

So klein ist wahre Größe

imageRUNNER ADVANCE
C2220L, C2220i,
C2225i, C2230i

you can

20 BIS 30 S./MIN. (SW)/
20 BIS 30 S./MIN. (FARBE)

17,8 CM GROSSES KIPPBARES
BEDIENFELD

BIS 2.270 BLATT PAPIERKAPAZITÄT

FÜR GRAMMATUREN BIS 220 G/M²
UND FORMATE BIS DIN SRA3

PLATZSPARENDER KORPUS

INTEGRIERTE UND EXTERNE FINISHER

Kompakt und stark: Die Modelle der imageRUNNER ADVANCE C2200 Serie liefern hochwertigen Farbdruck, der erschwinglich ist. Sie lassen sich mühelos in Ihre Büroabläufe einbinden, schützen vertrauliche Dokumente und haben ein Auge darauf, wo Kosten anfallen. Nebenbei sparen sie auch noch Strom. Perfekt für Teams und kleine Abteilungen.



Produktivität

- Intuitive Bedienung über einen 17,8 cm großen kippbaren Farbtouchscreen
- Vereinfachung und Automatisierung von häufig ausgeführten Aufgaben über benutzerdefinierte Tasten
- Flexible Scanfunktion zur einfachen Erfassung von Papierdokumenten
- Serienmäßige Unterstützung von Datenformaten wie durchsuchbares PDF und Office Open XML (PowerPoint) zum problemlosen Wiederfinden und Verwenden von digitalem Inhalt
- Einfache Erstellung von professionellem individualisierten Verkaufsmaterial, Berichten und Broschüren mithilfe von iW Desktop, der Druck- und Mediensoftware von Canon, und flexiblen Endverarbeitungsoptionen
- Ermöglicht mobiles Arbeiten

Kostenkontrolle

- Multifunktionales System, das wenig Platz beansprucht
- Überwachung der Benutzeraktivität sorgt für Transparenz in Sachen Druck
- Automatische Sicherheit durch anwenderspezifische Nutzungsbeschränkungen
- Optionen zur Kostendeckung, einschließlich Münzzahlung
- Effiziente Systemüberwachung, Berichterstellung und Diagnose für eine vorbeugende Wartung

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

System- und Datensicherheit

- Intelligente Benutzererkennung für kontrollierten Zugriff ohne Komforteinbußen
- Vermeidung unbefugter Nutzung dank anwenderspezifischer Deaktivierung bestimmter Funktionen
- Secure Print-Funktion zum Schutz vertraulicher Dokumente
- Zahlreiche serienmäßige Funktionen wie Datenlöschung, IP- und MAC-Adressfilter sowie IPSec zum Schutz des Datenverkehrs zwischen System und Netzwerk
- Erfüllung höchster Datenschutzerfordernungen durch umfassende Sicherheitsoptionen

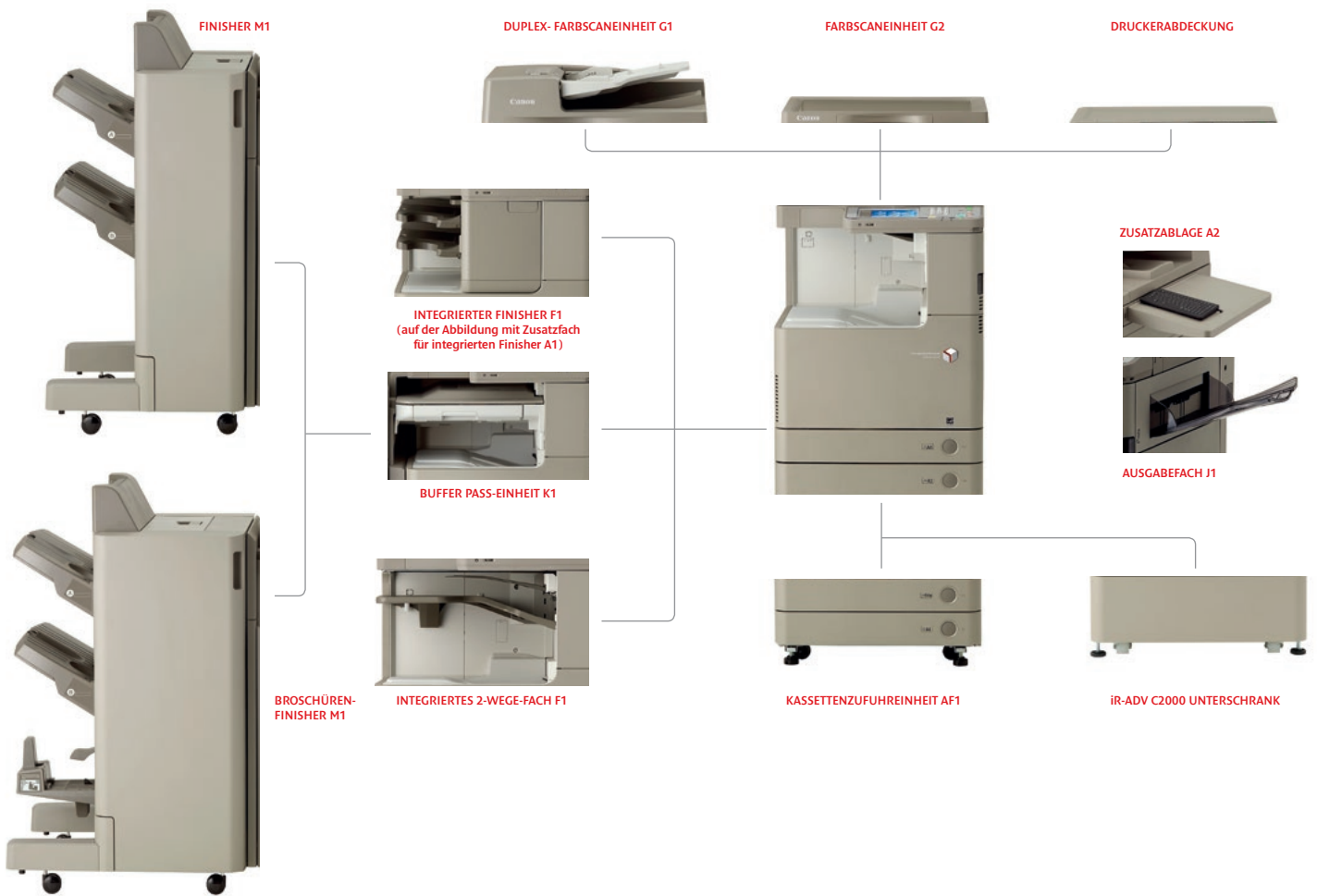
Integration

- Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards (z. B. PCL und Adobe PostScript) für eine nahtlose Integration
- Gemeinsame Nutzung von Ressourcen und Funktionen anderer imageRUNNER ADVANCE Systeme im Netzwerk
- Zusammenarbeit mit Geschäftsanwendungen und externen Systemen in Cloud-Diensten wie Google Drive™
- Die eingebettete MEAP-Plattform ermöglicht die nahtlose Einbindung von zahlreichen leistungsfähigen Softwarelösungen
- 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

Hauptkonfigurierungsoptionen



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

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C2200 Serie

Systemtyp Verfügbare Grundfunktionen	Farblaser-Multifunktionsystem (Scanner/ Drucker getrennt) iR-ADV C2220L: Drucken, Kopieren* und Scannen* sowie PCL, Senden und Faxen (optional) iR-ADV C2220i/2225i/2230i: Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden* und Faxen (optional) * Erfordert FARBSKANEINHEIT G1 oder FARBSKANEINHEIT G2. Druckversion erfordert DRUCKERABDECKUNG D2.
DRUCKSYSTEM	
Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)	iR-ADV C2220L: 20 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 20 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV C2220i: 20 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 20 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV C2225i: 25 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 25 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV C2230i: 30 S./Min. (DIN A4), 15 S./Min. (DIN A3), 20 S./Min. (DIN A4R), 30 S./Min. (DIN A5R)
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 optionales MULTIMEDIA READER/WRIITER A2) Mögliche Dateitypen für Direktdruck: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (*Für iR-ADV C2220i/2225i/2230i ist das PS DRUCKERKIT AT1 für PDF oder das DIREKTDRUCKKIT (für PDF/XPS) H1 für PDF/XPS erforderlich; XPS-Direktdruck über Wechseldatenträger ist nicht möglich; PDF/XPS-Direktdruck ist bei iR-ADV C2220L nicht verfügbar)
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 (serienmäßig)	Papierkassette 1: 520 Blatt (80 g/m ²); Papierkassette 2: 550 Blatt (80 g/m ²); Mehrzweckfach: 100 Blatt
Papierzufuhr (optional)	2 Papierkassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) (KASSETTENZUFUHRREINHEIT AF1)
Maximale Papierkapazität	2.270 Blatt (80 g/m ²)
Ausgabekapazität	Ohne Finisher: 250 Blatt (80 g/m ²) Mit integriertem Finisher: 750 Blatt (mit 1 Fach); mit 2 Fächern: 100 Blatt (oberes Fach) + 350 Blatt (unteres Fach) (80 g/m ²) Mit externem Finisher: 3.000 Blatt (oberes Fach); 1.300 Blatt (unteres Fach) (80 g/m ²)
Finisher-Funktionen	Standard: Sortieren, Gruppieren Mit optionalen Finisher-Einheiten: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heftung, Sattelstichheftung
Mögliche Bedruckstoffe	Kassetten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Umschläge* (*Umschläge nur über Kassette 2. Erfordert optionale BRIEFUMSCHLAGZUFUHRUNG D1). Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefpapier, Transparentfolien, Etiketten, Umschläge
Mögliche Formate	Papierkassette 1: DIN A4, A3, B5 Papierkassetten 2, 3 und 4: DIN A4, A4R, A3, A3R, 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 BRIEFUMSCHLAGZUFUHRUNG D1). Mehrzweckfach: DIN A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5; benutzerdefinierte Formate: 99 mm x 140 mm bis 320 mm x 457 mm; Umschläge: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Mögliche Grammaturen	Papierkassette 1: 64 bis 120 g/m ² Papierkassetten 2, 3 und 4: 64 bis 163 g/m ² Mehrzweckfach: 64 bis 220 g/m ² Beidseitiger Druck: 64 bis 120 g/m ²
Seitenbeschreibungssprache(n)	UFR II (serienmäßig bei allen Modellen) PCL5e/6 (serienmäßig bei iR-ADV C2220i/2225i/2230i, optional bei iR-ADV C2220L mit PCL DRUCKERKIT AT1) Adobe PostScript Level 3 (optional bei iR-ADV C2220i/2225i/2230i mit PS DRUCKERKIT AT1, für iR-ADV C2220L nicht erhältlich)
Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten; Ps-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten
Unterstützte Betriebssysteme	UFR II: 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 http://software.canon-europe.com/ . Einige dieser Lösungen sind kostenpflichtig. SAP-Device Types sind über den SAP Market Place erhältlich.
KOPIERSYSTEM	
Kopiergeschwindigkeit	Siehe angegebene Druckgeschwindigkeiten
Erste Kopie	Maximal 5,9/8,9 Sek. (SW/Farbe)
Kopierauflösung	Scannen: 600 dpi x 600 dpi Drucken: 1200 dpi x 1200 dpi (Zeichen/Linien), 600 dpi x 600 dpi (Grafiken/Bilder)
Mehrfachkopien	Bis zu 999 Kopien
Verkleinerung/Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % in 1-%-Schritten Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
SCANSYSTEM	
Optional/Serienmäßig	FARBSKANEINHEIT G1 inklusive: Farb-Flächscanner und automatischer Duplex-Dokumenteinzug (DADF) mit einer Kapazität von 50 Blatt FARBSKANEINHEIT G2 inklusive: Farb-Flächscanner und Abdeckung für Druckerwalze
Mögliche Formate	FARBSKANEINHEIT G1: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; benutzerdefinierte Formate (B x L): min. 128 mm x 148 mm, max. 297 mm x 432 mm FARBSKANEINHEIT G2: max. 432 mm x 297 mm
Mögliche Grammaturen	FARBSKANEINHEIT G1: einseitiges Scannen: 42 bis 128 g/m ² bzw. 64 bis 128 g/m ² (SW/Farbe); beidseitiges Scannen: 50 bis 128 g/m ² bzw. 64 bis 128 g/m ² (SW/Farbe); 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Scanauflösung	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
Beidseitiges Scannen	FARBSKANEINHEIT G1:
Scangeschwindigkeit (DIN A4, 300 dpi)	Einseitig: 51 Abb./Min. (SW/Farbe); beidseitig: 19,6 Abb./Min. (SW/Farbe)

Scanverfahren	Scannen per Tastendruck (Push-Scan): Sendefunktion ist serienmäßig bei iR-ADV C2220i/2225i/2230i und optional für iR-ADV C2220L erhältlich* (* erfordert optionales COLOUR UNIVERSAL SEND KIT R1); Scannen per Computer (Pull-Scan): TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick 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. TWAIN über TWAIN-Netzwerktreiber (Colour Network ScanGear): Unterstützte 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 http://software.canon-europe.com/ erhältlich.
Pull-Scan-Spezifikationen	Unterstützte 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 http://software.canon-europe.com/ erhältlich.
SENDESPERIFIKATIONEN	
Optional/Serienmäßig	Serienmäßig bei iR-ADV C2220i/2225i/2230i (mit FARBSKANEINHEIT G2 oder FARBSKANEINHEIT G1, optional für iR-ADV C2220L (erfordert FARBSKANEINHEIT G2 oder FARBSKANEINHEIT G1 und COLOUR UNIVERSAL SEND KIT R1))
Sendeauflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 dpi x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Ziele	E-Mail/Internet-FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDav, Google Drive mit MEAP-Anwendung Connect für iR-ADV
Adressbucheinträge/Kurzwahlnummern	LDAP (1000)/Lokal (max. 500)
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, XPS, hochkomprimiertes PDF/XPS, PDF/A-1b, durchsuchbares PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint)
Optionale Universal Send Funktionen	UNIVERSAL SEND ADVANCED FUNKTIONSET E1: Erstellen von PDFs (Trace & Smooth) und Adobe Reader Extensions PDFs UNIVERSAL SEND SICHERHEITSFUNKTIONSET D1: Senden von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von digitalen Gerätesignaturen zu PDF-/XPS-Dateien UNIVERSAL SEND DIGITALES BENUTZERSIGNATURKIT C1: Hinzufügen von digitalen Benutzersignaturen zu PDF-/XPS-Dateien
FAXEINHEIT	
Optional/Serienmäßig	Bei allen Modellen optional (erfordert SUPER G3 FAX BOARD AH2)
Modemgeschwindigkeit	Super G3 33,6 kbit/s (max. 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)
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Aufwärmzeit	ca. 34 Sek. ab Einschalten (Normalmodus) bzw. 10 Sek. ab Einschalten (Schnellstartmodus)
Rückkehr aus dem Ruhemodus	10 Sek.
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-SYSTEMANSCHLUSS E2 erhältlich) TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk, * IPv4/IPv6-Unterstützung
Netzwerkprotokolle	1,67 GHz 2 GB Speicher
Prozessorgeschwindigkeit	Serienmäßig: 160 GB (80 GB nutzbarer Speicher) (nur iR-ADV C2220i/2225i/2230i); 4 GB Flash (nur iR-ADV C2220L) 17,8 cm großer TFT WGA-LCD-Farbtouchscreen
Arbeitsspeicher	56,5 cm x 65 cm x 111,7 cm (iR-ADV C2220L mit KASSETTENZUFUHRREINHEIT AF1 und FARBSKANEINHEIT G1) 56,5 mm x 68 cm x 111,7 cm (iR-ADV C2220i/2225i/2230i mit KASSETTENZUFUHRREINHEIT AF1 und FARBSKANEINHEIT G1) 84,6 cm x 110,9 cm (iR-ADV C2220L + Mehrzweckfach + geöffnete Kassetten) 84,6 cm x 113,9 cm (iR-ADV C2220i/2225i/2230i + Mehrzweckfach + geöffnete Kassetten)
Festplatte	ca. 120 kg (mit KASSETTENZUFUHRREINHEIT AF1 und FARBSKANEINHEIT G1), 113,9 kg (mit KASSETTENZUFUHRREINHEIT AF1 und FARBSKANEINHEIT G2)
Bedienfeld	Temperatur: 10 bis 30 °C
Abmessungen (B x T x H)	Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation) 220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 bis 5,6 A
Benötigte Stellfläche (B x T)	Maximum: ca. 1,5 kW Standby: ca. 75 W Energiesparmodus: ca. 60 W Ruhemodus: max. 0,8 W (siehe Fußnote 2)
Gewicht	Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC (siehe Fußnote 3): 1,43 kWh (iR-ADV C2230i), 1,15 kWh (iR-ADV C2225i), 0,94 kWh (iR-ADV C2220L/L)
Betriebsumgebung	Schalldruck (siehe Fußnote 4) Aktiv: 47/48 dB (iR-ADV C2220i/L), 48/49 dB (iR-ADV C2225i), 48/49 dB (iR-ADV C2230i). Standby: 25 dB
Stromversorgung	iW Management Console für eine zentralisierte Systemverwaltung (Verbrauchsmaterial-/ Fehlerüberwachung und -alarme, Aktualisierung von Adressbuch, Konfiguration und Firmware, Installation von MEAP-Anwendungen, Zählerstandabrufl, Treiber- und Materialverwaltung); kompatibel mit eMaintenance-Diensten über eingebettetes RDS (ermöglicht Zählerstandabrufl, automatische Verbrauchsmaterialverwaltung und Ferndiagnose); Content Delivery System (Ferninstallation von Firmware, iR-Optionen und MEAP-Anwendungen); Canon Treiberkonfigurator; MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform); MEAP Web
Energieverbrauch	Serienmäßig: IP/MAC-Adressfilter, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), Secure Print, Festplatten-Kennwortsperre, Datenlöschung, Universal Login Manager, Abteilungs-ID, SSO-H, Zugriffverwaltungs-system Optional: Secure Print mit Verschlüsselung, verschlüsseltes PDF, Festplattenverschlüsselung, Benutzer- und Systemsignaturen, geschützte Wasserzeichen, Dokumentensperre für Scanfunktion, herausnehmbare Festplatte, MailboxLite Für die folgenden Elemente wird uniFLOW benötigt: Secure Print mit My Print Anywhere, Data Loss Prevention
Geräuschpegel (SW/Farbe)	
Software- und Druckerwaltung	
Sicherheitsfunktionen	
VERBRAUCHSMATERIAL	
Tonerpatrone(n)	C-EXV 34 TONER BK/C/M/Y (23.000/19.000/19.000/19.000 Seiten (siehe Fußnote 5))

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C2200 Serie

TECHNISCHE DATEN FÜR OPTIONALES ZUBEHÖR	
Finisher 1	INTEGRIERTER FINISHER F1 (kompakter integrierter Finisher) Fächeranzahl: 1 (Zusatzfach als Option erhältlich) Standardfachkapazität: 750 Blatt (DIN A4/A5/ASR), 500 Blatt (DIN SRA3, A3, A4R) (80 g/m ²) Kapazität mit optionalem Fach: Oberes Fach: 100 Blatt (alle Formate); unteres Fach: 350 Blatt Papiergewicht: 60 bis 220 g/m ² Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt; DIN A3/A4R: 30 Blatt Abmessungen (B x T x H): 59 cm x 55 cm x 26 cm Gewicht: ca. 12,5 kg, mit Zusatzfach: 14 kg
Finisher 2	FINISHER M1 (extern) (erfordert BUFFER PASS-EINHEIT K1) 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: 60 bis 220 g/m ² Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt; DIN A3/A4R: 30 Blatt Abmessungen (B x T x H): 55,9 mm x 64,7 mm x 109,7 cm (bei geschlossenem Ausziehfach) Gewicht: ca. 46 kg
Broschürenfinisher	BROSCHÜRENFINISHER M1 (extern) (erfordert BUFFER PASS-EINHEIT K1) 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: 60 bis 220 g/m ² Heftposition: Ecke, doppelt, Broschürenheftung Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt; DIN A3/A4R: 30 Blatt Papierformat für Broschürenheftung: DIN A3, A4R Heftkapazität für Broschürenheftung: 10 Broschüren à 16 Blatt (64 Seiten, 64 bis 81 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 67,1 cm x 65,6 cm x 109,7 cm (bei geschlossenem Ausziehfach) Gewicht: ca. 75 kg
Kassetteneinheit	KASSETTENZUFÜHREINHEIT AF1: 2 zusätzliche Kassetten à 550 Blatt, von vorne zu bedienen, individuell einstellbar
WEITERE OPTIONEN	
Hardwarezubehör 1	IR-ADV C2000 UNTERSCHRANK: Ersatz für die Kassettenzufuhreinheit zur Erhöhung des Systems ohne Erweiterung der Papierkapazität INTEGRIERTES 2-WEGE-FACH F1: Zusätzliches integriertes Ausgabefach zur Erweiterung der Ausgabekapazität auf 350 Blatt (100 Blatt oben/250 Blatt unten) 3-WEGE-EINHEIT C1: Option für den IR-ADV C2220L zur Erhöhung der Duplex-Produktivität auf 100 %
Hardwarezubehör 2	AUSGABEFACH J1: Einfaches Ausgabefach Ausgabekapazität: 100 Blatt (DIN A4) ZUSATZABLAGE A2: Zusätzliche Ablage für eine externe USB-Tastatur STEMPELEINHEIT B1: Versieht die Vorderseite gescannter und gesendeter Vorlagen mit einem Stempel MICARD PLUS KARTENLESER: Transponderkartenleser für kartenbasierte Benutzererkennung; geeignet für mehrere Kartentechnologien (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare usw.)

Zubehör für Druckcontroller Dokumentenveröffentlichung	BARCODEDRUCKKIT D1: Ermöglicht Barcodedruck über Jet Caps-Technologie IW DESKTOP: 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
Systemzubehör	WEBZUGANGSWH1: Ermöglicht den Zugriff auf Websites und sonstigen webbasierten Onlineinhalte SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD AH2: Zusätzliche zweite Faxleitung REMOTE FAX KIT A1: Ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein anderes mit einer Faxkarte verbundenes System USB-SYSTEMANSCHLUSS E2: 2 zusätzliche USB-Anschlüsse zur Verwendung von uniFLOW, Kartenlesegeräten von Drittanbietern oder MULTIMEDIA READER/WRIITER A2 SERIELLE-SCHNITTSTELLE-KIT K1: Serielle Schnittstelle für Kostenkontrolllösungen KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSTELLENKIT A1: Ermöglicht die Herstellung einer Verbindung (CCV I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Drittanbietern und der IR-ADV Serie von Canon zu Zwecken der Kostenkontrolle
Zubehör für die Systemsicherheit	FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNGS-KIT C3: Verschlüsselt alle Bilddaten und Systemeinstellungen, bevor diese auf der Systemfestplatte gespeichert werden ENTFERNBARE-FESTPLATTE-KIT AE1: Ermöglicht die Entnahme der Festplatte, wenn das System unbeaufsichtigt bleibt oder nicht verwendet wird, um vertrauliche Daten zu schützen, und bietet dadurch ein größeres Maß an Sicherheit
Dokumentensicherheit	SCANSPERRE-KIT B1: Erhöht die Dokumentensicherheit durch Einbettung von verborgenem Verfügungs- und Sperrcode in kopierte oder gedruckte Dokumente zur Unterbindung von unbefugtem Kopieren, Senden und Faxen SICHERES WASSERZEICHEN B1: Verhindert die Vervielfältigung von vertraulichen Dokumenten durch Einbettung von verborgenen Wasserzeichen, die erst beim Kopieren sichtbar werden DRUCKVERSCHLÜSSELUNGS-SOFTWARE D1: Verschlüsselt die Druckdaten während der Übertragung zum System und erfordert zur Ausgabe von vertraulichen Dokumenten die Eingabe eines Kennworts am Drucker
Zubehör für den Systemzugang	ZUGRIFFSHEBEL FÜR AUTOMATISCHE DOKUMENTENZUFUHR A1: Wird am Dokumenteneinzug befestigt und erleichtert die Handhabung im Sitzen REMOTE OPERATORS SOFTWARE-KIT B1: Ermöglicht den Zugriff auf die Bedieneroberflächen des Systems von einem PC aus SPRACHSTEUERUNGSKIT F2: Erleichtert die Bedienung des Systems für Sehbehinderte durch sprachgesteuerte Bestätigung grundlegender Kopierereinstellungen SPRACHSTEUERUNGSKIT C2: Sprachgesteuerte Hilfestellung beim Einstellen verschiedener Systemfunktionen
Weitere Optionen	STEMPELEINHEITENKARTUSCHE C1 HEFTKLAMMERNMAGAZIN D3: Heftklammerpatrone (Sattelstich) für BROSCHÜRENFINISHER M1 HEFTKLAMMERN J1: Einfache Heftklammer für INTEGRIERTEN FINISHER F1, FINISHER M1, BROSCHÜRENFINISHER M1
Haftungsausschluss Technische Änderungen vorbehalten.	
Fußnoten 1. Nach IUT-T-Standardtabelle 1 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. 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 (http://www.eu-energystar.org). 4. Geräuschenkungswerte gemäß ISO 7779 5. Basierend auf einer Flächendeckung von 5 % je Farbe	



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 0167W208
© Canon Europa N.V., 2012

Stand: September 2012
Bestell-Nr.: H120772