

# Ein Quantensprung in der Büro- kommunikation

imageRUNNER ADVANCE  
C5235i, C5240i, C5250i,  
C5250, C5255i, C5255

**you can**

Dieses leistungsstarke Kommunikationswerkzeug lässt sich mühelos in Ihre Arbeitsabläufe einbinden, bürgt für Sicherheit, hat die Kosten im Griff und schont nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihre Stromrechnung – die Lösung mit Mehrwert für geschäftige Büros.

35 BIS 55 S./MIN. (SW)/  
30 BIS 51 S./MIN. (FARBE)

21,3 CM GROSSES BEDIENFELD

BIS 5.000 BLATT PAPIERKAPAZITÄT

FÜR GRAMMATUREN BIS 256 G/M<sup>2</sup>  
UND FORMATE BIS DIN SRA3

2 FIERY-RIPS ZUR AUSWAHL

FLEXIBLE  
ENDVERARBEITUNGSOPTIONEN



## Produktivität

- Hoher Bedienkomfort durch 21,3 cm großen Farbtouchscreen und intuitive Menüführung
- Leistungsstarke Scanfunktionen mit flexiblen Formaten (Office Open XML – PowerPoint und Word) und Scanzielen
- Vereinfachung und Automatisierung von häufig ausgeführten Aufgaben über benutzerdefinierte Tasten
- Einfache Erstellung von professionellem individualisiertem Verkaufsmaterial, Berichten und Broschüren mithilfe von iW Desktop, der Druck- und Mediensoftware von Canon, und flexiblen Endverarbeitungsoptionen
- 2 Fiery-basierte RIPS für optimale Leistung bei grafiklastigem Inhalt
- Ermöglicht mobiles Arbeiten

## Kostenkontrolle

- Komplettlösung: mehrere Geräte in einem einzigen System
- Dank Bausteinprinzip individuell zusammenstellbar
- Überwachung der Benutzeraktivität sorgt für Transparenz in Sachen Druck
- Automatische Sicherheit durch anwenderspezifische Nutzungsbeschränkungen
- Kostenoptimierung durch automatische Kostenzuordnung und regelbasierte Auftragsumleitung (uniFLOW)
- Optionen zur Kostendeckung, einschließlich Münzzahlung
- Effiziente Systemüberwachung, Berichterstellung und Diagnose für eine vorbeugende Wartung

**EBT**  
BÜROTECHNIK.

**imageRUNNER**  
ADVANCE

**Canon**

## System- und Datensicherheit

- Intelligente Benutzererkennung für kontrollierten Zugriff ohne Komforteinbußen
- Vermeidung unbefugter Nutzung dank anwenderspezifischer Deaktivierung bestimmter Funktionen
- Secure Print-Funktion und Mailbox zum Schutz vertraulicher Dokumente
- Zahlreiche serienmäßige Funktionen wie verschlüsselte Anmeldedaten, Datenlöschung, IP- und MAC-Adressfilter sowie IPSec-Kommunikation zum Schutz des Datenverkehrs zwischen System und Netzwerk
- Umfassende Palette von Optionen für maximale Datensicherheit
- Nahtlose Einbindung der wegweisenden uniFLOW Data Loss Prevention-Lösung zum Prüfen von Drucken, Scans, Kopien und Faxen

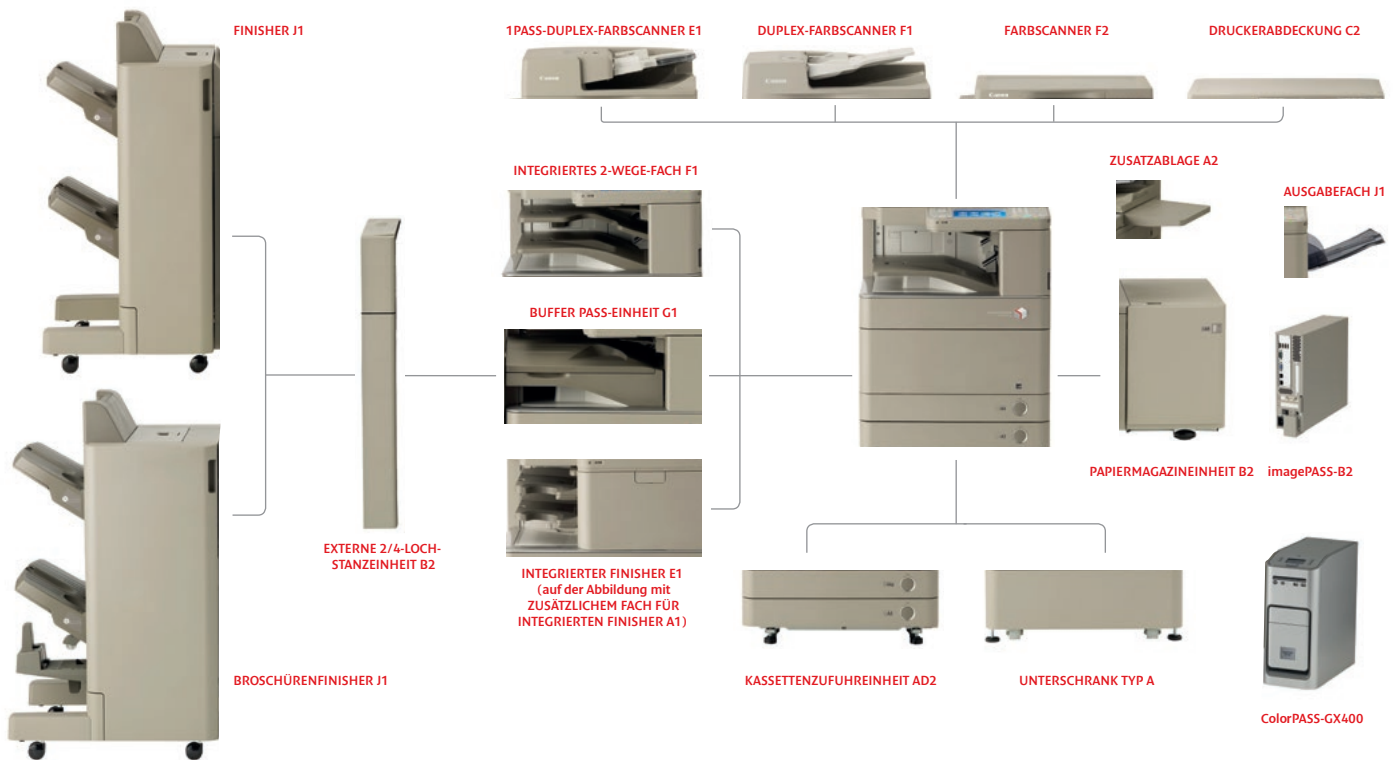
## Integration

- Unterstützung von Branchenstandards wie PCL und Adobe PS sowie nahtlose Einbindung in vorhandene Netzwerke und Unternehmenslösungen
- Gemeinsame Nutzung von Ressourcen über das Netzwerk
- Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in Cloud-Diensten wie Google Drive™
- Die eingebettete MEAP-Plattform ermöglicht die nahtlose Einbindung von leistungsfähigen Dokumentenerfassungs- und Dokumentenmanagementlösungen wie eCopy und uniFLOW
- Einfache Konfigurierung, Verwaltung und Aktualisierung einzelner Systeme oder ganzer Druckerflotten mit den Systemverwaltungstools von Canon

## Nachhaltigkeit

- Geringster Stromverbrauch in seiner Klasse (nach TEC\*)
- Verbrauch von nicht einmal 0,8 W im Ruhemodus
- Hergestellt unter Verwendung von recycelten Materialien und Biokunststoffen
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel

## Hauptkonfigurieroptionen



**EBT**  
B Ü R O T E C H N I K .

**Canon**

Genauere Einzelheiten zu allen Optionen finden Sie in den technischen Daten.

\* Gemäß ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

# Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C5200 Serie

Systemtyp Verfügbare Grundfunktionen	Farblaser-Multifunktionsystem (Scanner/Drucker getrennt) Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden* und Faxen (optional) * Erfordert FARBSCANNER F1 oder DUPLEX-FARBSCANNER E1 oder FARBSCANNER F2 Druckerverision erfordert PRINTER COVER-C2.
<b>DRUCKSYSTEM</b>	
Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)	iR-ADV C5255: 35/30 S./Min. (DIN A4), 20/17,5 S./Min. (DIN A3), 20/17,5 S./Min. (DIN A4R), 13/4 S./Min. (DIN ASR) iR-ADV C5240: 40/35 S./Min. (DIN A4), 20/17,5 S./Min. (DIN A3), 20/17,5 S./Min. (DIN A4R), 13/4 S./Min. (DIN ASR) iR-ADV C5250: 50/45 S./Min. (DIN A4), 27,5/25,5 S./Min. (DIN A3), 27,5/25,5 S./Min. (DIN A4R), 13/4 S./Min. (DIN ASR) iR-ADV C5250: 50/45 S./Min. (DIN A4), 27,5/25,5 S./Min. (DIN A3), 27,5/25,5 S./Min. (DIN A4R), 13/4 S./Min. (DIN ASR) iR-ADV C5255: 55/51 S./Min. (DIN A4), 27,5/25,5 S./Min. (DIN A3), 27,5/25,5 S./Min. (DIN A4R), 13/4 S./Min. (DIN ASR) iR-ADV C5255: 55/51 S./Min. (DIN A4), 27,5/25,5 S./Min. (DIN A3), 27,5/25,5 S./Min. (DIN A4R), 13/4 S./Min. (DIN ASR)
Druckverfahren	Farblaserdruck
Druckauflösung	1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Beidseitiger Druck	Automatisch (Standard)
Drucken über Speichermedien	Mögliche Speichermedien: USB-Speicherstick, Speicherkarten (SD, Compact Flash und Memory Stick über optionalen MULTIMEDIA READER/WRI-TER-A2) Mögliche Dateitypen für Direktdruck: JPEG, TIFF, PDF, XPS* (*Für iR-ADV C5235/5240/5250/5255 ist das PS PRINTER KIT-AR1 für PDF oder das DIREKTDRUCKKIT (für PDF/XPS) H1 für PDF/XPS erforderlich; XPS-Direktdruck über Wechseldatenträger ist nicht möglich)
Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und Cloud-basierte Dienste	Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und Cloud-basierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
Papierzufuhr (Standard)	2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) und 1 Mehrzweckfach à 100 Blatt
Papierzufuhr (optional)	2 Papierkassetten à 550 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) (KASSETTENZUFUHR-EINHEIT AD2) 1 Papiermagazin à 2.700 Blatt (DIN A4, 80 g/m <sup>2</sup> ) (PAPIERMAGAZINEINHEIT B2)
Maximale Papierkapazität	5.000 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )
Ausgabekapazität	Ohne Finisher: 250 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Mit integriertem Finisher: 500 Blatt (mit 1 Fach); mit 2 Fächern: 100 Blatt (oberes Fach) + 200 Blatt (unteres Fach) (80 g/m <sup>2</sup> ) Mit externem Finisher: 3.000 Blatt (oberes Fach: 1.300 Blatt; unteres Fach: 1.700 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ))
Finisher-Funktionen	Standard: Sortieren, Gruppieren Mit optionalen Finisher-Einheiten: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heftung, Sattelstichheftung, Lochung
Mögliche Druckmedien	Kassetten: Dünnruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Umschläge*, Registerpapier* *Umschläge nur über Papierkassette 2. Erfordert optionale BRIEFUMSCHLAGZUFÜHRUNG D1. * Registerpapier kann über Kassette 2 zugeführt werden, wenn die optionale REGISTERKARTENZUFÜHRUNG B1 installiert ist. Mehrzweckfach: Dünnruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Registerkarten, Dokumentenpapier, Transparentfolien, Etiketten, Umschläge
Mögliche Formate	Papierkassette 1: DIN A4, A4R, A5, A5R, B5; benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182 mm bis 304,8 mm x 390 mm Papierkassetten 2, 3 und 4: DIN A4, A4R, A3, A3+, A5, A5R, B5; benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182 mm bis 304,8 mm x 457,2 mm Umschläge: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL * Umschläge nur über Papierkassette 2. Erfordert optionale BRIEFUMSCHLAGZUFÜHRUNG D1 Mehrzweckfach: DIN A4, A4R, A3, A3+, A5, A5R, B5; benutzerdefinierte Formate: 99 mm x 139,7 mm bis 320 mm x 457,2 mm Umschläge: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Mögliche Grammaturen	Kassetten: 52 bis 220 g/m <sup>2</sup> , Mehrzweckfach: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m <sup>2</sup>
Seitenbeschreibungssprache(n)	URFI (serienmäßig) PCL5e/6 (serienmäßig) auf iR-ADV C5235/5240/5250/5255, optional auf iR-ADV C5250/5255 mit PCL AR1) Adobe PostScript Level 3 (serienmäßig bei iR-ADV C5250/5255, optional bei iR-ADV C5235/5240/5250/5255 mit PS DRUCKERKIT AR1)
Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andal Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch) (* erfordert optionales PCL INTERNATIONAL FONT SET A1) PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten
Mögliche Betriebssysteme	URFI: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 oder höher) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 oder höher) PPD: MAC OS 9.1 oder höher, MAC OS X (10.2.8 oder höher), Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8 Informationen zur Verfügbarkeit von Drucklösungen für andere Betriebssysteme und 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. SAP-Devicetypes sind über den SAP Market Place erhältlich.
<b>KOPIERSYSTEM</b>	
Kopiergeschwindigkeit	Siehe angegebene Druckgeschwindigkeiten
Erste Kopie	iR-ADV C5235 (SW/Farbe): max. 5,4/0,1 Sek. iR-ADV C5240 (SW/Farbe): max. 5,4/0,1 Sek. iR-ADV C5250/5250 (SW/Farbe): max. 3,9/0,6 Sek. iR-ADV C5255/5255 (SW/Farbe): max. 3,9/0,6 Sek.
Kopierauflösung	Scannen: 600 dpi x 600 dpi Drucken: 1200 dpi x 1200 dpi (Zeichen/Linien), 600 dpi x 600 dpi (Grafiken/Bilder)
Mehrfadkopieren	Bis zu 999 Kopien
Verkleinerung/Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % in 1-%-Schritten Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
<b>FIERY-DRUCKCONTROLLER</b>	
Optional/serienmäßig	Optional
Name	imagePASS-B2 (integriert, für alle Modelle geeignet), ColorPASS-GX400 (externer Controller für iR-ADV C5255/5250 erhältlich)
Seitenbeschreibungssprache(n)	Adobe PostScript v3019, Enhanced PCL6/PCL5 (nur imagePASS-B2) FreeForm v1 (Enhanced) und v2.1, PPM1, GA v2.2 (nur ColorPASS-GX400), Adobe PDF Print Engine (nur ColorPASS-GX400)
Arbeitsspeicher	2 GB
Festplatte	160 GB SATA (imagePASS-B2), 500 GB SATA (ColorPASS-GX400)
Prozessorgeschwindigkeit	Intel E5300 2,6 GHz (imagePASS-B2), Intel Core i5 660 3,6 GHz (ColorPASS-GX400)
Schriftarten	138 installierte Adobe PS-Schriftarten, Unterstützung für Double-Byte-Schriftarten Sys 10e/™ (imagePASS-B2), Sys 10/PROB0-3 (ColorPASS-GX400)
Fiery-Systemversion/-Plattform	1000/100/10 Mbit/s, 8 USB-Anschlüsse (2 an der Vorderseite, 6 an der Rückseite) (ColorPASS-GX400), 4 USB-Anschlüsse (imagePASS-B2)
Schnittstelle	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
<b>SCANSYSTEM</b>	
Optional/serienmäßig	DUPLEX-FARBSCANNER F1: Farb-Flachbettscanner und automatischer Duplex-Dokumenteneinzug (DADF) mit einer Kapazität von 100 Blatt 1PASS-DUPLEX-FARBSCANNER E1: Farb-Flachbettscanner und automatischer Duplex-Dokumenteneinzug (One-Pass-Duplex-Scan) mit einer Kapazität von 150 Blatt FARBSCANNER F2: Farb-Flachbettscanner und Abdeckung für Druckervälz

Mögliche Formate	FARBSCANNER F1: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; benutzerdefinierte Formate (B x L): min. 139,7 mm x 128 mm, max. 297 mm x 431,8 mm DUPLEX-FARBSCANNER E1: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; benutzerdefinierte Formate (B x L): min. 139,7 mm x 128 mm, max. 297 mm x 431,8 mm FARBSCANNER F2: max. 432 mm x 297 mm
Mögliche Grammaturen	FARBSCANNER F1 (SW/Farbe): Einseitiges Scannen: 4,2 bis 128 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> ; beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 128 g/m <sup>2</sup> ; DUPLEX-FARBSCANNER E1 (SW/Farbe): Einseitiges Scannen: 4,2 bis 157 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 157 g/m <sup>2</sup> ; beidseitiges Scannen: 50 bis 157 g/m <sup>2</sup> bzw. 64 bis 157 g/m <sup>2</sup> ;
Scanauflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Beidseitiges Scannen	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
Scangeschwindigkeit (DIN A4, 300 dpi)	DUPLEX-FARBSCANNER F1: Einseitig: 51 Abb./Min. (SW/Farbe); beidseitig: 19,6 Abb./Min. (SW/Farbe) 1PASS-DUPLEX-FARBSCANNER E1: Einseitig: 75 Abb./Min. (SW/Farbe); beidseitig: 120 Abb./Min. (SW/Farbe)
Scanverfahren	Scannen per Tastendruck (Push-Scan): Sendefunktion bei allen Modellen verfügbar Scannen per Computer (Pull-Scan): TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick: Bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf mobilen bzw. mit dem Internet verbundenen Systemen und Cloud-basierten Diensten: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und Cloud-basierte Dienste erhältlich.
Pull-Scan-Spezifikationen	TWAIN über TWAIN-Netzwerktreiber (Colour Network ScanGear): Mögliche Betriebssysteme: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 Bit, 64 Bit im Kompatibilitätsmodus)* WIA über WIA-Netzwerktreiber: Mögliche Betriebssysteme: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32 Bit, 64 Bit)* * Die Treiber sind über <a href="http://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> erhältlich.
<b>SENDEINHEIT</b>	
Optional/serienmäßig	Serienmäßig bei allen Modellen (mit DUPLEX-FARBSCANNER F1 oder 1PASS-DUPLEX-FARBSCANNER E1 oder FARBSCANNER F2)
Sendeauflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Ziele	E-Mail/Internet-Fax (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV, Google Drive mit MEAP-Anwendung Cloud Connect für iR-ADV
Adressbucheinträge/Kurzwahlnummern	LDAP (1000)/Lokal (max. 500)
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, XPS, hoch komprimiertes PDF/XPS, PDF/A-1b, durchsuchbares PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Optionale Universal Send Funktionen	UNIVERSAL SEND ADVANCED FUNKTIONENSET F1: Erstellen von PDFs (Trace & Smooth) und Adobe Reader Extensions PDFs UNIVERSAL SEND SICHERHEITSFUNKTIONENSET D1: Senden von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-/XPS-Dateien UNIVERSAL SEND DIGITALE BENUTZERSIGNATURKIT C1: Hinzufügen von digitalen Benutzersignaturen zu PDF-/XPS-Dateien
<b>FAXEINHEIT</b>	
Optional/serienmäßig	Bei allen Modellen optional (mit SUPER G3 FAX BOARD AE2)
Modemgeschwindigkeit	Super G3 33,6 kbit/s (3 Sek./Seite (siehe Fußnote 1))
Faxauflösung	Standard: 200 x 100 dpi Fein: 200 x 200 dpi Extrafein: 200 x 400 dpi Ultrafein: 400 x 400 dpi
Faxspeicher	Bis zu 6.000 Seiten (siehe Fußnote 1)
Kurzwahlnummern	max. 200
Gruppen-/Zielwahlnummern	max. 199
Rundsendungen	max. 256 Empfänger aus dem Adressbuch + 256 neue Ziele
Speichersicherung	3 Stunden
Sonstige Funktionen	Faxweiterleitung, Dualzugriff, PC-Fax (nur TX)
<b>ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN</b>	
Aufwärmzeit	ca. 31 Sek. ab Einschalten (Normalmodus) bzw. 7 Sek. ab Einschalten (Schnellstartmodus)
Rückkehr aus dem Ruhemodus	18 Sek. (iR-ADV C5235/5240), 15 Sek. (iR-ADV C5250/5250/5255/5255)
Schnittstellentyp	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 USB-Host-Anschluss (2.0), 2 optionale USB-Host-Anschlüsse (2.0) (mit USB DEVICE PORT-E1 erhältlich)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (PPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-Unterstützung
Prozessorgeschwindigkeit	1,8 GHz
Arbeitsspeicher	2,5 GB
Festplatte	Serienmäßig: 320 GB (160 GB nutzbarer Speicher)/optional: 1 TB
Bedienelement	21,3 cm großer TFT SVGA-Farbtouchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Abmessungen (B x T x H)	62 cm x 70 cm x 108,2 cm (mit KASSETTENZUFUHR-EINHEIT und FARBSCANNER F2) 62 cm x 71,2 cm x 118,2 cm (mit KASSETTENZUFUHR-EINHEIT und DUPLEX-FARBSCANNER F1) 62 cm x 71,5 cm x 120,1 cm (mit KASSETTENZUFUHR-EINHEIT und 1PASS-DUPLEX-FARBSCANNER E1)
Benötigte Stellfläche (B x T)	85 cm x 119,6 cm (iR-ADV C5250/5250/5255/5255 + Mehrzweckfach + geöffnete Kassetten) 85 cm x 116,4 cm (iR-ADV C5235/5240 + Mehrzweckfach + geöffnete Kassetten)
Gewicht	ca. 168 kg (mit KASSETTENZUFUHR-EINHEIT und FARBSCANNER F2), 172 kg (mit KASSETTENZUFUHR-EINHEIT und DUPLEX-FARBSCANNER F1), 177 kg (mit KASSETTENZUFUHR-EINHEIT und 1PASS-DUPLEX-FARBSCANNER E1)
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C (50 bis 86 °F) Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Stromversorgung	220 bis 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 4,3 bis 5,6 A
Energieverbrauch	Maximum: ca. 1,8 kW (iR-ADV C5250/5250/5255/5255), 1,5 kW (iR-ADV C5235/5240) Standby: ca. 110 W Energieeffizienzmodul: ca. 60 W Ruhemodus: max. 0,8 W (siehe Fußnote 2) Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC (siehe Fußnote 3): 2,9 kWh (iR-ADV C5255/5255), 2,7 kWh (iR-ADV C5250/5250), 2,20 kWh (iR-ADV C5240), 1,9 kWh (iR-ADV C5235)
Geräuschpegel	Schalldruck (siehe Fußnote 4) Aktiv: C5255/5255: 53 dB, C5250/5250: 52 dB, C5240: 51 dB, C5235: 51 dB Standby: C5255/5255: 31 dB, C5250/5250: 31 dB, C5240: 25 dB, C5235: 26 dB
Software- und Druckerverwaltung	iW Management Console für eine zentralisierte Verwaltung des Systems (Verbrauchsmaterial-/ Fehlerüberwachung und -alarme, Aktualisierung von Adressbuch, Konfiguration und Firmware, Installation von MEAP-Anwendungen, Zählerstandabruf, Treiber- und Materialverwaltung), kompatibel mit eMaintenance-Diensten über eingebettetes RDS (ermöglicht Zählerstandabruf, automatische Verbrauchsmaterialverwaltung und Ferndiagnose), Content Delivery System (Ferninstallation von Firmware, iR-Optionen und MEAP-Anwendungen); Canon Treiberkonfigurator-Tool; fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RU); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform); MEAP Web
Sicherheitsfunktionen	Serienmäßig: IP-/MAC-Adressfilter, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), Secure Print, Festplatten-Kennwortsperre, Festplattenlöschung, Universal Login Manager, Abteilungen-ID, SSO-H, Mailbox, Zugriffverweigerungs-system Optional: Secure Print mit Verschlüsselung, verschlüsseltes PDF, Festplatten Spiegelung und -verschlüsselung, Benutzer- und Systemsignaturen, geschützte Wasserzeichen, Dokumentensperre für Scanfunktion, herausnehmbare Festplatte Für die folgenden Elemente wird uniFLOW benötigt: Secure Print mit My Print Anywhere, Data Loss Prevention
<b>VERBRAUCHSMATERIAL</b>	
Tonerpatrone(n)	C-EXV 28 TONER BK/CY/MG/YL (44.000/38.000/38.000/38.000 Seiten (siehe Fußnote 5)) (für iR-ADV C5250/5250/5255/5255) C-EXV 29 TONER BK/CY/MG/YL (36.000/27.000/27.000/27.000 Seiten (siehe Fußnote 5)) (für iR-ADV C5235/5240)

# Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C5200 Serie

TECHNISCHE DATEN FÜR OPTIONALES ZUBEHÖR	
Finisher 1	<b>INTEGRIERTER FINISHER E1</b> (kompakter integrierter Finisher) Fächeranzahl: 1 (Zusatzfach als Option erhältlich) Papierkapazität (Serienmäßig): 500 Blatt (DIN A4/AS/ASR), 200 Blatt (DIN SRA3, A3, A4R) (80 g/m <sup>2</sup> ) Papierkapazität mit optionalem Fach: Oberes Fach: 100 Blatt (alle Formate); unteres Fach: 200 Blatt Papiergewicht: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt; DIN A3/A4R: 30 Blatt Abmessungen (B x T x H): 86,5 cm x 54 cm x 23,4 cm Gewicht: ca. 12 kg, mit Zusatzfach: 13 kg
Finisher 2	<b>FINISHER J1</b> (extern) (erfordert BUFFER PASS-EINHEIT G1) Fächeranzahl: 2 Kapazität Fach A (oben): DIN A4/ASR: 1.300 Blatt; DIN A3/A4R: 650 Blatt Kapazität Fach B (unten): DIN A4/ASR: 1.700 Blatt; DIN A3/A4R: 650 Blatt Papiergewicht: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt; DIN A3/A4R: 30 Blatt Abmessungen (B x T x H): 55,9 cm x 64,6 cm x 109,7 cm (bei geschlossenem Ausziehfach) Gewicht: ca. 46 kg
Broschürenfinisher	<b>BROSCHÜRENFINISHER J1</b> (extern) (erfordert BUFFER PASS-EINHEIT G1) Fächeranzahl: 2 Kapazität Fach A (oben): DIN A4/ASR: 1.300 Blatt; DIN A3/A4R: 650 Blatt Kapazität Fach B (unten): DIN A4/ASR: 1.700 Blatt; DIN A3/A4R: 650 Blatt Papiergewicht: 52 bis 256 g/m <sup>2</sup> Heftposition: Ecke, doppelt, Broschürenheftung Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt; DIN A3/A4R: 30 Blatt Paperformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R Heftkapazität für Broschürenheftung: 10 Broschüren à 16 Blatt (64 Seiten, 64 bis 81 g/m <sup>2</sup> ) Abmessungen (B x T x H): 67,1 cm x 64,6 cm x 109,7 cm (bei geschlossenem Ausziehfach) Gewicht: ca. 75 kg
Broschürentrimmer	Nicht erhältlich
Kassetteneinheit	<b>KASSETTENZUFÜHREINHEIT AD2</b> 2 zusätzliche Kassetten à 550 Blatt, von vorne zu bedienen, individuell einstellbar
Papiermagazineinheit	<b>PAPIERMAGAZINEINHEIT B2</b> Fächeranzahl: DIN A4 Papiergewicht: 52 bis 105 g/m <sup>2</sup> Papierkapazität: 2.700 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Abmessungen (B x T x H): 37,2 cm x 60,3 cm x 47,3 cm Gewicht: ca. 37 kg
Lochereinheit(en)	(Lochereinheiten erfordern entweder BROSCHÜRENFINISHER J1 oder FINISHER J1) <b>EXTERNE 2/4-LOCH-STANZEINHEIT B2</b> : 2 Löcher, 4 Löcher (französisch)
WEITERE OPTIONEN	
Hardwarezubehör 1	<b>UNTERSCHRANK TYP A</b> : Alternative zu KASSETTENZUFÜHREINHEIT AD2 ohne zusätzliche Papierkapazität <b>INTEGRIERTES 2-WEGE-FACH F1</b> : Zusätzliches integriertes Ausgabefach zur Erweiterung der Ausgabekapazität auf 350 Blatt (100 Blatt oben/250 Blatt unten) <b>ZUSÄTZLICHES FACH FÜR INTEGRIERTEN FINISHER A1</b> : Zweites Ausgabefach für INTEGRIERTEN FINISHER E1
Hardwarezubehör 2	<b>AUSGABEFACH J1</b> : Einfaches Ausgabefach, Ausgabekapazität: 100 Blatt (DIN A4) <b>MICARD PLUS TRANSPONDERKARTENLESER</b> : Transponderkartenleser für kartenbasierte Benutzererkennung; geeignet für mehrere Kartentechnologien (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare usw.) <b>ZUSÄTZLICHE ABLAGERUNG A2</b> : Zusätzliche Ablage für eine externe USB-Tastatur <b>SCHLÜSSELCHALTER A2</b> : Ermöglicht Administratoren die Aktivierung/ Deaktivierung allgemein zugänglicher Funktionen mit einem physischen Schlüssel <b>STEMPELEINHEIT B1</b> : Versieht die Vorderseite gesamter und gesendeter Vorlagen mit einem Stempel
Zubehör für Druckcontroller	<b>BARCODEDRUCKKIT D1</b> : Ermöglicht Strichcodierung über Jet Caps-Technologie
Dokumentenveröffentlichung	<b>HW DESKTOP</b> : Leistungsstarke Druck- und Mediensoftware zur einfachen Zusammenstellung von Dokumenten aus verschiedenen Quellen, einschließlich Endverarbeitung zur Erstellung professioneller Dokumente; nahtlose Verbindung zum Drucker; umfasst Funktionen zum Erstellen, Kommentieren und Komprimieren von PDF für digitale Workflows wie Prüf- und Freigabeabläufe
EFI-Fiery-basierter Controller	<b>SERVER ARBEITSPLATZ</b> : Umfasst Monitor, Tastatur, Maus und Standfuß für ColorPASS-GX400 <b>ENTFERNBARE-FESTPLATTE-KIT B1</b> : Ermöglicht das Entnehmen der Serverfestplatte (bei Nichtverwendung) zur Aufbewahrung an einem sicheren Ort

Weitere Optionen für EFI-Fiery-basierter Controller	<b>HOT FOLDERS V3.3</b> (für imagePASS-B2) <b>PRODUCTIVITY PACKAGE</b> (für imagePASS-B2): Zusätzliche Funktionen für erweiterte Auftragsverwaltung und Produktivität sowie Graphic Arts Premium Edition-Funktionen, einschließlich: Hot Folders, Postflight, ImageViewer <b>GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, V2.2</b> (für ColorPASS GX-400): Bietet leistungsstarke Prüffunktionen und optimierte Workflows mit Ausgabesimulationen für Grafikumgebungen <b>SEQUENCE IMPOSE</b> : Lösung zum Zuschneiden von Dokumenten; über Command WorkStation für den FIERY-basierten Controller erhältlich <b>SEQUENCE COMPOSE</b> : Lösung zum Zusammenstellen und Setzen von Dokumenten; über Command WorkStation für den FIERY-basierten Controller erhältlich <b>SEQUENCE SUITE</b> : See-Sequence Impose und See-Sequence Compose umfassendes Paket <b>X-RITE PRO CON LITE</b> : Umfasst ein Spektralphotometer für Farbmessung, Überwachung und Druckerqualitätskontrolle; unterstützt ICC-Profilherstellung für Monitore und CMYK-Drucker
Systemzubehör	<b>WEB ACCESS SOFTWARE-H1</b> : Ermöglicht den Zugriff auf Websites und sonstigen webbasierten Onlineinhalte <b>SUPER G3 AND LINE FAX BOARD-AE1</b> : Zusätzliche zweite Faxleitung <b>REMOTE FAX KIT A1</b> : Ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein anderes mit einer Faxkarte verbundenes System <b>USB-SYSTEMANSCHLUSS E1</b> : 2 zusätzliche USB-Anschlüsse zur Verwendung von uniFLOW, Kartenlesegeräten von Drittanbietern oder MULTIMEDIA READER/WRITER-A2 <b>SERIELLE SCHNITTSTELLE-KIT K1</b> : Serielle Schnittstelle für Kostenkontrollösungen <b>KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSTELLENKIT A1</b> : Ermöglicht die Herstellung einer Verbindung (CCV I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminal von Drittanbietern und der IR-ADV Serie von Canon zu Zwecken der Kostenkontrolle
Zubehör für die Systemsicherheit	<b>FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNGS- &amp; SPIEGELUNGS-KIT C1</b> : Zur Verschlüsselung und Spiegelung temporärer und permanenter Daten; ermöglicht die Verschlüsselung kopierter oder gescannter Bilder, BEVOR diese auf der Systemfestplatte gespeichert werden; umfasst das nach EAL3 (Common Criteria) zertifizierte Canon MFP Security Kit 2.01; hochzuverlässige Sicherung, da die Spiegelung aller Daten in Echtzeit erfolgt. <b>2,5 ZOLL/160 GB FESTPLATTE G1</b> : Zusätzliche Festplatte; für die Festplattenspiegelung erforderlich <b>2,5 ZOLL/1 TB FESTPLATTE H1</b> : Ersatzfestplatte zur Erhöhung des Speicherplatzes auf dem System (Hinweis: Die Spiegelungsfunktion erfordert eine zweite 1-TB-Festplatte) <b>ENTFERNBARE-FESTPLATTE-KIT A1</b> : Ermöglicht die Entnahme der Festplatte, wenn das System nicht verwendet wird, um vertrauliche Daten zu schützen
Zubehör für die Dokumentensicherheit	<b>SCANSPERRE-KIT B1</b> : Erhöht die Dokumentensicherheit durch Einbettung von verborgenen Verfolgungs- und Sperrcode in kopierte oder gedruckte Dokumente zur Unterbindung von unbefugtem Kopieren, Senden und Faxen <b>SICHERES WASSERZEICHEN B1</b> : Verhindert die Vervielfältigung von vertraulichen Dokumenten durch Einbettung von verborgenen Wasserzeichen, die erst beim Kopieren sichtbar werden <b>DRUCKVERSCHLÜSSELUNGSSOFTWARE D1</b> : Verschlüsselt die Druckdaten während der Übertragung zum System und erfordert zur Ausgabe von Dokumenten die Eingabe eines Kennworts am Drucker
Zubehör für den Systemzugang	<b>ZUGRIFFSHEBEL FÜR AUTOMATISCHE DOKUMENTENZUFUHR A1</b> : Wird am Dokumenteneinzug befestigt und erleichtert die Handhabung im Sitzen <b>REMOTE OPERATORS SOFTWARE-KIT B1</b> : Ermöglicht den Zugriff auf die Bedieneroberflächen des Systems von einem PC aus <b>SPRACHSTEUERUNGSKIT F2</b> : Erleichtert die Bedienung des Systems für Sehbehinderte durch sprachgesteuerte Bestätigung grundlegender Menüeinstellungen <b>SPRACHSTEUERUNGSKIT C2</b> : Sprachgesteuerte Hilfestellung beim Einstellen verschiedener Systemfunktionen
Weitere Optionen	<b>STEMPELTINTENKARTUSCHKE C1</b> <b>HEFTKLAMMERNMAGAZIN D3</b> : (R) GP für BROSCHÜRENFINISHER J1 <b>HEFTKLAMMERNMAGAZIN J1</b> : GP für INTEGRIERTEN FINISHER E1 und FINISHER J1
<b>Haftungsausschluss</b>	Technische Änderungen vorbehalten.
<b>Fußnoten</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>[1] Nach ITU-T-Standardtablelle 1</li> <li>[2] Ein Verbrauch von 1 Watt im Ruhemodus ist nicht in jedem Fall möglich. Durch bestimmte Netzwerkeinstellungen und Optionen wird unter Umständen verhindert, dass das System gänzlich in den Ruhezustand umschaltet. Nähere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.</li> <li>[3] TEC (Typical Electricity Consumption) steht für den durchschnittlichen Stromverbrauch (in kWh) eines Produkts innerhalb einer Woche. Die Testmethode wird durch das ENERGY STAR-Programm vorgegeben (<a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>).</li> <li>[4] Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779</li> <li>[5] Basierend auf einer Flächendeckung von 5 % je Farbe</li> </ol>



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com

Canon Deutschland GmbH  
Europark Fichtenhain A10  
D-47807 Krefeld  
Tel.: +49 2151 345 0  
Fax: +49 2151 345 102  
canon.de

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

Canon (Svizzera) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. 0848 833 838  
canon.ch



German edition 0167W226  
© Canon Europa N.V., 2012

Stand: September 2012  
Bestell-Nr.: H120773