Ein Quantensprung in der Bürokommunikation

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

you can

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/M² **UND FORMATE BIS DIN SRA3**

2 FIERY-RIPS ZUR AUSWAHL

FIFXIRIF **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 individualisierten 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

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.



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



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

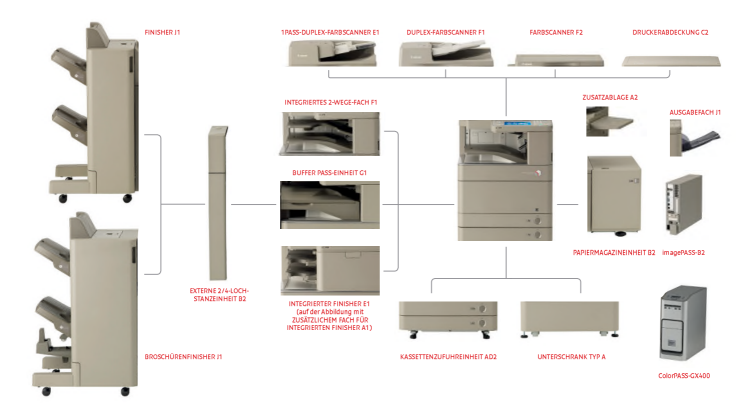
Integration

- 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 Dokumentenerfassungsund 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





Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C5200 Serie

Systemtyp Farblaser-Multifunktionssystem (Scanner/Drucker getrennt) Mögliche Formate FARBSCANNER F1: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6, behutzeidefnierte Formate (B. k1), min 1977 mm x128 mm, max 297 mm x431,8 mm DUPLEX-RABSCANNER E1: DIN A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6, behutzeidefnierte Formate (B. x1), min 1977 mm x128 mm, max 297 mm x431,8 mm FARBSCANNER E7; max 432 mm x297 mm Verfügbare Grundfunktionen Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden* und Faxen (optional)

* Erfordert FARBSCANNER F1 oder DUPLEX-FARBSCANNER E1 oder FARBSCANNER F2
Druckenversion erfordert PRINTER COVER-C2. DRUCKSYSTEM IR-ADV C5235: 35/30 5 /Min. (DIN A4), 20/17,5 5 /Min. (DIN A3), 20/17,5 5 /Min. (DIN A4R), 13/4 5 /Min. (DIN A5R), 13/4 5 /Min. (DIN A5R) FARBSCANNER F1 (SW/Farbe). Einseitiges Scannen. 42 bis 128 g/m² bzw. 64 bis 128 g/m² beidseitiges Scannen. 50 bis 128 g/m²bzw. 64 bis 128 g/m². DUPLEY-FARBSCANNER E1 (SW/Farbe). Einseitiges Scannen. 42 bis 157 g/m², bzw. 64 bis 157 g/m², beidseitiges Scannen. 50 bis 157 g/m² bzw. 64 bis 157 g/m², Mödliche Grammaturen Druckgeschwindigkeit (SW/Farbe) Scanauflösung $100~\rm dpi, 150~\rm dpi, 200~x~100~\rm dpi, 200~\rm dpi, 300~\rm dpi, 200~x~400~\rm dpi, 400~\rm dpi, 600~\rm dpi$ Beidseitiges Scannen 2-seitig auf 2-seitig (automatisch) DUPLEX-FARESCANNER F1: Einseitig: 51 Abb / Min. (SW/Farbe), beidseitig: 19,6 Abb / Min. (SW/Farbe) 1 PASS-DUPLEX-FARESCANNER £1: Einseitig: 75 Abb / Min. (SW/Farbe), beidseitig: 120 Abb / Min. (SW/Farbe) Scangeschwindigkeit (DIN A4, 300 dpi) Scannen per Tastendruck (Push-Scan), Sendefunktion bei allen Modellen verfügbar Scannen per Computer (Pull-Scan) - TWAIIN/WAP-Dull-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 Druckverfahren 1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi Druckauflösung Beidseitiger Druck Automatisch (Standard) internite ver bottolenie sysiein berüt of Loborasseiter beinsse fernalment.
WAIN über TWAIN-Netzwerkfreiber (Golour Network ScanGear) Mögliche Betriebssysteine
Windows 2000/Windows SVPWindows Server 2003/Windows Vista Windows 74 (Stan Windows 18 2000)
Windows 74 Windows 8 (3 28 16 6.4 Bit) Wompathilistezmodus?
Windows 74 Windows 6 (28 16 6.4 Bit) Windows 74 Windows 75 Windows 6 Windows 6 Windows 75 Windows 6 Windows 6 Windows 6 Windows 6 Windows 75 Windows 6 Mögliche Speichermedien:
USB-Speicherstrick, Speicherkarten (SD, Compact Flash und Memony Stickluber optionalen
MUITMEDIA READERWAMTER-A2)
Mögliche Dateitynen für Diekkdruck, IPEG, TIFF, POF*, XPS* (*Für IR-ADV C52351/52401/
S2507/2555 ist das FD RNITER KIT AKT für IPD ford ab IDREKTDRUCKKIT (für IPDF/XPS)
H1 für PDF/XPS erforderlich, XPS-Direkdruckuber Wechseldatenträger ist nicht möglich) Pull-Scan-Spezifikationen Drucken über Speichermedien 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. SENDEEINHEIT Drucken über mobile bzw. mit dem Internet verbundene Systeme und Cloud-basierte Dienste Serienmäßig bei allen Modellen (mit DUPLEX-FARBSCANNER F1 oder 1PASS-DUPLEX-FARBSCANNER E1 oder FARBSCANNER F2) Optional/serien mäßig Papierzufuhr (Standard) 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/m²) und 1 Mehrzweckfach à 100 Blatt $100\,\mathrm{dpi}, 150\,\mathrm{dpi}, 200\,\mathrm{x}\,100\,\mathrm{dpi}, 200\,\mathrm{dpi}, 300\,\mathrm{dpi}, 200\,\mathrm{x}\,400\,\mathrm{dpi}, 400\,\mathrm{dpi}, 600\,\mathrm{dpi}$ Papierzufuhr (optional) 2 Papierkassetten à 550 Blatt (80 g/m²) (KASSETTENZUFUHREINHEIT AD2) 1 Papiermagazin à 2,700 Blatt (DIN A4, 80 g/m²) (PAPIERMAGAZINEINHEIT B2) 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) 5 000 Blatt (80 n/m²) Maximale Papierkapazität TIFF, IPEG, PDF, XPS, hoch komprimiertes PDF/XPS, PDF/A-1b, durchsuchbares PDF/XPS, Office Open XML (PowerPoint, Word) Ohne Finisher 250 Blatt (80 g/m^2) Mti ntegrierten Finisher S00 Blatt (mit 1 Fach), mit 2 Fachem: 100 Blatt (oberes Fach) + 200 Blatt (miters Fach) (80 g/m^2) Mt externem Finisher 3 000 Blatt (oberes Fach. 1 300 Blatt, unteres Fach. 1.700 Blatt (80 g/m^2)) Dateiformate Ausgabekapazitat UNIVERSAL SEND ADVANCED FUNKTIONENSET F1: Erstellen von PDFs (Trace & Smooth) Optionale Universal Send Funktionensets und Adobe Reader Extensions PDFs UNIVERSAL SEND SICHERHEITSFUNKTIONENSET D1: Senden von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-XVF-Dateien UNIVERSAL SEND DICHTER BENUTZERSIGNATURKIT C1: Hinzufügen von digitalen Benutzersignaturen zu PDF-XVF-Senden. Finisher-Funktionen Standard: Sortieren, Gruppieren Mit optionalen Finisher-Einheiten: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heftung, Sattelstichheftung, FAXEINHEIT Mögliche Druckmedien Assescuen.

Ultim druckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes
Papier, Urnschlager, Beitgesteppier

"Urnschlager und ber fapierspater"

"Urnschlager und ber fapierspater"

*Registerpapier fann uber Kassette 2 zugethintwerden, wenn die optionale

REGISTERKARTEN UFURKBURG BI installiertist. Bei allen Modellen optional (mit SUPER G3 FAX BOARD AE2) Optional/serien mäßig Moderngeschwindigkeit 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 Papierkassette 1. DIN A4, A4R, A5, A5R, B5, benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x182 mm bis 304,8 mm x390 mm 4 DIN A4, A4R, A5, A5R, B5, benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x182 mm bis 304,8 mm x390 mm 4 DIN A4, A4R, A3, A3+, A5, A5R, B5, benutzerdefinierte Formate: 139,7 mm x182 mm bis 304,8 mm x457,2 mm Umschläge* No.10 (COM10), Monarth, I50-C5, DL VInschläge nutruber Papierkassette 2: Erforder toptionale BRIEFUMSCHLAGZUFÜHRUNG DI Mehtxweckfach: DIN A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, benutzerdefinierte Formate: 99 mm x139,7 mm bis 320 mm x457,2 mm Umschläge No.10 (COM10), Monarch, I50-C5, DL Faxspeicher Bis zu 6.000 Seiten (siehe Fußnote 1) Mögliche Formate Kurzwahlnummem max. 200 Gruppen-/Zielwahlnummem Rundsendungen max. 256 Empfänger aus dem Adressbuch + 256 neue Ziele Sneichersicherung 3 Strinden Sonstige Funktionen Faxweiterleitung, Dualzugriff, PC-Fax (nur TX) ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN Mödliche Grammaturen Kassetten: 52 bis 220 g/m², Mehrzweckfach: 52 bis 256 g/m² Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/m² ca. 31 Sek. ab Einschalten (Normalmodus) bzw. 7 Sek. ab Einschalten (Schnellstartmodus) Aufwärmzeit UFRII (serienmäßig)
PCLSe/6 (serienmäßig auf iR-ADV CS235V5240V5250i/S255i, optional auf
IR-ADV CS250V5255 mit PCLAR1)
Adoble PoSScript Level 3 (serienmäßig bei iR-ADV CS250V5255i, optional bei
IR-ADV CS235V5240V5250V5255 mit PS DRUCKERXIT AR1) Seitenbeschreibungssprache(n) Rückkehraus dem Ruhemodus 18 Sek (iR-ADV C5235i/5240i), 15 Sek (iR-ADV C5250/5250i/5255/5255i) Schnittstellen typ 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) TCP/IP* (LIDD/Port/9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-Unterstutzung Netzwerkprotokolle PCL-Schriftarten. 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andalé Mono WT J/K/S/T* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch) (* erfordert optionales PCL INTERNATIONAL FONT SET-AT)
PS-Schriftarten. 136 Roman-Schriftarten Schriftarten Prozessoraeschwindiakeit 18GHz Arbeitsspeicher Festplatte UFRII: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8 Mögliche Betriebssysteme UFBIL Windows XP/Sener 2003/Vsta/Sener 2008/Windows 7/Sener 2008 R2/Windows 8 MAC CSX (10.4 9 oder hoher) PLC. Windows XP/Sener 2003 Kylsta/Sener 2008/Windows 7/Sener 2008 R2/Windows 8 PS Windows XP/Sener 2003 AVIsta/Sener 2008/Windows 7/Sener 2008 R2/Windows 8, MAC CSX (10.4.9 oder hoher) PD. MAC COS 10 oder hoher MAC CSX (10.2.8 oder hoher), Windows Sener 2003/Sener 2003/KPV/ista/Windows 7/Windows Sener 2003/Sener 2003/KPV/ista/Windows 7/Windows Sener 2003/Sener 2003/KPV/ista/Windows 7/Windows Sener 2003/Sener 2003/KPV/ista/Windows 7/Windows Sener 2003/KPV/ista/Windows Sener 2003/Sener 2003/KPV/ista/Windows Sener 2003/Sener 2003/Sener 2003/KPV/ista/Windows Sener 2003/Sener 2003/KPV/ista/Windows Sener 2003/Sener 2003/KPV/ista/Windows Sener 2003/KP Bedienfeld 21,3 cm großer TFT SVGA-Farbtouchscreen mit LED-Hintergrundbeleuchtung 62 cm x 70 cm x 108,2 cm (mit KASSETTENZUFUHREINHEIT und FARBSCANNER F2) 62 cm x 71,2 cm x 118,2 cm (mit KASSETTENZUFUHREINHEIT und DUPLEX-FARBSCANNER F1) 62 cm x 71,5 cm x 120,1 cm (mit KASSETTENZUFUHREINHEIT und 1 PASS-DUPLEX-FARBSCANNER E1 Abmessungen (BxTxH) oz UIIX 7,5-UIR IZ UJ UIIJIIII MASSE ITEMADOVENENHEI UII UI IMPASSUUCENHAMBOANMENE 85 cm x 116,4 cm (R-ADV C5235/05250/5255/0535) ii Mehrawekifach + geoffnete Kassetten) 85 cm x 116,4 cm (R-ADV C5235/5240) + Mehrawecifach + geoffnete Kassetten) ca. 168 kg (mit KASSETTENZUFUHERINHEIT und FARBSCANNER F2), 177 kg (mit KASSETTENZUFUHERINHEIT und DIPASS-DUPLEX-FARBSCANNER F1), Benötigte Stellfläche (B x T) Gewicht KOPIERSYSTEM Betriebsumgebung Temperatur: 10 bis 30 °C (50 bis 86 °F) Luftfeuchtigkeit 20 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation) Kopiergeschwindigkeit Siehe angegebene Druckgeschwindigkeiten 220 bis 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3 bis 5,6 A 36tl C mjegetor i Drongustrim i ngrapa 18-ADV C5235i (SW/Farbe): max. 5,4/8,1 Sek 18-ADV C5240i (SW/Farbe): max. 5,4/8,1 Sek 18-ADV C5250/5250i (SW/Farbe): max. 3,9/6,0 Sek 18-ADV C5255/5255i (SW/Farbe): max. 3,9/6,0 Sek 220 Us 240 V (161.0), 3000 N. (24.10), 3-00 is 3.04 Maximum ca. 1,8 kW (iR-ADV C5250/5250/5255/52551), 1,5 kW (iR-ADV C52351/52401) Standby: ca. 110 W Energie-parmodus ca. 60 W Energie-parmodus ca. 60 W (siehe Fußnote 2) Durchschntillicher Stromwerbrauch nach TEC (siehe Fußnote 3). 2,9 kW (iR-ADV C5255/52550), 2,7 kW (iR-ADV C5250/52501), 2,20 kW (iR-ADV C5250/52 Energieverbrauch Scannen: 600 dpi x 600 dpi Drucken: 1200 dpi x1200 dpi (Zeichen/Linien), 600 dpi x 600 dpi (Grafiken/Bilder) Kopierauflösung Mehrfachkopien Bis zu 999 Kopien . Schalldruck (siehe Fußnote 4). Aktiv: CS255/5255i: 53 dB, CS250/5250i: 52 dB, CS240i: 51 dB, CS235i: 51 dB Standby: CS255/5255i: 31 dB, CS250/5250i: 31 dB, CS240i: 25 dB, CS235i: 26 dB Verkleinerung/Vergrößerung Zoom: 25 bis 400 % in 1-%-Schritten Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 % Geräuschpegel Sandby C5255/5255i 31 dB, C5250/5250i 31 dB, C5240i 25 dB, C5235i 26 dB

M Management Console für eine zentraliseiter Verwaltung des Systems (Verbauchsmaterial-/
Fehletübewachung und - alarme, Akualiseitung von Adessbuch, Konfugnetung
und Firmware, Installation von MEAP-Anwendungen, Zahlerstandabuf, Treiber- und
Materialewwaltung),
kompatbel mit erMaintenace-Diensten über eingebettetes RDS (ermoglicht Zählerstandabuf,
automatische Verbrauchsmaterialverwaltung und Fendiagnosse).
Content Deiber ysystem (Feminsaliston von Timware, R-Optonen und MEAP-Anwendungen),
Connon Teiberkonfiguer Fool, Fernsteuerbare Benutzerboerfläche (RUI),
Network Scan Gear, NetSpot Device Installer,
MAP (multitandionale eingebettee Anwendungsplattform), MEAP Web
Senenmäßig IP-/MAC-Adressfilter, IPSEC, SNMP V3 O. IEEE 802.1X, Tusted Platform Module
(TPM), Secure Print, Festplatten-Kennwortsperer, Festplatenlischung, Universal Logiin
Manager, Arbeitungs-Gi, SSO-H, Melblox, Zugriffsverwaltungssystem
Optional Secure Print mit Verschlusselung verschlusselbes PDF, Festplattenspiege Lung
und verschlüsselung, Genutzer und Systemist platuren, geschützt Wasserzeichen,
Dokumentenspere für Scanfunktion, herussiehnbare Festplate
Und des Splatten Elemente wird uniFLOW benötigt Secure Print mit My Print Anywhere,
Data Loss Prevention FIERY-DRUCKCONTROLLER Software- und Druckerverwaltung Optional/serienmäßig Optional imagePASS-B2 (integriert, für alle Modelle geeignet), ColorPASS-GX400 (externer Controller für IR-ADV CS25S/S250 erhaltlich) Adobe PoScript v3019, Enhanced PCL6/PCL5 (nur imagePASS-B2)
FreeForm v1 (Enhanced) und v2.1, PPML GA v2.2 (nur ColorPASS-GX400),
Adobe PDF Print Engine (nur ColorPASS-GX400) Seitenbeschreibungssprache(n) Sicherheitsflunktionen 160 GB SATA (imagePASS-B2), 500 GB SATA (ColorPASS-GX400) Festplatte Prozessoraeschwindiakeit Intel E5300 2,6 GHz (imagePASS-B2), Intel Core i5 660 3,6 GHz (ColorPASS-GX400) 138 installierte Adobe PS-Schriftarten, Unterstützung für Double-Byte-Schriftarten Fiery-Systemversion/-Plattform Sys 10e/E¹⁰⁰ (imagePASS-B2), Sys 10/PRO80-3 (ColorPASS-GX400) 1000/100/10 Mbit/s. 8 USB-Anschlüsse (2 an der Vorderseite. 6 an der Rückseite) Schnittstelle (ColorPASS-GX400), 4 USB-Anschlüsse (imagePASS-B2) VERBRAUCHSMATERIAL C-DX 28 TONER BK/CY/MG/YL (44 000/38 000/38 000/38 000 Seiten (siehe Fußnote 5)) (fluir iRADV CS250/S250/S255/S255) C-DX 29 TONER BK/CY/MG/YL (36 000/27 000/27 000/27 000 Seiten (siehe Fußnote 5)) (fluir iRADV CS235i/S240i) TCP/IP, AppleTalk, Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, NTP, IPv6 Netzwerkprotokolle SCANSYSTEM DUPLEX-FARBSCANNER F1. Farb-Flach bettscanner und automatischer Duplex-Dokumenteneinzing (DADP) mit einer Kapazitavon 100 Bland 1945S-DUPLEX-FARBSCANNER F1. Farb-Flach bettscanner und automatischer Duplex Dokumenteneinzing (Dine-Fass-Duplex-Scan) mit einer Kapazitavon 150 Blatt ARBSCANNER F2. Farb-Flachbetschanner und Abdeckung für Druckerwalze Optional/serien mäßig

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE C5200 Serie

	<u> </u>
TECHNISCHE DATEN	
FÜR OPTIONALES ZUBEHÖR	
Finisher 1	INTEGRIERTER FINISHER EI (kompalder integrierrer Finisher) Facherarzahl 1 (Zusatzlach als Option erhalblich) Papierkapazia (seriermaßig) 300 Batt (DIN AMA/SASR), 200 Blatt (DIN SPA3, A3, A4R) (80g/m²) Papierkapazia (seriermaßig) 300 Blatt (DIN AMA/SASR), 200 Blatt (DIN SPA3, A3, A4R) (80g/m²) Papierkapazia (seriermaßig) 1300 Blatt (DIN AMA/SASR) Papiergewordt 52 bis 25 6 g/m² Herthposition Ecke, doppert Herthposition Ecke, doppert Herthposition IN MA 50 Blatt, DIN A3/A4R, 30 Blatt Abmessungen (BATX H) 865 cm x54 cm x33 /4 cm Gewicht ca 12 Kg, mit Zusatzfach, 13 kg
Finisher 2	FINISHER II (extern) (erfordert BUFFER PASS-EINHEIT G1) Fachera razhi 2. Sapazitat Faci 4. (oben) DIN A4/ASR 1.300 Blatt, DIN A3/A4R: 650 Blatt Sapazitat Faci 6. (unten.) DIN A4/ASR 1.700 Blatt, DIN A3/A4R: 650 Blatt Papietgewicht 2.5 bi 2.55 g/m² Hertboston: Ecke, doppett Hertboston: Ecke, doppett HertBopazitat DIN A4: 50 Blatt, DIN A3/A4R: 30 Blatt Abmessungen (BxTx H): 55,9 cm x 64,6 cm x 109,7 cm (bei geschlossenem Ausziehfach) Gewicht ca. 46.
Broschürenfinisher	BROSCHÜRENFINISHER J1 (extern) (erfordert BUFFER PASS-EINHEIT G1)
	Fachenzahi 2 Kapaztat Fach A (oben): DIN A4/ASR: 1.300 Blatt, DIN A3/A4R: 650 Blatt Kapaztat Fach B (unen): DIN A4/ASR: 1.700 Blatt, DIN A3/A4R: 650 Blatt Rapiergewich: 25 bis 256 g/m² Hethoston: Ecke, doppelt: Broschurenheftung Hethapaztat DIN A4: 50 Blatt, DIN A3/A4R; 30 Blatt Papierformat für Broschurenheftung, DIN A3, A4R Hethapaztat DIN A4: 50 Blatt, DIN A3/A4R; 30 Hethapaztat DIN Broschurenheftung, DIN A3, A4R Hethapaztat DIN Broschurenheftung, 10 Broschuren à 16 Blatt (64 Seiten, 64 bis 81 g/m²) Abmessungen (8 xT x H): 67,1 cm x 64,6 cm x 109,7 cm (bei geschlossenem Ausziehfach) Gewicht (a. 75)
Broschürentrimmer	Nichterhältlich
Kassetteneinheit	KASSETTENZUFUHREINHEIT AD2 2 zusätzliche Kassetten à 550 Blatt, von vorne zu bedienen, individuell einstellbar
Papiermagazineinheit	PAPIERNACAZNIENHEIT B2 Papierforma: IDM A4 Papiergewicht: 52 bis 105 g/m² Papierdspazzist; 2 700 Blatt (8g g/m²) Abmessungen (BXTx H), 37,2 cm x60,3 cm x 47,3 cm Gewicht: a 37 kg
Lochereinheit(en)	(Lochereinheiten erfordern entweder BROSCHÜRENFINISHER J1 oder FINISHER J1) EXTERNE 2/4-LOCH-STANZEINHEIT B2: 2 Löcher, 4 Löcher (französisch)
WEITERE OPTIONEN	
Hardwarezubehör 1	UNTERSCHRANK TYP A: Alternative zu KASSETTENZUFUHREINHEIT AD 2 ohne zusatzliche Papierignazität INTEGRIERTES 2-WEGE-FACH FT: Zusätzliches integriertes Ausgabefach zur Erweiterung der Ausgabe lapazität auf 3:00 Blatt (100 Blatt oben/2:50 Blatturiten) ZUSÄTZLICHES FACH FÜR INTEGRIERTEN FINISHER A1: Zweites Ausgabefach für INTEGRIERTEN RINSHER E1
Hardwa rezu beh ör 2	AUSCABEFACH TI: Einfaches Auspabelach, Ausgabekapazitat. 100 Blatt (DIN AV.) MICAND PLUS TRANSPONDERKARTENLESER: Transponderfachet einer für Nartenbasierte Denutzerrehennung, geeignet für mehrete Katentenhonolgen (HDI). Hillag. Casi Rusco, Indala, Mifare usw.) ZUSAT/ZBALGCA: 22: usatzliche Ablage für eine oterne US-B-Tastatur SCHLUSSELSCHALTER AZ: Ermöglicht Administratoren die Aktivierung / Deaktivierung allgemen zuganglicher Funktionen mit einem physischen Schlussel STEMPELEINHEIT BT: Versieht die Vorderseite geszannterund gesendeter Vorlagen mit einem Stemple.
Zu behör für Druckcontroller	BARCODEDRUCKKIT D1: Ermöglicht Strichcodedruck über Jet Caps-Technologie
Dokumentenveröffentlichung	W DESKTOP: Leistungsstarke Druck- und Mediensoftware zur einfachen Zusammenstellung von Dokumenten aus verschiedenen Quellen, einschließlich Indverarbeitung zur Estellung professioneller Dokumente, nahltose Verbindung zum Drucker, umfasst Funktionen zum Estellen, Kommenteerund Kompfinieren von PDF für digblie Worldflows wie Pruff und Feigabeab üufe
EFI-Fiery-basierter Controller	SERVER ARBEITSPLATZ- Umfasst Monitor, Tastatur, Maus und Standfuß für ColoriASS-GX400 ENTFERNBARE-FESTPLATTE-KIT B11: Emoglicht das Enthehmen der Serverfestplatte (bei Nich berwendung) zur Aufbewahrung an einem sicheren Ort

Wetere Optionen für EFI-Fieny-basierten Controller	HOT FOLDERS V3.3 (für image/MSS-B2.) PRODUCTIVITY PACKACE(für image/MSS-B2.) Zusatzliche Funktionen für enweiterte Auftragsewahting und Produktivitä sowie Capplic Arts Premium Edition-funktionen, einstpließlich Hof Folders, Pocsflüht, Image/elwer GRAPHIC ARTS PACKACE, PREMIUM EDITION, V2.2 (für Color/MSS GX-400): Bietet leistungsstäre Puffunktionen und optimierte Worldows mit Ausgabesimulationen für Grifflichungebungen SEGQUERCE IMPOSE Losung zum Zuschießen von Dokumenten, über Command Workfacton für den FIERF-basierten Controller erhältlich SEGQUERCE OMPOSE Losung zum Zusammensetällen und Sezien von Dokumenten, über Command Workfaction für den FIERF-basierten Controller erhältlich SEGQUERCE SUITE Seed; unen Empose und SecQuence Compose umfassendes Paket X-RITE PRO CON LITE Umfasst ein Spektralphotumeer für Fahrmessung, Überwachtung und Druckerqualifalsskontrolle, unthessitzt (CI-Profilerstellung für Montre und CMYK-Püucker
System zu behör	WEB ACCESS SOFTWARE-H1: Ermöglicht den Zugriff auf Websites und sonstigen webeiserten Onlineinhalt sur Supre Gs ZNDL Nie Fax BOARD-AEI: Zusätzliche zweite Faxleitung REMOTE FAX KIT AI: Ermöglicht das Senden und Ernpfangen von Faxen über ein anderes mittelner Faxlatie verbundlens Systellinde USB-Anschlüsse zur Verwendung von uniFLOW, Kartenliesgegreien von Dittanbieten oder MULTIMEDIA READERVMITER-AZ SEREILE-SCHNITTSELLE-KIT KI: senleile Schnittsselle für Kostenhortbollisungen KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSELLE-KIT KI: senleile Schnittsselle für Kostenhortbollisungen (CCVIIV) Zwischen Kopierer-Seuerterminals von Dirtanbietem und der IR-ADV Serie von Canon zu Zweckn der Kostenhortbolle
Zubehör für die Systemsicherheit	ESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNGS - & -SPIEGELUNGS-KIT C1-Zur Verschlüsselung und spiegelung ierupraieru und permanenter Daten, emaiglicht die Veschlüsselung kopierter oder gesamnter Bilder, BEVOR diese auf der Systemfestipäte gespiechent werden, umfasst das nach FALS (common Citeria) zeitfätierte (anna MP Securiny Kit 2.01), hochzuverlassige Sicherung, da die Spiegelung aller Daten in Echtzeit erfolgt. 2,5 ZOLL/16 GB FESTPLATTE G1-Zusatzliche Festplatte; für die Festplattenspiegelung erforderlich 2,5 ZOLL/16 GB FESTPLATTE H1: Enstziestplate zur Erhöhung des Speicherplatzes auf dem System (Hinweiss Die Spiegelungstundton erfordert eine zweite 1-18 Festplatte) ENFERNBARE-FESTPLATTE H1 ACI. Empflicht die Entmahme der Festplatte, wenn das System nicht verwendet wird, um vertrauflich Deben zu schulzen.
Zubehörfür die Dokumentensicherheit	SCANSPERREKIT B1: Erhöht die Dokumentensicherheit durch Einbettung von verborgenem Verblögungs- und Sperroode in kopierte oder gedruckte Dokumente zur Unterbinding von unbedigten Kopierien, Senden und fasen SICHERES WASSERZEICHEN B1: Verhinder die Vervielfaligung von vertraullichen Dokumenten durch Einbettung von verborgenen PM szezerzeichen, die erst beim Köpieren sichtbar werden PRUCKVERSCHLÜSSELUNGSSOFTWARE D1: Verschlüsselt die Druckdaten während der Ubertragung zum System und erfordert zur Ausgabe von Dokumenten die Eingabe eines Kennworfs am Drucker
Zubehör für den Systemzugang	ZUGRIFSHEBLE FÜR AUTONATISCHE DOKUMENTENZUFUHR A1:Wird am Dokumentenierung befestigt und erichtert die Handhabung im Siten REMOTE OPERATORS SOFTWARE-KIT B1:Emoglicht den Zugriff auf die Bedienenberflichen des Systems von einem PC au SPRACHSTEUERUNGSKIT F2:Erleichtert die Bedienung des systems für Sehbehinderte durch sprachesetuerte Bestäuging grundlegender Merüelinsfellungen SPRACHSTEUERUNGSKIT (Z.*Sprachgestauerte Hilfestellung beim Einstellen verschiedener Systemfunktionen 1. **Terming **Termi
Weitere Optionen	STEMPELTINTENKARTUSCHE CT HEFICLAMMERNHAGAZIN D3: (R) GP für BROSCHÜRENFINISHER J1 HEFICLAMMERNMAGAZIN J1: GP für INTEGRIERTEN FINISHER E1 und FINISHER J1
Haftungsausschluss Fußnoten	Technische Änderungen vorbehalten.
[1]	Nach ITU-T-Standa rdta belle 1
[2]	Ein Verbrauch von 1 Walt im Ruhemodus ist nicht in jedem Fall möglich. Durch bestimmte Netzwerkeinstellungen und Optionen wird unter Umständen verhindert, dass das System gazilich 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]	Geräuschentwicklungswerte gemäß ISO 7779
[5]	Basierend auf einer Flachendeckung 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

Stand: September 2012

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

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



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

Bestell-Nr.: H120773