Duplex-Farbscan-Einheit E1: 100 Blätter fassender automatischer Dokumenteneinzug (Duplex Automatic Document Feeder - DADF)
Typ	Farb-Flachbettscanner und Duplex Automatic Document Feeder (DADF)
Papierformate	A3, A4, A4R, A5, A5R, beliebige Formate (B x H): max. 297 mm x 432 mm, min. 128 mm x 148 mm
Grammaturen	Einseitig: 42 bis 128 g/m <sup>2</sup> . Beidseitig: 50 bis 128 g/m <sup>2</sup> .
Scan-Auflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 x 200 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi*. * optional werden 512 MB Speicher benötigt
Beidseitiges Scannen	Doppelseitig zu Doppelseitig (automatisch)
Geschwindigkeit	Einseitig (A4) 51 Scans/Min. 300 dpi (schwarzweiß), 51 Scans/Min. 300 dpi (Farbe) Beidseitig (A4): 17 Scans/Min. mit 300 dpi (schwarzweiß), 17 Scans/Min. 300 dpi (Farbe)
Scanverfahren	Scannen per Knopfdruck (Push-Scan), verfügbar für alle Modelle. Scannen per Computer (Pull-Scan), verfügbar für alle Modelle. Scannen auf USB-Stick, verfügbar für alle Modelle.
Netzwerkscannen	TWAIN über TWAIN-Netzwerkreiber (Colour Network ScanGear) Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32 Bit, 64 Bit nur im Kompatibilitätsmodus) WIA über WIA-Netzwerkreiber Unterstützte Betriebssysteme: Windows Vista/ Windows Server 2008/Windows 7 (32-bit, 64-bit)
<b>SENDEDATEN</b>	
Optional/Standard	Standard bei allen Modellen (erfordert optionale Duplex-Farbscan-Einheit-E1)
Auflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 x 200 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi*. * optional werden 512 MB Speicher erforderlich
Zieladressen	E-Mail/Internet-FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs mit MEAP-Anwendung Cloud Connect
Adressbuch	LDAP (1.000)/lokal (max. 500)
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, XPS, hoch komprimierte PDF/XPS, PDF/A-1b
Universal-Send-Feature-Sets	Universal-Send-Advanced-Feature-Set-E1 (optional): Outline PDF (Trace & Smooth), suchfähiges PDF/XPS, Adobe Reader Extensions PDF Universal-Send-Security-Feature-Set-D1 (optional): Verschlüsseltes PDF, PDF/XPS mit Gerätesignatur Universal-Send-Digital-User-Signature-Kit-C1 (optional): PDF/XPS mit Benutzer-Signatur
<b>FAXDATEN</b>	
Optional/Standard	Bei allen Modellen optional
Modemgeschwindigkeit	Super-G3 mit 33,6 kb/s (weniger als 3 Sek./Seite*)
Auflösung	Standard: 200 dpi x 100 dpi Fein: 200 dpi x 200 dpi Extrafein: 200 dpi x 400 dpi Ultrafein: 400 dpi x 400 dpi
Speicher	bis zu 6.000 Seiten <sup>1</sup>
Kurzwahl	max. 200
Gruppenwahl	max. 199
Serienfaxe	max. 256 Empfänger aus Adressbuch + 256 neue Empfänger
Speicher-Sicherung	3 Stunden
Sonstiges	Faxweiterleitung, Dualzugriff, PC-Fax (nur TX)
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>	
Aufwärmzeit	max. 38 Sekunden ab Einschalten
Schnittstellen	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T 1 x USB-Host (2.0), zusätzlich 2 x USB-Hosts (2.0) (optional)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4-IPv6 werden unterstützt
Prozessorgeschwindigkeit	1,2 GHz
Arbeitsspeicher	1 GB + 256 MB (optional zusätzlich 512 MB für Farbscannen und Sendefunktion bei Auflösungen über 300 dpi)
Festplatte	Standard 80 GB, auf 250 GB erweiterbar
Bedienfeld	21,3 cm großer SVGA-Farb-Touchscreen
Abmessungen (B x T x H)	56,5 cm x 70 cm x 76,9 cm (ohne DADF) 56,5 cm x 70 cm x 90,9 cm (mit DADF)
Aufstellfläche (B x T)	87,6 cm x 115 cm (Hauptsystem + Stapelanlage bei geöffneten Kassetten/Fächern)
Gewicht	ca. 67,5 kg (ohne DADF) bzw. 75,4 kg (mit DADF)
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % relative Feuchtigkeit (keine Kondensation)
Stromversorgung	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 Amp
Stromverbrauch	Maximum: ca. 1,5 kW. Standby: ca. 58 W (bei 51 S./Min.), 60 W (bei 45 S./Min., 35 S./Min., 25 S./Min.). Energiesparmodus: ca. 28 W (bei 51 S./Min.), 31 W (bei 45 S./Min., 35 S./Min., 25 S./Min.). Ruhezustand: max. ca. 1 W <sup>2</sup> Typischer Stromverbrauch (TEC): 2,03 kWh/2,52 kWh/1,59 kWh/1,07 kWh (51/45/35/25 S./Min.)
Lärmentwicklung	Schalldruck <sup>3</sup> . Im aktiven Betrieb: 53 dB/52 dB/51 dB/50 dB (51 S./Min./45 S./Min./35 S./Min./25 S./Min.) Standby: nicht hörbar

Software- und Drucker-Management	iWMC – webbasierte Verwaltungssoftware (Überwachung, Konfiguration, Adressbuch, Treiber- und Ressourcenverwaltung). eMaintenance-Kompatibilität durch Integriertes RDS – erlaubt Zählerstandüberwachung, automatische Verwaltung von Verbrauchsmaterialien und Ferndiagnose. CDS – Content Delivery System (Ferngesteuerte Installation von Firmware, iR-Optionen und MEAP-Anwendungen). Benutzeroberfläche für Fernzugriff (RUI). Network ScanGear. NetSpot Geräteinstallation. MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform). MEAP Web
Sicherheit/Sicherheitsoptionen	IP-/Mac-Adressenfilterung, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), Secure Print, Secure Print mit Verschlüsselung, Löschroutine für Festplatte, Spiegelung und Verschlüsselung der Festplatte, Department ID, SSO, SSO-H, Mailbox, verschlüsselte PDFs, Benutzer- und Gerätesignaturen, sichere Wasserzeichen, Dokumentensperre für Scannen, herausnehmbare Festplatte. Für folgende Funktionen wird uniFLOW benötigt: Secure Print mit My Print Anywhere, Absicherung gegen Datenmissbrauch, Zugriffsverwaltung für bestimmte Gerätefunktionen
<b>VERBRAUCHSMATERIALIEN</b>	
Tonerpatronen	TONER C-EXV 38 (34.200 Seiten*) iR-ADV 4045i, iR-ADV 4051i TONER C-EXV 39 (30.200 Seiten*) iR-ADV 4025i, iR-ADV 4035i
<b>TECHNISCHE DATEN FÜR OPTIONALES ZUBEHÖR</b>	
Klammerhefter	Name: Inner Finisher-D1 Ausgabefächer: 1 Standard plus 1 optional Kapazität Fach A: A4/A5R: 100 Blatt, A3/A4R: 100 Blatt Kapazität Fach B: A4/A5R: 1.000 Blatt (ohne Fach A), 500 Blatt (mit Fach A), A3/A4R: 500 Blatt, Grammaturen: 52 bis 220 g/m <sup>2</sup> . Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität A4: 50 Blatt, A3/A4R: 30 Blatt Abmessungen (B x T x H): 41 cm x 55,4 cm x 29,5 mm Gewicht: ca. 12,5 kg  Name: Finisher-G1 (Extern)* Ausgabefächer: 2 Kapazität Fach A: bei A4/A5R 1.300 Blatt, bei A3/A4R 650 Blatt Kapazität Fach B: bei A4/A5R 1.700 Blatt, bei A3/A4R 650 Blatt Grammaturen: 52 bis 220 g/m <sup>2</sup> . Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität A4: 50 Blatt, A3/A4R: 30 Blatt Abmessungen (B x T x H): 54,3 cm x 64,6 cm x 109,7 cm Gewicht: ca. 46 kg * erfordert Übergabeeinheit-H1
Broschüren-Finisher	Name: Broschüren-Finisher-G1 (Extern)* Zahl der Ausgabefächer: 2 Kapazität Fach A: A4/A5R 1.300 Blatt, A3/A4R 650 Blatt Kapazität Fach B: A4/A5R 1.700 Blatt, A3/A4R 650 Blatt Grammaturen: 52 bis 220 g/m <sup>2</sup> . Heftposition: Ecke, doppelt, Rückendraht Heftkapazität A4: 50 Blatt, A3/A4R: 30 Blatt Papiergröße bei Rückendraht-Heftung: A3, A4R Kapazität bei Rückendraht-Heftung: 16 Blatt (64 Seiten, 64-81 g/m <sup>2</sup> ) x 10 Aufträge Abmessungen (B x T x H): 64,8 cm x 64,6 cm x 109,7 cm Gewicht: ca. 75 kg * erfordert Übergabeeinheit-H1
Kassetteneinheit-AF1	Kassetteneinheit-AF1: 2 zusätzliche, von vorne bedien- und individuell einstellbare, 550 Blatt fassende Papierkassetten
Papiermagazin	Name: Papiermagazin B2 Format: A4, Grammaturen: 60 bis 128 g/m <sup>2</sup> . Kapazität: 2.700 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Abmessungen (B x T x H): 372 mm x 603 mm x 473 mm Gewicht: ca. 37 kg
Lochereinheit/en	Externer 2/4-Loch-Locher-B2: 2-Loch, 4-Loch (erfordert Broschüren-Finisher-G1 oder Klammerhefter-G1) Interner 2/4-Loch-Locher-A1: 2-Loch, 4-Loch (erfordert Inner-Finisher-D1)
<b>ZUSÄTZLICHE OPTIONEN</b>	
<b>DUPLEX-FARBSCAN-EINHEIT-E1</b> (automatischer beidseitiger Dokumenteneinzug mit Flachbettscanner)	
<b>STEMPELTINTENPATRONE-C1</b>	
<b>STEMPELEINHEIT-B1</b>	
<b>ADF ZUGRIFFSHEBEL-A1</b> (wird am Dokumenteneinzug befestigt und erleichtert die Handhabung im Sitzen)	
<b>DRUCKERABDECKUNG-E1</b> (Abdeckung für das Hauptgerät ohne die Scannereinheit)	
<b>ERWEITERUNG-D1 FÜR BRIEFUMSCHLÄGE</b> (wird an der 2. Papierkassette angebracht und erleichtert den Einzug von Briefumschlägen, Kapazität: 50 Umschläge. Kapazität: 50 Umschläge.)	
<b>INTERNES 2-WEGE-FACH-H1</b> (zusätzliches zweites Ausgabefach, erhöht die Kapazität auf 450 Blatt)	

<b>INTERNES AUSGABEFACH-A1</b> (Zusätzliches zweites Ausgabefach für den Inner-Finisher-A1)
<b>ÜBERGABEEINHEIT H1</b> (Wird benötigt für Finisher G1 oder Broschüren-Finisher-G1)
<b>HEFTKLAMMERPATRONE-D3 (R)</b> für Broschüren-Finisher-G1
<b>HEFTKLAMMERPATRONE-J1 GP</b> für internen Finisher-D1
<b>BEDIENABLAG-E-A2</b> (Zusätzliche Ablage für eine externe USB-Tastatur)
<b>imageRUNNER ADVANCE C2000 UNTERSCHRANK</b> (alternativ zur Kassetteneinheit; ohne Papiervorrat)
<b>KOPIERKARTENLESEGERÄT-F1</b> (Ermöglicht den Einsatz von Magnetkarten.)
<b>ZUBEHÖRKIT FÜR KOPIERKARTENLESEGERÄT-B2</b> (Zubehörkit für Kopierkartenselegerät)
<b>C-EXV38/39 TROMMELEINHEIT</b>
<b>SUPER-G3-FAXPLATINE AK1</b> (Für Fax-Funktionalität)
<b>FAXKARTE (2-Line)-AK1</b> (Zusätzliche 2 Fax-Leitung)
<b>DIRECT PRINT KIT (PDF/XPS)-H1</b> (Ermöglicht das direkte Drucken von PDF/XPS-Dateien.)
<b>BARCODE PRINT KIT-D1</b> (Ermöglicht das Drucken von Strichcoden via Jet Caps Technologie.)
<b>VOICE GUIDANCE-F2</b> (Sprachsteuerung der wichtigsten Kopierbefehle hilft Sehbehinderten.)
<b>VOICE OPERATION-C2</b> (Sprachsteuerung – Ein- und Ausgabe – unterstützt unterschiedliche Gerätefunktionen.)
<b>PS PRINTER KIT-AN1</b> (Unterstützt Original Adobe PostScript, sowie das direkte Drucken von PDF/PS/EPS-Dateien.)
<b>DATENLÖSCHUNGS-KIT-C1</b> (Nach Abschluss eines Auftrages werden die temporären Daten überschrieben. Permanente Daten, z. B. Mailbox-Dateien, werden überschrieben, sobald sie gelöscht werden. So wird Datenmissbrauch verhindert.)
<b>FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNGS-/DATENSPIEGELUNGSKIT-C4</b> (Verschlüsselt sowohl die temporären als auch die permanenten Daten. Ermöglicht die Verschlüsselung von Kopien oder gescannten Bildern BEVOR sie auf Festplatte gespeichert werden. Durch den Einsatz dieser Option, die den Canon MFP Security Chip 2.00 enthält, erfüllt das System die Anforderungen der Zertifizierung „Common Criteria - EAL Level 3“. Die Spiegelung der Daten in Echtzeit gewährt eine höchst zuverlässige Datensicherung.)
<b>ENCRYPTED PRINTING-SOFTWARE-D1</b> (Verschlüsselt die Druckdaten während der Übertragung zum System und erfordert eine Passwort-Eingabe am Drucker zur Ausgabe von sensiblen Dokumenten.)
<b>SECURE WATERMARK-B1</b> (Verhindert die Vervielfältigung sensibler Dokumente unter Verwendung eines geheimen Wasserzeichens, das erst bei der Kopie sichtbar wird.)
<b>DOKUMENTENSCAN-LOCK-KIT-B1</b> (Bietet Schutz vor Vervielfältigung von sensiblen Druck-Dokumenten, indem sämtliche Sicherheitsaspekte dieser Dokumente analysiert werden.)
<b>WEB ACCESS SOFTWARE-H1</b> (Ermöglicht den Zugang zu Inhalten auf Webseiten und anderer webbasierter Dienste)
<b>USB-ERWEITERUNG-D1</b> (Zwei zusätzliche USB-Anschlüsse für die Benutzung von uniFLOW, Kartenlesegeräte von Drittanbietern oder die Multimedia-Lese- und Schreibereinheit A2 für den Zugang zu weiteren Medien.)
<b>SPEICHERERWEITERUNG TYP A</b> (512 MB) (Erforderlich für Farbscans und Sendefunktion von 600 dpi.)
<b>2,5-ZOLL-/80GB-FESTPLATTE C1</b> (Zusätzliche Festplatte zur Datenspiegelung.)
<b>2,5-ZOLL-/250GB-FESTPLATTE D1</b> (Festplatte zum Austausch, erweitert den verfügbaren Speicher des Systems. Bitte beachten: Zur Spiegelung der Daten wird ebenfalls eine zweite 250GB-Festplatte benötigt!)
<b>WECHSELFESTPLATTEN KIT-AF1</b> (Ermöglicht den Anschluss der externen Festplatten für den normalen Betrieb und die Entnahme nach dem Ausschalten, um sie an einem sicheren Ort aufzubewahren.)
<b>REMOTE-FAX-A1</b> (Ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein anderes iR-ADV-System, das mit einer Faxplatine verbunden ist.)
<b>MULTIMEDIA-LESE-UND-SCHREIBEINHEIT-A2</b> (Externes Lese- und Schreibgerät mit mehreren Steckplätzen.)
<b>SERIELLE SCHNITTSTELLE-K1</b> (Anschlussmöglichkeit für Lösungen zur Kostenkontrolle)
<b>SCHNITTSTELLE KOPIENKONTROLLE-KIT-A1</b> (CC6-RS232-Adapter)
<b>INTERNATIONALE PCL-SCHRIFTTARTENSAMMLUNG-A1</b> (Zusätzliche PCL-Unterstützung für Andal Mono WT J/K/ST (Japanisch, Koreanisch, Chinesisch – Kurz- und Langzeichen)
<b>REMOTE OPERATOR SOFTWARE B1</b> (Ermöglicht den Zugriff auf die Bedieneroberflächen des Systems von einem PC aus.)
<b>ZUGRIFFSVERWALTUNGSSYSTEM-B1</b> (Benötigt uniFLOW-Software-Lösung. Hiermit werden die Zugriffe auf Benutzerebene geregelt.)
<b>FL-KASSETTE-AQ1</b> (550-Blatt-Ersatzkassettenfach für Kassette 1)
<b>FL-KASSETTE-AM1</b> (550-Blatt-Ersatzkassettenfach für Kassetten 2, 3 und 4)
<b>Standarddisclaimer:</b> Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standardtestmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System wurden vor dem Termin der Produkteinführung 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 ihrer jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.
<b>Fußnoten</b>
1. Nach ITU-T-Standardtabelle 1
2. TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh) eines Produkts innerhalb einer Woche. Die Testmethode wurde von ENERGY-STAR ( ) definiert.
3. Ein Verbrauch von 1 Watt im Ruhezustand ist nicht in jedem Fall erzielbar. Durch bestimmte Netzwerkeinstellungen und Optionen wird unter Umständen verhindert, dass das Gerät gänzlich in den Ruhezustand umschaltet. Nähere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.
4. Werte der Schallemissionen gemäß ISO 7779
5. basierend auf einer Flächenbedeckung von 6%



**ImageRUNNER**  
ADVANCE

**uniFLOW**

**iW**  
Desktop

**eM**  
eMaintenance

**Therefore**  
PEOPLE PROCESS INFORMATION

**Common Criteria**

**ENERGY STAR**

**Adobe PostScript 3™**

**eCopy**

**USB Print & Scan**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

German Edition 0163W621  
© Canon Europa N.V. 2012

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Tel.: +49 2151 3450  
Fax: +49 2151 345 102  
canon.de  
Stand: März 2012  
Bestell-Nr.: H120069

Canon Austria GmbH  
Oberlaaer Straße 233  
A-1100 Wien  
Canon Helpdesk  
Tel. 0810 0810 09 (zum Ortstarif)  
canon.at

Canon (Schweiz) AG  
Industriestrasse 12  
CH-8305 Dietlikon  
Tel. +41 848 833 835  
canon.ch

**Canon**