

Die wirtschaftlichen Dauerläufer

imageRUNNER ADVANCE
6255i, 6265i, 6275i

you can

55 BIS 75 S./MIN. (SW)

21,3 CM GROSSES BEDIENFELD

1.200 DPI

BIS ZU 7.700 BLATT PAPIERKAPAZITÄT

HOCHENTWICKELTE
ENDVERARBEITUNG

MODULARE BAUWEISE

Diese intelligenten Schwarzweiß-Multifunktionssysteme wurden für anspruchsvolle Büroumgebungen konzipiert. Sie arbeiten schnell und effizient, optimieren Ihre Dokumentenabläufe, schützen vertrauliche Informationen und sind umweltfreundlich.



Produktivität

- Hoher Bedienkomfort durch 21,3 cm großen Farbtouchscreen und intuitive Menüführung
- 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 Dateiformaten wie durchsuchbares PDF und Open XML (PowerPoint) zum problemlosen Wiederfinden und Verwenden von digitalem Inhalt
- Robuste Bauweise und bis zu 7.700 Blatt Kapazität
- Optionaler Fiery-basierter imagePASS-U2-Controller zur Optimierung von Verarbeitung, Auftragsverwaltung und Workflow-Automatisierung
- Flexibilität in Sachen Druckmedien, plus eine Vielfalt hochentwickelter Endverarbeitungsoptionen wie automatisches Heften, Zuschneiden, Lochen, Broschürendruck sowie C- & Z-Falz - für professionelle Dokumente in Eigenregie
- Ermöglicht mobiles Arbeiten

Kostenkontrolle

- Komplettlösung: mehrere Geräte in einem effizienten, konfigurierbaren Multifunktionssystem
- Überwachung der Benutzeraktivität sorgt für Transparenz in Sachen Druck
- Automatische Sicherheit durch anwenderspezifische Nutzungsbeschränkungen
- Systemverwaltungs-Tools zur Statusüberwachung, Konfigurierung, Berichterstellung und Diagnose - für eine vorbeugende Wartung und maximale Betriebszeit
- Kostenoptimierung durch automatische Kostenzuordnung und regelbasierte Auftragsumleitung (uniFLOW)

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

System- und Datensicherheit

- Intelligente Benutzererkennung für kontrollierten Zugriff ohne Komforteinbußen
- Vermeidung unbefugter Nutzung dank anwenderspezifischer Deaktivierung bestimmter Funktionen
- Optimierte Vertraulichkeit von Dokumenten durch Secure Print, Mailbox und Secure Erase
- Zahlreiche serienmäßige hochentwickelte Funktionen zum Schutz von System, Netzwerkcommunication und Dokumenten
- Erfüllung höchster Datenschutzerfordernungen durch umfassende Sicherheitsoptionen
- Nahtlose Einbindung der wegweisenden uniFLOW Data Loss Prevention-Lösung zum Prüfen von Drucken, Scans, Kopien und Faxen

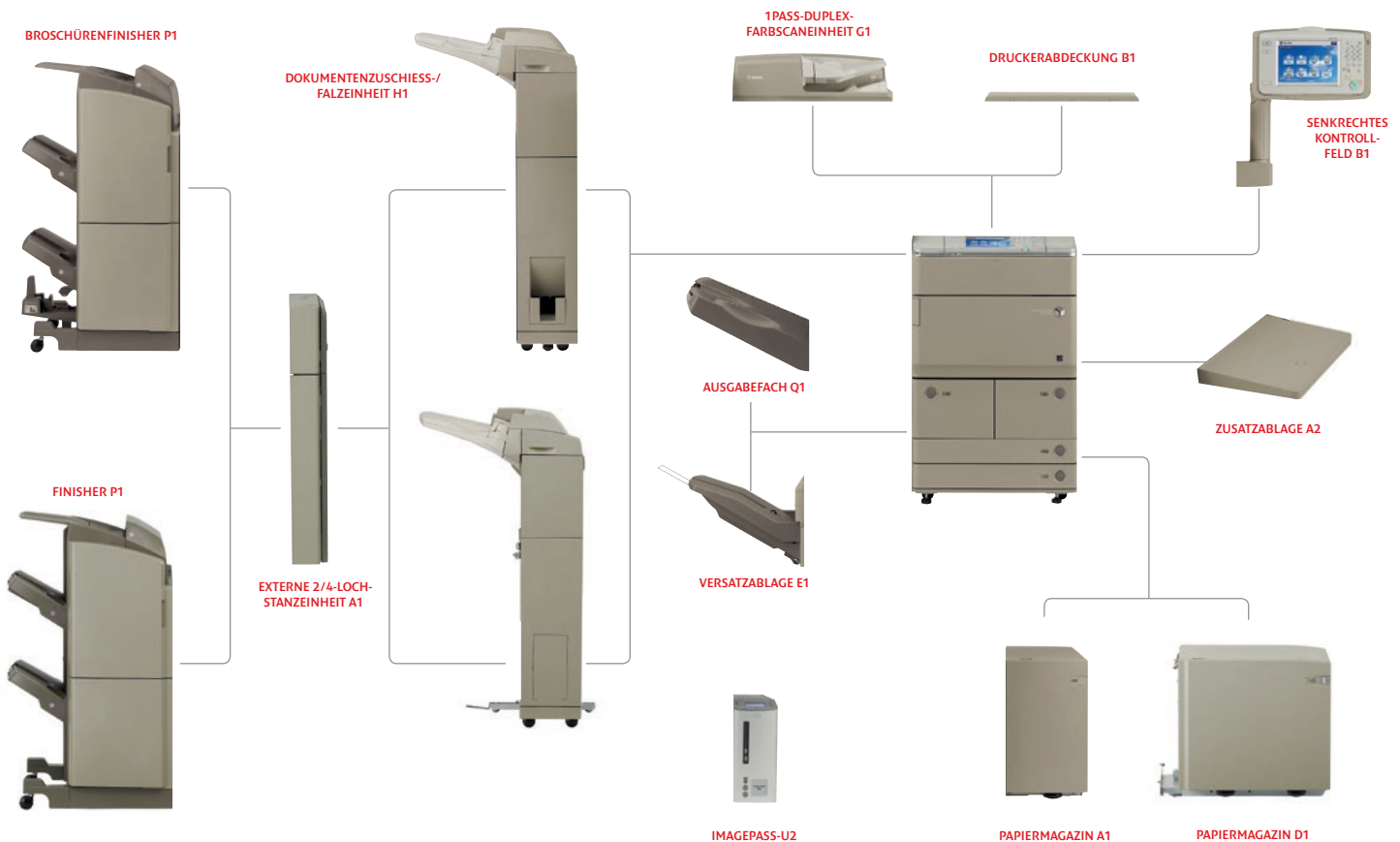
Integration

- Unterstützung von Branchen- und Netzwerkstandards wie Genuine Adobe PostScript und PCL für eine problemlose Integration
- Nahtlose Einbindung von ERP, CRM und anderen betrieblichen Informationssystemen
- Zugriff auf verschiedene Prozessoptimierungslösungen für das Dokumenten-, Erfassungs- und Ausgabemanagement über die leistungsstarke MEAP-Plattform von Canon
- 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

Hauptkonfigurieroptionen



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

Canon

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

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE 6200 Serie

Systemtyp Verfügbare Grundfunktionen	Schwarzweißlaser-Multifunktionsystem (Scanner/Drucker getrennt) Drucken, Kopieren*, Scannen*, Senden* und Faxen (optional) * Erfordert DUPLEX-FARBSCANEINHEIT G1 Druckreversion erfordert DRUCKERABDECKUNG B1.
DRUCKSYSTEM	
Druckgeschwindigkeit	iR-ADV 625Si: 55 S./Min. (DIN A4), 32 S./Min. (DIN A3), 40 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV 626Si: 65 S./Min. (DIN A4), 32 S./Min. (DIN A3), 47 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV 627Si: 75 S./Min. (DIN A4), 37 S./Min. (DIN A3), 54 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R)
Druckverfahren	Schwarzweißlaserdruck
Druckauflösung	1.200 dpi x 1.200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Beidseitiger Druck	Automatisch (Standard)
Drucken über Speichermedien	Direkt über USB-Speicherstick, Speicherkarten (SD, Compact Flash und Memory Stick) über optionalen MULTIMEDIA READER/WRIITER A2), fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RUI), Dokumentenspeicher (Advanced Space) und Wegzugriff Unterstützte Dateitypen: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* (* erfordert PS DRUCKERKIT AV1 für PDF oder DIREKTDRUCKKIT (für PDF/XPS) H1), 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 (serienmäßig)	2 Kassetten à 1.500 Blatt + 2 Kassetten à 550 Blatt (80 g/qm) Mehrzweckfach à 100 Blatt
Papierzufuhr (optional)	1 Papiermagazin à 3.500 Blatt (DIN A4, 80 g/qm) (PAPIERMAGAZIN A1 für DIN A4) 1 Papiermagazin à 3.500 Blatt (DIN A4, 80 g/qm) (PAPIERMAGAZIN D1 für DIN A3)
Maximale Papierkapazität	7.700 Blatt (80 g/qm)
Ausgabekapazität	Mit Kopierablage: 250 Blatt (DIN A4, 80 g/qm) Mit Versatzablage: 500 Blatt (DIN A4, 80 g/qm) Mit externen Finishern: max. 4.000 Blatt (DIN A4, 80 g/qm)
Finisher-Funktionen	Mit Finisher-Einheiten: Sortieren, Gruppieren, Versetzen, Heftung, Satselfstheftung, Lochung, Zuschneiden, Wickel- und Leporellfalz
Mögliche Druckmedien	Kassetten 1/2 (oben links/rechts): Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Dokumentenpapier Kassetten 3/4 (unten): Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Dokumentenpapier, Registerpapier* * Registerkarten können über Kasette 3 und 4 zugeführt werden, wenn die optionale REGISTERKARTENZUFÜHRUNG B1 installiert ist. Mehrzweckfach: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Dokumentenpapier, PAPIERMAGAZIN A1: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Dokumentenpapier PAPIERMAGAZIN D1: Dünndruckpapier, Normalpapier, Recyclingpapier, Farbpapier, schweres Papier, vorgelochtes Papier, Briefkopfpapier, Dokumentenpapier
Mögliche Formate	Kassetten 1/2 (oben links/rechts): Standardformat: DIN A4, B5 Kassetten 3/4 (unten): Standardformat: DIN A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R Benutzerdefiniertes Format: 139,7 mm x 182 mm bis 297 mm x 487,7 mm Mehrzweckfach: Standardformat: DIN A4, A4R, A3, A5R, B5, B5R, Umschläge (No. 10 (COM 10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) Benutzerdefiniertes Format: 100 mm x 148 mm bis 297 mm x 487,7 mm PAPIERMAGAZIN A1: DIN A4 PAPIERMAGAZIN D1: DIN A4, A3
Mögliche Grammaturen	Kassetten: 52 bis 220 g/qm Mehrzweckfach: 52 bis 256 g/qm Beidseitiger Druck: 52 bis 220 g/qm
Seitenbeschreibungssprache(n)	UFR II / PCL 5e/6 (serienmäßig) Genuine Adobe PostScript Level 3 (optional)
Schriftarten	PCL-Schriftarten: 93 Roman-, 10 Bitmap-, 2 OCR-Schriftarten, Andal Mono WT J/K/S/* (Japanisch, Koreanisch, vereinfachtes und traditionelles Chinesisch) (* erfordert optionales PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1) 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-Systemtypen sind über den SAP Market Place erhältlich.
KOPIERSYSTEM	
Kopiergeschwindigkeit	iR-ADV 625Si: 55 S./Min. (DIN A4), 32 S./Min. (DIN A3), 40 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV 626Si: 65 S./Min. (DIN A4), 32 S./Min. (DIN A3), 47 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R) iR-ADV 627Si: 75 S./Min. (DIN A4), 37 S./Min. (DIN A3), 54 S./Min. (DIN A4R), 35 S./Min. (DIN A5R)
Erste Kopie	iR-ADV 625Si: Maximal 3,3 Sek. iR-ADV 626Si: Maximal 3,3 Sek. iR-ADV 627Si: Maximal 3,1 Sek.
Kopierauflösung	Scannen: 600 dpi x 600 dpi Drucken: 1.200 dpi x 1.200 dpi Bis zu 999 Kopien
Mehrfachkopien Verkleinerung/Vergrößerung	Zoom: 25 bis 400 % in 1-%-Schritten Feste Zoomstufen: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %
FIERY-DRUCKCONTROLLER	
Optional/serienmäßig	Bei allen Modellen optional
Name	imagePASS-U2 (extern)
Seitenbeschreibungssprache(n)	PCL und Adobe PostScript 3
Arbeitsspeicher	2 GB
Festplatte	250 GB
Prozessorgeschwindigkeit	Intel Pentium Dualcore E5300, 2,6 GHz
Schriftarten	PS: 136 Adobe PS-Schriftarten PCL: 113 PCL-Schriftarten
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP (SP3)/Server 2003 (SP2)/Server 2008 (SP2)/Vista (SP2)/Vista SP1/Windows 7, MAC OS (10.5 oder höher)
Schnittstelle	2 Ethernet-Anschlüsse (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 5 USB-Anschlüsse (1 an der Vorderseite, 4 an der Rückseite)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (LPD/Port 9100/PPS/SMB/FTP), ATR/DDP (AppleTalk)
Sonstiges	SEQUENCE COMPOSE, SEQUENCE IMPOSE, SEQUENCE SUITE
SCANSYSTEM	
Optional/serienmäßig	1PASS-DUPLEX-FARBSCANEINHEIT G1 inklusive: Farb-Flachbettscanner und automatischer Duplex-Dokumenteneinzug (One-Pass-Duplex-Scan) mit einer Kapazität von 300 Blatt
Typ	Farb-Flachbettscanner + automatischer Duplex-Dokumenteneinzug (One-Pass-Duplex-Scan)
Mögliche Formate	DIN A3, A4, A4R, A5, A5R; benutzerdefinierte Formate (B x L): min. 139,7 mm x 128 mm, max. 432 mm x 304,8 mm
Mögliche Grammaturen	Einseitiges Scannen: 38 bis 220 g/qm bzw. 64 bis 220 g/qm (SW/Farbe); beidseitiges Scannen: 50 bis 220 g/qm bzw. 64 bis 220 g/qm (SW/Farbe)

Scanauflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* * Erfordert optionales 512-MB-Speicher
Beidseitiges Scannen	2-seitig auf 2-seitig (automatisch)
Scangeschwindigkeit	Einseitig (DIN A4, 300 dpi): 120/95 Abb./Min. (SW/Farbe); beidseitig (DIN A4, 300 dpi): 200/100 Abb./Min. (SW/Farbe)
Scanverfahren	Sendefunktion bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf USB-Speicherstick: Bei allen Modellen verfügbar Scanausgabe auf mobilen bzw. mit dem Internet verbundenen Systemen: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe auf mobilen bzw. mit dem Internet verbundenen Systemen erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. Scanausgabe über Cloud-basierte Dienste: Je nach Anforderungen sind verschiedene Lösungen für die Scanausgabe über Cloud-basierte Dienste erhältlich. TWAIN/WIA-Pull-Scan bei allen Modellen verfügbar
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)
SENDEINHEIT	
Optional/serienmäßig	Serienmäßig bei allen Modellen (erfordert DUPLEX-FARBSCANEINHEIT G1)
Sendeauflösung	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi* *Erfordert optionales 512-MB-Speicher
Ziele	E-Mail/Internet-Fax (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV
Adressbucheinträge/Kurzwahlnummern	LDAP (1000)/Lokal (max. 500)
Dateiformate	TIFF, JPEG, PDF, XPS, hochkomprimiertes PDF/XPS, durchsuchbares PDF/XPS, PDF/A-1b, Office Open XML (PowerPoint)
Optionale Universal Send Funktionen	UNIVERSAL SEND ADVANCED FUNKTIONENSET E1 (optional): Erstellen von PDFs (Trace & Smooth) und Adobe Reader Extensions PDFs UNIVERSAL SEND SICHERHEITSFUNKTIONENSET D1 (optional): Senden von verschlüsseltem PDF und Hinzufügen von digitalen Systemsignaturen zu PDF-/XPS-Dateien UNIVERSAL SEND DIGITALES BENUTZERSIGNATURKIT C1 (optional): Hinzufügen von digitalen Benutzersignaturen zu PDF-/XPS-Dateien
FAXEINHEIT	
Optional/serienmäßig	Bei allen Modellen optional
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 8.000 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. 30 Sek. ab Einschalten (Normalmodus)/7 Sek. ab Einschalten (Schnellstartmodus)/30 Sek. aus Ruhemodus
Schnittstellentyp	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T 2 USB-Hot-Anschlüsse (2.0)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk * IPv4/IPv6-Unterstützung
Prozessorgeschwindigkeit	1,8 GHz
Arbeitsspeicher	2 GB (optionaler 512-MB-Speicher für Farbscans und Sendungen über 300 dpi)
Festplatte	Serienmäßig: 160 GB (160 GB nutzbarer Speicher) / optional: 1 TB (1 TB nutzbarer Speicher)
Bedenfeld	21,3 cm großer TFT-LCD-SVGA-Farbtouchscreen; optional: 26,4 cm großer kippbarer TFT-SVGA-Farbtouchscreen
Abmessungen (B x T x H)	64,5 cm x 77 cm x 122 cm (mit 1PASS-DUPLEX-FARBSCANEINHEIT G1)
Benötigte Stellfläche (B x T)	136,2 cm x 128,9 cm (Grundausstattung; nur Mehrzweckfach + geöffnete Kassetten + Kopierablage) 230,1 cm x 135,3 cm (vollständige Ausstattung; einschließlich Broschürenfinisher + DIN A3-Papiermagazin + Zuschieß- und Falzereinheit + Lochereinheit + geöffnete Kassetten
Gewicht	ca. 234 kg (mit 1PASS-DUPLEX-FARBSCANEINHEIT G1)
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), 10 A
Energieverbrauch	Maximum: ca. 2,4 kW Standby: ca. 246 W Energiesparmodus: ca. 223 W Ruhemodus: max. 0,9 W (siehe Fußnote 2) Durchschnittlicher Stromverbrauch nach TEC (siehe Fußnote 3): 5,3 kWh (iR-ADV 625Si) 5,8 kWh (iR-ADV 626Si) 6,7 kWh (iR-ADV 627Si)
Geräuschpegel	Schalldruck (siehe Fußnote 4) Aktiv: 56 dB (iR-ADV 625Si), 57 dB (iR-ADV 626Si), 57 dB (iR-ADV 627Si) Standby: 36 dB
Software- und Druckerverwaltung	iw Management Console: Serverbasierte Software für die zentralisierte Verwaltung einer Systemflotte (z. B. Verbrauchsmaterialüberwachung, Statusüberwachung und Alarme, Verteilung von Adressbüchern, Konfigurationseinstellungen, Firmware und MEAP-Anwendungen, Zählerstandabruf und Zählerstandberichte sowie Treiber- und Materialverwaltung) eMaintenance: Kompatibel mit eMaintenance-Diensten über eingebettetes RDS (ermöglicht Zählerstandabruf, automatische Verbrauchsmaterialverwaltung, Ferndiagnose und Berichterstellung für Dienstleister, um eine effiziente, schnelle und vorbeugende Wartung zu gewährleisten) Content Delivery System: Ermöglicht die Ferninstallation von Firmware, iR-Optionen und MEAP-Anwendungen Fernsteuerbare Benutzeroberfläche (RUI): Webbasierte Schnittstelle für die Fernverwaltung und -steuerung der einzelnen Systeme Network ScanGear: TWAIN-kompatibler Scannertreiber zur Verwendung der Pull-Scan-Funktion des Systems über Netzwerkcomputer Canon Treiberkonfigurator-Tool: Dienstprogramm zum Ändern der werkseitigen Standardeinstellungen von Canon Druckertreibern (nur über Kundendienst verfügbar) NetSpot Device Installer: Einfache Dienstprogrammsoftware zum Festlegen von Netzwerkprotokolleinstellungen für die im Netzwerk eingebundenen Canon Systeme MEAP (multifunktionale eingebettete Anwendungsplattform): Leistungsfähige in JAVA eingebettete Plattform für Canon Systeme; dient als Bindeglied zwischen einer Reihe von Softwarelösungen und dem System MEAP Web: Webdienstalternative zu MEAP zur Entwicklung und Bereitstellung von Multifunktionsystem-Anwendungen über Webseiten
Sicherheitsfunktionen	Serienmäßig: IP-/MAC-Adressfilter, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), Secure Print, Festplatten-Kennwortsperre, Festplattenlöschung, Universal Login Manager, Abrechnung-ID, SSO, SSO-H, Mailbox, Zugriffserhaltungssystem Optional: Secure Print mit Verschlüsselung, verschlüsseltes PDF, Festplattenspiegelung und -verschlüsselung, Benutzer- und Systemsignaturen, geschützte Wasserzeichen, Dokumentensperre für Scanfunktion, herausnehmbare Festplatte Für die folgenden Elemente wird unidFLOW benötigt: Secure Print mit My Print Anywhere, Data Loss Prevention
VERBRAUCHSMATERIAL	
Tonerpatrone(n)	C-EXV 36 TONER BK (56.000 Seiten (siehe Fußnote 5))

Technische Daten: imageRUNNER ADVANCE 6200 Serie

Finisher	Name: FINISHER P1 (extern) Fächeranzahl: 3 Kapazität Fach A (oben): DIN A4: 1.300 Blatt; DIN A3/A4/A5: 650 Blatt Kapazität Fach B (Mitte): DIN A4: 2.450 Blatt; DIN A3/A4/A5: 650 Blatt Kapazität Fach C (unten): DIN A4/ASR: 250 Blatt; DIN A3/A4R: 125 Blatt Papiergewicht: 60 bis 256 g/qm Heftposition: Ecke, doppelt Heftkapazität: DIN A4: 50 Blatt; DIN A3/A4R: 30 Blatt Abmessungen (B x T x H): 64,4 cm x 65,6 cm x 112,1 cm (Bei geschlossenem Ausziehfach) Gewicht: ca. 49 kg
Broschürenfinisher	Name: BROSCHÜRENFINISHER P1 (extern) Fächeranzahl: 3 Kapazität Fach A (oben): DIN A4: 1.300 Blatt; DIN A3/A4/A5: 650 Blatt Kapazität Fach B (Mitte): DIN A4: 2.450 Blatt; DIN A3/A4/A5: 650 Blatt Kapazität Fach C (unten): DIN A4/ASR: 250 Blatt; DIN A3/A4R: 125 Blatt Papiergewicht: 60 bis 256 g/qm Heftposition: Ecke, doppelt 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/qm) Abmessungen (B x T x H): 64,6 cm x 65,6 cm x 112,1 cm (bei geschlossenem Ausziehfach) Gewicht: ca. 70,5 kg
Papiermagazineinheit	Name: PAPIERMAGAZIN A1 Papierformat: DIN A4 Papiergewicht: 52 bis 220 g/qm Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/qm) Abmessungen (B x T x H): 32,3 cm x 58,3 cm x 57 cm Gewicht: ca. 37 kg Name: PAPIERMAGAZIN D1 Papierformat: DIN A4/A5/A4R Papiergewicht: 52 bis 220 g/qm Papierkapazität: 3.500 Blatt (80 g/qm) Abmessungen (B x T x H): 60,1 cm x 62,1 cm x 57 cm Gewicht: ca. 57 kg
Lochereinheit(en)	EXTERNE 2/4-LOCH-STANZEINHEIT A1*: 2 Löcher, 4 Löcher (französisch) * Erfordert entweder BROSCHÜRENFINISHER P1 oder FINISHER P1 Mögliche Grammatoren beim Lochen: 52 bis 256 g/qm Mögliche Formate beim Lochen: 2 Löcher: DIN A3, A4, A4R; 4 Löcher: DIN A3, A4
Zuschieß-/Falzeinheit	DOKUMENTENZUSCHIESS-/FALZEINHEIT H1 (erfordert BROSCHÜRENFINISHER P1 oder FINISHER P1) Anzahl Zuschießfächer: 1 Zuschießpapierformat/-gewicht: DIN A3, A4, A4R/60 bis 256 g/qm Zuschießkapazität: 100 Blatt (80 g/qm) Papierformat/-gewicht C-Falz: DIN A4R/60 bis 105 g/qm Ausgabekapazität C-Falz: 40 Blatt Papierformat/-gewicht Z-Falz: DIN A3, A4R/60 bis 105 g/qm Ausgabekapazität Z-Falz: 40 Blatt Abmessungen (B x T x H): 66,2 cm x 67,9 cm x 124,2 cm Gewicht: ca. 76 kg
Zuschießbeinheit	DOKUMENTENZUSCHIESSENHEIT L1 (optional und erfordert BROSCHÜRENFINISHER P1 oder FINISHER P1) Anzahl Zuschießfächer: 1 Zuschießpapierformat/-gewicht: DIN A3, A4, A4R/60 bis 256 g/qm Zuschießkapazität: 100 Blatt (80 g/qm) Abmessungen (B x T x H): 66,2 cm x 67,9 cm x 124,2 cm Gewicht: ca. 40 kg
WEITERE OPTIONEN	
Hardwarezubehör 1	DRUCKERABDECKUNG B1: Druckerabdeckung für Hauptsystem ohne Farbscaneinheit AUSGABEFACH Q1: Einfaches Ausgabefach Kapazität: 250 Blatt (DIN A4) VERSATZTAFEL E1: Kapazität: 500 Blatt REGISTERKARTENZUFÜHR-ANSCHLUSSKIT B1: Zum Drucken auf DIN A4-Registrierkarten über Kassette 3 und 4
Hardwarezubehör 2	MICARD PLUS TRANSPONDERKARTENLESER: Transponderkartenleser für kartenbasierte Benutzererkennung; geeignet für mehrere Kartentechnologien (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, Mifare usw.); mit Universal Login Manager und uniFLOW integrierbar KARTENLESER F1: Magnetkarten-Zugangssystem (in Verbindung mit Abteilungs-ID, nicht zur Verwendung mit uniFLOW) KOPIERKARTENLESER-ANSCHLUSS A2: Zubehörkit nur für KOPIERKARTENLESER F1 ZUSATZFACH A2: Zusätzliche Ablage für eine externe USB-Tastatur STEMPELEINHEIT B1 SENKRECHTES KONTROLLFELD B1: Optionaler 26,4cm großer kippbarer TFT-SVGA-Farbtouchscreen KONTROLLFELD-ARMATURE 1
Zubehör für Druckcontroller	PCL INTERNATIONALER SCHRIFTTARTENSATZ A1: PCL-Unterstützung für Andalé Mono WT J/K/S/T (Japanisch/Koreanisch/vereinfachtes Chinesisch/traditionelles Chinesisch) PS DRUCKERKIT A1: Unterstützung für Genuine Adobe PostScript; ermöglicht die Druckausgabe von PDF-, PS- und EPS-Dateien direkt auf dem System DIREKTDRUCKKIT (für PDF/XPS) H1: Ermöglicht die Druckausgabe von PDF- und XPS-Dateien direkt auf dem System BARCODEDRUCKKIT D1: Ermöglicht das Drucken von Barcodes in SAP R/3-Umgebungen, sonstiger ERP-Software (Enterprise Resource Planning) und Windows-basierten Anwendungen
Dokumentveröffentlichung	IW DESKTOP: Leistungsstarke Druck- und Mediensysteme zum Zusammenstellen von Dokumenten unterschiedlicher Dateiformate aus verschiedenen Quellen, einschließlich Endverarbeitung mit Vorschau und Vorlagen zur Erstellung professioneller Dokumente; umfasst Funktionen zum Erstellen, Kommentieren und Komprimieren von PDFs für einfache digitale Workflows wie Prüf- und Freigabeabläufe
Efi-Fiery-basierter Controller	IMAGEPASS-U2: Von Canon und Efi gemeinsam entwickelter FIERY-basierter Druckcontroller für anspruchsvolle Büroteams, denen es auf hohe Produktivität und Farbpräzision ankommt; unterstützt PCL und Adobe PS3 ENTERNBARE-FESTPLATTE-KIT B4: Ermöglicht das Entnehmen der Serverfestplatte (bei Nichtverwendung) zur Aufbewahrung an einem sicheren Ort

Weitere Optionen für Efi-Fiery-basierten Controller	SEQUENCE IMPOSE: Plattformübergreifende Lösung zum Zuschießen von Dokumenten; über Command WorkStation für den FIERY-basierten Controller erhältlich SEQUENCE COMPOSE: Plattformübergreifende Lösung zum Bündeln und Zusammenstellen und Setzen von Dokumenten; über Command WorkStation für den FIERY-basierten Controller erhältlich SEQUENCE SUITE: Lösung zum Zuschießen und Zusammenstellen von Dokumenten für den FIERY-basierten Controller; einschließlich SeeQuence Impose und SeeQuence Compose
Systemzubehör	WEBZUGANGSSOFTWARE H1: Ermöglicht den Zugriff auf Websites und sonstigen webbasierten Onlineinhalten. SUPER G3 FAX BOARD AL1: Zusätzliche Faxfunktionen SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD AL1: Zusätzliche zweite Faxleitung REMOTE-FAX KIT A1: Ermöglicht das Senden und Empfangen von Faxen über ein anderes, via einer Faxkarte verbundenes System MULTIMEDIA-READER/WRIITER A2: Externes Speicherkarten-Lese-/Schreibgerät mit mehreren Steckplätzen SERIELLE-SCHNITTSTELLE-KIT K1: Serielle Schnittstelle für Kostenkontrolllösungen KOPIERKONTROLLE-SCHNITTSTELLENKIT A1: Ermöglicht die Herstellung einer Verbindung (CCV I/F) zwischen Kopierer-Steuerterminal von Drittanbietern und der imageRUNNER ADVANCE Serie von Canon zu Zwecken der Kostenkontrolle ZUSATZSPEICHER TYP D (512 MB)
Zubehör für die Systemsicherheit	FESTPLATTENVERSCHLÜSSELUNGS- & SPIEGELUNGS-KIT C5: Zur Verschlüsselung und Spiegelung temporärer und permanenter Daten; ermöglicht die Verschlüsselung kopierter und 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 2,5 ZOLL/160 GB FESTPLATTE J1: Zusätzliche Festplatte; für die Festplattenspiegelung erforderlich 2,5 ZOLL/1 TB FESTPLATTE K1: Ersatzfestplatte für mehr Systemspeicherplatz (Hinweis: Die Spiegelungsfunktion erfordert eine zweite 1-TB-Festplatte) ENTERNBARE-FESTPLATTE-KIT AG1: Ermöglicht die Entnahme der Festplatte, wenn das System nicht verwendet wird, um vertrauliche Daten zu schützen
Dokumentensicherheit	SCANSPERRE-KIT B1: Erhöht die Dokumentensicherheit durch Einbettung von vorberogenem 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 DRUCKVERSCHLÜSSELUNGSSOFTWARE D1: Verschlüsselt die Druckdaten während der Übertragung zum System und erfordert zur Ausgabe von Dokumenten die Eingabe eines Kennworts am Drucker
Zubehör für den Systemzugang	ZUGRIFFSHEBEL FÜR AUTOMATISCHE DOKUMENTENZUFÜHR A1: Wird am Dokumenteneinzug befestigt und erleichtert die Handhabung im Sitz REMOTE OPERATORS SOFTWARE-KIT B1: Ermöglicht den Zugriff auf die Bedienoberflächen des Systems von einem PC aus SPRACHSTEUERUNGSKIT F2: Erleichtert die Bedienung des Systems für Selbstbediente durch sprachgesteuerte Bestätigung grundlegender Menüeinstellungen SPRACHSTEUERUNGSKIT C2: Sprachgesteuerte Hilfestellung beim Einstellen verschiedener Systemfunktionen
Weitere Optionen	STEMPELTINTENKARTUSCHE C1 HEFTKLAMMERNMAGAZIN D3: (R) GP für BROSCHÜRENFINISHER P1 HEFTKLAMMERNMAGAZIN J1: GP für FINISHER J1 und BROSCHÜRENFINISHER P1
Haftungsausschluss	Technische Änderungen vorbehalten.
Fußnoten	
[1]	Nach ITU-T-Standardtable 1
[2]	Ein Verbrauch von 0,9 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]	Gerauschteniveauwerte gemäß ISO 7779
[5]	Basierend auf einer Flächendeckung von 6%



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 0167W256
© Canon Europa N.V., 2012

Stand: September 2012
Bestell-Nr.: H120774