

Der Hochleistungs- Angestellte

imageRUNNER ADVANCE
C7260i, C7270i, C7280i

you can

60 BIS 80 S./MIN. (SW)/
55 BIS 70 S./MIN. (FARBE)

21,3 CM GROSSES BEDIENFELD

BIS 6.900 BZW. 9.300 BLATT
PAPIERKAPAZITÄT

FÜR GRAMMATUREN BIS 300 G/M²
UND FORMATE BIS DIN SRA3

ERSTKLASSIGE DRUCKQUALITÄT

PROFESSIONELLE ENDVERARBEITUNG

Diese Bürosysteme halten mit engsten Terminplänen Schritt und überzeugen durch patentierte Spitzenleistung, vom Druck bis zur Endverarbeitung. Ausgereifte Sicherheitsfunktionen und einzigartige Umweltstandards sind Ihr Garant für eine zukunftssichere Investition.



Produktivität und Qualität Hand in Hand

- 21,3 cm großer Farbtouchscreen für einzigartigen Bedienkomfort
- Vereinfachung und Automatisierung von häufig ausgeführten Aufgaben über benutzerdefinierte Tasten
- One-Pass-Duplex-Scanner mit einer Kapazität von 300 Blatt und einer Scangeschwindigkeit von bis zu 200 Abb./Min.
- Serienmäßige Unterstützung von Datenformaten wie durchsuchbares PDF und Office Open XML (PowerPoint und Word) zum problemlosen Wiederfinden und Verwenden von digitalem Inhalt
- Brillante Bildqualität dank 1.200 x 1.200 dpi Echtauflösung, pQ-Toner und automatischer Farbanpassung
- Optionaler Fiery-basierter ColorPASS-GX400- oder imagePASS-A2-Controller zur Optimierung von Verarbeitung, Auftragsverwaltung, Workflow-Automatisierung und präziser Farbwiedergabe
- Professionelle, vielseitige Endverarbeitungsoptionen wie Heftung, Sattelstichheftung, Lochung, Trimmen, Falzen und Zuschneiden
- Ermöglicht mobiles Arbeiten

Kostenkontrolle

- Hohe Skalierbarkeit zur Anpassung an wechselnde Anforderungen
- Überwachung der Benutzeraktivität sorgt für Transparenz in Sachen Druck
- Automatische Sicherheit durch anwenderspezifische Nutzungsbeschränkungen
- Kostenoptimierung durch automatische Kostenzuordnung und regelbasierte Auftragsumleitung (uniFLOW)
- Effiziente Systemüberwachung, Berichterstellung und Diagnose für eine vorbeugende Wartung und maximale Betriebszeit

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 und optionale Sicherheitsfunktionen zum Schutz von System, Netzwerk und Dokumenten
- Nahtlose Einbindung der uniFLOW Data Loss Prevention-Lösung zum Prüfen von Drucken, Scans, Kopien und Faxen

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Integration

- Nahtlose Einbindung in bestehende Netzwerke und Unternehmenslösungen
- 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 uniFLOW oder eCopy
- 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 0,9 W im Ruhemodus
- Hergestellt unter Verwendung von recycelten Materialien und Biokunststoffen
- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®-Gütesiegel

Konfiguroptionen für C7260i/7270i



Konfiguroptionen für C7280i



Canon

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

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

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C7200 Serie

Systemtyp	Farblaser-Multifunktionsystem (Scanner/Drucker getrennt)
Verfügbare Grundfunktionen	Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden* und Faxen (optional) * Erfordert 1PASS-DUPLEX-FARBSCANNEHEIT F1 Druckrevision erfordert DRUCKERABDECKUNG B1
DRUCKSYSTEM	
Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe)	IR-ADV C7260i: 60/55 S./Min. (DIN A4), 30/27,5 S./Min. (DIN A3), 42,4/38,9 S./Min. (DIN A4R), 60/55 S./Min. (DIN ASR) IR-ADV C7270i: 70/65 S./Min. (DIN A4), 35/32,5 S./Min. (DIN A3), 49,5/46 S./Min. (DIN A4R), 70/65 S./Min. (DIN ASR) IR-ADV C7280i: 80/70 S./Min. (DIN A4), 40/35 S./Min. (DIN A3), 56,6/49,5 S./Min. (DIN A4R), 80/70 S./Min. (DIN ASR)
Druckverfahren	Farblaserdruck
Druckauflösung	1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Beidseitiger Druck	Automatisch (serienmäßig)
Drucken über Speichermedien	Unterstützte Speichermedien: USB-Speicherkarte, Speicherkarte (SD, Compact Flash und Memory Stick über optionalen MULTIMEDIA READER/WRIITER A2) Unterstützte Dateitypen für Direktdruck: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (*erfordert PS DRUCKERKIT A1 für PDF oder DIREKTDRUCKKIT (für PDF/XPS) H1 für PDF/XPS; XPS-Direktdruck über Wechseldatenträger ist nicht möglich)
Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Geräte und Cloud-basierte Dienste	Je nach Anforderungen sind verschiedene Software- und MEAP-basierte Lösungen zum Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Geräte und Cloud-basierte Dienste erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
Papierzufuhr (serienmäßig)	2 Kassetten à 1.100 Blatt + 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m ²) und Mehrzweckfach à 100 Blatt
Papierzufuhr (optional)	1 Papiermagazin à 3.500 Blatt (DIN A4) (PAPER DECK UNIT C1) 1 Papiermagazin à 3.500 Blatt (DIN A4/A3) (POD PAPIERMAGAZIN LITE A1) 1 Papiermagazin mit mehreren Fächern à 6.000 Blatt (DIN A4/A3) (MULTIFACH-PAPIERMAGAZIN A1) – nur für IR-ADV C7280i
Maximale Papierkapazität (mit Optionen)	IR-ADV C7260i/7270i: 6.900 Blatt (A4), 4.600 Blatt (DIN A3) IR-ADV C7280i: 9.300 Blatt (A4), 7.100 Blatt (DIN A3) IR-ADV C7260i/7270i: Mit Finisher: 4.000 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²) IR-ADV C7280i: Mit Finisher: 4.250 Blatt (DIN A4, 80 g/m ²)
Ausgabekapazität	IR-ADV C7260/7270i: Sortieren, Gruppieren, Versatz, Heften, Satteltisch, Lochen, Zuschneiden, Falzen (C- & Z-Falz) IR-ADV C7280i: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Binden, Lochen (mehrere Varianten), Trimmen, Zuschneiden, Falzen (Wickel-/Leporello-/Mittel-/Doppel-/Parallel-/Zickzackfalz)
Finisher-Funktionen	IR-ADV C7260/7270i: Sortieren, Gruppieren, Versatz, Heften, Satteltisch, Lochen, Zuschneiden, Falzen (C- & Z-Falz) IR-ADV C7280i: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heften, Binden, Lochen (mehrere Varianten), Trimmen, Zuschneiden, Falzen (Wickel-/Leporello-/Mittel-/Doppel-/Parallel-/Zickzackfalz)
Unterstützte Materialarten	Kassetten: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Registerkarten, Dokumentenpapier, Briefkopfpapier Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, gestrichenes Papier*, strukturiertes Papier*, Dokumentenpapier*, Transparenzfolien*, Etiketten*, Briefkopfpapier*, Registerkarten** * Erfordert POD PAPIERMAGAZIN LITE A1 für IR-ADV C7260/7270i * Erfordert POD PAPIERMAGAZIN LITE A1 oder MULTIFACH-PAPIERMAGAZIN A1 für IR-ADV C7280i ** Erfordert MULTIFACH-PAPIERMAGAZIN A1 für IR-ADV C7280i
Unterstützte Materialformate	Papierkassetten 1/2: DIN A4 Papierkassetten 3/4: DIN A4/A4R/A5/ASR/A3/SRA3, 330 mm x 483 mm; benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x 182 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm Mehrzweckfach: DIN A4/A4R/A5/ASR/A3/SRA3, 330 mm x 483 mm; benutzerdefinierte Formate: 100 mm x 148 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm Umschläge: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Mögliche Grammaturen	Kassetten: 52 bis 220 g/m ² Mehrzweckfach: 52 bis 300 g/m ² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m ²
Seitenbeschreibungs-sprache(n)	UFRII/PCL (serienmäßig), Adobe PostScript Level 3 (erfordert PS DRUCKERKIT A1)
Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andale Mono WT J/K/S/T* (japanisch, koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch) * Erfordert optionales PCL INTERNATIONALER SCHRIFTSATZ A1 PS-Schriftarten: 136 Roman-Schriftarten
Unterstützte Betriebssysteme	UFRII: 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-Systemtypen sind über den SAP Market Place erhältlich.
KOPIERSPEZIFIKATIONEN	
Kopiergeschwindigkeit	Siehe angegebene Druckgeschwindigkeiten
Erste Kopie	IR-ADV C7260i: ca. 4,9/6,6 Sek. (SW/Farbe) IR-ADV C7270i: ca. 4,9/6,6 Sek. (SW/Farbe) IR-ADV C7280i: ca. 4,4/6,0 Sek. (SW/Farbe)
Kopierauflösung	Scannen: 600 dpi x 600 dpi Drucken: 1.200 dpi x 1.200 dpi
Mehrfachkopien	Bis zu 999 Kopien
Verkleinerung/Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % in 1-%-Schritten Feste Zoomstufen: 25, 50, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

FIERY-DRUCKCONTROLLER	
Optional/serienmäßig	Optional
Name	imagePASS-A2 (integriert), ColorPASS-GX400 (extern)
Seitenbeschreibungs-sprache(n)	Adobe PostScript v3/019 Enhanced PCL6/PCL5 (nur imagePASS-A2) FreeForm v1 (Enhanced) und v2.1 PPML GA v2.2 (nur ColorPASS-GX400) Adobe PDF Print Engine (nur ColorPASS-GX400)
Arbeitsspeicher	imagePASS-A2: 2 GB ColorPASS-GX400: 2 GB
Festplatte	imagePASS-A2: 160 GB SATA ColorPASS-GX400: 500 GB SATA
Prozessorgeschwindigkeit	imagePASS-A2: Intel E5300 2,6 GHz; ColorPASS-GX400: Intel Core i5 660 3,6 GHz
Schriftarten	138 installierte Adobe PS-Schriftarten, Unterstützung für Double-Byte-Schriftarten
Fiery-Systemversion/-Plattform	imagePASS-A2: Sys 10e1™ ColorPASS-GX400: Sys 10/PRO00-3
Schnittstelle	1.000/100/10 Mbit/s, 8 USB-Anschlüsse (2 an der Vorderseite, 6 an der Rückseite) (ColorPASS-GX400), 4 USB-Anschlüsse (imagePASS-A2)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6
SCANSYSTEM	
Optional/serienmäßig	1PASS-DUPLEX-FARBSCANNEHEIT F1 (optional): Farb-Flachbettschanner und automatischer Duplex-Dokumenteneinzug (One-Pass-Duplex-Scan) mit einer Kapazität von 500 Blatt
Unterstützte Formate	DIN A3, A4, A4R, A5, ASR; benutzerdefinierte Formate (B x L): 139,7 mm x 128 mm bis 432 mm x 304,8 mm
Unterstützte Materialgewichte	einseitiges Scannen: 38 bis 220 g/m ² ; beidseitiges Scannen: 50 bis 220 g/m ²
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	Einseitig (DIN A4, 300 dpi): (SW/Farbe) 120/120 Abb./Min. Beidseitig (DIN A4, 300 dpi): (SW/Farbe) 200/140 Abb./Min. Einseitig (DIN A4, 600 dpi): (SW/Farbe) 120/70 Abb./Min. Beidseitig (DIN A4, 600 dpi): (SW/Farbe) 120/70 Abb./Min.
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-Speicherkarte: 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)* * Treiber sind über http://software.canon-europe.com/ erhältlich.
SENDEEINHEIT	
Optional/serienmäßig	DUPLEX FARBSCANNEHEIT F1
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/Local (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 E1: 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
FAXEINHEIT	
Optional/serienmäßig	Bei allen Modellen optional (erfordert SUPER G3 FAX BOARD A22)
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, Dualziffer, PC-Fax (nur TX)
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Aufwärmzeit	ca. 31 Sek. ab Einschalten (Normalmodus); 7 Sekunden ab Einschalten (Schnellstartmodus)
Schnittstellentyp	USB2.0 Hi-speed, Ethernet 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 8 USB Host-Anschlüsse
Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (L2P/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), erweiterbar auf 1 TB
Bedienfeld	Serienmäßig: 21,3 cm großer TFT-SVGA-Farbtouchscreen; optional: 26,4 cm großes senkrecht SVGA-Farbbedienfeld

Abmessungen (B x T x H)	68,9 cm x 93,2 cm x 122,1 cm (mit DUPLEX-FARBSCANNEHEIT F1)
Benötigte Stellfläche (B x T)	IR-ADV C7260i/7270i: Standard-Einstellung: 232 cm x 145 cm (mit BROSCHÜRENFINISHER L1 und PAPIERMAGAZINHEIT C1) Mit allen Optionen: 285 cm x 145 cm (mit POD PAPIERMAGAZIN LITE A1, BROSCHÜRENFINISHER L1 und ZUSCHNEIS-/FALZHEINHEIT G1) IR-ADV C7280i: Standard-Einstellung: 262,1 cm x 145 cm (mit BROSCHÜRENFINISHER K1 und POD PAPIERMAGAZIN LITE A1) Mit allen Optionen: 391,7 cm x 145 cm (mit MULTIFACH-PAPIERMAGAZIN A1, BROSCHÜRENFINISHER K1, DOKUMENTENZUSCHNESSENHEIT H1, PAPIERFALZHEINHEIT G1 und PROFESSIONELLER LOCHER C1 (einschließlich INTEGRATIONSEINHEIT B1)) ca. 282 kg (mit DUPLEX-FARBSCANNEHEIT F1)
Gewicht	ca. 282 kg (mit DUPLEX-FARBSCANNEHEIT F1)
Betriebsumgebung	Temperatur: 10 bis 30 °C Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation)
Stromversorgung	IR-ADV C7260i/7270i: 220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A IR-ADV C7280i: 220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 15 A
Energieverbrauch	IR-ADV C7260i/7270i: Maximum: ca. 2 kW/2,5 kW Standby: ca. 200 W Ruhemodus: ca. 0,9 W (siehe Fußnote 2) Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC (siehe Fußnote 3): 4,2 kWh/4,9 kWh IR-ADV C7280i: Maximum: ca. 2,5 kW Standby: ca. 200 W Ruhemodus: ca. 0,9 W (siehe Fußnote 2) Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC (siehe Fußnote 3): 5,6 kWh
Geräuschpegel	Schalldruck (siehe Fußnote 4) Aktiv: SW/Farbe: IR-ADV C7260i: 57 dB, IR-ADV C7270i: 58 dB, IR-ADV C7280i: 58 dB Standby: IR-ADV C7260i: 35 dB, IR-ADV C7270i: 35 dB, IR-ADV C7280i: 33 dB
Software- und Druckerwartung	!W Management Console für eine zentralisierte Systemverwaltung (Verbrauchsmaterial-/Fehlerüberwachung und -alarme, Aktualisierung von Adressbuch, Konfigurierung und Firmware, Installation von MEAP-Anwendungen, Zählerstandabruf, Treiber- und Materialverwaltung); kompatibel mit eMaintenance-Diensten über eingebettetes ROS (ermöglicht Zählerstandabruf, automatische Verbrauchsmaterialverwaltung und Ferndiagnose); Content Delivery System (Ferninstallation von Firmware, IR-Optionen und MEAP-Anwendungen); Canon RemoteConnector-Tool; fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RU); Network ScanGear; NetSpot Device Installer; MEAP (multifunktionale Einbettete Anwendungsplattform); MEAP Web
Sicherheitsfunktionen	Serienmäßig: IP-/MAC-Adressfilter, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), Secure Print, Festplatten-Kennwortsperrung, Festplattenlöschung, Universal Login Manager, Abteilungs-ID, SSO-H, Mailbox, Zugriffverwaltungs-system Optional: Secure Print mit Verschlüsselung, verschlüsseltes PDF, Festplatten- und -verschlüsselung, Benutzer- und Systemsignaturen, geschützte Wasserzeichen, Dokumentensperre für Scanfunktion, herausnehmbare Festplatte Für die folgenden Elemente wird ein UFR II benötigt: Secure Print mit My Print Anywhere, Data Loss Prevention
VERBRAUCHSMATERIAL	
Tonerpatrone(n)	C-EXV 45 TONER BK/C/M/Y (80.000 Seiten (BK), 52.000 Seiten (C/M/Y)) (siehe Fußnote 5)
OPTIONALES ZUBEHÖR	
Finisher/Broschürenfinisher 1	FINISHER L1/BROSCHÜRENFINISHER L1 für IR-ADV C7260i/7270i Fächeranzahl: 3 Fachkapazität: Fach A (oben): DIN A4/ASR: 250 Blatt; DIN A3/A4R: 125 Blatt Fach B (Mitte): DIN A4/ASR: 1300 Blatt; DIN A3/A4R: 650 Blatt Fach C (unten): DIN A4: 2.450 Blatt; DIN A4R: 1.700 Blatt; DIN A3/A4R: 650 Blatt Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, doppelt; Broschürenheftung (nur Broschürenfinisher) Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt; DIN A3/A4R: 30 Blatt Papierformat für Broschürenheftung (nur Broschürenfinisher): DIN A3, A4R Heftkapazität für Broschürenheftung (nur Broschürenfinisher): 16 Blatt (64 Seiten, 80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 76,1 cm x 65,6 cm x 112,1 cm (bei ausgezogenem Fach) 64,6 cm x 65,6 cm x 112,1 cm (bei geschlossenem Fach) Gewicht: ca. 48 kg (Finisher)/72 kg (Broschürenfinisher)
Finisher/Broschürenfinisher 2	FINISHER K1/BROSCHÜRENFINISHER K1 für IR-ADV C7280i Fächeranzahl: 3 Fachkapazität: Fach A (oben): DIN A4/ASR: 250 Blatt; DIN A3/A4R: 125 Blatt; DIN SRA3, 13"x19": 30 Blatt Fach B (Mitte): DIN A4/ASR: 1.500 Blatt; DIN A3/A4R/SRA3, 13"x19": 750 Blatt Fach C (unten): DIN A4: 2.500 Blatt; DIN ASR: 1.500 Blatt; DIN A3/A4R/SRA3, 13"x19": 750 Blatt Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Heftposition: Ecke, doppelt; Broschürenheftung (nur Broschürenfinisher) Heftkapazität: DIN A4: 100 Blatt; DIN A3/A4R: 50 Blatt Papierformat für Broschürenheftung (nur Broschürenfinisher): DIN A3/A4R/SRA3, 330 mm x 483 mm; benutzerdefinierte Formate: 210 mm x 279,3 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm Heftkapazität für Broschürenheftung (nur Broschürenfinisher): 20 Blatt (80 Seiten, 80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 78,2 cm x 76,5 cm x 104 cm (bei ausgezogenem Fach) 65,4 cm x 76,5 cm x 104 cm (bei geschlossenem Fach) Gewicht: ca. 64 kg (Heftfinisher)/110 kg (Broschürenfinisher)
Broschürentrimmer	INTEGRIERTER BROSCHÜRENTRIMMER A1 für IR-ADV C7280i MIT BROSCHÜRENFINISHER K1 Einkantenbeschnitt (Vorderkante) Beschnittbreite: 2 bis 20 mm Beschnittdicke: bis zu 20 Blatt (einschließlich Deckblatt) Papiergewicht: 60 bis 300 g/m ² Gewicht: ca. 32 kg

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C7200-Serie

Papiermagazineinheit 1	PAPIERMAGAZIN C1 für iR-ADV C7260i/7270i/7280i Papierformat: DIN A4 Papiergewicht: 52 bis 220 g/m ² Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 32,3 cm x 52,3 cm x 57 cm Gewicht: ca. 37 kg	Professioneller Locher	PROFESSIONELLER LOCHER C1 für iR-ADV C7280i (erfordert entweder BROSCHEURENFINISHER K1 oder FINISHER K1 sowie LOCHERINTEGRATIONSEINHEIT B1) Mögliche Grammaturen beim Locher: 75 bis 216 g/m ² (Normalpapier); Pro Click: 75 bis 176 g/m ² Mögliche Formate beim Locher: DIN A4 Lochwerkzeuge: Plastik 21-Loch, Draht 23-Loch, Draht 34-Loch, Colour Coil 4-7-Loch, Velo Blind 12-Loch, 4-Loch-Ringbindung, 2-Loch-Ringbindung, 4-Loch-Ringbindung (SWE), 3-Loch-Ringbindung, Pro Click 34-Loch Abmessungen (B x T x H): 30,5 cm x 79,2 cm x 104 cm Gewicht: ca. 80 kg	Zubehör für die Systemsicherheit	FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNGS- & SPIEGELUNGS-KIT C1: Festplattenzubehör-Paket, einschließlich Verschlüsselung und Spiegelung temporärer und permanenter Daten; ermöglicht die Verschlüsselung kopierter oder gescannter Bilder, BEVOR diese auf der Systemfestplatte gespeichert werden; hochzuverlässige Sicherung, da die Spiegelung aller Daten in Echtzeit erfolgt 2,5 Zoll/160 GB FESTPLATTE G1: Zusätzliche Festplatte für Spiegelungsfunktion 2,5 Zoll/1 TB FESTPLATTE H1: Ersatzfestplatte für mehr Systemspeicherplatz (Hinweis: Für die Festplatten Spiegelung ist eine zweite 1-TB-Festplatte erforderlich.) ENTFERNBARE-FESTPLATTE-KIT AC1: 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 SCANSPERRE-KIT B1: Erhöht die Dokumentensicherheit durch Einbettung von verborgenen Verfolgungs- und Sperrcode in kopierte oder gedruckte Dokumente zur Unterbindung von unbefugtem Kopieren, Senden und Faxen SICHERES WASSERZEICHEN B1: Verhindert die Vervielfältigung vertraulicher Dokumente durch Einbettung verborgener 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
Papiermagazineinheit 2	POD PAPIERMAGAZIN LITE A1 für iR-ADV C7260i/7270i/7280i Papierformat: DIN A3/A4/A4R/SRA3, 330 mm x 483 mm Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 60,1 cm x 62,1 cm x 57 cm Gewicht: ca. 50 kg	WEITERE OPTIONEN		Zubehör für die Dokumentensicherheit	
Papiermagazineinheit 3	MULTIFACH-PAPIERMAGAZIN A1 für iR-ADV C7280i Papierformat: DIN A3/A4/A4R/ASR/SRA3, 330 mm x 483 mm Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Papierkapazität: 3 Fächer à 2.000 Blatt, insgesamt 6.000 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 95 cm x 79,7 cm x 104 cm Gewicht: ca. 150 kg	Hardwarezubehör	DOPPELZUFÜHRERKENNUNGS-KIT A1: Zur Erkennung von Doppelführern aus dem Papiermagazin; Verbesserung der Zuführungsgenauigkeit ZUSATZBLATTE A2: Zusätzliches Ablagefach für eine Tastatur SCHLÜSSELSCHALTER B1: Ermöglicht Administratoren die Aktivierung/ Deaktivierung allgemein zugänglicher Funktionen mit einem physisch bedienbaren Schlüssel MICARD PLUS KARTENLESER: Transponderkartenleser für kartenbasierte Benutzererkennung; geeignet für mehrere Kartentechnologien (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare usw.)	Zubehör für den Systemzugang	ZUGRIFFSHEBEL FÜR AUTOMATISCHE DOKUMENTENZUFUHR A1: Wind am Dokumenteneingang befestigt und erleichtert die Handhabung im Sitzen REMOTE OPERATORS SOFTWARE-KIT B1: Ermöglicht den Zugriff auf die Bedienelemente des Systems von einem PC aus SPRACHSTEUERUNGSKIT F2: Erleichtert die Bedienung des Systems für Sehbehinderte durch sprachgesteuerte Bestätigung grundlegender Menüeinstellungen SPRACHSTEUERUNGSKIT C2: Sprachgesteuerte Hilfestellung beim Einstellen verschiedener Systemfunktionen STEMPELINTENKARTUSCHEN C1 HEFTKLAMMERNMAGAZIN D3: Heftklammerpatrone (Sattelstich) für BROSCHEURENFINISHER L1 HEFTKLAMMERN J1: Heftklammerpatrone (einfach) für BROSCHEURENFINISHER L1 und FINISHER L1 HEFTKLAMMERN N1: Heftklammerpatrone (einfach) für BROSCHEURENFINISHER K1 und FINISHER K1 HEFTKLAMMERN P1: Heftklammerpatrone (Sattelstich) für BROSCHEURENFINISHER K1
Lochereinheit(en)	EXTERNE 2/4-LOCH-STANZEINHEIT A1 für iR-ADV C7260i/7270i * Erfordert entweder BROSCHEURENFINISHER L1 oder FINISHER L1) Lochungsart: EXTERNE 2/4-LOCH-STANZEINHEIT A1: 2 Löcher und 4 Löcher (französisch) Mögliche Grammaturen beim Locher: 52 bis 256 g/m ² Mögliche Formate beim Locher: 2 Löcher: DIN A3, A4, A4R; 4 Löcher: DIN A3, A4	Dokumentenvorfälligung	BARCODEDRUCKKIT D1: Ermöglicht Barocodedruck 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 PDFs für digitale Workflows wie Prüf- und Freigabebläue X-RITE PRO COM LITE: Umfasst ein Spektralfotometer für Farbmessung, Überwachung und Druckqualitätskontrolle; unterstützt ICC-Profilierung für Monitore und CMYK-Drucker ENTFERNBARE-FESTPLATTE-KIT B1 (für colorPASS-GX400): Ermöglicht es, die Serverfestplatte im Normalbetrieb abzuschalten und nach dem Herunterfahren des Servers herauszunehmen und an einem sicheren Ort aufzubewahren AUFSTELLKIT FÜR SERVER: Umfasst Monitor, Tastatur, Maus und Standfuß für ColorPASS-GX400	Weitere Optionen	
Lochereinheit(en)	STANZEINHEIT BG1/BH1 für iR-ADV C7280i (erfordert entweder BROSCHEURENFINISHER K1 oder FINISHER K1) Lochungsart: STANZEINHEIT BG1: Wahlweise 2 oder 4 Löcher (französisch) STANZEINHEIT BH1: 4 Löcher (schwedisch) Mögliche Grammaturen beim Locher: 52 bis 256 g/m ² Mögliche Formate beim Locher: 2 Löcher: DIN A3, A4, A4R; 4 Löcher: 2-LOCH-STANZEINHEIT A1); 4 Löcher: DIN A3, A4	Optionen für EFI-Fiery-basierten Controller	X-RITE PRO COM LITE: Umfasst ein Spektralfotometer für Farbmessung, Überwachung und Druckqualitätskontrolle; unterstützt ICC-Profilierung für Monitore und CMYK-Drucker ENTFERNBARE-FESTPLATTE-KIT B1 (für colorPASS-GX400): Ermöglicht es, die Serverfestplatte im Normalbetrieb abzuschalten und nach dem Herunterfahren des Servers herauszunehmen und an einem sicheren Ort aufzubewahren AUFSTELLKIT FÜR SERVER: Umfasst Monitor, Tastatur, Maus und Standfuß für ColorPASS-GX400	Zubehör für den Systemzugang	
Zuschieß-/Falzeinheit	DOKUMENTENZUSCHIESS- / FALZEINHEIT G1 für iR-ADV C7260i/7270i (erfordert entweder BROSCHEURENFINISHER L1 oder FINISHER L1) Falzen: Z-Falz: DIN A4R, A3; Papiergewicht: 60 bis 105 g/m ² C-Falz: DIN A4R; Papiergewicht: 60 bis 105 g/m ² Ausgabekapazität: C-Falz: 40 Blatt Anzahl Zuschießfächer: 1 Zuschießpapierformat: DIN A3/A4/A4R/SRA3, 13" x 19" Zuschießpapiergewicht: 60 bis 256 g/m ² Papierkapazität: 1 Fach à 100 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 24,7 cm x 67,3 cm x 124,2 cm Gewicht: ca. 76 kg	Weitere Optionen für EFI-Fiery-basierten Controller	PRODUKTIVITÄTSPAKET (für imagePASS-A2): Zusätzliche Funktionen für erweiterte Auftragsverwaltung und Produktivität sowie Graphic Arts Premium Edition-Funktionen, einschließlich: Hot Folders, Postflight, ImageViewer GRAPHIC ARTS PACKAGE, PREMIUM EDITION, V.2.2 (für colorPASS-GX400): Bietet leistungsstarke Prüffunktionen und optimierte Workflows mit Ausgabesimulationen für Grafikumgebungen SEQUENCE IMPOSE: Lösung zum Zuschneiden von Dokumenten; über Command WorkStation für den Fiery-basierten Controller erhältlich SEQUENCE COMPOSE: Lösung zum Zusammenstellen und Setzen von Dokumenten; über Command WorkStation für den Fiery-basierten Controller mit WYSIWYG-Schnittstelle erhältlich SEQUENCE SUITE: SeeQuence Impose und SeeQuence Compose umfassendes Paket SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-A01: Zusätzliche zweite Faltung für das Gerät REMOTE FAX KIT A1: Ermöglicht es dem System, als Client zu fungieren und Fax über ein anderes faxfähiges imageRUNNER ADVANCE-System im Netzwerk zu senden bzw. zu empfangen WEBZUGANGSSOFTWARE H1: Ermöglicht es, ohne Computer auf Websites und anderen Online-Inhalt zuzugreifen und diesen herunterzuladen und zu drucken SERIELLE-SCHNITTSTELLE-KIT K1: (Kostenkontrolle) Für die serielle Kommunikation zwischen Münzgeräten von Drittanbietern und der iR-ADV Modellreihe von Canon; bewirkt die Aktivierung eines integrierten Modus (MFP-Abrechnungsmodus) KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSTELLENKIT A1: (Kostenkontrolle) Ermöglicht die Herstellung einer Verbindung (CCV I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Drittanbietern und der iR-ADV Reihe von Canon		
Zuschießereinheit	DOKUMENTENZUSCHIESS-EINHEIT J1 für iR-ADV C7260i/7270i * erfordert entweder BROSCHEURENFINISHER L1 oder FINISHER L1) Fächeranzahl: 1 Papierformat: DIN A3/A4/A4R/SRA3, 330 mm x 483 mm Papiergewicht: 60 bis 256 g/m ² Ausgabekapazität: 1 Fach à 100 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 24,7 mm x 67,9 mm x 1.242 mm Gewicht: ca. 40 kg	Systemzubehör	SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-A01: Zusätzliche zweite Faltung für das Gerät REMOTE FAX KIT A1: Ermöglicht es dem System, als Client zu fungieren und Fax über ein anderes faxfähiges imageRUNNER ADVANCE-System im Netzwerk zu senden bzw. zu empfangen WEBZUGANGSSOFTWARE H1: Ermöglicht es, ohne Computer auf Websites und anderen Online-Inhalt zuzugreifen und diesen herunterzuladen und zu drucken SERIELLE-SCHNITTSTELLE-KIT K1: (Kostenkontrolle) Für die serielle Kommunikation zwischen Münzgeräten von Drittanbietern und der iR-ADV Modellreihe von Canon; bewirkt die Aktivierung eines integrierten Modus (MFP-Abrechnungsmodus) KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSTELLENKIT A1: (Kostenkontrolle) Ermöglicht die Herstellung einer Verbindung (CCV I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminals von Drittanbietern und der iR-ADV Reihe von Canon		
Zuschießereinheit	DOKUMENTENZUSCHIESS-EINHEIT H1 für iR-ADV C7280i (erfordert entweder BROSCHEURENFINISHER K1 oder FINISHER K1) Fächeranzahl: 2 Papierformat: DIN A3/A4/A4R/SRA3, 330 mm x 483 mm; benutzerdefinierte Formate: 182 mm x 182 mm bis 330,2 mm x 487,7 mm Papiergewicht: 52 bis 300 g/m ² Papierkapazität: 2 Fächer à 200 Blatt (80 g/m ²) Abmessungen (B x T x H): 33,6 cm x 79,3 cm x 140,7 cm Gewicht: ca. 61 kg				
Falzeinheit	PAPIERFALZEINHEIT G1 für iR-ADV C7280i (erfordert entweder BROSCHEURENFINISHER K1 oder FINISHER K1) Falzen: Leporellofalz: Papierformat: DIN A3, A4R; Papiergewicht: 52 bis 105 g/m ² Wickelfalz: Papierformat: DIN A4R; Papiergewicht: 52 bis 105 g/m ² Zickzackfalz: Papierformat: DIN A4R; Papiergewicht: 52 bis 105 g/m ² Doppelparallelfalz: Papierformat: DIN A4R; Papiergewicht: 52 bis 90 g/m ² Mittelfalz: Papierformat: DIN A4R; Papiergewicht: 52 bis 105 g/m ² Ausgabekapazität: Wickelfalz und Zickzackfalz: 40 Blatt, Doppelparallelfalz: 20 Blatt Abmessungen (B x T x H): 33,6 cm x 79,3 cm x 119 cm Gewicht: ca. 71 kg				



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 0167W241
© Canon Europa N.V., 2012

Stand: September 2012
Bestell-Nr.: H120775